

WorkForce Enterprise

**WF-C20590 Series / WF-C17590 Series**

**Administrators rokasgrāmata**

## Satura rādītājs

### Autortiesības

### Preču zīmes

### Par šo rokasgrāmata

Zīmes un simboli. . . . .	7
Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti. . . . .	7
Operētājsistēmu atsauces. . . . .	7

### Ievads

Rokasgrāmatas daļas. . . . .	9
Šajā pamācībā izmantotie termini. . . . .	10
Termini. . . . .	10
Tīkla vides piemērs. . . . .	11
Printera savienojumu veidi. . . . .	14

### Printera iestatījumi un pārvaldība

Printera iestatījumu un pārvaldības plūsma. . . . .	16
Printera tīkla savienojums. . . . .	16
Drukāšanas funkcijas iestatījums. . . . .	17
Servera un koplietotās mapes iestatījums. . . . .	17
Kontaktpersonu iestatījums. . . . .	17
Skenēšanas iestatījums. . . . .	17
Faksa iestatījums. . . . .	18
Drošības iestatījumi. . . . .	18
Lietošanas un pārvaldības iestatījums. . . . .	18

### Tīkla savienojums

Pirms tīkla savienojuma izveides. . . . .	19
Informācijas apkopošana savienojuma iestatīšanai. . . . .	19
IP adreses piešķiršana. . . . .	20
DNS serveris un starpniekserveris. . . . .	20
Savienojuma izveide ar tīklu, izmantojot vadības paneli. . . . .	21
IP adreses piešķiršana. . . . .	21
Savienojums ar lokālo tīklu. . . . .	26

### Funkciju iestatījumi

Programmatūra iestatīšanai. . . . .	31
Web Config (ierīces tīmekļa lapa). . . . .	31
Drukāšanas funkciju izmantošana. . . . .	32

Drukāšanas iestatījumi servera/klienta savienojumam. . . . .	32
Drukāšanas iestatījumi vienādranga savienojumam. . . . .	36
Drukāšanas pamatiestatījumi. . . . .	38
Servera vai koplietotās mapes iestatīšana. . . . .	42
Saistība starp serveri un katru no funkcijām. . . . .	42
Pasta servera konfigurēšana. . . . .	42
Koplietotās mapes iestatījumi. . . . .	47
Kontaktpersonu izmantošana. . . . .	67
Galamērķa iestatīšanas funkcijas. . . . .	67
Kontaktu konfigurēšana. . . . .	67
Kontaktpersonu dublēšana un importēšana. . . . .	71
LDAP servera un lietotāju mijiedarbība. . . . .	72
Skenēšanas funkciju izmantošana. . . . .	77
Skenēšana no datora. . . . .	77
Skenēšana, izmantojot vadības paneli. . . . .	78
Programmatūras Document Capture Pro Server lietošana. . . . .	79
Sistēmas iestatījumu izvēle. . . . .	80
Vadības paneļa iestatīšana. . . . .	80
Iestatījumi enerģijas taupīšanai dikstāves laikā. . . . .	81
Skaņas iestatīšana. . . . .	81
Datuma un laika sinhronizēšana ar laika serveri. . . . .	82
Skenēšanas un kopēšanas noklusējuma vērtības iestatīšana (lietotāja noklusējuma iestatījumi). . . . .	82
Pakalpojuma Epson Connect izmantošana. . . . .	83
Funkcijas Epson Open Platform lietošana. . . . .	83
Pārskats par Epson Open Platform. . . . .	83
Epson Open Platform konfigurēšana. . . . .	84
Autentifikācijas ierīces konfigurēšana. . . . .	84

### Izstrādājuma drošības iestatījumi

Ierīces drošības funkciju vispārējs apraksts. . . . .	85
Administratora paroles konfigurēšana. . . . .	86
Administratora paroles konfigurēšana, izmantojot vadības paneli. . . . .	86
Administratora paroles konfigurēšana, izmantojot Web Config. . . . .	87
Paneļa darbības vadība. . . . .	88
Bloķēšanas iestatījums vienumi izvēlnē	
Vispārīgie iestatījumi. . . . .	88
Citi Bloķēšanas iestatījumi vienumi. . . . .	93
Atsevišķa attēlojuma un funkciju iestatījumu veikšana. . . . .	93

## Satura rādītājs

Pieejamo funkciju ierobežošana. . . . .	95
Piekļuves vadības konfigurēšana. . . . .	95
Ārējās saskarnes atspējošana. . . . .	96
Saglabāto datu apstrādes iestatījumu izvēle. . . . .	98
Secīgas dzēšanas iestatījumu izvēle. . . . .	98
Iekšējā cietā diska formatēšana. . . . .	98

**Lietošanas un pārvaldības iestatījumi**

Pieteikšanās printerī, izmantojot administratora datus. . . . .	99
Pieteikšanās printerī, izmantojot vadības paneli. . . . .	99
Pieteikšanās printerī, izmantojot Web Config. . . . .	99
Printera informācijas pārbaude. . . . .	100
Informācijas pārbaude, izmantojot vadības paneli. . . . .	100
Informācijas pārbaude programmā Web Config. . . . .	100
E-pasta ziņojumu saņemšana notikumu gadījumā. . . . .	101
Par e-pasta paziņojumiem. . . . .	101
E-pasta paziņojumu konfigurēšana. . . . .	101
Aparātprogrammatūras atjaunināšana. . . . .	103
Printera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli. . . . .	103
Aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot programmu Web Config. . . . .	104
Aparātprogrammatūras atjaunināšana, neizveidojot savienojumu ar internetu. . . . .	104
Iestatījumu reģistrēšana pie priekšiestatījumiem. . . . .	105
Iestatījumu dublēšana. . . . .	105
Iestatījumu eksportēšana. . . . .	106
Iestatījumu importēšana. . . . .	106

**Problēmu risināšana**

Problēmu risināšanas padomi. . . . .	107
Printera statusa pārbaude. . . . .	107
Kļūdas ziņojuma pārbaude. . . . .	107
Tikla savienojuma pārskata drukāšana. . . . .	114
Sakaru statusa pārbaude. . . . .	119
Savienojuma pārbaudes veikšana. . . . .	123
Tikla iestatījumu inicializēšana. . . . .	125
Problēmas. . . . .	127
Nevar piekļūt lietojumprogrammai Web Config. . . . .	127
Neizdodas saglabāt skenētos attēlus koplietošanas mapē. . . . .	128

**Pielikums**

Tikla programmatūras apraksts. . . . .	130
Epson Device Admin. . . . .	130

EpsonNet Config. . . . .	130
EpsonNet Print (tikai Windows). . . . .	131
EpsonNet SetupManager. . . . .	131
Liela kontaktpersonu apjoma eksportēšana un reģistrācija, izmantojot rīku. . . . .	132
Wi-Fi iestatīšana, izmantojot vadības paneli (WPS). . . . .	134
Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS). . . . .	134
Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS). . . . .	135
Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojuma izmantošana. . . . .	135
Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iespējošana, izmantojot vadības paneli. . . . .	136
Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iestatījumu maiņa. . . . .	136
Savienojuma metodes maiņa. . . . .	137
Savienojuma veida maiņa no Ethernet uz Wi-Fi. . . . .	137
Savienojuma veida maiņa no Wi-Fi uz Ethernet. . . . .	138
Portu izmantošana printerim. . . . .	139
Izvēlņu iespējas Iestatījumi. . . . .	140
Izvēlņu iespējas Vispārīgie iestatījumi. . . . .	140
Izvēlnes opcija Izdruku skaitītājs. . . . .	151
Izvēlnes opcija Padeves statuss. . . . .	152
Izvēlņu iespējas Apkope. . . . .	152
Izvēlnes opcija Valoda/Language. . . . .	152
Izvēlņu iespējas Printera statuss/Drukāt. . . . .	152
Izvēlņu iespējas Kontaktpersonu pārvaldnieks. . . . .	153
Izvēlņu iespējas Lietotāja iestatījumi. . . . .	153
Izvēlnes opcija Autentifikācijas sistēma. . . . .	153

**Faksa iestatījumi**

Pirms faksa funkciju izmantošanas. . . . .	156
Savienošana ar tālruņa līniju. . . . .	156
Saderīgas tālruņa līnijas. . . . .	156
Printera savienošana ar tālruņa līniju. . . . .	157
Tālruņa ierīces savienošana ar printeri. . . . .	158
Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai (izmantojot Faksa iestatīšanas vednis). . . . .	159
Printera faksa iestatījumu individuāla iestatīšana. . . . .	161
Saņemšanas režīms iestatīšana. . . . .	162
Iestatījumu izveide, pievienojot ārēju tālruņa ierīci. . . . .	163
Drukšanas iestatījumi izveide faksu saņemšanai. . . . .	164
Iestatījumu izveide saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai. . . . .	165
Nevēlamo faksu bloķēšanas iestatīšana. . . . .	172
Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā. . . . .	173
Izvēlņu iespējas Faksa iestatījumi. . . . .	174

Izvēlne Lietotāja iestatījumi. . . . .	174
Izvēlne Pamatiestatījumi. . . . .	175
Izvēlne Sūtīšanas iestatījumi. . . . .	176
Izvēlne Saņemšanas iestatījumi. . . . .	177
Izvēlne Atskaites iestatījumi. . . . .	182
Izvēlne Drošības iestatījumi. . . . .	182
Pārbaudīt faksa savienojumu. . . . .	183
Faksa iestatīšanas vednis. . . . .	183
Problēmu novēršana. . . . .	183
Problēmas sūtot un saņemot faksus. . . . .	183
Citas problēmas saistībā ar faksu sūtīšanu/ saņemšanu. . . . .	189

### ***Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem***

Drošības iestatījumi un bīstamības novēršana. . . . .	192
Drošības funkciju iestatījumi. . . . .	193
SSL/TLS sakari ar printeri. . . . .	193
Par ciparsertifikātiem. . . . .	193
CA parakstīta sertifikāta iegūšana un importēšana. . . . .	194
CA parakstīta sertifikāta dzēšana. . . . .	198
Konfigurējiet CA Certificate. . . . .	198
Vadība, izmantojot protokolus. . . . .	201
Protokolu vadība. . . . .	202
Protokoli, kurus var iespējot vai atspējot. . . . .	202
Protokolu iestatīšanas vienumi. . . . .	203
Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu. . . . .	206
Par IPsec/IP Filtering. . . . .	206
Noklusējuma politikas konfigurēšana. . . . .	206
Grupas politikas konfigurēšana. . . . .	210
IPsec/IP Filtering konfigurāciju piemēri. . . . .	216
Sertifikāta IPsec/IP filtrēšanai konfigurēšana. . . . .	217
Printera pievienošana IEEE802.1X tīklam. . . . .	218
IEEE 802.1X tīkla konfigurēšana. . . . .	218
IEEE 802.1X sertifikāta konfigurēšana. . . . .	220
IEEE802.1X tīkla statusa pārbaude. . . . .	221
Drošības papildu iestatījumu problēmu risināšana . . . . .	222
Drošības iestatījumu atjaunošana. . . . .	222
Tīkla drošības funkciju lietošanas problēmas. . . . .	223
Ciparsertifikāta lietošanas problēmas. . . . .	225

# Autortiesības

Nevienu šīs publikācijas daļu bez iepriekšējas Seiko Epson Corporation rakstveida atļaujas nedrīkst reproducēt, uzglabāt izgūšanas sistēmā vai jebkādā formā vai izmantojot jebkādus līdzekļus — elektroniskus, mehāniskus, fotokopēšanas, ierakstīšanas vai citus — nodot citiem. Mēs neuzņemamies nekāda veida atbildību par patentu pārkāpumiem, kas saistīti ar šajā dokumentā esošo informāciju. Mēs arī neuzņemamies nekāda veida atbildību par zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šajā dokumentā sniegto informāciju. Šeit sniegtā informācija paredzēta tikai lietošanai ar šo Epson ierīci. Epson neuzņemas atbildību par šīs informācijas izmantošanu saistībā ar citām ierīcēm.

Seiko Epson Corporation un tās filiāles neuzņemas atbildību par šī produkta bojājumiem, zaudējumiem vai izmaksām, kas pircējam vai trešajām personām radušās negadījuma dēļ, šo produktu nepareizi lietojot, ļaunprātīgi to izmantojot vai veicot tajā neapstiprinātas izmaiņas, to remontējot vai pārveidojot, vai (izņemot ASV) nerīkojoties saskaņā ar Seiko Epson Corporation lietošanas un apkopes instrukciju.

Seiko Epson Corporation un tā filiāles neatbild par jebkādu kaitējumu vai problēmām, kas radušās jebkuru papildpiederumu vai patērējamo produktu lietošanas dēļ, kas nav Seiko Epson Corporation Oriģinālie Epson vai Epson Apstiprinātie produkti.

Seiko Epson Corporation neatbild par jebkādu kaitējumu, kas radies elektromagnētisko traucējumu ietekmē, izmantojot tos saskarnes kabeļus, kurus Seiko Epson Corporation nav apzīmējusi kā Epson Apstiprinātos produktus.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Šīs rokasgrāmatas saturs un šī produkta specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

# Preču zīmes

- ❑ EPSON® ir reģistrēta preču zīme, un EPSON EXCEED YOUR VISION vai EXCEED YOUR VISION ir Seiko Epson Corporation preču zīme.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Mac OS, OS X, Bonjour are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Vispārīga norāde. Citi šeit izmantotie produktu nosaukumi ir paredzēti tikai identificēšanai, un tie var būt to attiecīgo īpašnieku preču zīmes. Epson nepretendē uz jebkādam šo preču zīmju tiesībām.

# Par šo rokasgrāmatu

---

## Zīmes un simboli



### **Brīdinājums:**

Norādījumi, kas rūpīgi jāievēro, lai nepieļautu traumas.



### **Svarīga informācija:**

Norādījumi, kas jāievēro, lai nepieļautu aprīkojuma bojājumus.

### **Piezīme:**

Norādījumi, kuros ietverti noderīgi padomi un printera darbības ierobežojumi.

### **Saistītā informācija**

➔ Noklikšķinot uz šīs ikonas, tiks parādīta saistītā informācija.

---

## Šajā rokasgrāmatā izmantotie apraksti

- Printera draivera ekrānuzņēmumi un Epson Scan 2 (skenera draiveris) ekrāni ir no operētājsistēmas Windows 10 vai OS X El Capitan. Ekrānos redzamais saturs var atšķirties atkarībā no modeļa un situācijas.
- Šajā rokasgrāmatā izmantotie attēli ir tikai piemēri. Lai gan var būt nelielas atšķirības atkarībā no modeļa, darbības metode ir tāda pati.
- Daži no izvēlnes vienumiem LCD ekrānā ir atkarīgi no modeļa un iestatījumiem.
- Jūs varat nolasīt QR kodu, izmantojot tam paredzētu lietotni.

---

## Operētājsistēmu atsauces

### **Windows**

Šajā rokasgrāmatā ar terminiem „Windows 10”, „Windows 8.1”, „Windows 8”, „Windows 7”, „Windows Vista”, „Windows XP”, Windows Server 2016, „Windows Server 2012 R2”, „Windows Server 2012”, „Windows Server 2008 R2”, „Windows Server 2008”, „Windows Server 2003 R2” un „Windows Server 2003” ir apzīmētas attiecīgās operētājsistēmas. Turklāt termins „Windows” tiek lietots kā atsauce uz visām šīs operētājsistēmas versijām.

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 10
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8.1
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 8
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® 7
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Vista®
- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP

## Par šo rokasgrāmatu

- Operētājsistēma Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2016
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2012
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2008
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operētājsistēma Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

Šajā rokasgrāmatā termins „Mac OS” tiek lietots kā atsauce uz macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x un Mac OS X v10.6.8.



# levads

Šī ir kopīga rokasgrāmata, kas paredzēta administratoram, lai izmantotu un pārvaldītu daudzfunkciju printeri.

Pastāv nepieejamas funkcijas un neparādītas izvēlnes, jo šī ir kopīga rokasgrāmata. Tāpēc informācija ir norādīta pie iestatījumu vienumiem vai izvēlnēm.

Informāciju par funkciju lietošanu skatiet *Lietotāja rokasgrāmata*.

---

## Rokasgrāmatas daļas

### Printera iestatījumi un pārvaldība

Paskaidro plūsmu, sākot ar tīkla savienojumu un beidzot ar katras funkcijas iestatīšanu un printera pārvaldību.

### Savienojums

Paskaidro, kā pievienot ierīci tīklam. Paskaidro arī printera, DNS servera un starpniekservera porta izmantošanu.

### Funkciju iestatījumi

Paskaidro funkcijām, piemēram, drukāšanai, skenēšanai un faksu pārraidei, pieejamos iestatījumus.

### Izstrādājuma drošības iestatījumi

Paskaidro pamata drošības iestatījumus, piemēram, administratora paroles iestatījumu un piekļuves vadību.

### Lietošanas un pārvaldības iestatījumi

Paskaidro darbības un pārvaldību, sākot lietot printeri, piemēram, printera informācijas pārbaudi un paziņojumu iestatījumus, kad norisinās notikums.

### Problēmu risinājumi

Paskaidro iestatījumu inicializāciju un tīkla darbības problēmu risināšanu.

### Faksa iestatījumi

Paskaidro, kā savienot printeri ar tālruņa līniju un izveidot sūtīšanas/saņemšanas un pārraides iestatījumus, lai izmantotu printera faksa funkcijas.

### Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Paskaidro papildu drošības iestatījumus, kas tiek izmantoti tīklā, piemēram, SSL/TLS sakarus un IPsec/IP filtrēšanu.

---

# Šajā pamācībā izmantotie termini

## Termini

Šajā pamācībā izmantoti turpmāk aprakstītie termini.

### Administrators

Par ierīces vai biroja/organizācijas tīkla uzstādīšanu un iestatīšanu atbildīgā persona. Mazās organizācijās šāda persona var būt atbildīga gan par ierīces, gan par tīkla administrēšanu. Lielās organizācijās administratori atbild par nodaļas grupas vienības tīklu vai ierīcēm, un tīkla administratori atbild par iestatījumiem, kas attiecas uz sakariem ārpus organizācijas robežām, piemēram, interneta sakariem.

### Tīkla administrators

Persona, kas atbild par tīkla sakaru kontroli. Persona, kas iestata maršrutētāju, starpniekserveri, DNS serveri un pasta serveri, kontrolējot interneta vai tīkla sakarus.

### Lietotājs

Persona, kas lieto ierīces, piemēram, printerus vai skenerus.

### Servera/klienta savienojums (printera koplietošana, izmantojot Windows serveri)

Savienojums, kas norāda, ka printeris ir savienots ar Windows serveri tīklā vai izmantojot USB kabeli, un serverī iestatīto drukas rindu var koplietot. Printera un datora savstarpējos sakarus nodrošina serveris, un printeri vada serverī.

### Vienādranga savienojums (tiešā drukāšana)

Šāda savienojuma gadījumā printeris un dators ir savienoti ar tīklu, izmantojot centrmezglu vai piekļuves punktu, un drukas uzdevumu var izpildīt tieši no datora.

### Web Config (ierīces tīmekļa lapa)

Ierīcē iebūvētais tīmekļa serveris. Tā nosaukums ir Web Config. Izmantojot pārlūkprogrammu, tajā var pārbaudīt un mainīt ierīces statusu.

### Drukas rinda

Operētājsistēmā Windows sadaļā **Ierīces un printeri** redzamās portu ikonas, piemēram, printerim. Pat vienai ierīcei tiek izveidotas divas vai lielāks ikonu skaits, ja ierīce ir pievienota tīklam, izmantojot divus vai lielāku portu skaitu, piemēram, standarta TCP/IP un WSD tīklam.

### Rīks

Vispārīgs termins, ar kuru apzīmē Epson programmatūru ierīces iestatīšanai vai pārvaldībai, piemēram, Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager u. c.

### Pašpiegādes skenēšana

Vispārējs termins, ar kuru apzīmē skenēšanu, izmantojot ierīces vadības paneli. Izmantojot šo funkciju, skenēšanas rezultāts tiek saglabāts mapē, pievienots e-pasta ziņojumam vai saglabāts mākoņpakalpojumā.

## Ievads

**ASCII (Amerikas informācijas apmaiņas standartkods)**

Viens no rakstzīmju standartkodiem. Izšķir 128 rakstzīmes, tostarp alfabēta burtus (a–z, A–Z), arābu ciparus (0–9), simbolus, tukšumzīmes un kontroles rakstzīmes. Šajā pamācībā ar „ASCII” ir domāts zemāk norādītais skaitlis 0x20–0x7E (heksadecimāls), kurš neietver kontroles rakstzīmes.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	sp*	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

\* Atstarpes rakstzīme.

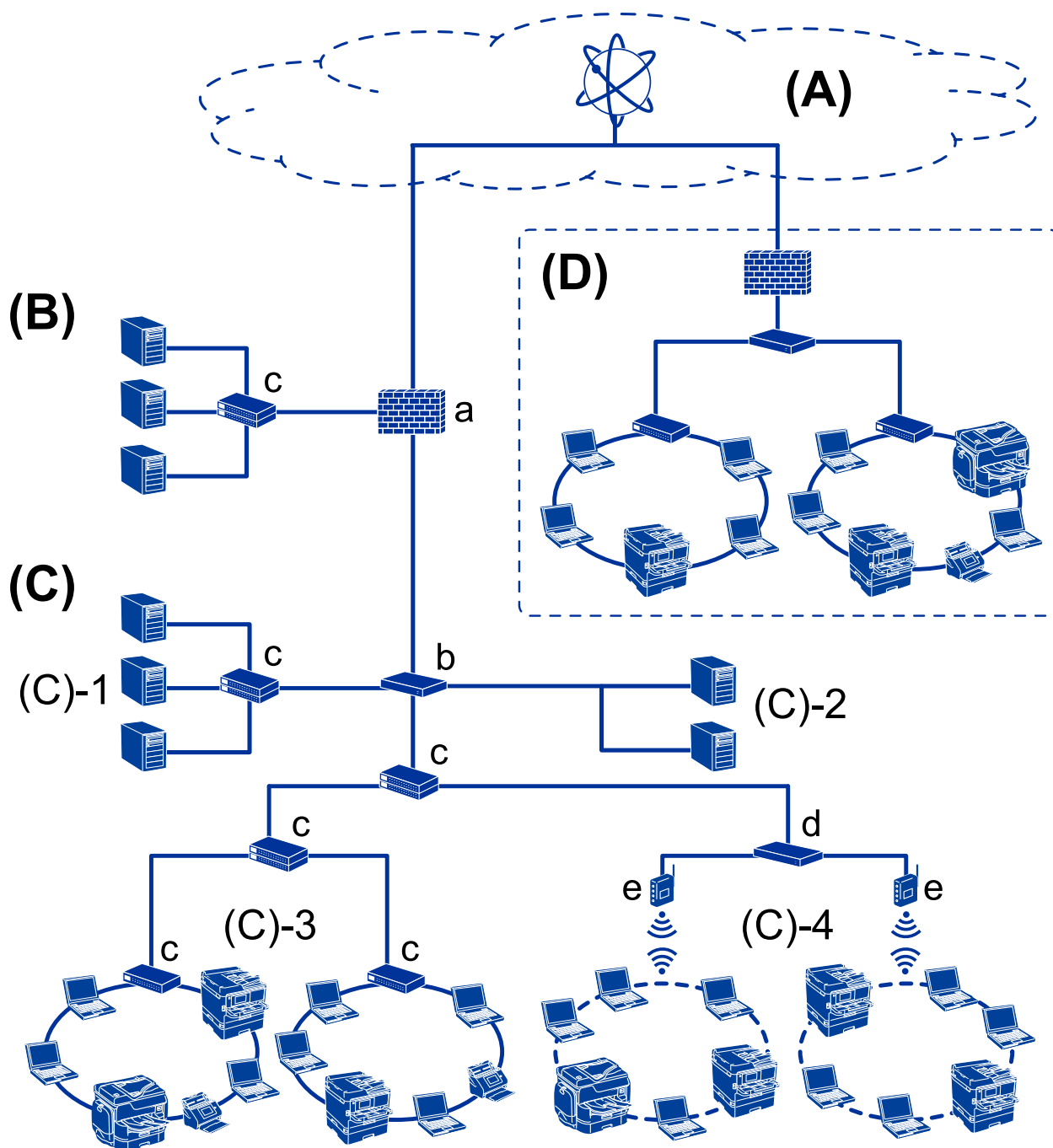
**Unikods (UTF-8)**

Starptautisks standartkods, kas ietver lielāko pasaules valodu rakstzīmes. Šajā pamācībā ar „UTF-8” ir apzīmētas kodējuma rakstzīmes UTF-8 formātā.

**Tikla vides piemērs**

Šis ir piemērs ierīču pieslēgšanai tīkla vidē. Var būt iekļautas funkcijas un pakalpojumi, kas nav pieejami jūsu ierīcē.

## Vidēja līdz liela biroja tīkla vides piemērs



### (A): internets

Tālāk norādītie pakalpojumi ir pieejami, ja printeris var izveidot savienojumu ar internetu.

Epson Connect

Drukāšana no e-pasta, attālā drukāšana u. c.

Mākoņpakalpojumi

Google mākoņdruka, Evernote u. c.

Epson vietne

Draivera un programmatūras lejupielāde, printera aparātprogrammatūras atjaunināšana u. c.

## Ievads

### (B): DMZ (demilitarizēta zona)

Šī zona atrodas starp iekšējo tīklu (intranetu) un ārējo tīklu (internetu), un abi tīkli ir ugunsūmura nošķirti segmenti. Šajā zonā bieži vien tiek ievietots serveris, kas ir atvērts ārējam tīklam. Tas spēj aizsargāt pret ārēja apdraudējuma izplatīšanos uz iekšējo tīklu. Tas spēj arī aizsargāt pret neatļautu piekļuvi atvērtam serverim no iekšējā tīkla.

- DNS serveris
- Starpniekserveris
- Serveris pārsūtīšanai uz e-pastu
- Tīmekļa serveris
- FTP serveris

### (C): uzticamā zona (iekštīkls)

Šis ir uzticams tīkls, ko aizsargā ugunsūmurs vai UTM (Unified Threat Management — vienotā apdraudējumu pārvaldība).

- (C)-1: iekštīklā esošs serveris

Šis serveris piemēro katru pakalpojumu organizācijas datoriem.

- DNS serveris
- DHCP serveris
- E-pasta serveris
- Aktīvā direktorija serveris/LDAP serveris
- Failu serveris

- (C)-2: lietojumprogrammas serveris

Šis serveris piemēro servera lietojumprogrammas funkciju, kā norādīts tālāk.

- Epson Print Admin
- Document Capture Pro serveris

- (C)-3: vadu lokālais tīkls (Ethernet), (C)-4: bezvadu lokālais tīkls (Wi-Fi)

Savienojiet printerus, skenerus, datorus u. c. ar lokālo tīklu, izmantojot lokālā tīkla kabeli vai radioviļņus.

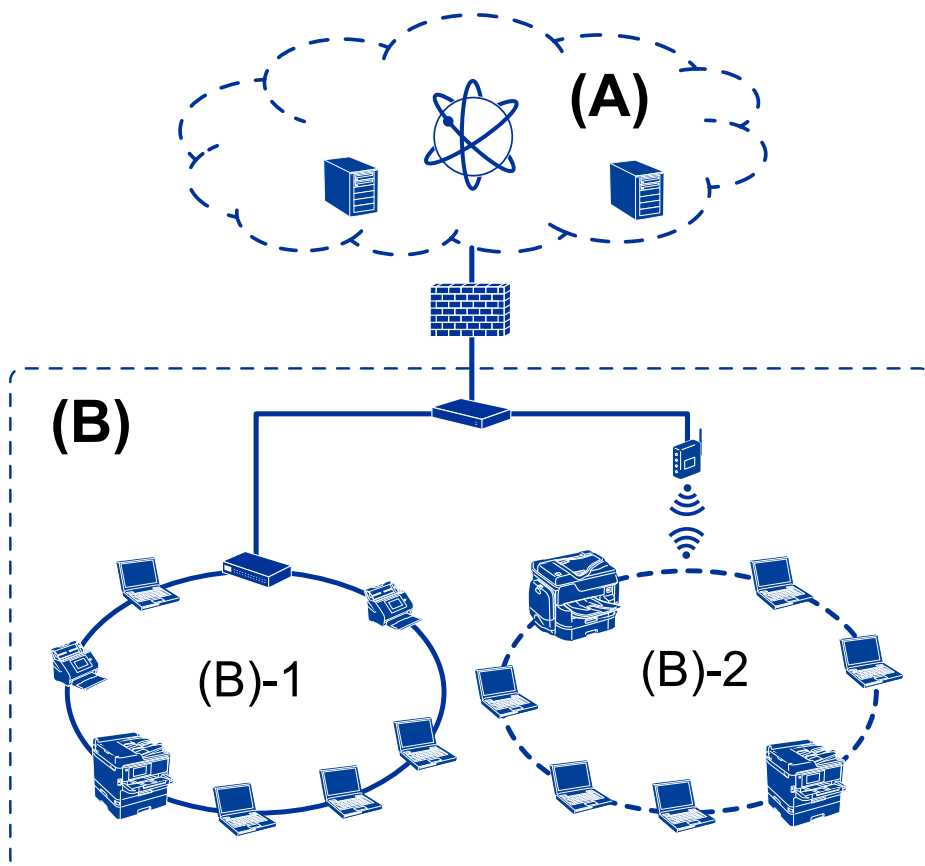
### (D): cits atzars

Šis ir cita atzara tīkls. Ar to ir izveidots savienojums, izmantojot internetu, nomātu līniju u. c.

#### Tīkla ierīces

- a: ugunsūmurs, vienotā apdraudējumu pārvaldība
- b: maršrutētājs
- c: lokālā tīkla komutators
- d: bezvadu lokālā tīkla regulators
- e: piekļuves punkts

## Maza biroja tīkla piemērs



### (A): internets

- Epson Connect
- Mākoņpakalpojumi
- E-pasta serveris, FTP serveris

### (B): uzticamā zona (iekštīkls)

- (B)-1: vadu lokālais tīkls (Ethernet)
- (B)-2: vadu lokālais tīkls (Wi-Fi)

## Printera savienojumu veidi

Printera tīkla savienojumam ir pieejamas divas turpmāk norādītās metodes.

- Servera/klienta savienojums (printera koplietošana, izmantojot Windows serveri)
- Vienādranga savienojums (tiešā drukāšana)

## Servera/klienta savienojuma iestatījumi

Šis ir savienojums, ko servera dators koplieto ar printeri. Lai aizlieltu izveidot savienojumu bez servera datora starpniecības, jūs varat uzlabot drošības līmeni.

## ievads

Izmantojot USB, var koplietot arī printeri, kuram nav tīkla savienojuma funkcijas.

### Savienojuma metode:

Savienojiet printeri ar tīklu, izmantojot lokālā tīkla komutatoru vai piekļuves punktu.

Printeri var savienot ar serveri arī, izmantojot USB vadu.

### Printera draiveris:

Atkarībā no klientdatoru operētājsistēmām printera draiveris jāinstalē Windows serverī.

Piekļūstot Windows serverim un izveidojiet savienojumu ar printeri, printera draiveris tiek instalēts klientdatorā, un to var izmantot.

### Funkcijas:

- Printera un printera draivera centralizēta pārvaldība.
- Atkarība no servera specifikācijām līdz drukas uzdevuma sākšanai var paiet noteikts laiks, jo visi drukas uzdevumi tiek izpildīti ar drukas servera starpniecību.
- Kad Windows serveris ir izslēgts, drukāt nav iespējams.

### Saistītā informācija

➔ ["Termini" 10. lpp.](#)

## Vienādranga savienojuma iestatījumi

Šis savienojums tiek izmantots, lai tieši savienotu tīklam pievienotu printeri un datoru. Var pievienot tikai ar tīklu saderīgu modeli.

### Savienojuma metode:

Savienojiet printeri ar tīklu tiešā veidā, izmantojot centrmezglu vai piekļuves punktu.

### Printera draiveris:

Instalējiet printera draiveri katrā klientdatorā.

Izmantojot EpsonNet SetupManager, jūs varat nodrošināt draivera pakotni, kas ietver printera iestatījumus.

### Funkcijas:

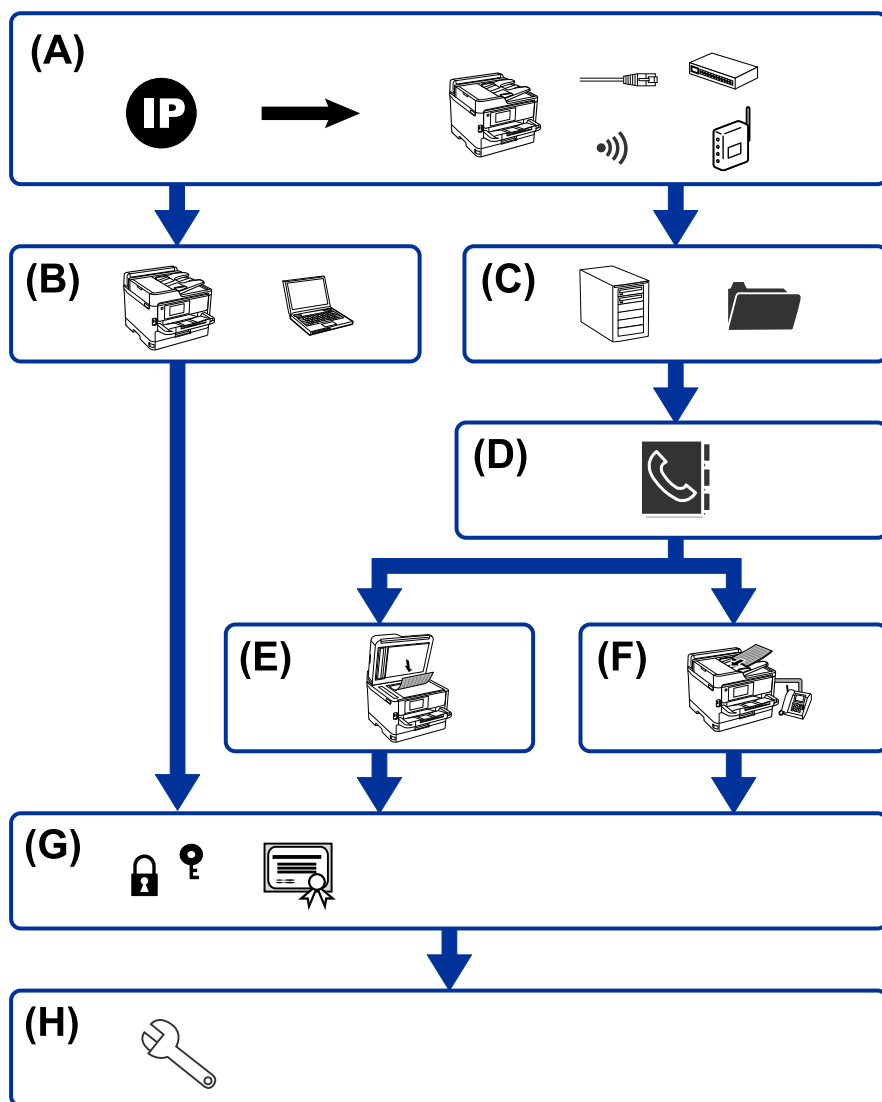
- Drukas uzdevums tiek sākts nekavējoties, jo tas tiek nosūtīts uz printeri tiešā veidā.
- Drukāšana ir iespējama, kamēr printeris ir ieslēgts.

### Saistītā informācija

➔ ["Termini" 10. lpp.](#)

# Printera iestatījumi un pārvaldība

## Printera iestatījumu un pārvaldības plūsma



A	Printera tīkla savienojums	B	Drukāšanas funkcijas iestatījums
C	Servera un koplietotās mapes iestatījums	D	Kontaktpersonu iestatījums
E	Skenēšanas iestatījums	F	Faksa iestatījums
G	Drošības iestatījumi	H	Lietošanas un pārvaldības iestatījumi

### Printera tīkla savienojums

Iestatiet printera IP adresi un savienojiet to ar tīklu.

- IP adreses iestatījums



## Printera iestatījumi un pārvaldība

- Savienošana ar tīklu (LAN vada savienojums/Wi-Fi iestatījumi)

### Saistītā informācija

- ➔ ["Tīkla savienojums" 19. lpp.](#)

## Drukāšanas funkcijas iestatījums

Izveidojiet iestatījumu, lai iespējotu drukāšanas funkciju.

- Drukāšanas iestatījumi servera/klienta savienojumam
- Drukāšanas iestatījumi vienādranga savienojumam

### Saistītā informācija

- ➔ ["Drukāšanas funkciju izmantošana" 32. lpp.](#)

## Servera un koplietotās mapes iestatījums

Izveidojiet pasta servera iestatījumu e-pasta pārsūtīšanai vai e-pasta paziņojumam un izveidojiet FTP servera un koplietotās mapes iestatījumu koplietošanas mapei vai FTP pārsūtīšanai.

Kad vēlaties sinhronizēt kontaktpersonas LDAP serverī, izveidojiet LDAP servera iestatījumu.

- Pasta servera iestatījums
- Failu servera iestatījums (koplietotas mapes iestatījums)
- FTP servera iestatījums
- LDAP servera iestatījumi

### Saistītā informācija

- ➔ ["Servera vai koplietotās mapes iestatīšana" 42. lpp.](#)

## Kontaktpersonu iestatījums

Izveidojiet skenēšanas vai faksa mērķa iestatījumu.

- Importēšana
- Kontaktpersonu reģistrēšana

### Saistītā informācija

- ➔ ["Kontaktpersonu izmantošana" 67. lpp.](#)

## Skenēšanas iestatījums

Izveidojiet iestatījumu, lai iespējotu skenēšanas funkciju.

- Draivera iestatījums

## Printera iestatījumi un pārvaldība

- Tīkla iestatījums

### Saistītā informācija

- ➔ ["Skenēšanas funkciju izmantošana" 77. lpp.](#)

## Faksa iestatījums

Izveidojiet iestatījumu, lai iespējotu faksa funkciju.

- Izveidojiet savienojumu ar tālruņa līniju
- Faksa papildu iestatījums

### Saistītā informācija

- ➔ ["Faksa iestatījumi" 155. lpp.](#)

## Drošības iestatījumi

- Administratora paroles iestatījums
- Piekļuves vadības iestatījums
- Vadība, izmantojot protokolus
- Paplašinātais drošības iestatījums

### Saistītā informācija

- ➔ ["Izstrādājuma drošības iestatījumi" 85. lpp.](#)
- ➔ ["Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem" 191. lpp.](#)

## Lietošanas un pārvaldības iestatījums

- Ierīces statusa pārbaude
- Reakcija uz notikuma norisināšanos
- Ierīces iestatījumu dublēšana

### Saistītā informācija

- ➔ ["Lietošanas un pārvaldības iestatījumi" 99. lpp.](#)

# Tikla savienojums

Šajā nodaļā ir aprakstīta procedūra, kas jāveic, lai savienotu printeri ar tīklu.

## Pirms tīkla savienojuma izveides

Lai izveidotu savienojumu ar tīklu, pirms tam pārbaudiet savienojuma metodi un savienojuma iestatījumu informāciju.

## Informācijas apkopošana savienojuma iestatīšanai

Sagatavojiet nepieciešamo iestatījumu informāciju, lai izveidotu savienojumu. Iepriekš pārbaudiet tālāk norādīto informāciju.

Sadaļas	Posms	Piezīme
Ierīces savienojuma metode	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	<p>Izlemj, kā pievienot printeri tīklam.</p> <p>Vadu lokālā tīkla gadījumā savieno ar lokālā tīkla komutatoru.</p> <p>Wi-Fi gadījumā savieno ar piekļuves punkta tīklu (SSID).</p>
Lokālā tīkla savienojuma informācija	<input type="checkbox"/> IP adrese <input type="checkbox"/> Apakštīkla maska <input type="checkbox"/> Noklusējuma vārteja	<p>Izlemiet, kādu IP adresi piešķirt printerim.</p> <p>Piešķirot statisku IP adresi, nepieciešams norādīt visas vērtības.</p> <p>Piešķirot dinamisku IP adresi, izmantojot DHCP funkciju, šī informācija nav nepieciešama, jo tā tiek iestatīta automātiski.</p>
Wi-Fi savienojuma informācija	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parole	<p>Šis ir SSID (tīkla nosaukums) un parole piekļuves punktam, ar kuru savienojas printeris.</p> <p>Ja ir iestatīta MAC adreses filtrēšana, iepriekš reģistrējiet printera MAC adresi, lai reģistrētu printeri.</p> <p>Atbalstītos standartus skatiet lietotāja rokasgrāmātā.</p>
DNS servera informācija	<input type="checkbox"/> Primārā DNS servera IP adrese <input type="checkbox"/> Sekundārā DNS servera IP adrese	<p>Tās ir nepieciešamas, piešķirot printerim statisku IP adresi.</p> <p>Sekundārais DNS tiek iestatīts, kad sistēmai ir rezerves konfigurācija un eksistē sekundārs DNS serveris.</p> <p>Ja jums ir neliela organizācija un neiestatāt DNS serveri, iestatiet maršrutētāja IP adresi.</p>
Starpniekservera informācija	<input type="checkbox"/> Starpniekservera nosaukums	<p>Izveidojiet šos iestatījumus, kad jūsu tīkla vidē starpniekserveris tiek izmantots, lai piekļūtu internetam no iekštīkla, un jūs izmantojat funkciju, kuras lietošanai printeris tieši piekļūst internetam.</p> <p>Lai izmantotu tālāk norādītās funkcijas, printeris izveido tiešu savienojumu ar internetu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Epson Connect pakalpojumi</li> <li><input type="checkbox"/> Citu uzņēmumu mākoņpakalpojumi</li> <li><input type="checkbox"/> Aparātprogrammatūras atjaunināšana</li> </ul>

## Tikla savienojums

Sadaļas	Posms	Piezīme
Porta numura informācija	<input type="checkbox"/> Izlaižamais porta numurs	Pārbaudiet printera un datora izmantoto porta numuru, pēc tam nepieciešamības gadījumā atveriet portu, ko nobloķējis ugunsmūris. Informāciju par printera izmantoto porta numuru skatiet pielikumā.

## IP adreses piešķiršana

Tālāk norādīti IP adreses piešķiršanas veidi.

### Statiska IP adrese:

Manuāli piešķiriet printerim (resursdatoram) iepriekš noteiktu IP adresi.

Informācija, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar tīklu (apakštīkla maska, noklusējuma vārteja utt.), jāiestata manuāli.

IP adrese nemainās pat tad, ja ierīce ir izslēgta, tāpēc tas ir noderīgi, kad vēlaties pārvaldīt ierīces vidē, kur nevarat mainīt IP adresi, vai vēlaties pārvaldīt ierīces, izmantojot IP adresi. Šie iestatījumi ieteicami printerim, serverim un citām ierīcēm, kurām piekļūst daudz datoru. Tāpat, izmantojot tādas drošības funkcijas kā IPsec/IP filtrēšana, piešķiriet fiksētu IP adresi, lai IP adrese nemainītos.

### Automātiska piešķiršana, izmantojot DHCP funkciju (dinamiska IP adrese):

Automātiski piešķiriet printerim (resursdatoram) IP adresi, izmantojot DHCP servera vai maršrutētāja DHCP funkciju.

Informācija, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar tīklu (apakštīkla maska, noklusējuma vārteja, DNS serveris utt.) tiek iestatīta automātiski, lai jūs varētu viegli savienot ierīci ar tīklu.

Ja ierīce vai maršrutētājs ir izslēgts, atkarībā no DHCP servera iestatījumiem IP adrese var mainīties, atkārtoti izveidojot savienojumu.

Iesakām pārvaldīt ierīces, izņemot IP adresi un saziņu ar protokoliem, kas var sekot IP adresei.

#### **Piezīme:**

*Izmantojot DHCP IP adreses rezervācijas funkciju, to pašu IP adresi var jebkurā brīdī piešķirt ierīcēm.*

## DNS serveris un starpniekserveris

DNS serverim ir resursdatora nosaukums, e-pasta adreses domēna nosaukums u. c. saistībā ar IP adreses informāciju.

Sakarus nevar izveidot, ja otru pusi raksturo resursdatora nosaukums, domēna nosaukums u. c., kad dators vai printeris veido IP sakarus.

Vaicā šo informāciju DNS serverim un iegūst otras puses IP adresi. Šo procesu dēvē par nosaukuma atpazīšanu.

Tā rezultātā ierīces, piemēram, datori un printeri, var veidot sakarus, izmantojot IP adresi.

Nosaukuma atpazīšana ir nepieciešama, lai printeris varētu veidot sakarus, izmantojot e-pasta funkciju vai interneta savienojuma funkciju.

Izmantojot šīs funkcijas, izveidojiet DNS servera iestatījumus.

Piešķirot printera IP adresi, izmantojot DHCP servera vai maršrutētāja DHCP funkciju, tā tiek iestatīta automātiski.

## Tikla savienojums

Starpniekserveris atrodas vārtejā starp tīklu un internetu, un tas sazinās ar datoru, printeri un internetu (pretējo serveri) šo ierīču vietā. Pretējais serveris sazinās tikai ar starpniekserveri. Tādēļ nevar nolasīt tādu printera informāciju kā IP adrese un porta numurs, un nepieciešama uzlabota drošība.

Izveidojot interneta savienojumu caur starpniekserveri, konfigurējiet printera starpniekserveri.

---

## Savienojuma izveide ar tīklu, izmantojot vadības paneli

Savienojiet printeri ar tīklu, izmantojot printera vadības paneli.

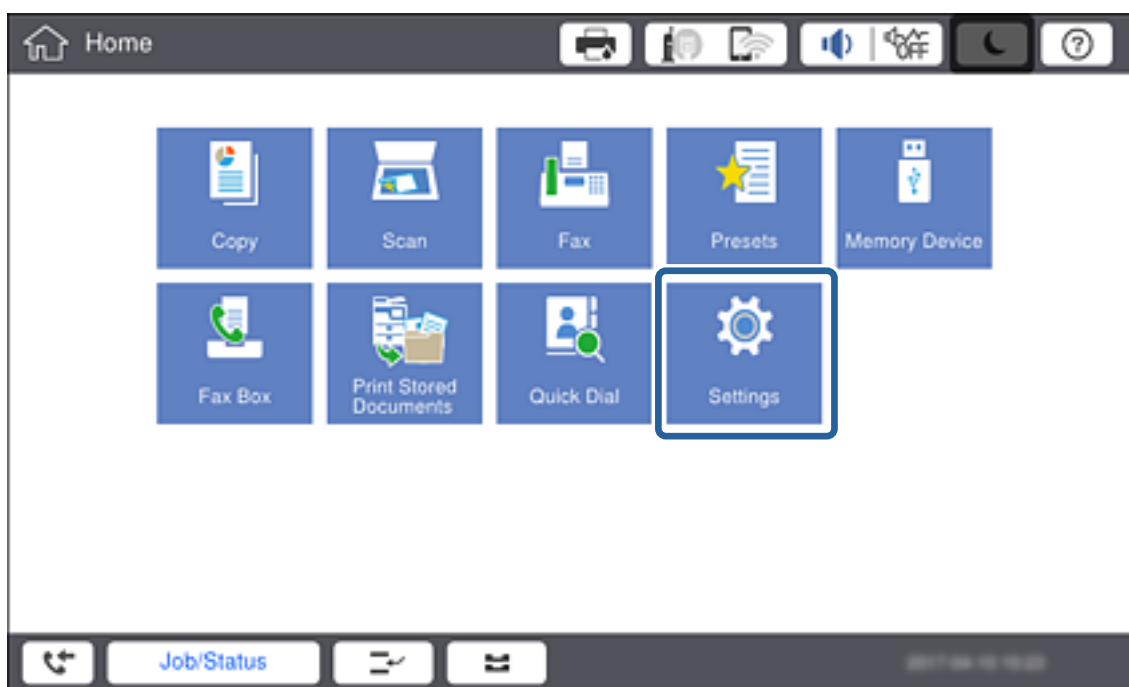
Plašāku informāciju par printera vadības paneli skatiet *Lietotāja rokasgrāmata*.

## IP adreses piešķiršana

Iestatiet tādus pamata vienumus kā Resursdatora adrese, Apakštīkla maska un Noklusējuma vārteja.

Šajā sadaļā ir aprakstīta statistikas IP adreses iestatīšanas procedūra.

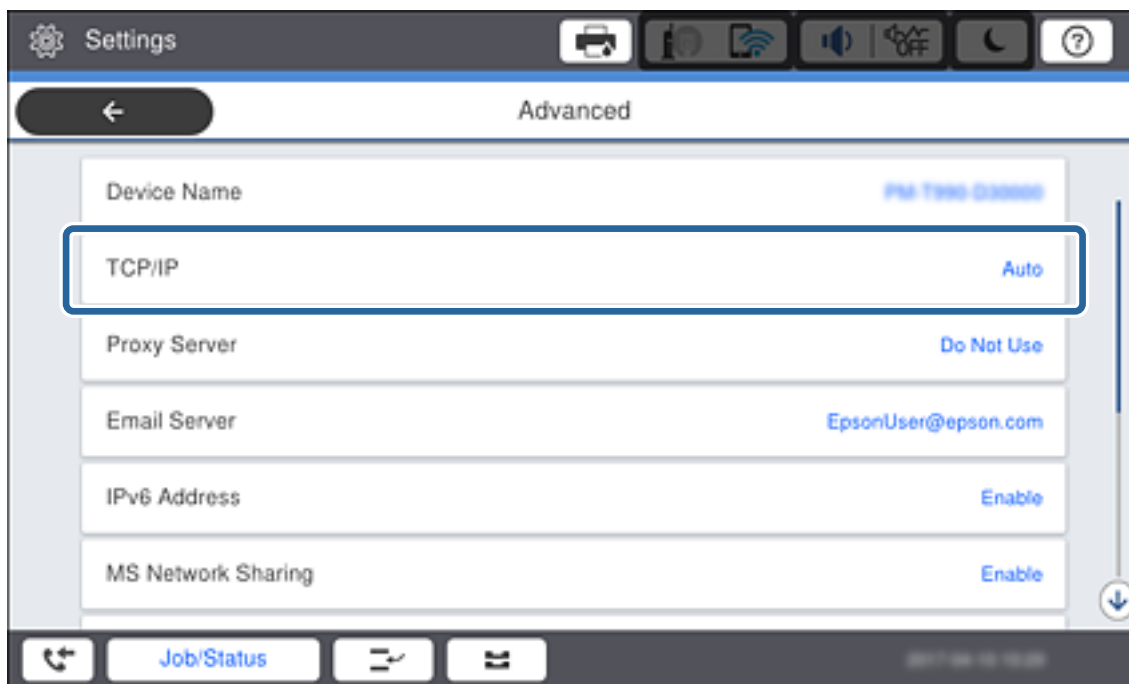
1. Ieslēdziet printeri.
2. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.



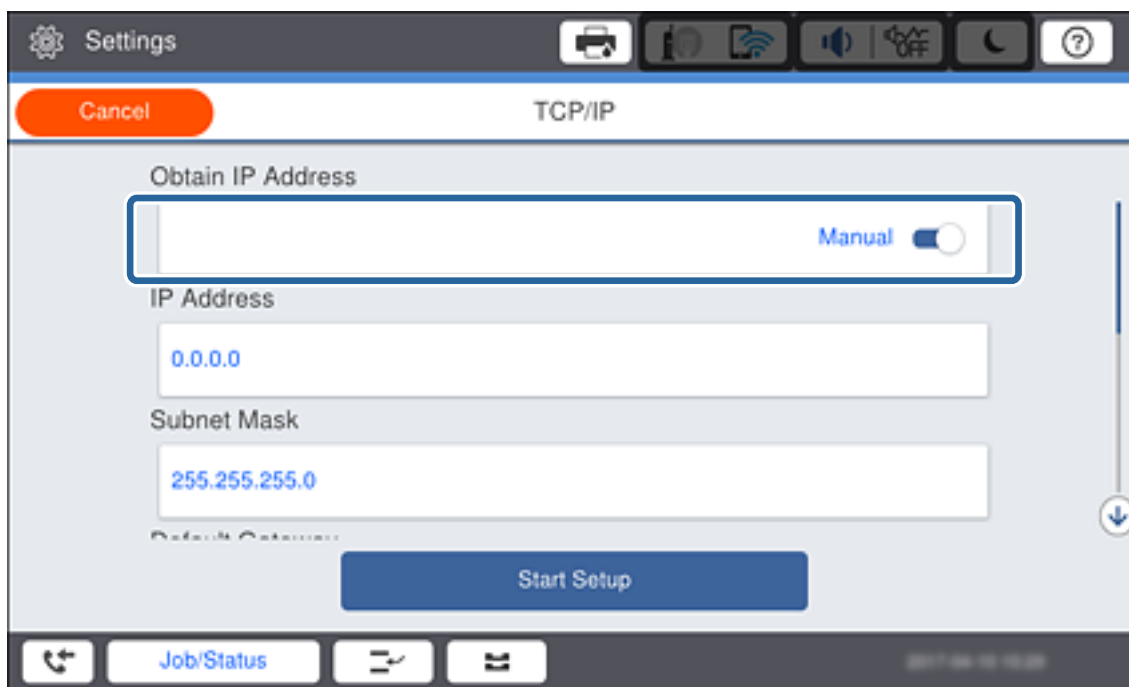
3. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Papildu**.

## Tikla savienojums

4. Atlasiet TCP/IP.



5. Iestatījumam **Manuāli** atlasiet **Iegūt IP adresi**.

**Piezīme:**

Ja IP adrese iestatīta automātiski, izmantojot maršrutētāja DHCP funkciju, atlasiet **Auto**. Šādā gadījumā 6.–7. darbībā norādāmie iestatījumi **IP adrese**, **Apakštīkla maska** un **Noklusējuma vārteja** arī tiek izvēlēti automātiski, tādēļ pārejiet uz 8. darbību.

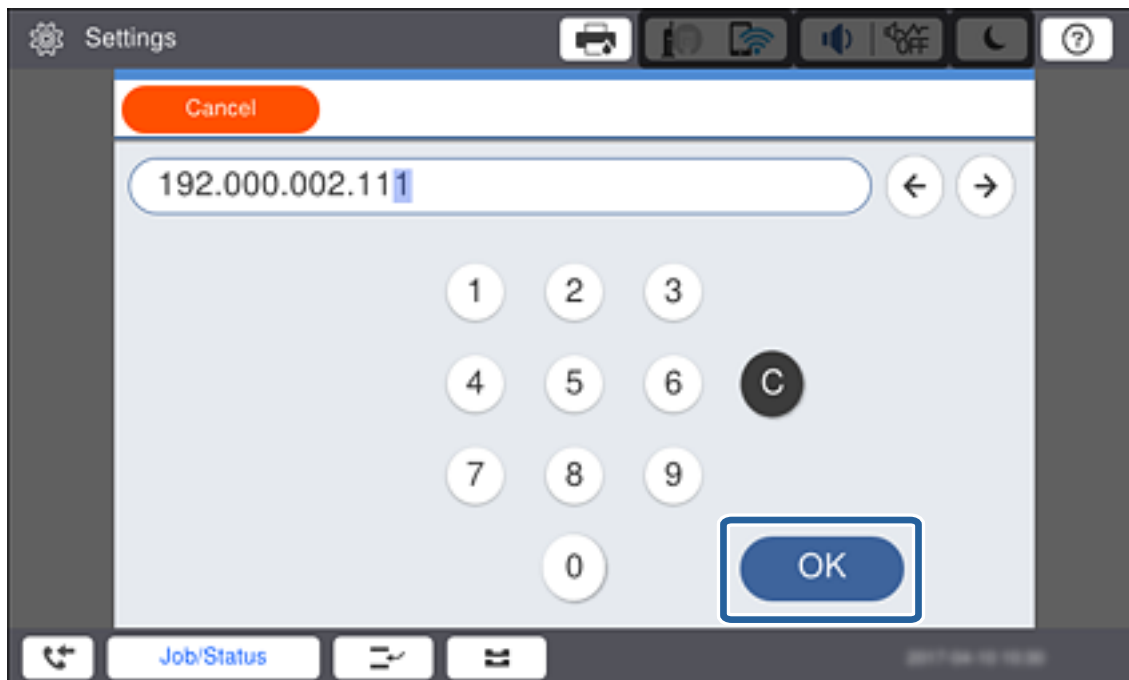
6. Ievadiet IP adresi.

Ievadot IP adresi, ievadiet nulles (0), lai būtu trīs cipari, kā norādīts piemērā zemāk.

## Tikla savienojums

Piemērs:

- Ja IP adrese ir 192.0.2.111, ievadiet 192.000.002.111.
- Ja IP adrese ir 192.0.12.10, ievadiet 192.000.012.010.



Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību. Pēc IP adreses ievadišanas nulles, ko ievadijāt, lai būtu trīs cipari, tiek izlaistas.

7. Iestatiet vienumu **Apakštīkla maska** un **Noklusējuma vārteja**.

Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.

**Piezīme:**

*Ja iestatījumu IP adrese, Apakštīkla maska un Noklusējuma vārteja kombinācija nav pareiza, **Sākt iestatīšanu** nav aktīvs, un iestatīšanu nevar turpināt. Pārbaudiet, vai ievadītajos datos nav kļūdu.*

8. Ievadiet primārā DNS servera IP adresi.

Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.

**Piezīme:**

*IP adreses piešķires iestatījumos izvēloties **Auto**, varat izvēlēties DNS servera iestatījumu **Manuāli** vai **Auto**. Ja DNS servera adresi nevar iegūt automātiski, atlasiet vienumu **Manuāli** un ievadiet DNS servera adresi. Pēc tam ievadiet sekundārā DNS servera adresi. Ja atlasīts vienums **Auto**, turpiniet ar 10. darbību.*

9. Ievadiet sekundārā DNS servera IP adresi.

Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.

10. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

11. Aizveriet apstiprinājuma ekrānu.

## Tikla savienojums

### Starpniekservera iestatīšana

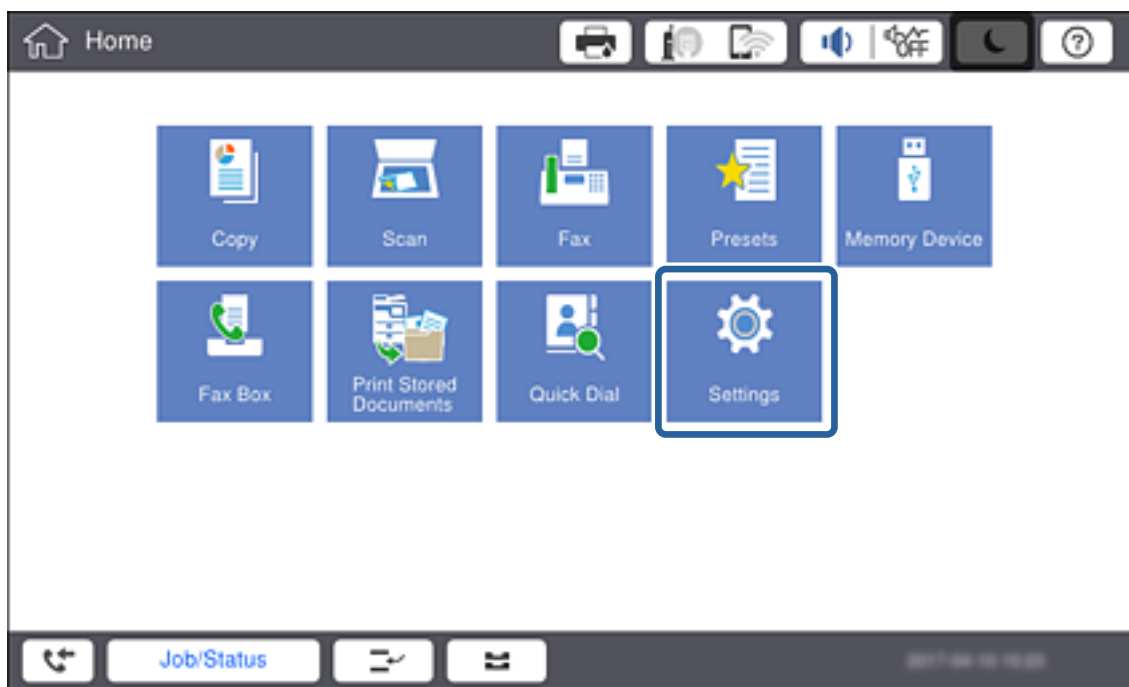
Iestatiet starpniekserveri, ja ir izpildīti abi tālāk minētie nosacījumi.

- Starpniekserveris ir paredzēts savienošanai ar internetu.
- Tiek izmantota funkcija, ar kuras palīdzību printeris tieši savienojas ar internetu, piemēram, Epson Connect pakalpojums vai cita uzņēmuma mākoņpakalpojumi.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.

**Piezīme:**

Izvēloties iestatījumus pēc IP adreses iestatīšanas, tiek rādīts ekrāns **Papildu**. Pārejiet uz 3. darbību.

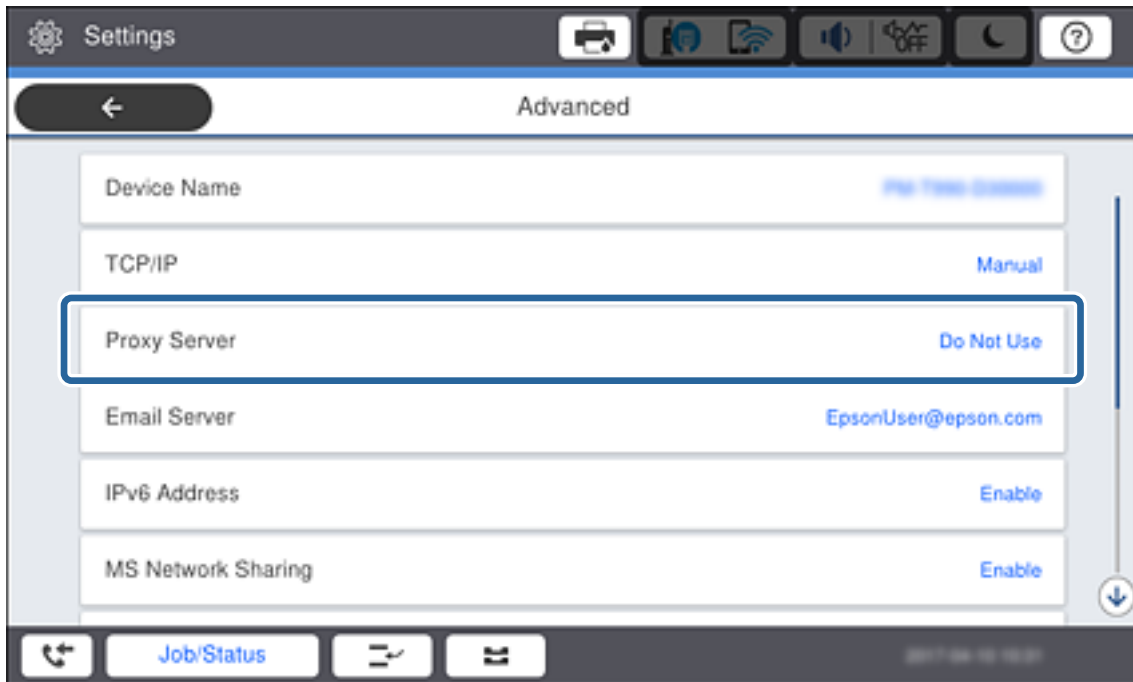


2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Tikla iestatījumi > Papildu**.

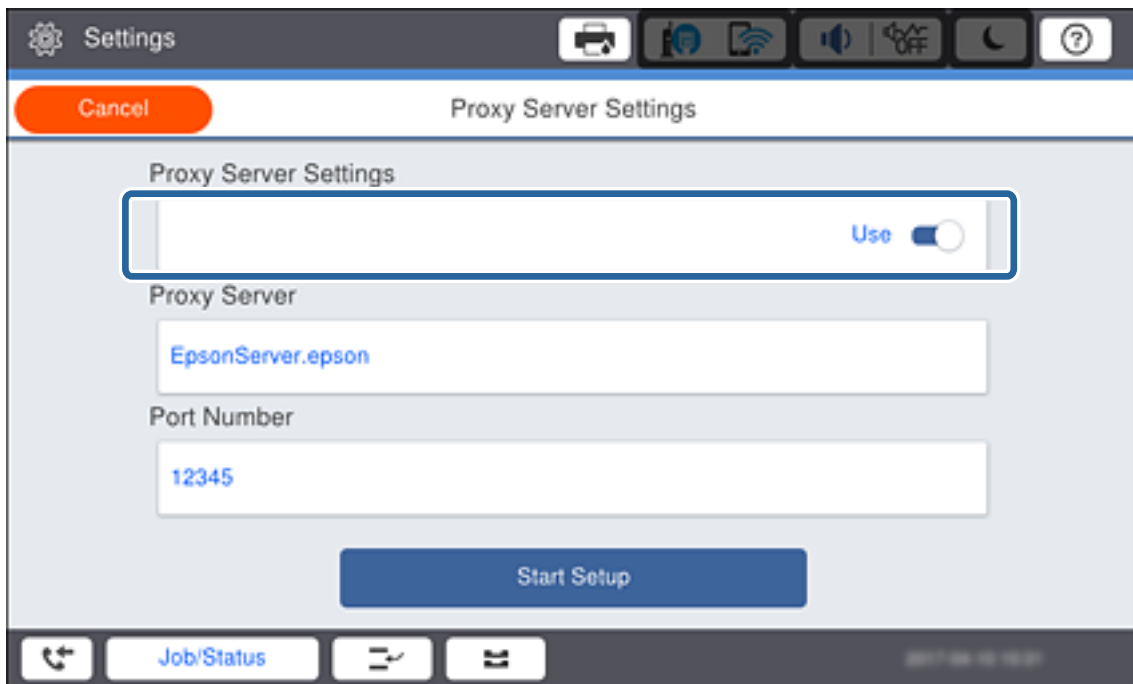


## Tikla savienojums

3. Atlasiet **Starpniekserversis**.

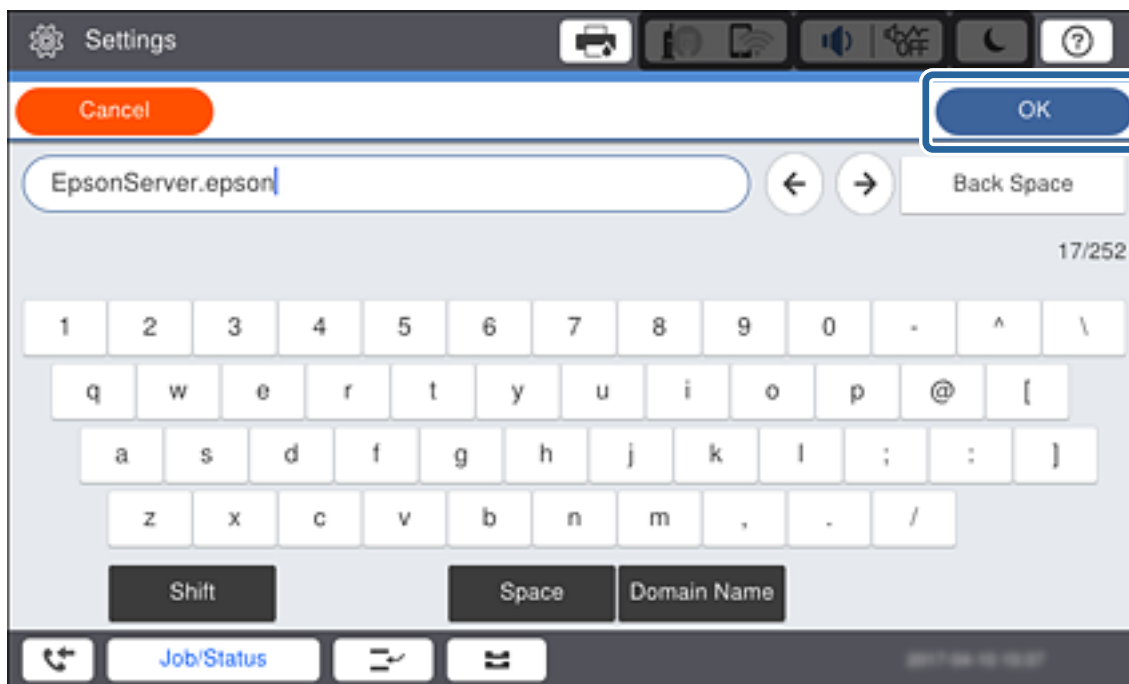


4. Iestatījumam **Lietot** atlasiet **Starpnieksservera iestatījumi**.



## Tikla savienojums

- Ievadiet starpniekservera adresi IPv4 vai FQDN formātā.



Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.

- Ievadiet starpniekservera porta numuru.  
Apstipriniet iepriekšējā ekrānā parādīto vērtību.
- Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
- Aizveriet apstiprinājuma ekrānu.

## Savienojums ar lokālo tīklu

Savienojiet printeri ar tīklu, izmantojot Ethernet vai Wi-Fi savienojumu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Ethernet savienojums" 26. lpp.](#)
- ➔ ["Manuāla Wi-Fi iestatīšana, izmantojot vadības paneli" 27. lpp.](#)

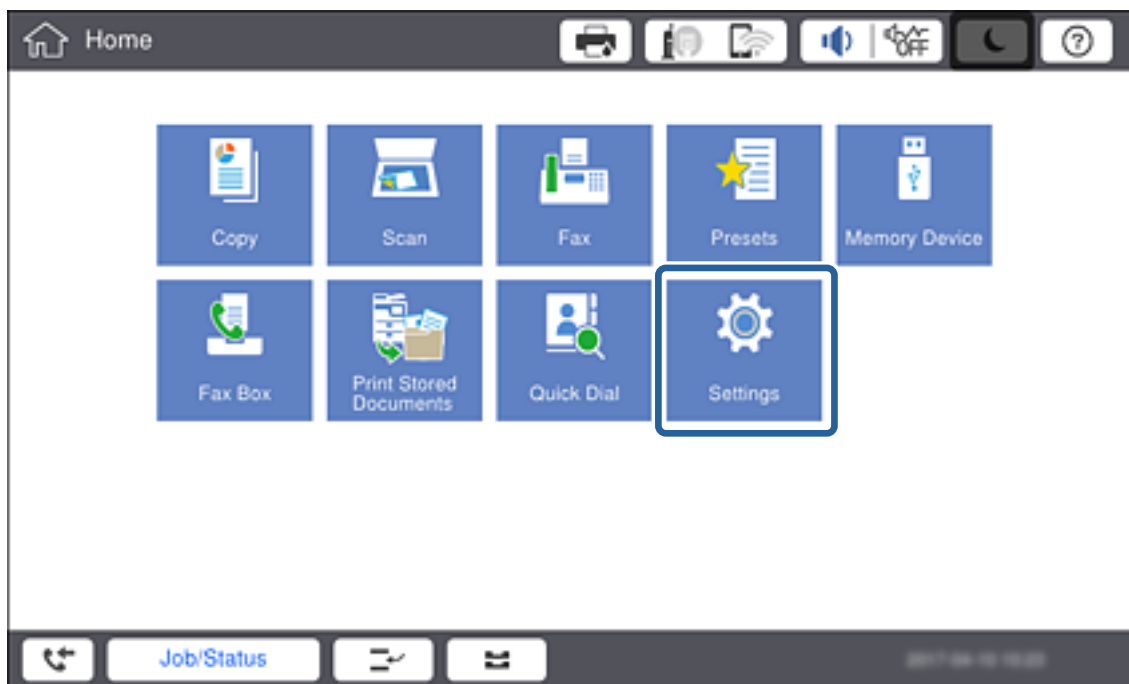
## Ethernet savienojums

Savienojiet printeri ar tīklu, izmantojot Ethernet vadu, un pēc tam pārbaudiet savienojumu.

- Savienojiet printeri ar centrmezglu (lokālā tīkla komutatoru), izmantojot Ethernet vadu.

## Tikla savienojums

2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.



3. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Tikla iestatījumi**.

4. Atlasiet **Savienojuma pārbaude**.

Tiek parādīts savienojuma diagnostikas rezultāts. Apstipriniet, ka savienojums ir pareizs.

5. Pieskarieties **Labi**, lai pabeigtu procedūru.

Pieskaroties **Ziņojums par drukas pārbaudi**, var izdrukāt diagnostikas rezultātu. Lai drukātu to, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.

### Saistītā informācija

➔ ["Savienojuma veida maiņa no Ethernet uz Wi-Fi" 137. lpp.](#)

## Manuāla Wi-Fi iestatīšana, izmantojot vadības paneli

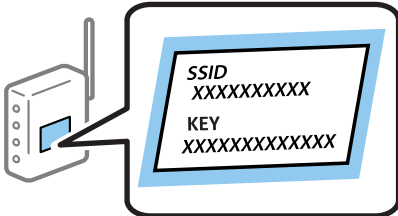
Informāciju, kas nepieciešama, lai izveidotu savienojumu ar piekļuves punktu, var iestatīt manuāli, izmantojot printera vadības paneli. Lai manuāli veiktu iestatīšanu, nepieciešams piekļuves punkta SSID un parole.

Ja piekļuves punkts atbalsta WPS, var automātiski iestatīt Wi-Fi savienojumu, izmantojot spiedpogu vai PIN kodu, bez SSID un paroles norādīšanas.

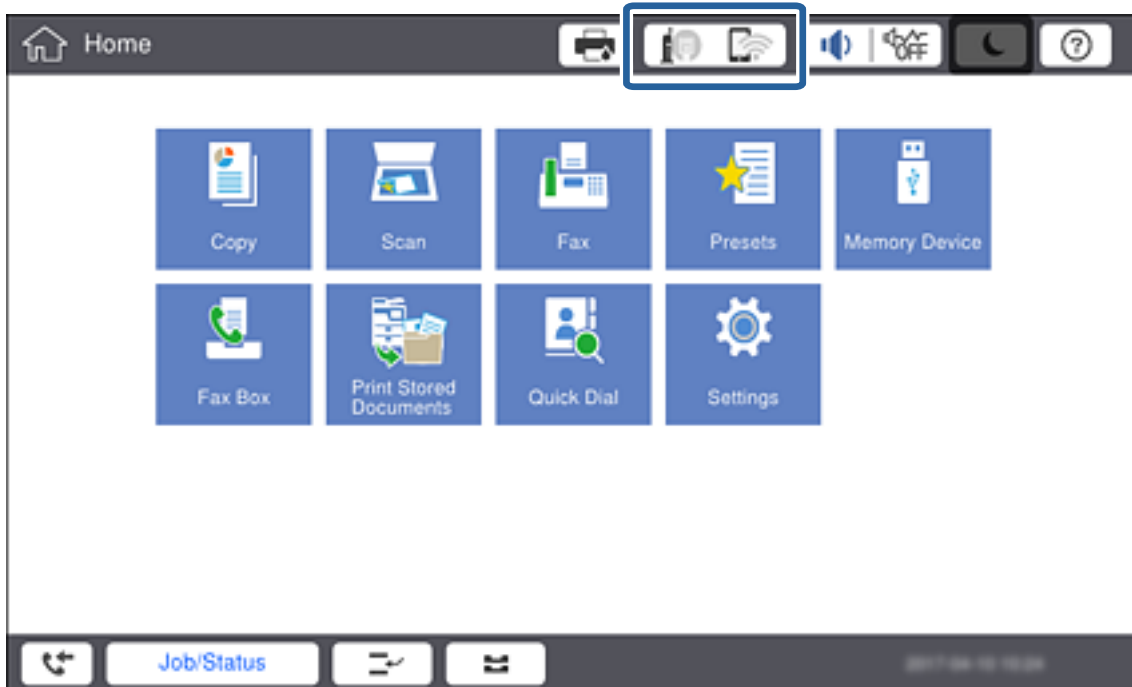
## Tikla savienojums

**Piezīme:**

Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīti uz uzlīmes. Ja nezināt SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas veica piekļuves punkta iestatīšanu, vai arī skatiet piekļuves punktam pievienoto dokumentāciju.

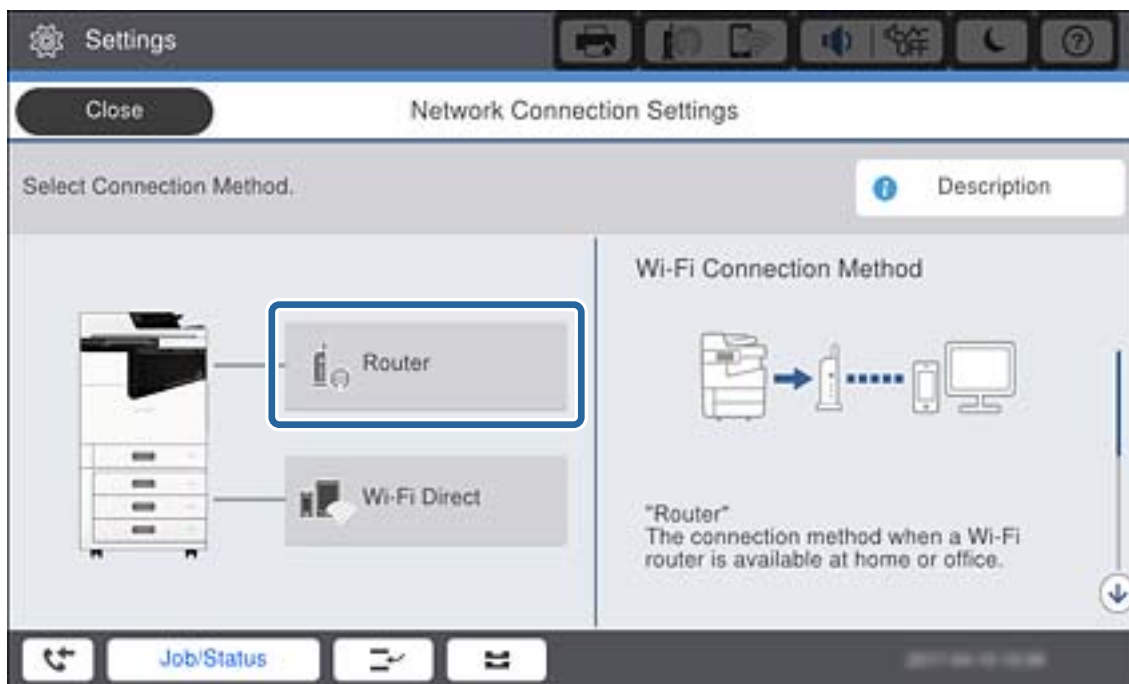


1. Printera vadības paneli pieskarities  .



## Tikla savienojums

2. Pieskarieties **Maršrutētājs**.



3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

4. Pieskarieties **Wi-Fi iestatīšana**.

Ja izvēlējāties Ethernet iestatījumus, pārbaudiet ziņojumu un tad pieskarieties pie **Jā**.

5. Pieskarieties **Wi-Fi iestatīšanas vednis**.

6. Atlasiet piekļuves punkta SSID.

**Piezīme:**

- Ja SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, nav redzams printera vadības panelī, pieskarieties **Meklēt vēlreiz**, lai atjauninātu sarakstu. Ja tas joprojām nav redzams, pieskarieties **Ievadiet manuāli** un pēc tam ievadiet SSID tiešā veidā.
- Ja nezināt SSID, apskatieties, vai tas nav norādīts uz uzlīmes, kas atrodas uz piekļuves punkta. Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto SSID.

7. Pieskarieties pie **Ievadiet paroli**, ievadiet paroli un tad pieskarieties pie **Labi**.

**Piezīme:**

- Parole ir reģistrjutīga.
- Ja nezināt paroli, apskatieties, vai tā nav norādīta uz uzlīmes, kas atrodas uz piekļuves punkta. Ja izmantojat piekļuves punktu ar noklusējuma iestatījumiem, izmantojiet uz uzlīmes norādīto paroli. Paroli sauc arī par „atslēgu”, „ieejas frāzi” utt.
- Ja SSID tiek ievadīts tiešā veidā, atlasiet **Pieejams** kā **Parole** iestatījumu un pēc tam ievadiet paroli.
- Ja nezināt piekļuves punkta paroli, skatiet piekļuves punkta komplektā iekļauto dokumentāciju vai sazinieties ar personu, kas veica tā iestatīšanu.

8. Kad ievade ir pabeigta, pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

## Tikla savienojums

9. Pieskarieties **Labi**.

**Piezīme:**

*Ja neizdodas izveidot savienojumu, ievietojiet parastu A4 formāta papīru un pieskarieties **Ziņojums par drukas pārbaudi**, lai drukātu tīkla savienojuma pārskatu.*

10. Tīkla savienojuma iestatījumu ekrānā pieskarieties **Aizvērt**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 115. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana, izmantojot vadības paneli (WPS)" 134. lpp.
- ➔ "Savienojuma veida maiņa no Wi-Fi uz Ethernet" 138. lpp.

# Funkciju iestatījumi

Šajā nodaļā ir paskaidroti pirmie iestatījumi, kas jāizvēlas, lai izmantotu katru no ierīces funkcijām.

## Programmatūra iestatīšanai

Šajā sadaļā ir paskaidrota iestatīšana, ko veic administrators datorā, izmantojot programmu Web Config.

## Web Config (ierīces tīmekļa lapa)

### Par „Web Config”

Web Config ir iebūvēta printera tīmekļa lapa, kas paredzēta printera iestatījumu konfigurācijai. Jūs varat datorā izmantot ar tīklu savienotu printeri.

Lai piekļūtu lietojumprogrammai Web Config, printerim ir jābūt piešķirtai IP adresei.

#### **Piezīme:**

*Iestatījumus var bloķēt, konfigurējot printera administrators paroli.*

The screenshot shows the Epson Web Config interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The 'Status' tab is selected. On the left, there is a sidebar menu with options: Product Status, Network Status, Maintenance, Hardware Status, Job History, and Panel Snapshot. The main content area is titled 'Product Status' and includes a language dropdown menu set to 'English'. Below this, there are sections for 'Printer Status' (Available), 'Scanner Status' (Available), and ink level indicators for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), and Cyan (C). There are also progress bars for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and Maintenance Box. Below these, there is a 'Card Reader Status' section showing 'Disconnected'. At the bottom, there is a 'Cassette 1' section with settings for Paper Size (Auto/A4(Vertical)), Paper Type (plain papers 1), and Paper Remaining Level (Low). A 'Refresh' button is located at the bottom left, and a 'Software Licenses' link is at the bottom right.

## Funkciju iestatījumi

### Piekļuve lietojumprogrammai Web Config

Ievadiet tīmekļa pārlūkprogrammā printera IP adresi. Jābūt iespējotai opcijai JavaScript. Kad piekļuvei Web Config izmanto HTTPS protokolu, pārlūkprogrammā parādās brīdinājuma ziņojums, jo tiek izmantots pašparakstīts sertifikāts, kas glabājas printerī, bet tā nav uzskatāma par problēmu.

- Piekļuve, izmantojot HTTPS**
  - IPv4: `https://<printera IP adrese>` (bez < >)
  - IPv6: `https://[printera IP adrese]/` (ar [ ])
- Piekļuve, izmantojot HTTP**
  - IPv4: `http://<printera IP adrese>` (bez < >)
  - IPv6: `http://[printera IP adrese]/` (ar [ ])

#### Piemēri

- IPv4:**
  - `https://192.0.2.111/`
  - `http://192.0.2.111/`
- IPv6:**
  - `https://[2001:db8::1000:1]/`
  - `http://[2001:db8::1000:1]/`

#### **Piezīme:**

*Ja printera nosaukums ir reģistrēts DNS serverī, printera IP adreses vietā var izmantot printera nosaukumu.*

#### Saistītā informācija

- ➔ ["SSL/TLS sakari ar printeri" 193. lpp.](#)
- ➔ ["Par ciparsertifikātiem" 193. lpp.](#)

---

## Drukāšanas funkciju izmantošana

Iespējojiet drukāšanas funkcijas izmantošanu tīklā.

Lai izmantotu printeri tīklā, datorā jāiestata tīkla savienojuma ports un jāiestata printera tīkla savienojums.

- Servera/klienta savienojums:** iestatiet portu servera datorā
  - Servera/klienta savienojuma gadījumā paskaidrojiet, kā manuāli iestatīt portu.
- Vienādranga savienojums:** iestatiet portu katrā datorā
  - Vienādranga savienojuma gadījumā paskaidrojiet, kā automātiski iestatīt portu, izmantojot programmatūras diskā vai Epson tīmekļa vietnē pieejamo instalētāju.

## Drukāšanas iestatījumi servera/klienta savienojumam

Iespējojiet drukāšanu no printera, kas pievienots kā servera/klienta savienojums.

Servera/klienta savienojuma gadījumā vispirms iestatiet drukāšanas serveri un pēc tam koplietojiet printeri tīklā.

Izmantojot USB vadu, lai savienotos ar serveri, arī vispirms iestatiet drukāšanas serveri un pēc tam koplietojiet printeri tīklā.



## Funkciju iestatījumi

### Tīkla portu iestatīšana

Izveidojiet drukas rindu drukāšanai tīklā ar drukas servera starpniecību, izmantojot standartu TCP/IP, un pēc tam iestatiet tīkla portu.

Šis piemērs atbilst Windows 2012 R2.

1. Atveriet ierīču un printeru ekrānu.

**Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Aparatūra un skaņa vai Aparatūra > Ierīces un printeri.**

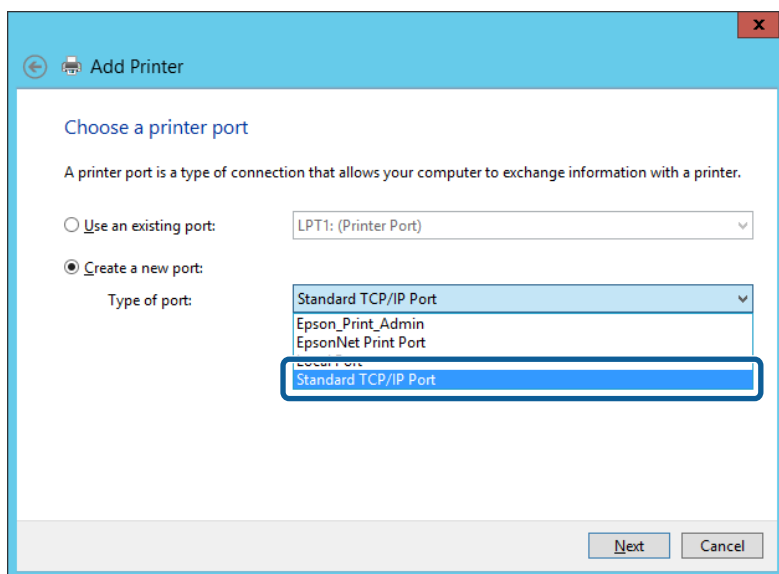
2. Pievienojiet printeri.

Noklikšķiniet uz **Pievienot printeri**, pēc tam izvēlieties **Sarakstā nav printera, ko vēlos lietot**.

3. Pievienojiet lokālo printeri.

Izvēlieties **Pievienot lokālu vai tīkla printeri, izmantojot manuālus iestatījumus**, pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

4. Izvēlieties **Izveidot jaunu portu**, atlasiet **Standarta TCP/IP ports** kā porta veidu un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



5. Ievadiet printera IP adresi vai nosaukumu laukā **Resursdatora nosaukums vai IP adrese** vai **Printera nosaukums vai IP adrese**, pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

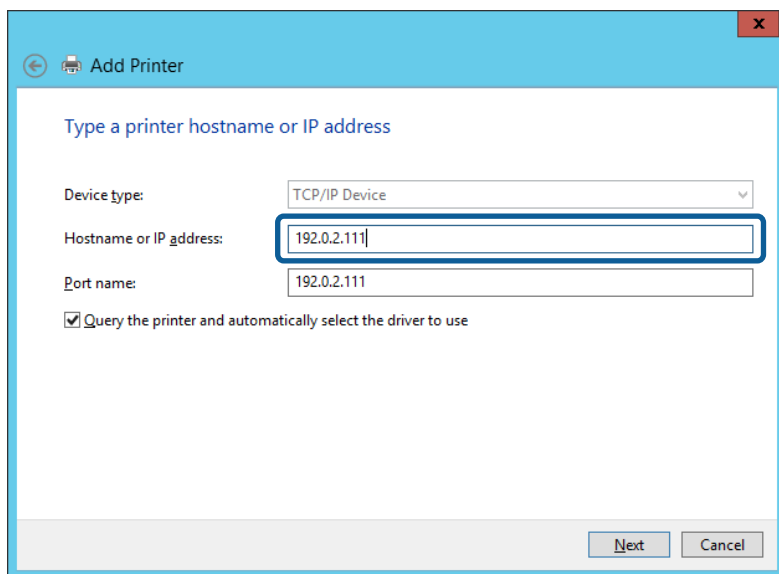
Piemērs:

- Printera nosaukums: EPSONA1A2B3C
- IP adrese: 192.0.2.111

Nemainiet vērtību **Porta nosaukums**.

## Funkciju iestatījumi

Noklikšķiniet uz **Turpināt**, kad parādās ekrāns **Lietotāja konta kontrole**.



**Piezīme:**

Ja norādāt printera nosaukumu tīklā, kur ir pieejama nosaukumu atpazīšana, IP adrese tiek izsekota pat tad, ja DHCP ir mainījis printera IP adresi. Printera nosaukumu var uzzināt tīkla statusa ekrānā, izmantojot printera vadības paneli, vai tīkla statusa lapā.

6. Iestatiet printera draiveri.

- Ja printera draiveris jau ir instalēts:

Atlasiet **Ražotājs un Printeri**. Noklikšķiniet uz **Tālāk**.

- Ja printera draiveris nav instalēts:

Noklikšķiniet uz **Meklēt diskā** un ievietojiet printera komplektā iekļauto programmatūras disku.

Noklikšķiniet uz **Pārlūkot** un atlasiet diskā mapi, kurā atrodas printera draiveris. Noteikti atlasiet pareizo mapi. Mapes atrašanās vieta ir atkarīga no operētājsistēmas.

Windows 32 bitu versijā: WINX86

Windows 64 bitu versijā: WINX64

7. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

Izmantojot printeri servera/klienta savienojumā (printera koplietošana, izmantojot Windows serveri), pēc šīs procedūras izvēlieties koplietošanas iestatījumus.

### Saistītā informācija

➔ ["Printera koplietošana \(tikai operētājsistēmā Windows\)" 35. lpp.](#)

### Porta konfigurācijas pārbaude — Windows

Pārbaudiet, vai drukas rindai iestatīts pareizais ports.

1. Atveriet ierīču un printeru ekrānu.

**Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Aparatūra un skaņa vai Aparatūra > Ierīces un printeri.**

## Funkciju iestatījumi

2. Atveriet printera rekvizītu ekrānu.  
Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz printera ikonas, pēc tam noklikšķiniet uz **Printera rekvizīti**.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Porti**, izvēlieties **Standarta TCP/IP ports**, pēc tam noklikšķiniet uz **Konfigurēt portu**.
4. Pārbaudiet porta konfigurāciju.
  - RAW  
Pārbaudiet, vai sadaļā **Protokols** ir atlasīta opcija **Raw**, pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
  - LPR  
Pārbaudiet, vai sadaļā **Protokols** ir atlasīta opcija **LPR**. Ievadiet „PASSTHRU” laukā **Rindas nosaukums** sadaļā **LPR iestatījumi**. Izvēlieties **LPR baitu skaitīšana iespējota**, pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.

## Printera koplietošana (tikai operētājsistēmā Windows)

Izmantojot printeri servera/klienta savienojumā (printera koplietošana, izmantojot Windows serveri), iestatiet printera koplietošanu drukas serverī.

1. Drukas serverī atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.
2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz tā printera ikonas (drukas rindā), kuru vēlaties koplietot, un pēc tam izvēlieties **Printera rekvizīti > cilni Koplietošana**.
3. Atlasiet **Koplietot šo printeri** un pēc tam ievadiet **Koplietojuma nosaukums**.  
Izmantojot Windows Server 2012, noklikšķiniet uz **Mainīt koplietošanas opcijas** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.

## Papildu draiveru instalēšana (tikai operētājsistēmā Windows)

Ja atšķiras servera un klientdatoru Windows versijas, ieteicams drukas serverī instalēt papildu draiverus.

1. Drukas serverī atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.
2. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz tā printera ikonas, kuru vēlaties koplietot ar klientiem, un pēc tam noklikšķiniet uz **Printera rekvizīti > cilnes Koplietošana**.
3. Noklikšķiniet uz **Papildu draiveri**.  
Izmantojot Windows Server 2012, noklikšķiniet uz **Change Sharing Options** un pēc tam konfigurējiet iestatījumus.
4. Atlasiet klientu Windows versijas un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.
5. Atlasiet printera draivera informācijas failu (\*.inf) un instalējiet draiveri.

### Saistītā informācija

➔ ["Koplietota printera izmantošana – „Windows”” 36. lpp.](#)

## Funkciju iestatījumi

### Koplietota printera izmantošana – „Windows”

Administratoram jāinformē klienti par drukas serverim piešķirto datora nosaukumu un par tā pievienošanu klientu datoriem. Ja papildu draiveris(-i) vēl nav konfigurēti, informējiet klientus par to, kā jālieto sadaļa **Ierīces un printeri**, lai pievienotu koplietotu printeri.

Ja drukas serverī jau ir konfigurēts papildu draiveris(-i), veiciet turpmāk norādītās darbības.

1. Atlasiet drukas serverim piešķirto nosaukumu sadaļā **Windows Explorer**.
2. Veiciet dubultklikšķi uz printera, kuru vēlaties izmantot.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Printera koplietošana (tikai operētājsistēmā Windows)" 35. lpp.
- ➔ "Papildu draiveru instalēšana (tikai operētājsistēmā Windows)" 35. lpp.

### Drukāšanas iestatījumi vienādranga savienojumam

Vienādranga savienojuma gadījumā (tiešajā drukāšanā) printera un klienta datora starpā pastāv divpusēja relācija. Printera draiveris jāinstalē katrā klienta datorā.

#### Saistītā informācija

- ➔ "Printera draivera iestatīšana — Windows" 36. lpp.
- ➔ "Printera draivera iestatīšana — Mac OS" 37. lpp.

### Printera draivera iestatīšana — Windows

Mazām organizācijām ieteicams printera draiveri instalēt katrā klientdatorā. Izmantojiet Epson vietnē vai programmatūras diskā nodrošināto instalētāju.

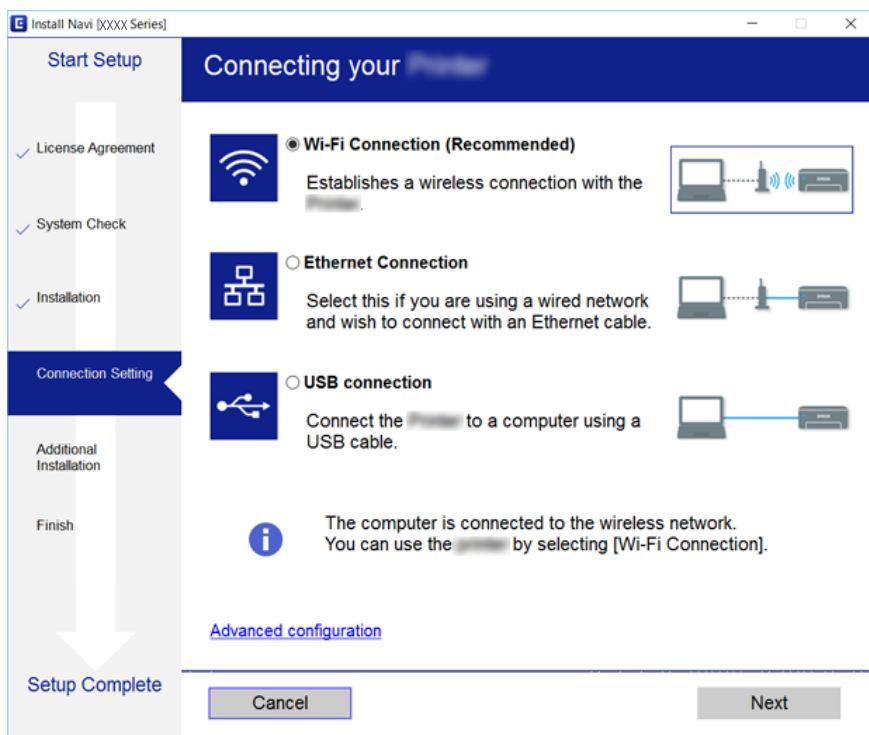
#### **Piezīme:**

*Ja printeris tiek izmantots daudzos klientdatoros, EpsonNet SetupManager izmantošana un draivera nodrošināšana pakotnes veidā var ievērojami samazināt instalēšanas laiku.*

1. Palaidiet instalētāju.
  - Palaišana no vietnes  
Atveriet turpmāk norādīto vietni un pēc tam ievadiet produkta nosaukumu. Izvēlieties **Iestatīšana**, lejupielādējiet programmatūru un palaidiet to.  
<http://epson.sn>
  - Palaišana no programmatūras diska (tikai modeļiem, kuru komplektā iekļauts programmatūras disks, un lietotājiem, kuru datori ir aprīkoti ar diskdziņiem).  
Ievietojiet datorā programmatūras disku.

## Funkciju iestatījumi

- Izvēlieties printerim savienojuma metodi, pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.



**Piezīme:**

Ja tiek parādīts ekrāns **Instalēt programmatūru**, atlasiet **Iestatīt Printeris savienojumu vēlreiz (jaunam tīkla maršrutētājam vai mainot USB uz tīklu utt.)** un pēc tam noklikšķiniet uz **Tālāk**.

- Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### Saistītā informācija

➔ "[EpsonNet SetupManager](#)" 131. lpp.

## Printera draivera iestatīšana — Mac OS

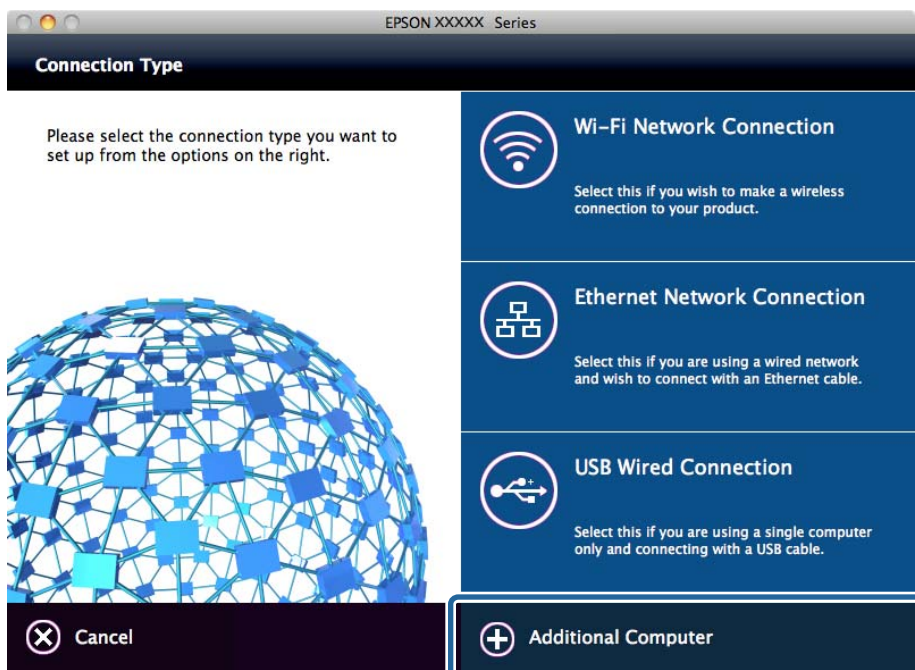
Lai pievienotu datoru, lejupielādējiet no vietnes programmatūru un pēc tam veiciet savienojuma iestatīšanu. Palaidiet iestatīšanu vidē, kur ir pieejams internets.

Ja vēlaties instalēt Epson PostScript printera draiveri printerī, kas atbalsta PostScript, skatiet printera *Lietotāja rokasgrāmata*.

- Datorā, kurā vēlaties veikt iestatīšanu, atveriet turpmāk norādīto vietni, pēc tam ievadiet produkta nosaukumu.  
<http://epson.sn>
- Izvēlieties **Iestatīšana**, pēc tam lejupielādējiet programmatūru.
- Palaidiet programmatūru un izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Funkciju iestatījumi

- Izvēlieties **Papildu dators** ekrānā Savienojuma veids.



- Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

## Drukāšanas pamatiestatījumi

Iestatiet drukāšanas iestatījumus, piemēram, papīra izmēru vai drukāšanas kļūdu.

### Paper Source Settings

Iestatiet, kāda izmēra un veida papīrs tiks ievietots katrā papīra avotā.

- Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Print > Paper Source Settings**.

- Iestatiet katru vienumu.

Parādītie vienumi var atšķirties atkarībā no situācijas.

- Papīra avota nosaukums

Apskatiet mērķa papīra avota nosaukumu, piemēram, **Cassette 1**.

- Paper Size**

Izvelkamajā izvēlnē atlasiet papīra izmēru, ko vēlaties iestatīt.

- Unit**

Atlasiet vienību ar lietotāja definētu izmēru. To varat atlasīt, kad opcija **User-Defined** ir atlasīta sadaļā **Paper Size**.

## Funkciju iestatījumi

### **Width**

Iestatiet lietotāja definētā izmēra horizontālo garumu.

Šeit ievadāmo vērtību diapazons atkarīgs no papīra avota, kas norādīts blakus opcijai **Width**.

Atlasot **mm** sadaļā **Unit**, varat ievadīt ne vairāk kā vienu zīmi aiz komata.

Atlasot **inch** sadaļā **Unit**, varat ievadīt ne vairāk kā divas zīmes aiz komata.

### **Height**

Iestatiet lietotāja definētā izmēra vertikālo garumu.

Šeit ievadāmo vērtību diapazons atkarīgs no papīra avota, kas norādīts blakus opcijai **Height**.

Atlasot **mm** sadaļā **Unit**, varat ievadīt ne vairāk kā vienu zīmi aiz komata.

Atlasot **inch** sadaļā **Unit**, varat ievadīt ne vairāk kā divas zīmes aiz komata.

### **Paper Type**

Izvelkamajā izvēlnē atlasiet papīra veidu, ko vēlaties iestatīt.

3. Pārbaudiet iestatījumus un tad noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Interface Settings

Iestatiet drukas uzdevumu noildzi vai katrai saskarnei piešķirto drukāšanas valodu.

Šis viensums tiek rādīts ar PCL vai PostScript saderīgā printerī.

1. Atveriet programmu „Web Config” un atlasiet cilni **Print > Interface Settings**.

2. Iestatiet katru vienumu.

### **Timeout Settings**

Iestatiet noildzi drukas uzdevumiem, kas tieši nosūtīti, izmantojot USB savienojumu.

Ar sekundes precizitāti var iestatīt laika periodu no 5 līdz 300 sekundēm.

Kad nevēlaties noildzi, ievadiet 0.

### **Printing Language**

Atlasiet drukāšanas valodu katrai USB saskarnei un tīkla saskarnei.

Atlasot **Auto**, nosūtītie drukas uzdevumi parasti automātiski nosaka drukāšanas valodu.

3. Pārbaudiet iestatījumus un tad noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Error Settings

Iestatiet kļūdu parādīšanu ierīcē.

1. Atveriet programmu „Web Config” un atlasiet cilni **Print > Error Settings**.

## Funkciju iestatījumi

2. Iestatiet katru vienumu.

Paper Size Notice

Iestatiet, vai rādīt kļūdu vadības panelī, ja norādītā papīra avota papīra izmērs atšķiras no drukājamo datu papīra izmēra.

Paper Type Notice

Iestatiet, vai rādīt kļūdu vadības panelī, ja norādītā papīra avota papīra veids atšķiras no drukājamo datu papīra veida.

Auto Error Solver

Iestatiet, vai automātiski atcelt kļūdu, ja pēc tās parādīšanas vadības panelī 5 sekunžu laikā netiek veikta neviena darbība.

3. Pārbaudiet iestatījumus un tad noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Universal Print Settings

Iestatiet, kad vēlaties veikt drukāšanu no ārējām ierīcēm, neizmantojot printera draiveri.

Daži vienumi netiek rādīti atkarībā no jūsu printera drukāšanas valodas.

1. Atveriet programmu „Web Config” un atlasiet cilni **Print > Universal Print Settings**.

2. Iestatiet katru vienumu.

3. Pārbaudiet iestatījumus un tad noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

### Basic

Posms	Skaidrojums
Top Offset(-30.0-30.0mm)	Iestatīta papīra vertikālo pozīciju, ar kuru tiek sākota drukāšana.
Left Offset(-30.0-30.0mm)	Iestatīta papīra horizontālo pozīciju, ar kuru tiek sākota drukāšana.
Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Iestatīta papīra vertikālo pozīciju, ar kuru abpusējās drukas režīmā tiek sākota drukāšana papīra aizmugurē.
Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Iestatīta papīra horizontālo pozīciju, ar kuru abpusējās drukas režīmā tiek sākota drukāšana papīra aizmugurē.
Check Paper Width	Iestatīta, vai drukāšanas laikā pārbaudīt papīra platumu.
Skip Blank Page	Ja drukāšanas datos ir tukša lapa, iestatiet, lai tukšās lapas netiktu drukātas.



## Funkciju iestatījumi

### PDL Print Configuration

Jūs varat norādīt iestatījumus PCL vai PostScript drukāšanai.

Šis vienums tiek rādīts ar PCL vai PostScript saderīgā printerī.

### Parastie iestatījumi

Posms	Skaidrojums
Paper Size	Atlasiet papīra, uz kura vēlaties drukāt, izmēru.
Paper Type	Atlasiet apdrukājamā papīra veidu.
Orientation	Atlasiet vēlamo drukas orientāciju.
Quality	Atlasiet vēlamo drukas kvalitāti.
Ink Save Mode	Iestatiet, vai vēlaties drukāt ar samazinātu tintes patēriņu.
Print Order	Atlasiet, lai drukātu, sākot ar pirmo vai pēdējo lappusi.
Number of Copies(1-999)	Nosaka izdrukājamo eksemplāru skaitu.
Binding Margin	Atlasiet iesējuma pozīciju.
Auto Paper Ejection	Atlasiet, vai automātiski izvadīt papīru, ja drukas uzdevuma saņemšanas laikā iestājas noildze.
2-Sided Printing	Iestatiet, vai veikt abpusējo drukāšanu.

### PCL Menu

Posms	Skaidrojums
Font Source	Atlasiet, vai izmantot printerī instalēto fontu vai to lejupielādēt.
Font Number	Norādiet fonta numuru, ko vēlaties izmantot.
Pitch(0.44-99.99cpi)	Ja izmantojamais fonts ir mērogojams un ar fiksētu rakstzīmju iestatni, norādiet fonta izmēru rakstzīmju iestatnes formā.
Height(4.00-999.75pt)	Ja izmantojamais fonts ir mērogojams un proporcionāls, norādiet fonta izmēru punktos.
Symbol Set	Atlasiet izmantojamā fonta simbolu kopu.
Form(5-128lines)	Norādiet rindu skaitu lapā.
CR Function	Atlasiet CR koda (atgriešanās) darbību.
LF Function	Atlasiet LF koda (jauna rinda), FF koda (jauna lappuse) darbību.
Paper Source Assign	Norādiet papīra padevēja piešķirumu attiecībā uz PCL papīra padeves komandu.

### PS3 Menu

Posms	Skaidrojums
Error Sheet	Iestatiet, vai drukāt kļūdas lapu, kad rodas PS3 drukāšanas kļūda.

## Funkciju iestatījumi

Posms	Skaidrojums
Coloration	Iestatiet krāsu vai melnbalto druku.
Binary	Iestatiet, vai pieņemt bināros datus.
PDF Page Size	Iestatiet papīra formātu PDF failu drukāšanai.

## Servera vai koplietotās mapes iestatīšana

Iestatiet serveri vai koplietoto mapi, kas nepieciešama, izmantojot e-pasta vai skenēšanas funkciju.

### Saistītā informācija

➔ ["Saistība starp serveri un katru no funkcijām" 42. lpp.](#)

## Saistība starp serveri un katru no funkcijām

Tālāk norādīta saistība starp printera funkciju un serveri vai koplietošanas mapi.

Ja izmantojat attiecīgo funkciju, iestatiet tai serveri vai koplietošanas mapi.

	E-pasta serveris	FTP serveris	Failu serveris (koplietošanas mape)	LDAP serveris
Skenēt uz e-pastu	✓			
Skenēt uz FTP		✓		
Skenēt uz tīkla mapi			✓	
Fakss uz e-pastu	✓			
Fakss uz mapi			✓	
E-pasta paziņojums	✓			
LDAP sadarbība				✓

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pasta servera konfigurēšana" 42. lpp.](#)
- ➔ ["Koplietotās mapes iestatījumi" 47. lpp.](#)
- ➔ ["LDAP servera un lietotāju mijiedarbība" 72. lpp.](#)

## Pasta servera konfigurēšana

Iestatiet pasta serveri, izmantojot programmu Web Config.

Kad printeris var nosūtīt e-pasta ziņu, iestatot pasta serveri, iespējams veikt tālāk norādītās darbības.

Pārsūta skenēšanas rezultātus, izmantojot e-pastu

## Funkciju iestatījumi

- Saņem e-pasta paziņojumu no printera

Pirms iestatīšanas pārbaudiet tālāk norādīto.

- Printeris ir savienots ar tīklu, kas var piekļūt pasta serverim.
- Pārbaudiet e-pasta iestatījumus datoram, kas izmanto to pašu pasta serveri, ko printeris.

### **Piezīme:**

- Izmantojot pasta serveri internetā, pārbaudiet iestatījumu informāciju, sazinoties ar pakalpojumu sniedzēju, vai tīmekļa vietnē.*
- Pasta serveri var arī iestatīt, izmantojot printera vadības paneli. Piekļūstiet iestatījumiem, kā norādīts tālāk.*  
***Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Papildu > E-pasta serveris > Servera iestatījumi***

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > Email Server > Basic**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.
3. Atlasiet **OK**.

Tīks parādīti atlasītie iestatījumi.

Pabeidzot iestatīšanu, veiciet savienojuma pārbaudi.

### **Saistītā informācija**

- ➔ ["Pasta servera savienojuma pārbaude" 45. lpp.](#)
- ➔ ["Pasta servera vienumu iestatīšana" 44. lpp.](#)
- ➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Funkciju iestatījumi

## Pasta servera vienumu iestatīšana

EPSON L3-110000

Status Print Scan/Copy Fax **Network** Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Basic  
Wi-Fi  
Wired LAN  
Wi-Fi Direct  
**Email Server**  
»Basic  
»Connection Test  
LDAP Server  
»Basic  
»Search Settings  
»Connection Test  
Kerberos Settings  
MS Network  
Epson Connect Services  
Google Cloud Print Services

### Email Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the email server.  
Make settings on the following page.  
- CA Certificate  
- Root Certificate Update

Authentication Method : SMTP AUTH

Authenticated Account : 50000000

Authenticated Password : \*\*\*\*\*

Sender's Email Address : epson@epsonetest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation :  Enable  Disable

It is recommended to enable the Certificate Validation.  
It will be connected without confirming the safety of the email server when the Certificate Validation is disabled.

POP3 Server Address :

POP3 Server Port Number :

OK

Posms	Iestatījumi un skaidrojums	
Authentication Method	Norādiet autentifikācijas metodi, kuru printeris izmantos piekļuvei e-pasta serverim.	
	Off	Iestatiet, kādos gadījumos pasta serverim nav nepieciešama autentifikācija.
	SMTP AUTH	Sūtot e-pasta ziņu, veic autentifikāciju SMTP serverī (izejošā pasta serverī). Pasta serverim jāatbalsta SMTP autentifikācija.
	POP before SMTP	Sūtot e-pasta ziņu, veic autentifikāciju POP3 serverī (pasta saņemšanas serverī). Atlasot šo vienumu, iestatiet POP3 serveri.
Authenticated Account	Atlasot <b>SMTP AUTH</b> vai <b>POP before SMTP</b> kā <b>Authentication Method</b> iestatījumu, ievadiet autentifikācijas konta nosaukumu, kas sastāv no 0 līdz 255 ASCII rakstzīmēm (0x20–0x7E). Ja atlasāt <b>SMTP AUTH</b> , ievadiet SMTP servera kontu. Ja atlasāt <b>POP before SMTP</b> , ievadiet POP3 servera kontu.	
Authenticated Password	Atlasot <b>SMTP AUTH</b> vai <b>POP before SMTP</b> kā <b>Authentication Method</b> iestatījumu, ievadiet autentifikācijas paroli, kurā jābūt no 0 līdz 20 ASCII rakstzīmēm (0x20–0x7E). Atlasot <b>SMTP AUTH</b> , ievadiet SMTP servera autentifikācijas kontu. Atlasot <b>POP before SMTP</b> , ievadiet POP3 servera autentifikācijas kontu.	

## Funkciju iestatījumi

Posms	Iestatījumi un skaidrojums	
Sender's Email Address	Ievadiet sūtītāja e-pasta adresi, piemēram, sistēmas administrators e-pasta adresi. Tā tiek izmantota autentifikācijai, tāpēc ievadiet derīgu e-pasta adresi, kas ir reģistrēta pasta serverī. Ievadiet no 0 līdz 255 ASCII rakstzīmēm (0x20–0x7E), izņemot šīs : ( ) < > [ ] ; ¥. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt punkts (.).	
SMTP Server Address	Ievadiet no 0 līdz 255 rakstzīmēm (A–Z a–z 0–9 . -). Var izmantot IPv4 vai FQDN formātu.	
SMTP Server Port Number	Ievadiet skaitli no 1 līdz 65 535.	
Secure Connection	Atlasiet saziņas ar pasta serveri šifrēšanas metodi.	
	None	Atlasot <b>POP before SMTP</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , savienojums netiek šifrēts.
	SSL/TLS	Tas ir pieejams, kad <b>Authentication Method</b> ir iestatīta kā <b>Off</b> vai „ <b>SMTP AUTH</b> ”. Saziņa tiek šifrēta no paša sākuma.
	STARTTLS	Tas ir pieejams, kad <b>Authentication Method</b> ir iestatīta kā <b>Off</b> vai „ <b>SMTP AUTH</b> ”. Saziņa netiek šifrēta no paša sākuma, bet atkarībā no tīkla vides mainās tas, vai saziņa ir šifrēta.
Certificate Validation	Iespējot šo funkciju, sertifikāts tiek validēts. Ieteicams to iestatīt kā <b>Enable</b> . Lai veiktu iestatīšanu, CA Certificate jāimportē printerī.	
POP3 Server Address	Atlasot <b>POP before SMTP</b> kā <b>Authentication Method</b> iestatījumu, ievadiet POP3 servera adresi, kas sastāv no 0 līdz 255 rakstzīmēm (A–Z a–z 0–9 . -). Var izmantot IPv4 vai FQDN formātu.	
POP3 Server Port Number	Atlasot <b>POP before SMTP</b> kā <b>Authentication Method</b> iestatījumu, ievadiet skaitli no 1 līdz 65535.	

## Saistītā informācija

➔ ["Pasta servera konfigurēšana" 42. lpp.](#)

## Pasta servera savienojuma pārbaude

Savienojumu ar pasta serveri var pārbaudīt, veicot savienojuma pārbaudi.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > Email Server > Connection Test**.
2. Atlasiet **Start**.

Tiek sākts pasta servera savienojuma tests. Pēc pārbaudes tiks parādīta pārbaudes atskaite.

**Piezīme:**

Savienojumu ar pasta serveri var arī pārbaudīt, izmantojot printera vadības paneli. Piekļūstiet iestatījumiem, kā norādīts tālāk.

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Papildu > E-pasta serveris > Savienojuma pārbaude**

## Saistītā informācija

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

➔ ["Pasta servera savienojuma testēšanas atsauces" 46. lpp.](#)

## Funkciju iestatījumi

**Pasta servera savienojuma testēšanas atsauces**

Ziņojumi	Cēlonis
Connection test was successful.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja savienojums ar serveri ir veiksmīgs.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis ziņojums tiek parādīts turpmāk norādītajos gadījumos <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Printeris nav pieslēgts tīklam</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP serveris nedarbojas</li> <li><input type="checkbox"/> Tīkla savienojums atvienojies sazināšanās laikā</li> <li><input type="checkbox"/> Saņemti nepilnīgi dati</li> </ul>
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Šis ziņojums tiek parādīts turpmāk norādītajos gadījumos <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Printeris nav pieslēgts tīklam</li> <li><input type="checkbox"/> POP3 serveris nedarbojas</li> <li><input type="checkbox"/> Tīkla savienojums atvienojies sazināšanās laikā</li> <li><input type="checkbox"/> Saņemti nepilnīgi dati</li> </ul>
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Šis ziņojums tiek parādīts turpmāk norādītajos gadījumos <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Savienošanās ar DNS serveri neizdevās</li> <li><input type="checkbox"/> SMTP servera nosaukuma atpazīšana neizdevās</li> </ul>
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Šis ziņojums tiek parādīts turpmāk norādītajos gadījumos <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Savienošanās ar DNS serveri neizdevās</li> <li><input type="checkbox"/> POP3 servera nosaukuma atpazīšana neizdevās</li> </ul>
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Šis ziņojums tiek parādīts, ja SMTP servera autentifikācija neizdevās.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	Šis ziņojums tiek parādīts, ja POP3 servera autentifikācija neizdevās.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	Šis ziņojums tiek parādīts, ja mēģiniet izveidot sakarus ar neatbalstītiem protokoliem.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja ir radusies servera un klienta SMTP neatbilstība vai ja serveris neatbalsta SMTP drošu savienojumu (SSL savienojums).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja ir radusies servera un klienta SMTP neatbilstība vai ja serveris pieprasa lietot SSL/TLS savienojumu, lai izveidotu SMTP drošu savienojumu.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja ir radusies servera un klienta SMTP neatbilstība vai ja serveris pieprasa lietot STARTTLS savienojumu, lai izveidotu SMTP drošu savienojumu.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	Šis ziņojums tiek parādīts, ja printera datuma un laika iestatījumi nav pareizi vai ja sertifikātam ir beidzies derīguma termiņš.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	Šis ziņojums tiek parādīts, ja printerim nav serverim atbilstoša saknes sertifikāta vai ja CA Certificate nav importēts.

## Funkciju iestatījumi

Ziņojumi	Cēlonis
The connection is not secured.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja iegūtais sertifikāts ir bojāts.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja ir radusies servera un klienta autentifikācijas metodes neatbilstība. Serveris atbalsta SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja ir radusies servera un klienta autentifikācijas metodes neatbilstība. Serveris neatbalsta SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja norādītā sūtītāja e-pasta adrese nav pareiza.
Cannot access the printer until processing is complete.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja printeris ir aizņemts.

### Saistītā informācija

➔ ["Pasta servera savienojuma pārbaude" 45. lpp.](#)

## Koplietotās mapes iestatījumi

Izveidojiet koplietoto mapi skenēšanas un faksa rezultāta saglabāšanai.

Printeris ieraksta datus koplietotajā mapē, piesakoties datorā kā lietotājs.

Iestatiet MS tīklu kopā ar koplietoto mapi.

Šeit izveidoto koplietoto mapi var izmantot kā skenēšanas vai faksa mērķi.

## Koplietotas mapes izveide

### Pirms koplietotas mapes izveides

Pirms koplietotas mapes izveides pārbaudiet tālāk norādīto.

- Printeris ir savienots ar tīklu, kurā tas var piekļūt koplietoto mapi izveidojušam datoram.
- Koplietoto mapi izveidojušā datora nosaukumā netiek ietverta vairākbaitu rakstzīme.



#### **Svarīga informācija:**

*Kad datora nosaukumā netiek ietverta vairākbaitu rakstzīme, faila saglabāšana koplietotajā mapē var neizdoties.*


*Tādā gadījumā izmantojiet datoru, kas nosaukumā neietver vairākbaitu rakstzīmi, vai nomainiet datora nosaukumu.*

*Ja izlemjat mainīt datora nosaukumu, iepriekš saskaņojiet to ar administratoru, jo nosaukuma maiņa var ietekmēt noteiktus iestatījumus, piemēram, datora pārvaldību, piekļuvi resursiem u. c.*

### Tīkla profila pārbaude

Datorā, kurā tiks izveidota koplietotā mape, pārbaudiet, vai koplietotā mape ir pieejama.

## Funkciju iestatījumi

1. Piesakieties datorā, kurā tiks izveidota koplietotā mape, izmantojot lietotāja kontu ar administratora atļaujām.
2. Atlasiet **Vadības panelis > Tīkls un internets > Tīkla un koplietošanas centrs**.
3. Noklikšķiniet uz **Papildu koplietošanas iestatījumi** un pēc tam parādītajā tīkla profilu saturā noklikšķiniet uz  blakus profilam ar uzrakstu (**pašreizējais profils**).
4. Pārbaudiet, vai opcija **Ieslēgt failu un printeru koplietošanu** ir atlasīta sadaļā **Failu un printeru koplietošana**.  
Ja opcija jau ir atlasīta, noklikšķiniet uz **Atcelt** un aizveriet logu.  
Kad iestatījumi ir nomainīti, noklikšķiniet uz **Saglabāt izmaiņas** un aizveriet logu.

### **Koplietotās mapes izveides vieta un drošības piemērs**

Atkarībā no koplietotās mapes izveides vietas atšķiras tās drošības un lietošanas ērtības pakāpe.

Lai izmantotu koplietoto mapi printeros vai citos datoros, nepieciešamas tālāk norādītās mapes lasīšanas un izmaiņu veikšanas atļaujas.

#### Cilne **Koplietošana > Papildu koplietošana > Atļaujas**

Pārvalda koplietotās mapes tīkla piekļuves atļauju.

#### Cilnes **Drošība** piekļuves atļauja

Pārvalda koplietotās mapes tīkla piekļuves un lokālās piekļuves atļauju.

Piemēram, izveidojot koplietotu mapi un iestatot **Visi** uz darbvirsmas izveidotai koplietotajai mapei, piekļuve būs atļauta visiem lietotājiem, kuriem ir piekļuve datoram.

Tomēr lietotājs, kam nav tiesību, nevar piekļūt mapei, jo darbvirsmu (mapi) pārvalda lietotāja mape, un tādā gadījumā darbvirsmai tiek nodoti lietotāja mapes drošības iestatījumi. Lietotājs, kuram cilnē **Drošība** atļauta piekļuve (šajā gadījumā — pieteicies lietotājs un administrators) var veikt darbības mapē.

Skatiet tālāk norādīto informāciju, lai izveidotu attiecīgu atrašanās vietu.

Šis piemērs attiecas uz mapes „skenēšanas\_mape” izveidi.

### **Failu serveru konfigurācijas piemērs**

Šajā paskaidrojumā sniegts piemērs, kā izveidot koplietotu mapi koplietotā datora diska saknes direktoriņā, piemēram, failu serverī, ievērojot tālāk norādīto nosacījumu.

Koplietotajai mapei var piekļūt lietotāji ar piekļuves vadību, piemēram, persona, kurai ir tāds pats domēns kā datoram, kurā izveidota koplietotā mape.

Iestatiet šo konfigurāciju, ja vēlaties atļaut visiem lietotājiem lasīt un rakstīt saturu koplietotajā mapē, kas atrodas datorā, piemēram, failu serverī un koplietotajā datorā.

#### Koplietotās mapes izveides vieta: diska saknes direktorijs

#### Mapes ceļš: C:\skenēšanas\_mape

#### Atļauja piekļuvei tīklā (koplietošanas pilnvaras): visiem

#### Atļauja piekļuvei failu sistēmā (drošība): autentificētiem lietotājiem

1. Piesakieties datorā, kurā tiks izveidota koplietotā mape, izmantojot lietotāja kontu ar administratora atļaujām.
2. Palaidiet pārlūku.

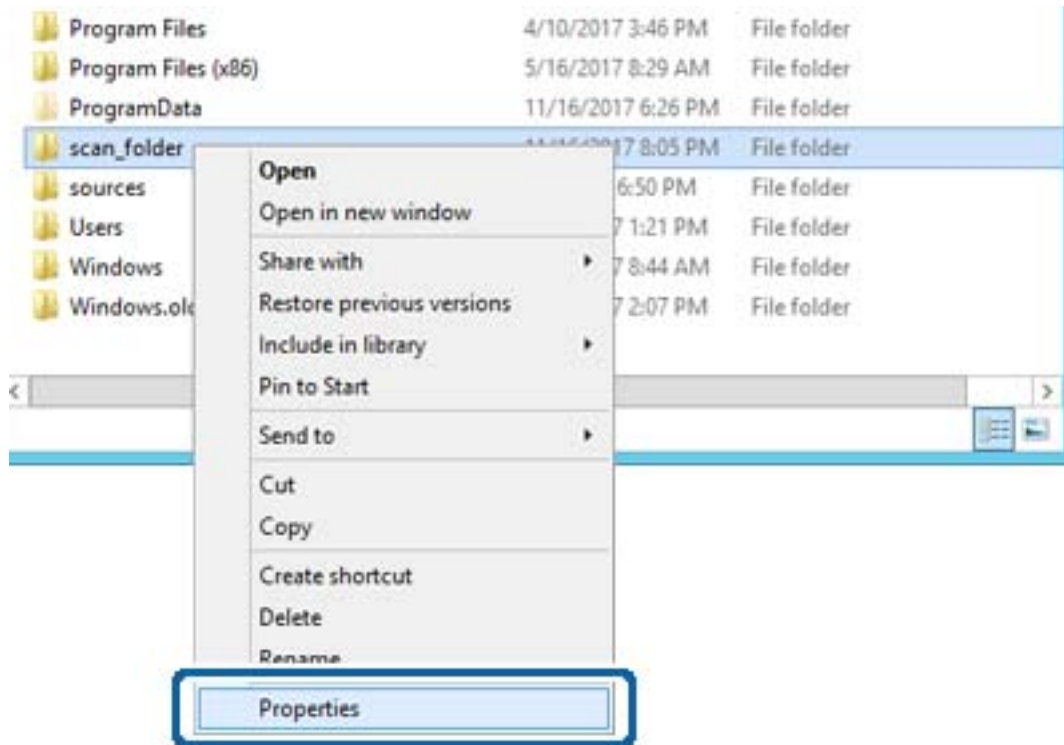


## Funkciju iestatījumi

3. Diska saknes direktoriņā izveidojiet mapi un piešķiriet tai nosaukumu „skenēšanas\_mape”.

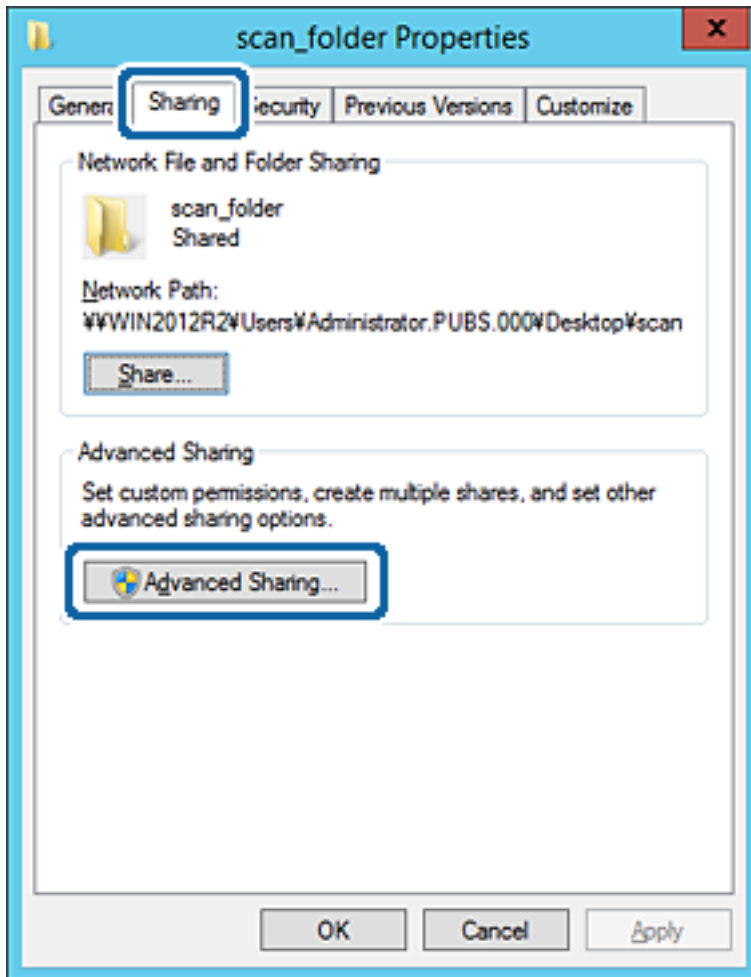
Ievadiet 1–12 burtciparu rakstzīmes garu mapes nosaukumu. Pārsniedzot mapes nosaukuma rakstzīmju ierobežojumu, atkarībā no vides jūs, iespējams, nevarēsiet piekļūt mapei ierastajā veidā.

4. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes un tad atlasiet **Rekvizīti**.



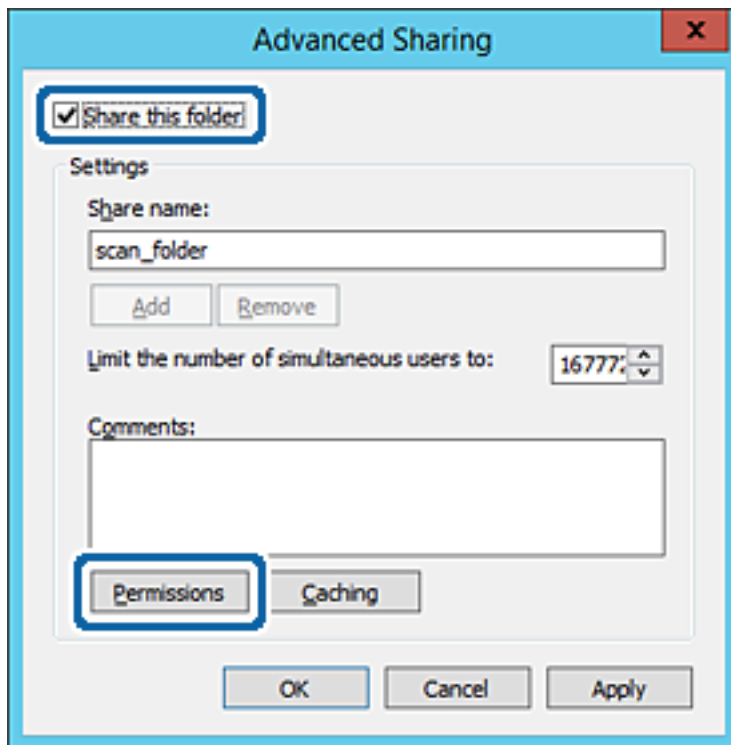
## Funkciju iestatījumi

5. Noklikšķiniet uz **Papildu koplietošana** cilnē **Koplietošana**.



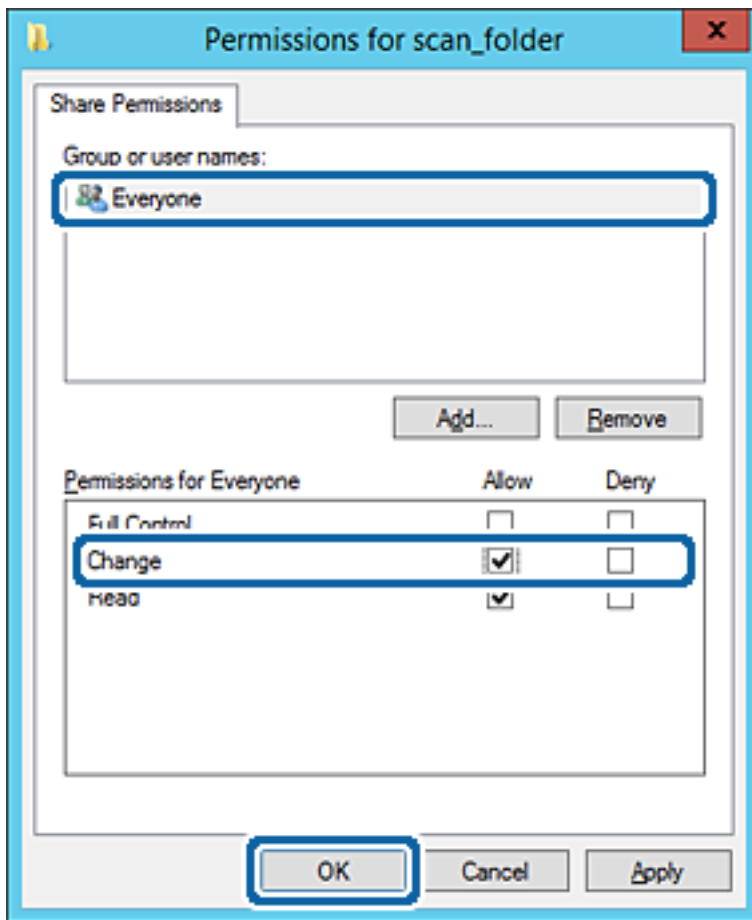
## Funkciju iestatījumi

6. Atlasiet **Koplietot šo mapi** un tad noklikšķiniet uz **Atļaujas**.



## Funkciju iestatījumi

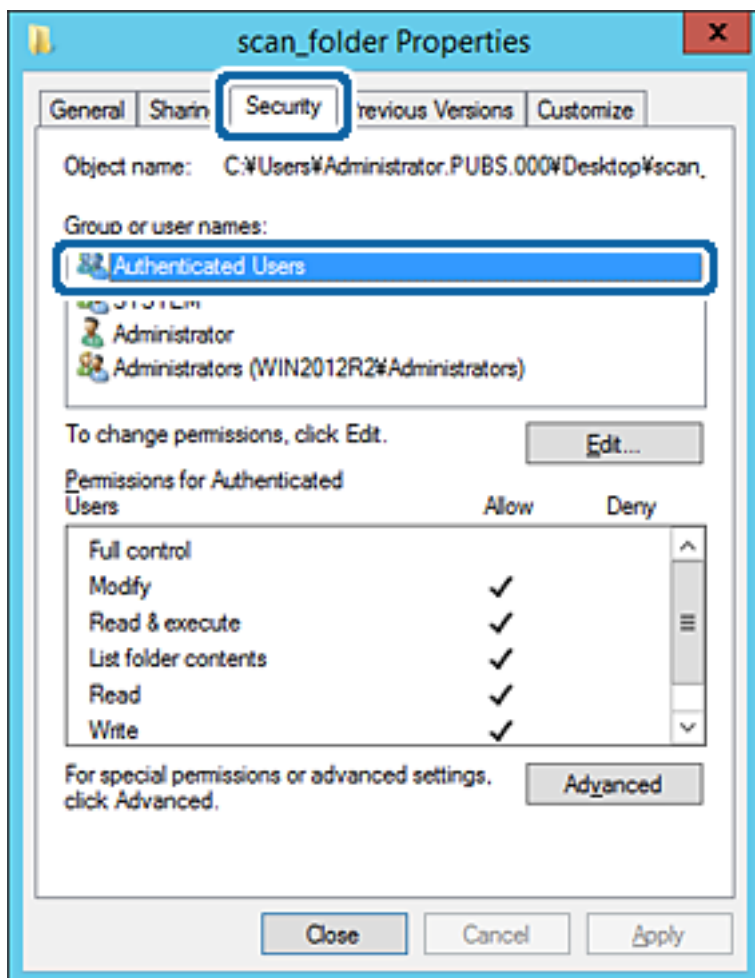
- Atlasiet grupu **Visi** sadaļā **Grupu nosaukumi vai lietotājvārdi**, sadaļā **Mainīt** atlasiet **Atļaut** un tad noklikšķiniet uz **Labi**.



- Noklikšķiniet uz **Labi**.

## Funkciju iestatījumi

9. Atlasiet cilni **Drošība** un pēc tam atlasiet **Autenticētie lietotāji** sadaļā **Grupu nosaukumi vai lietotājvārdi**.



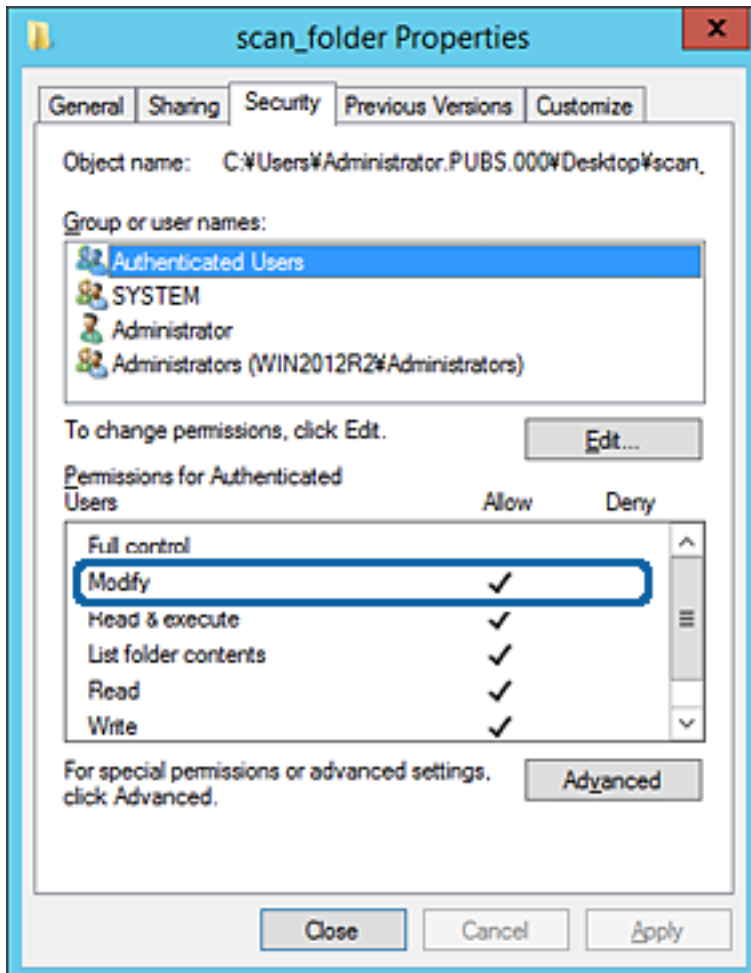
„Autenticētie lietotāji” ir īpaša grupa, un tā ietver visus lietotājus, kas var pieteikties domēnā vai datorā. Šī grupa tiek rādīta tikai tad, ja mapē ir izveidota uzreiz zem saknes mapes.

Ja grupa netiek rādīta, varat to pievienot, noklikšķinot uz **Rediģēt**. Papildinformāciju skatiet sadaļā „Saistītā informācija”.

## Funkciju iestatījumi

10. Pārbaudiet, vai opcija **Atļaut** ir atlasīta izvēlnes **Autentificēto lietotāju atļaujas** sadaļā **Modificēt**.

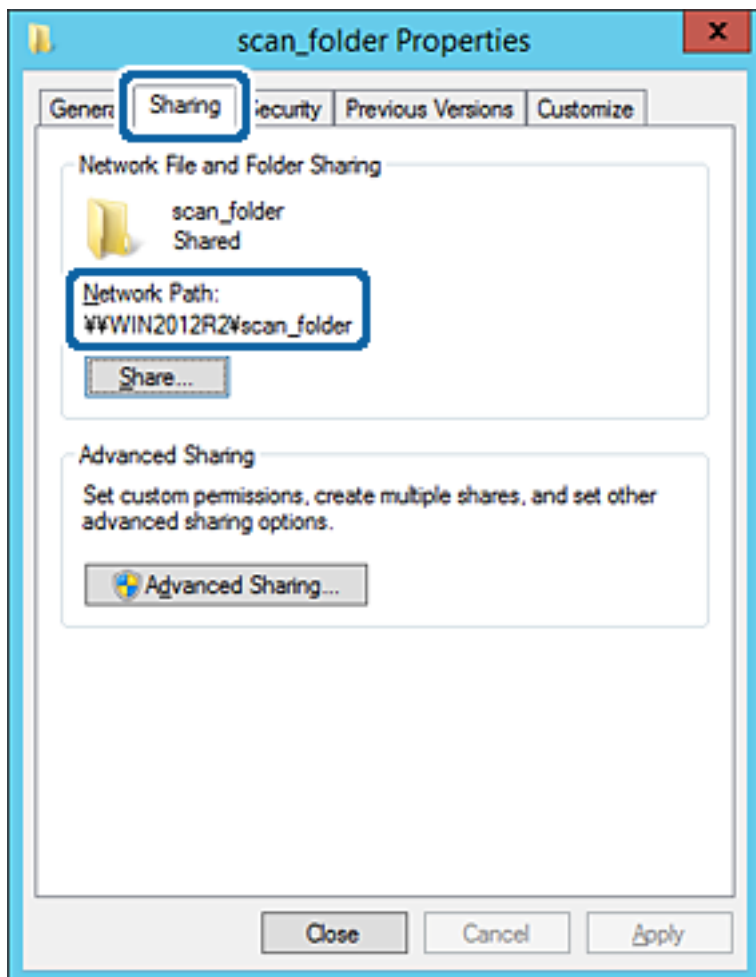
Ja opcija nav atlasīta, atlasiet **Autentificētie lietotāji**, noklikšķiniet uz **Rediģēt**, atlasiet **Atļaut** izvēlnes **Autentificēto lietotāju atļaujas** sadaļā **Modificēt** un pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.



## Funkciju iestatījumi

### 11. Atlasiet cilni **Koplietošana**.

Tiek parādīts koplietošanas mapes tīkla ceļš. Tas tiek izmantots, veicot reģistrāciju printera kontaktpersonu sarakstā. Lūdzu, pierakstiet to.



### 12. Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Aizvērt**, lai aizvērtu ekrānu.

Pārbaudiet, vai failu var ierakstīt vai nolasīt koplietotajā mapē, izmantojot tā paša domēna datorus.

### Saistītā informācija

➔ "[Grupas vai lietotāja pievienošana, atļaujot piekļuvi](#)" 61. lpp.

### Personālā datora konfigurācijas piemērs

Šajā paskaidrojumā sniegts piemērs koplietotās mapes izveidei tā lietotāja darbvirsnā, kas pašreiz pieteicies datorā.

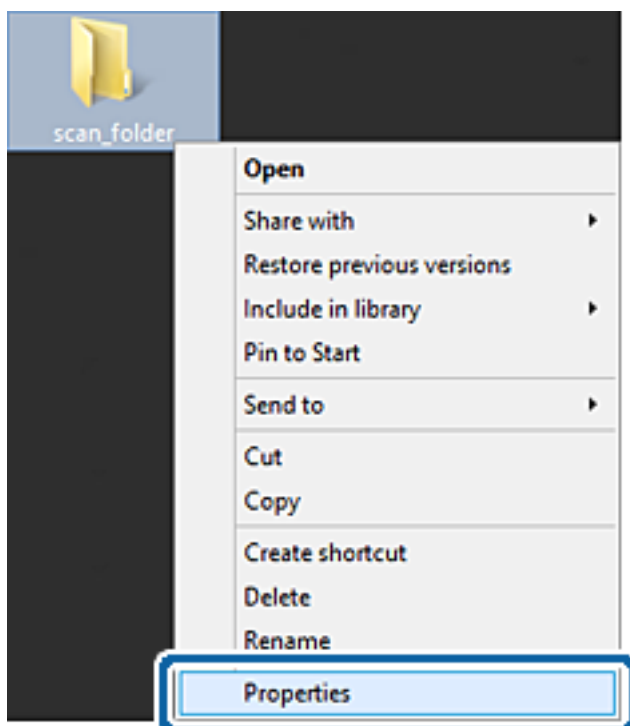
Lietotājs, kas piesakās datorā un kuram ir administratora tiesības, var piekļūt darbvirsma mapei un dokumentu mapei, kas atrodas mapē Lietotājs.

Iestatiet šo konfigurāciju, ja NEVĒLATIES citam lietotājam atļaut personālajā datorā esošas koplietotās mapes satura lasīšanu un rakstīšanu tajā.

- Koplietotās mapes izveides vieta: darbvirsma
- Mapes ceļš: C:\Users\xxxx\Desktop\skenēšanas\_mapē
- Atļauj piekļuvei tīklā (koplietošanas pilnvaras): visiem

**Funkciju iestatījumi**

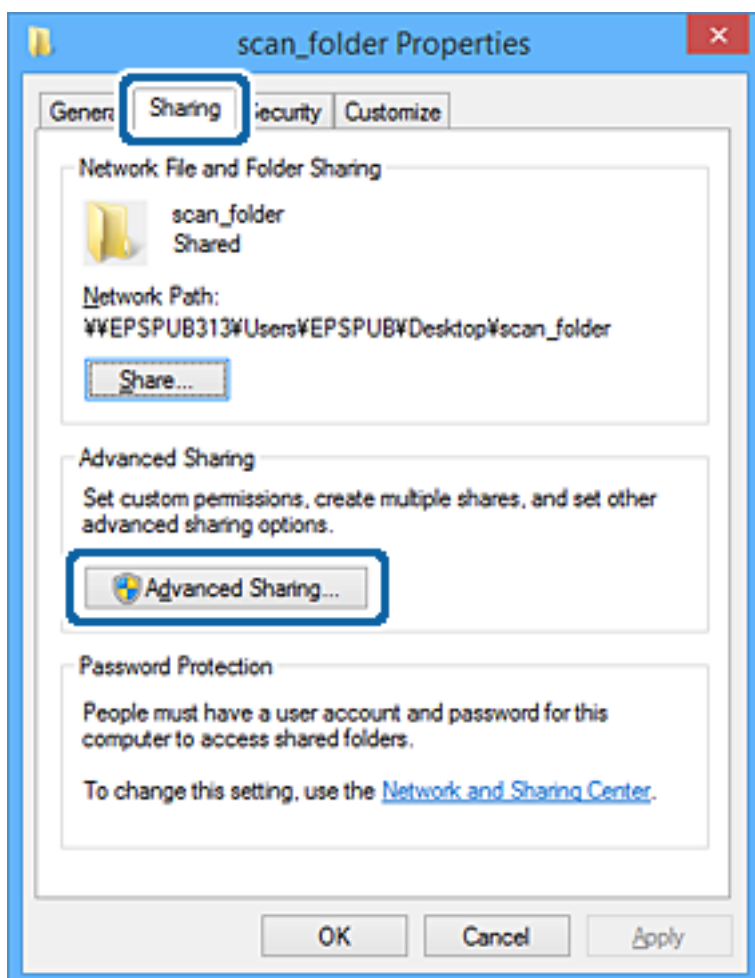
- Atļauja piekļuvei failu sistēmā (drošība): nepievienojiet vai pievienojiet lietotājvārdus/grupu nosaukumus, lai atļautu piekļuvi
1. Piesakieties datorā, kurā tiks izveidota koplietotā mape, izmantojot lietotāja kontu ar administratora atļaujām.
  2. Palaidiet pārlūku.
  3. Darbvirsnā izveidojiet mapi un piešķiriet tai nosaukumu „skenēšanas\_mape”.  
Ievadiet 1–12 burtciparu rakstzīmes garu mapes nosaukumu. Pārsniedzot mapes nosaukuma rakstzīmju ierobežojumu, atkarībā no vides jūs, iespējams, nevarēsiet piekļūt mapei ierastajā veidā.
  4. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes un tad atlasiet **Rekvizīti**.





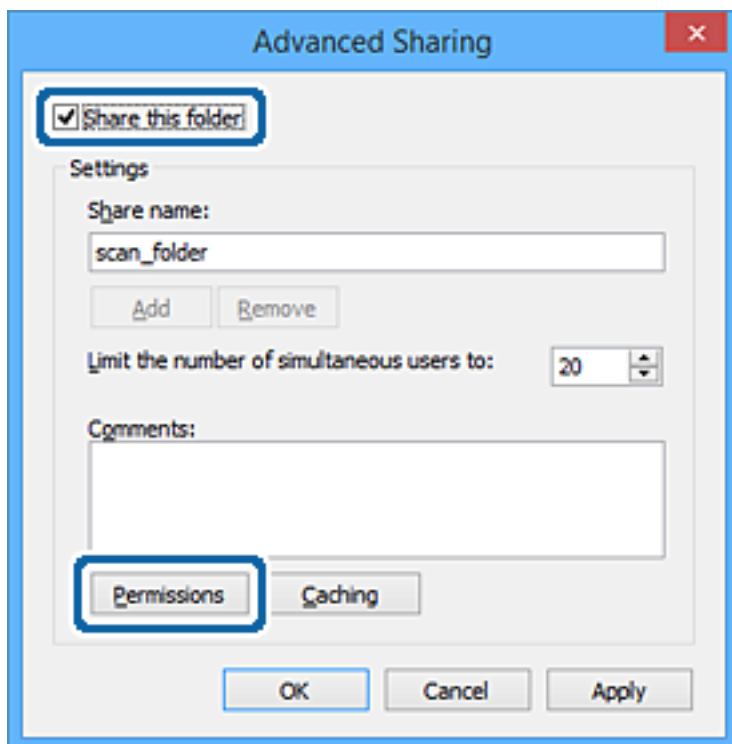
## Funkciju iestatījumi

5. Noklikšķiniet uz **Papildu koplietošana** cilnē **Koplietošana**.



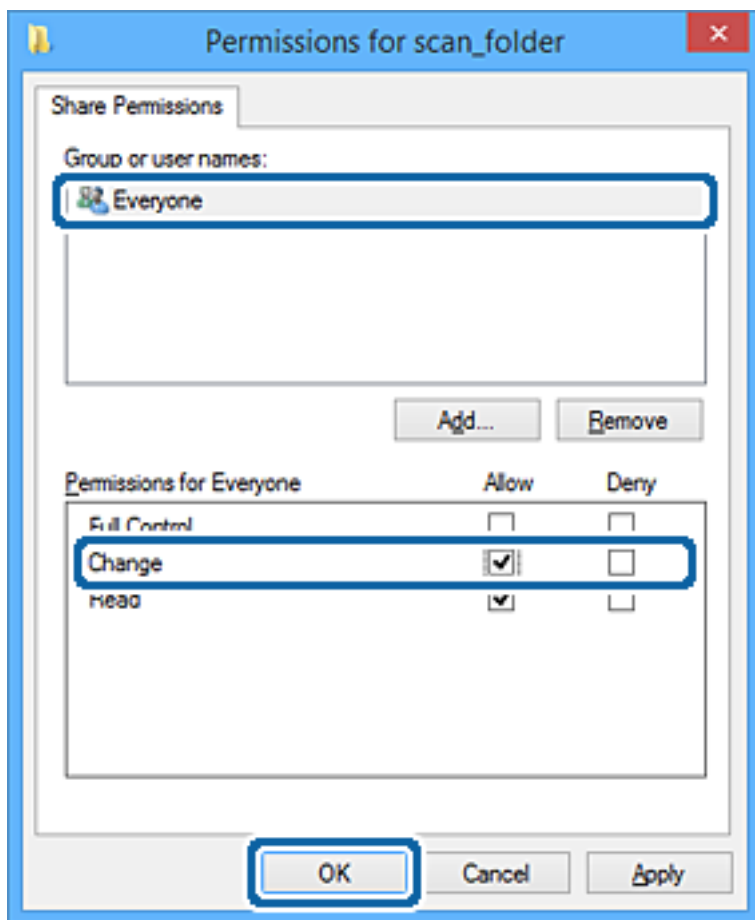
## Funkciju iestatījumi

6. Atlasiet **Koplietot šo mapi** un tad noklikšķiniet uz **Atļaujas**.



## Funkciju iestatījumi

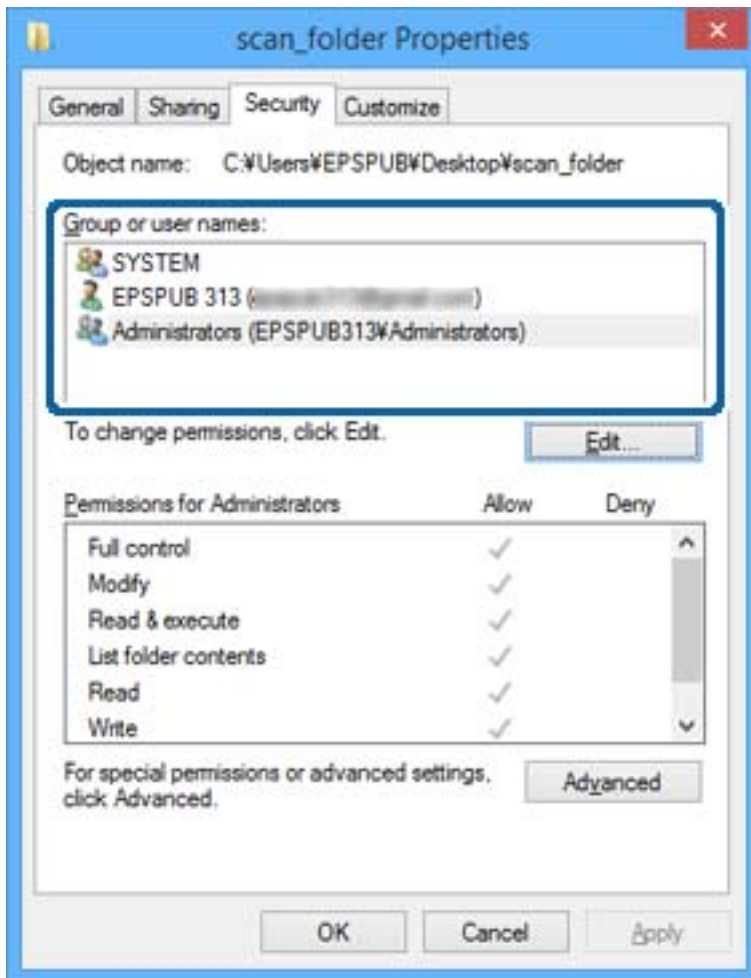
- Atlasiet grupu **Visi** sadaļā **Grupu nosaukumi vai lietotājvārdi**, sadaļā **Mainīt** atlasiet **Atļaut** un tad noklikšķiniet uz **Labi**.



- Noklikšķiniet uz **Labi**.
- Atlasiet cilni **Drošība**.
- Pārbaudiet grupu vai lietotāju sadaļā **Grupu nosaukumi vai lietotājvārdi**.  
Šajā sadaļā redzamā grupa vai lietotājs var piekļūt koplietotajai mapei.  
Šajā gadījumā koplietotajai mapei var piekļūt lietotājs, kas piesakās šajā datorā, un administrators.

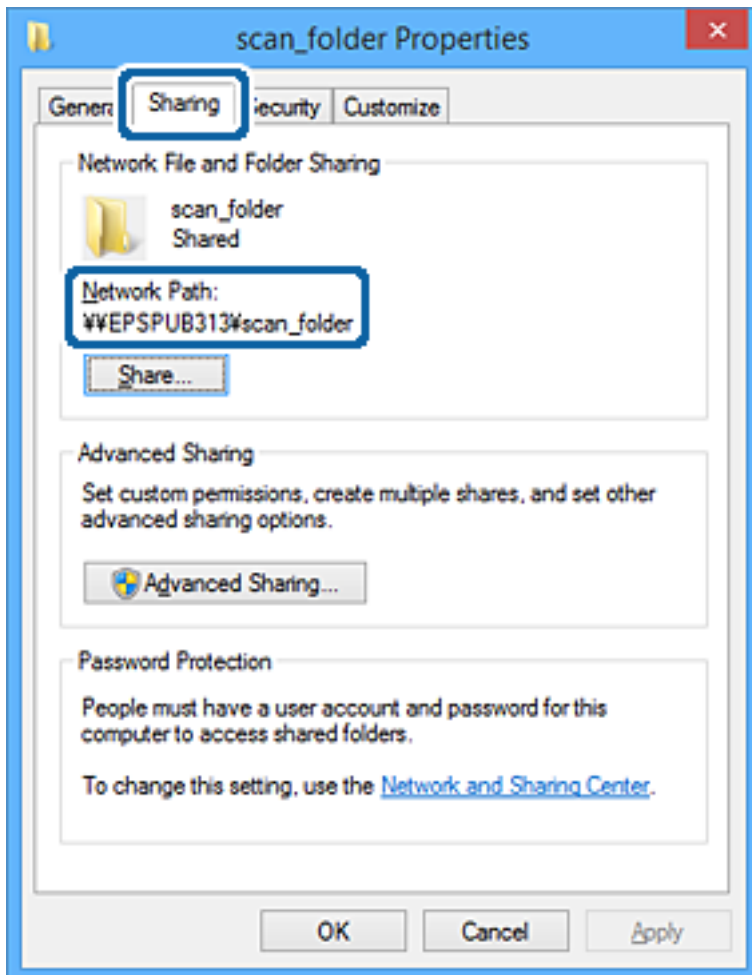
## Funkciju iestatījumi

Ja nepieciešams, pievienojiet piekļuves atļauju. To var pievienot, noklikšķinot uz **Rediģēt**. Papildinformāciju skatiet sadaļā „Saistītā informācija”.



**Funkciju iestatījumi**11. Atlasiet cilni **Koplietošana**.

Tiek parādīts koplietošanas mapes tīkla ceļš. Tas tiek izmantots, veicot reģistrāciju printera kontaktpersonu sarakstā. Lūdzu, pierakstiet to.

12. Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Aizvērt**, lai aizvērtu ekrānu.

Pārbaudiet, vai failu var ierakstīt vai nolasīt koplietotajā mapē, izmantojot to lietotāju vai grupu datorus, kam piešķirta piekļuves atļauja.

**Saistītā informācija**

➔ "Grupas vai lietotāja pievienošana, atļaujot piekļuvi" 61. lpp.

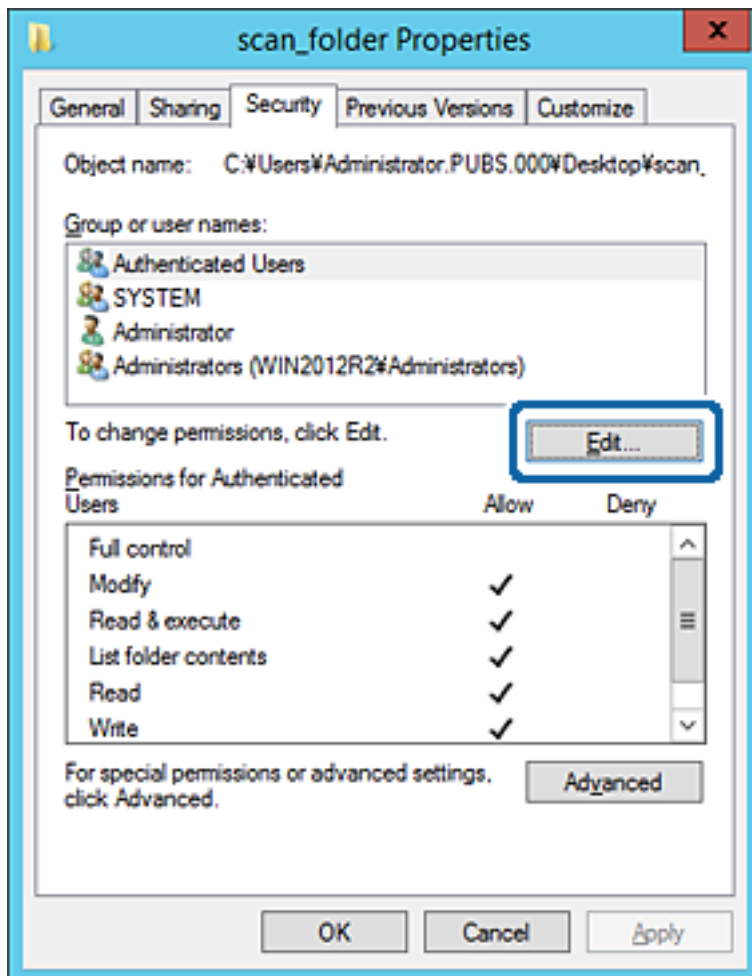
**Grupas vai lietotāja pievienošana, atļaujot piekļuvi**

Varat pievienot grupu vai lietotāju, tādējādi atļaujot piekļuvi.

1. Ar peles labo pogu noklikšķiniet uz mapes un atlasiet **Rekvizīti**.
2. Atlasiet cilni **Drošība**.

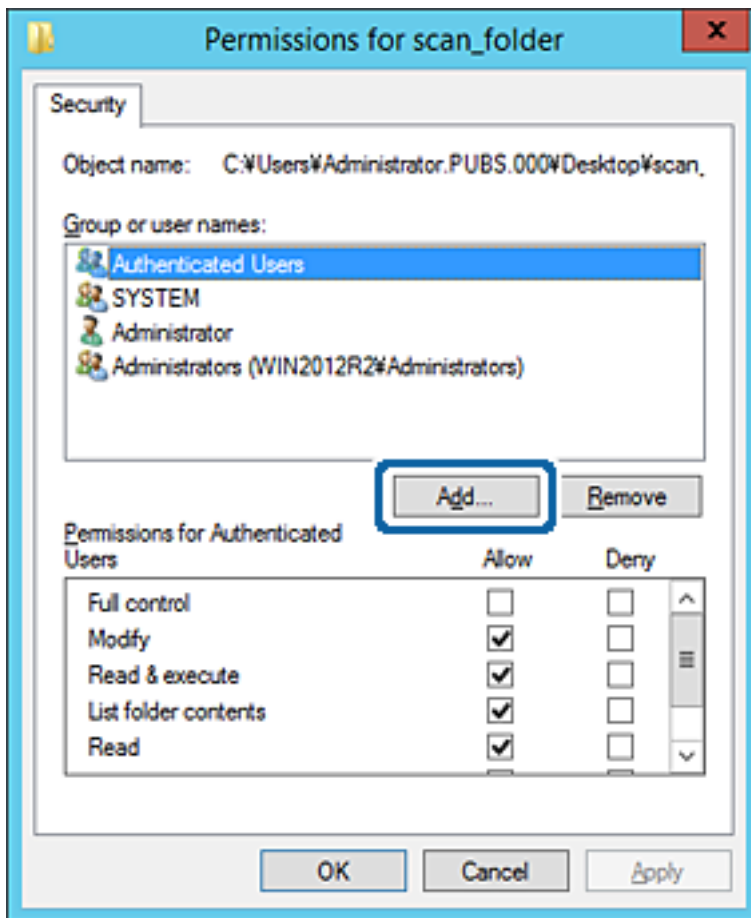
## Funkciju iestatījumi

3. Noklikšķiniet uz **Rediģēt**.



## Funkciju iestatījumi

- Noklikšķiniet uz **Pievienot** sadaļā **Grupu nosaukumi vai lietotājvārdi**.



- Ievadiet grupas nosaukumu vai lietotājvārdu, kam vēlaties atļaut piekļuvi, un pēc tam noklikšķiniet uz **Pārbaudīt vārdus**.

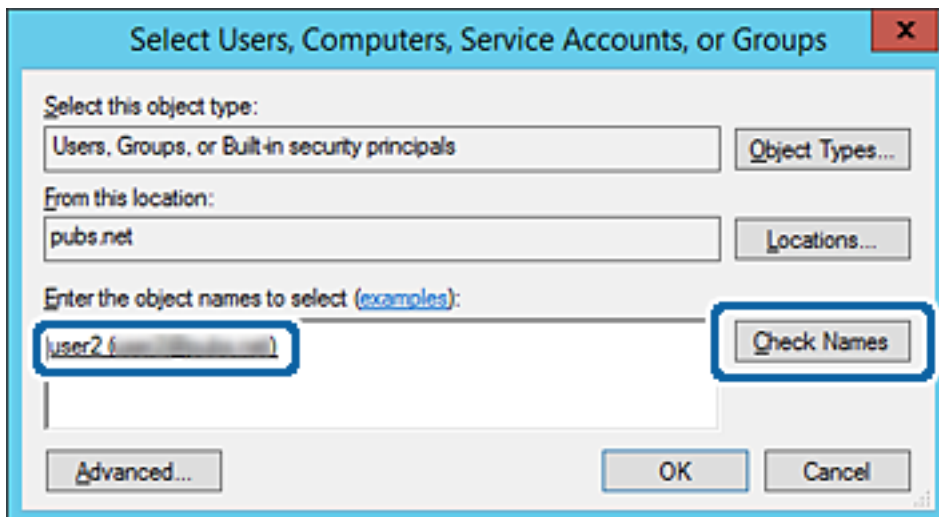
Nosaukums/vārds tiek pasvītrots.

## Funkciju iestatījumi

**Piezīme:**

Ja nezināt pilno grupas nosaukumu vai lietotājvārdu, ievadiet tā daļu un noklikšķiniet uz **Pārbaudīt vārdus**. Tiks parādīti grupu nosaukumi vai lietotājvārdi, kas atbilst vārda daļai, un pēc tam sarakstā varat atlasīt pilno nosaukumu/vārdu.

Ja atbilst tikai viens nosaukums/vārds, pilnais nosaukums/vārds ar pasvītrojumu tiek parādīts laukā **Ievadiet atlasāmā objekta nosaukumu**.

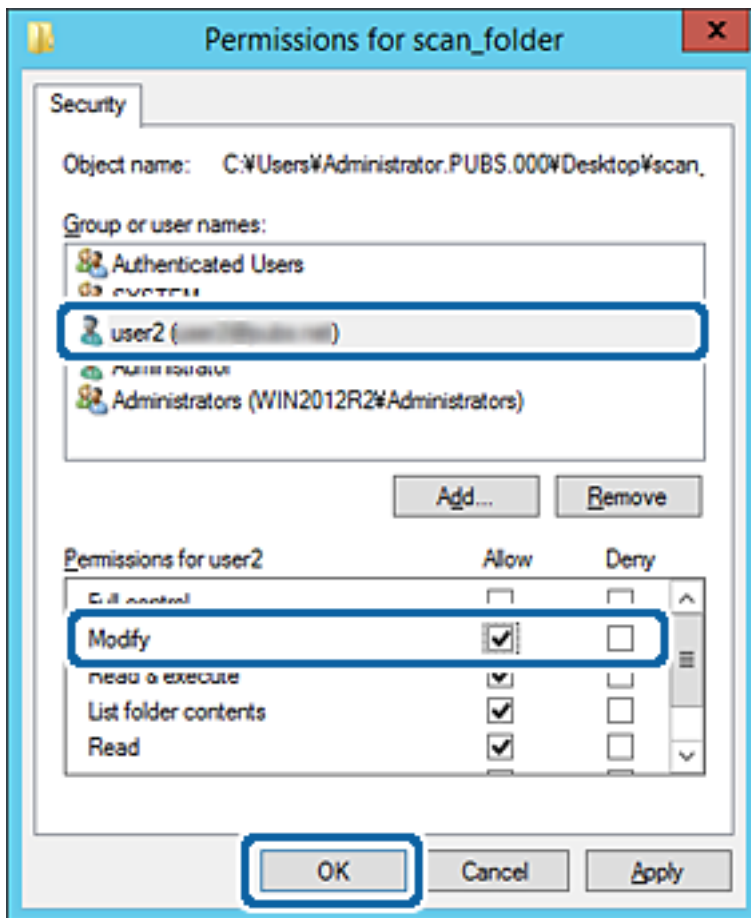


6. Noklikšķiniet uz **Labi**.



## Funkciju iestatījumi

7. Ekrānā Atļaujas atlasiet sadaļā **Grupu nosaukumi vai lietotājvārdi** ievadīto lietotājvārdu, piešķiriet atļauju **Modificēt**, pēc tam noklikšķiniet uz **Labi**.



8. Noklikšķiniet uz **Labi** vai **Aizvērt**, lai aizvērtu ekrānu.

Pārbaudiet, vai failu var ierakstīt vai nolasīt koplietotajā mapē, izmantojot to lietotāju vai grupu datus, kam piešķirta piekļuves atļauja.

### Saistītā informācija

➔ ["Kontaktpersonu izmantošana" 67. lpp.](#)

## Microsoft tīkla koplietošanas izmantošana

Iespējot šo funkciju, iespējams veikt tālāk norādītās darbības.

- Koplieto USB atmiņas ierīci tīklā, kas savienots ar printeri.
- Pārsūta skenēšanas rezultātu vai saņemto faksu uz datorā esošo koplietoto mapi.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > MS Network**.
2. Atlasiet **Use Microsoft network sharing**.
3. Iestatiet katru vienumu.
4. Noklikšķiniet uz **Next**.

## Funkciju iestatījumi

5. Apstipriniet iestatījumus un tad noklikšķiniet uz **OK**.
6. Ievadiet tālāk norādīto informāciju datora pārlūkā un nospiediet taustiņu Enter.  
Pārbaudiet, vai eksistē tīkla mape un vai varat tai piekļūt.  
\\Printera IP adrese  
Piemērs: \\192.0.2.111

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

### MS tīkla iestatīšanas vienumi

Posms	Skaidrojums
Use Microsoft network sharing	Atlasiet, iespējot MS tīkla koplietošanu.
File Sharing	Atlasiet, vai iespējot failu koplietošanu. Iespējojiet tālāk norādītajās situācijās. <input type="checkbox"/> Koplieto USB atmiņas ierīci tīklā, kas savienots ar printeri. <input type="checkbox"/> Pārsūta skenēšanas rezultātu vai saņemto faksu uz datorā esošo koplietoto mapi.
User Authentication	Atlasiet, vai veikt lietotāja autentifikāciju, piekļūstot USB atmiņas ierīcei tīklā, kas savienots ar printeri.
User Name	Iestatiet lietotāja autentifikācijai paredzēto lietotājvārdu. Ievadiet no 1 līdz 127 rakstzīmēm ASCII formātā, izņemot "\[; =,?*?<>@%". Tomēr jūs nevarat ievadīt tikai vienu punktu vai punkta „.” un atstarpes kombināciju.
Password	Iestatiet lietotāja autentifikācijai paredzēto paroli. Ievadiet no 1 līdz 64 rakstzīmēm ASCII formātā. Tomēr jūs nevarat iestatīt tikai 10 zvaigznītes „*“.
Encrypted Communication	Iestatiet, vai iespējot šifrētus sakarus. To varat atlasīt, kad opcija <b>Enable</b> ir atlasīta sadaļā <b>User Authentication</b> .
Host Name	Parādīt printera MS tīkla resursdatora nosaukumu. Lai to mainītu, atlasiet cilni <b>Network &gt; Basic</b> un nomainiet iestatījumu <b>Device Name</b> .
Workgroup Name	Ievadiet MS tīkla darba grupas nosaukumu. Ievadiet no 0 līdz 15 rakstzīmēm ASCII formātā.
Access Attribute	Iestatiet failu koplietošanas parametru Access Attribute.
Shared Name(USB Host)	Parādīt kā koplietoto nosaukumu, koplietojot failu.

## Kontaktpersonu izmantošana

### Galamērķa iestatīšanas funkcijas

Jūs varat izmantot printera kontaktpersonu sarakstu kā skenēšanas un faksa funkcijas mērķi. Jūs varat izmantot arī LDAP servera informāciju.

**Piezīme:**

- Izmantojot printera vadības paneli, var pārslēgt printera kontaktu sarakstu un LDAP.
- Lai izmantotu e-pasta funkcijas, jākonfigurē pasta serveris.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Kontaktu konfigurēšana" 67. lpp.](#)
- ➔ ["LDAP servera un lietotāju mijiedarbība" 72. lpp.](#)
- ➔ ["Pasta servera konfigurēšana" 42. lpp.](#)

### Kontaktu konfigurēšana

Kontaktu sarakstā var iekļaut turpmāk norādīto veidu galamērķus.

- Fax:** faksa galamērķis
- Email:** E-pasta galamērķis
- „**Network Folder (SMB)/FTP**”: Skenēšanas datu un faksa pā adresēšanas datu galamērķis

### Kontaktu konfigurācijas salīdzinājums

Pieejami trīs printera kontaktpersonu konfigurēšanas riki: Web Config, Epson Device Admin un printera vadības panelis. Tabulā turpmāk norādītas šo riku atšķirības.

Funkcijas	Web Config	Epson Device Admin	Printera vadības panelis
Galamērķa reģistrēšana	✓	✓	✓
Galamērķa rediģēšana	✓	✓	✓
Grupas pievienošana	✓	✓	✓
Grupas rediģēšana	✓	✓	✓
Galamērķu vai grupu dzēšana	✓	✓	✓
Visu galamērķu dzēšana	✓	✓	–
Faila importēšana	✓	✓	–
Eksportēšana uz failu	✓	✓	–
Mērķu piešķiršana biežai izmantošanai	✓	✓	✓

## Funkciju iestatījumi

Funkcijas	Web Config	Epson Device Admin	Printera vadības panelis
Biežai izmantošanai piešķirto mērķu kārtošana	–	–	✓

**Piezīme:**

Faksa mērķus var konfigurēt arī, izmantojot programmu FAX Utility.

## Mērķa reģistrēšana kontaktpersonu sadaļā, izmantojot Web Config

**Piezīme:**

Kontaktpersonas var reģistrēt arī printera vadības panelī.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Scan/Copy** vai **Fax > Contacts**.
2. Izvēlēties reģistrējamo numuru un tad noklikšķiniet uz **Edit**.
3. Ievadiet **Name** un **Index Word**.
4. Atlasiet adresāta veidu kā **Type**.

**Piezīme:**

Pēc reģistrēšanas iespēju **Type** vairs nevarēs mainīt. Ja vēlaties mainīt veidu, izdzēsiet adresātu un tad vēlreiz reģistrējiet.

5. Ievadiet katra vienuma vērtību un tad noklikšķiniet uz **Apply**.

### Saistītā informācija

- ➔ "Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.
- ➔ "Adresāta iestatīšanas vienumi" 69. lpp.
- ➔ "Iestatījumu dublēšana" 105. lpp.

## Funkciju iestatījumi

## Adresāta iestatīšanas vienumi

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Parastie iestatījumi	
Name	Ievadiet kontaktpersonu sarakstā parādīto vārdu, izmantojot 30 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Index Word	Ievadiet meklēšanas vārdus, izmantojot 30 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Type	Atlasiet adreses veidu, ko vēlaties reģistrēt.
Assign to Frequent Use	Atlasiet, lai reģistrētu adresi iestatītu, kā bieži izmantotu adresi. Iestatot adresi kā bieži izmantotu adresi, tā tiks parādīta faksa vai skenēšanas ekrāna augšdaļā un adresātu varēs norādīt, neatverot kontaktpersonu sarakstu.
Fax	
Fax Number	Ievadiet no 1 līdz 64 rakstzīmēm, izmantojot 0–9 - * # un atstarpī.
Fax Speed	Atlasiet adresātam paredzētu saziņas ātrumu.
Subaddress (SUB/SEP)	Iestatiet apakšadresi, kas tiek pievienota, nosūtot faksu. Ievadiet 20 rakstzīmes vai mazāku rakstzīmju skaitu, izmantojot ciparus 0–9, zīmes *, # vai atstarpes. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.

## Funkciju iestatījumi

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Password (SID/PWD)	Iestatiet apakšadreses paroli. Ievadiet 20 rakstzīmes vai mazāku rakstzīmju skaitu, izmantojot ciparus 0–9, zīmes *, # vai atstarpes. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Email	
Email Address	Ievadiet 1–255 rakstzīmes: A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ {   } ~ @.
Network Folder (SMB)	
Save to	\\„Mapes ceļš” Ievadiet mērķa mapes atrašanās vietu ar 1–253 rakstzīmēm unikodā (UTF-8), izlaižot „\”.
User Name	Ievadiet lietotājvārdu, lai piekļūtu tīkla mapei, izmantojot 30 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00 līdz 0x1F, 0x7F).
Password	Ievadiet paroli, lai piekļūtu tīkla mapei, izmantojot 20 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00 līdz 0x1F, 0x7F).
FTP	
Save to	Ievadiet servera nosaukumu diapazonā no 1 līdz 253 rakstzīmēm, izmantojot ASCII (0x20–0x7E) un izlaižot „ftp://”.
User Name	Ievadiet lietotājvārdu, lai piekļūtu FTP serverim, izmantojot 30 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00 līdz 0x1F, 0x7F). Ja serveris pieļauj anonīmu savienojumu, ievadiet lietotājvārdu, piemēram, Anonymous un FTP. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Password	Ievadiet paroli, lai piekļūtu FTP serverim, izmantojot 20 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8). Taču neizmantojiet vadības rakstzīmes (0x00 līdz 0x1F, 0x7F). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Connection Mode	Izvēlnē atlasiet savienojuma režīmu. Ja starp printeri un FTP serveri ir instalēts ugunsdzēsības aparāts, atlasiet <b>Passive Mode</b> .
Port Number	Ievadiet FTP servera porta numuru diapazonā no 1 līdz 65535.

## Saistītā informācija

➔ ["Mērķa reģistrēšana kontaktpersonu sadaļā, izmantojot Web Config" 68. lpp.](#)

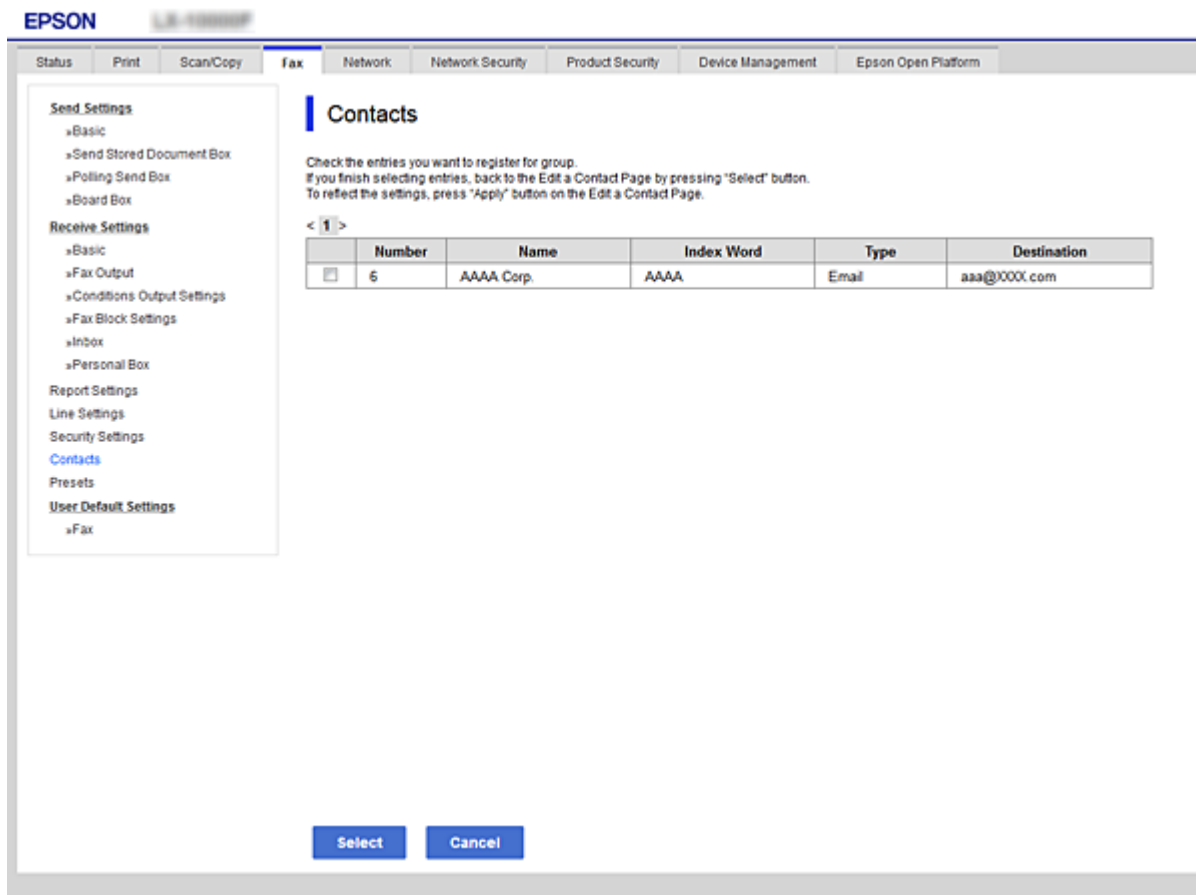
## Mērķu kā grupas reģistrēšana

Ja iestatīts mērķa veids **Fax** vai **Email**, mērķus var reģistrēt kā grupu.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Scan/Copy** vai **Fax > Contacts**.
2. Atlasiet reģistrējamo numuru un noklikšķiniet uz **Edit**.
3. Atlasiet grupu sadaļā **Type**.
4. Noklikšķiniet uz **Select** sadaļā **Contact(s) for Group**.  
Tiek parādīti pieejamie mērķi.

## Funkciju iestatījumi

- Atlasiet mērķi, kuru vēlaties reģistrēt grupā, un noklikšķiniet uz **Select**.



- Ievadiet **Name** un **Index Word** vērtības.
- Izvēlieties, vai reģistrētā grupa jāpiešķir bieži izmantoto mērķu grupai.

**Piezīme:**

*Mērķus var reģistrēt vairākām grupām.*

- Noklikšķiniet uz **Apply**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)
- ➔ ["Iestatījumu dublēšana" 105. lpp.](#)

## Kontaktpersonu dublēšana un importēšana

Izmantojot programmu Web Config vai citus rīkus, varat dublēt un importēt kontaktpersonas.

Programmai Web Config varat dublēt kontaktpersonas, eksportējot kontaktpersonas ietverošus printera iestatījumus. Eksportēto failu nevar rediģēt, jo tas ir eksportēts kā binārais fails.

Importējot printera iestatījumus printerī, kontaktpersonas tiek pārrakstītas.

## Funkciju iestatījumi

Programmai Epson Device Admin no ierīces rekvizītu ekrāna var eksportēt tikai kontaktpersonas. Tāpat, ja nevēlaties eksportēt ar drošību saistītos vienumus, varat rediģēt eksportētās kontaktpersonas un importēt tās, jo tās var saglabāt kā SYLK vai CSV failu.

## LDAP servera un lietotāju mijiedarbība

Mijiedarbojoties ar LDAP serveri, adreses informāciju, kas reģistrēta LDAP serverī, varat izmantot kā e-pasta vai faksa mērķi.

### Saistītā informācija

➔ ["LDAP servera konfigurēšana" 72. lpp.](#)

## LDAP servera konfigurēšana

Lai izmantotu LDAP servera informāciju, reģistrējiet to printerī.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > LDAP Server > Basic**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.
3. Atlasiet **OK**.

Tiks parādīti atlasītie iestatījumi.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

➔ ["LDAP servera iestatīšanas vienumi" 73. lpp.](#)



## Funkciju iestatījumi

## LDAP servera iestatīšanas vienumi

EPSON L3110/1000P

Status Print Scan/Copy Fax Network Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Basic  
Wi-Fi  
Wired LAN  
Wi-Fi Direct  
Email Server  
»Basic  
»Connection Test  
LDAP Server  
»Basic  
»Search Settings  
»Connection Test  
Kerberos Settings  
MS Network  
Epson Connect Services  
Google Cloud Print Services

### LDAP Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the LDAP server.  
Make settings on the following page.  
- CA Certificate

Use LDAP Server:  Use  Do Not Use

LDAP Server Address: 190.0.2.088

LDAP server Port Number: 389

Secure Connection: SSL/TLS

Certificate Validation:  Enable  Disable

Search Timeout (sec): 10

Authentication Method: Anonymous Authentication

Kerberos Realm to be Used: Not Set

User Name: \_\_\_\_\_

Password: \_\_\_\_\_

Configure Kerberos Settings before using Kerberos authentication.

OK

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Use LDAP Server	Atlasiet <b>Use</b> vai <b>Do Not Use</b> .
LDAP Server Address	Ievadiet LDAP servera adresi. Ievadiet no 1 līdz 255 rakstzīmēm formātā IPv4, IPv6 vai FQDN. Izmantojot FQDN formātu, varat lietot burtciparu rakstzīmes sistēmā ASCII (0x20–0x7E) un „-“, izņemot adreses sākumu un beigas.
LDAP server Port Number	Ievadiet LDAP servera porta numuru diapazonā no 1 līdz 65535.
Secure Connection	Norādiet autentifikācijas metodi, kas tiks izmantota, kad printeris piekļūs LDAP serverim.
Certificate Validation	Iespējot šo funkciju, tiek validēts LDAP servera sertifikāts. Ieteicams to iestatīt kā <b>Enable</b> . Lai veiktu iestatīšanu, <b>CA Certificate</b> jāimportē printerī.
Search Timeout (sec)	Iestatiet meklēšanas laiku, pirms iestājas noildze: diapazonā no 5 līdz 300.

## Funkciju iestatījumi

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Authentication Method	<p>Atlasiet kādu no metodēm.</p> <p>Atlasot <b>Kerberos Authentication</b>, Kerberos iestatījumu veikšanai izvēlieties <b>Kerberos Settings</b>.</p> <p>Lai veiktu Kerberos Authentication, nepieciešama tālāk norādītā vide.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Printeris un DNS serveris var veikt saziņu.</li> <li><input type="checkbox"/> Printera, KDC servera un autentifikācijai nepieciešamā servera (LDAP servera, SMTP servera, failu servera) laiks tiek sinhronizēts.</li> <li><input type="checkbox"/> Kad pakalpojumu serveris tiek piešķirts kā IP adrese, pakalpojumu servera FQDN tiek reģistrēts DNS servera reversās uzmeklēšanas apgabalā.</li> </ul>
Kerberos Realm to be Used	Atlasot <b>Authentication Method</b> iespēju <b>Kerberos Authentication</b> , izvēlieties izmantojamo Kerberos nozarojumu.
User Name	Ievadiet LDAP servera lietotājvārdu, izmantojot 128 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8). Nevar lietot vadības rakstzīmes, piemēram, 0x00–0x1F un 0X7F. Šis iestatījums netiek izmantots, ja ir atlasīta <b>Anonymous Authentication</b> iespēja <b>Authentication Method</b> . Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
Password	Ievadiet LDAP servera autentifikācijas paroli, izmantojot 128 rakstzīmes vai mazāk unikodā (UTF-8). Nevar lietot vadības rakstzīmes, piemēram, 0x00–0x1F un 0X7F. Šis iestatījums netiek izmantots, ja ir atlasīta <b>Anonymous Authentication</b> iespēja <b>Authentication Method</b> . Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["LDAP servera konfigurēšana" 72. lpp.](#)
- ➔ ["Kerberos iestatījumi" 74. lpp.](#)

### Kerberos iestatījumi

Ja atlasāt **Kerberos Authentication** iestatījumam **Authentication Method** sadaļā **LDAP Server > Basic**, izvēlieties tālāk norādītos Kerberos iestatījumus cilnē **Network > Kerberos Settings**. Var reģistrēt līdz 10 Kerberos iestatījumiem.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Realm (Domain)	Sadaļā ASCII (0x20–0x7E) ievadiet Kerberos autentifikācijas nozarojumu, izmantojot 255 rakstzīmes vai mazāk. Ja nevēlaties to reģistrēt, atstājiet šo lauku tukšu.
KDC Address	Ievadiet Kerberos autentifikācijas servera adresi. Ievadiet 255 rakstzīmes vai mazāk formātā IPv4, IPv6 vai FQDN. Ja nevēlaties to reģistrēt, atstājiet šo lauku tukšu.
Port Number (Kerberos)	Ievadiet Kerberos servera porta numuru diapazonā no 1 līdz 65535.

## LDAP servera meklēšanas iestatījumu konfigurēšana

Izveidojot meklēšanas iestatījumus, jūs varat izmantot LDAP serverī reģistrēto e-pasta adresi un faksa numuru.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > LDAP Server > Search Settings**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.

## Funkciju iestatījumi

3. Noklikšķiniet uz **OK**, lai tiktu parādīts iestatīšanas rezultāts.  
Tiks parādīti atlasītie iestatījumi.

### Saistītā informācija

- ➔ "Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.
- ➔ "LDAP servera meklēšanas vienumu iestatīšana" 75. lpp.

### LDAP servera meklēšanas vienumu iestatīšana

Vienumi	Iestatījumi un skaidrojums
Search Base (Distinguished Name)	Ja vēlaties meklēt patvaļīgu domēnu, norādiet LDAP servera domēna nosaukumu. Ievadiet 0–128 unikoda rakstzīmes (UTF-8). Ja netiek meklēts patvaļīgs atribūts, atstājiet šo lauku tukšu.  Piemērs lokālam servera direktorijam: dc=server,dc=local
Number of search entries	Norādiet meklēšanas ierakstu skaitu: no 5 līdz 500. Norādītais meklēšanas ierakstu skaits tiek saglabāts un uz mirkli parādīts. Meklēšanu var pabeigt pat tad, ja pārsniegts norādītais meklēšanas ierakstu skaits un tiek parādīts kļūdas ziņojums.
User name Attribute	Norādiet atribūta nosaukumu, kas jāparāda, meklējot lietotāju vārdus. Ievadiet līdz 1–255 unikoda rakstzīmes (UTF-8). Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z.  Piemērs: cn, uid

## Funkciju iestatījumi

Vienumi	Iestatījumi un skaidrojums
User name Display Attribute	Norādiet atribūta nosaukumu, kas jāparāda kā lietotāja vārds. Ievadiet līdz 0–255 unikoda rakstzīmes (UTF-8). Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z. Piemērs: cn, sn
Fax Number Attribute	Norādiet atribūta nosaukumu, kas jāparāda, meklējot faksu numurus. Ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot A–Z, a–z, 0–9, un -. Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z. Piemērs: fakssTālrunaNumurs
Email Address Attribute	Norādiet atribūta nosaukumu, kas jāparāda, meklējot e-pasta adreses. Ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot A–Z, a–z, 0–9, un -. Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z. Piemērs: mail
Arbitrary Attribute 1 - Arbitrary Attribute 4	Var norādīt citus meklējamus patvaļīgos atribūtus. Ievadiet līdz 0–255 unikoda rakstzīmes (UTF-8). Pirmajai rakstzīmei jābūt a–z vai A–Z. Ja nevēlaties meklēt patvaļīgos atribūtus, atstājiet šo lauku tukšu. Piemērs: o, ou

## Saistītā informācija

➔ ["LDAP servera meklēšanas iestatījumu konfigurēšana" 74. lpp.](#)

## LDAP servera savienojuma pārbaude

Veic LDAP servera savienojuma pārbaudi, izmantojot parametru, kas iestatīts sadaļā **LDAP Server > Search Settings**.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > LDAP Server > Connection Test**.
2. Atlasiet **Start**.

Tiek sākta savienojuma pārbaude. Pēc pārbaudes tiks parādīta pārbaudes atskaite.

## Saistītā informācija

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

➔ ["LDAP servera savienojuma testēšanas atsauces" 76. lpp.](#)

## LDAP servera savienojuma testēšanas atsauces

Ziņojumi	Skaidrojums
Connection test was successful.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja savienojums ar serveri ir veiksmīgs.

## Funkciju iestatījumi

Ziņojumi	Skaidrojums
Connection test failed. Check the settings.	Šis ziņojums tiek parādīts turpmāk norādītajos gadījumos: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nepareiza LDAP servera adrese vai porta numurs.</li> <li><input type="checkbox"/> Iestājies taimauts.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Do Not Use</b> atlasīts kā <b>Use LDAP Server</b> iestatījums.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja atlasīts viens <b>Kerberos Authentication</b> kā <b>Authentication Method</b> iestatījums, tādi iestatījumi kā <b>Realm (Domain)</b>, <b>KDC Address</b> un <b>Port Number (Kerberos)</b> ir nepareizi.</li> </ul>
Connection test failed. Check the date and time on your product or server.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja savienojuma izveide nav izdevusies, jo nesakrīt printera un LDAP servera laika iestatījumi.
Authentication failed. Check the settings.	Šis ziņojums tiek parādīts turpmāk norādītajos gadījumos: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nepareizs <b>User Name</b> un/vai <b>Password</b>.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja atlasīts viens <b>Kerberos Authentication</b> kā <b>Authentication Method</b> iestatījums, nevar konfigurēt datumu/laiku.</li> </ul>
Cannot access the printer until processing is complete.	Šis ziņojums tiek parādīts, ja printeris ir aizņemts.

## Saistītā informācija

➔ ["LDAP servera savienojuma pārbaude" 76. lpp.](#)

---

## Skenēšanas funkciju izmantošana

Skenēšanas funkcijas ir pieejamas datorā vai izmantojot printera vadības paneli.

### Skenēšana no datora

Instalējiet programmatūru un pārbaudiet, vai ir iespējots tīkla skenēšanas pakalpojums, lai skenētu no datora, izmantojot tīklu.

## Saistītā informācija

➔ ["Instalējamā programmatūra" 77. lpp.](#)

➔ ["Iespējotas tīkla skenēšanas apstiprināšana" 78. lpp.](#)

### Instalējamā programmatūra

Epson Scan 2

Šis ir skenera draiveris. Ja izmantojat ierīces funkcijas no datora, instalējiet draiveri katrā klienta datorā. Ja ir instalēta programmatūra Document Capture Pro/Document Capture, varat veikt ierīces pogām piešķirtās darbības.

Ja tiek izmantota programma EpsonNet SetupManager, printera draiveris tiek nodrošināts arī kā pakotne.

## Funkciju iestatījumi

### Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Instalēts klientdatorā. Tikla datorā, kurā ir instalēta programmatūra Document Capture Pro/Document Capture, reģistrētos uzdevumus var izsaukt un palaist, izmantojot ierīces vadības paneli.

Izmantojot datoru, iespējama skenēšana tīklā. Lai skenētu, nepieciešama programma Epson Scan 2.

### Saistītā informācija

➔ ["EpsonNet SetupManager" 131. lpp.](#)

## Iespējotas tīkla skenēšanas apstiprināšana

Skenējot no klienta datora tīklā, var iestatīt tīkla skenēšanas pakalpojumu. Iespējots noklusējuma iestatījums.

1. Atveriet programmu „Web Config” un atlasiet cilni **Scan/Copy > Network Scan**.
2. Pārliecinieties, ka **EPSON Scan** iestatījums ir **Enable scanning**.  
Ja tas tā ir, uzdevums ir izpildīts. Aizveriet Web Config.  
Ja pie tā atzīmes nav, atlasiet to un pārejiet uz nākamo darbību.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Tīkla savienojums tiek atjaunots, un pēc tam tiek iespējoti iestatījumi.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Skenēšana, izmantojot vadības paneli

Skenēšana uz mapi un skenēšana uz pastu, izmantojot printera vadības paneli, kā arī skenēšanas rezultātu pārsūtīšana uz pastu, mapēm utt. tiek veikta, izpildot darbu datorā.

### Saistītā informācija

➔ ["Serveru un mapju iestatījumi" 79. lpp.](#)

## Funkciju iestatījumi

## Serveru un mapju iestatījumi

Nosaukums	Iestatījumi	Vieta	Prasība
Skenēt uz tīkla mapi (SMB)	Izveidot saglabāšanas mapi un iestatīt tās koplietošanu	Dators, kurā atrodas saglabāšanas mape	Administratīvā lietotāja konts datorā, kurā tiek veidotas saglabāšanas mapes.
	Mērķis funkcijai Skenēt uz tīkla mapi (SMB)	Ierīces kontaktpersonas	Lietotājvārds un parole, ko izmanto, lai pieteiktos datorā, kurā atrodas saglabāšanas mape, un tiesības atjaunināt saglabāšanas mapi.
Skenēt uz tīkla mapi (FTP)	Iestatījumi, kas paredzēti, lai pieteiktos FTP serverī	Ierīces kontaktpersonas	Pieteikšanās informācija FTP serverim un tiesības atjaunināt saglabāšanas mapi.
Skenēt uz e-pastu	E-pasta servera iestatījumi	Ierīce	E-pasta servera iestatījumu informācija
Skenēt uz mākonī	Printera reģistrēšana pakalpojumā Epson Connect	Ierīce	Interneta savienojuma vide
	Kontaktpersonas reģistrēšana pakalpojumā Epson Connect	Pakalpojums Epson Connect	Lietotāja un printera reģistrēšana pakalpojumā Epson Connect
Skenēt uz Document Capture Pro (izmantojot programmatūru Document Capture Pro Server)	Programmatūras Document Capture Pro iestatīšana servera režīmā	Ierīce	Datora, kurā ir instalēta programmatūra Document Capture Pro Server, IP adrese, resursdatora nosaukums vai FQDN

## Saistītā informācija

- ➔ ["Pasta servera konfigurēšana" 42. lpp.](#)
- ➔ ["Programmatūras Document Capture Pro Server lietošana" 79. lpp.](#)

## Programmatūras Document Capture Pro Server lietošana

Izmantojot programmatūru Document Capture Pro Server, nosaka printera vadības panelī aktivizētas skenēšanas rezultātu kārtošanas metodi, saglabāšanas formātu un pārsūtīšanas mērķi. Izmantojot printera vadības paneli, var izsaukt un izpildīt serverī iepriekš reģistrētu darbu.

Instalējiet to servera datorā.

Lai iegūtu plašāku informāciju par Document Capture Pro Server, sazinieties ar vietējo Epson biroju.

## Saistītā informācija

- ➔ ["Servera režīma iestatīšana" 80. lpp.](#)

## Funkciju iestatījumi

### Servera režīma iestatīšana

Lai izmantotu programmu Document Capture Pro Server, veiciet turpmāk norādītos iestatījumus.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Scan/Copy > Document Capture Pro**.
2. Iestatījumam **Server Mode** atlasiet **Mode**.
3. Laukā **Server Address** ievadiet servera, kurā ir instalēta programma Document Capture Pro Server, adresi. Ievadiet no 2 līdz 255 rakstzīmēm IPv4, IPv6, resursdatora nosaukuma vai FQDN formātā. FQDN formātā var izmantot burtciparu rakstzīmes ASCII (0x20–0x7E) kodējumā un „-”, izņemot adreses sākumu un beigas.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Tikla savienojums tiek atjaunots, un pēc tam tiek iespējoti iestatījumi.

#### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

---

## Sistēmas iestatījumu izvēle

### Vadības paneļa iestatīšana

Iestatījumi printera vadības panelim. Var veikt turpmāk norādītos iestatījumus.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Device Management > Control Panel**.
2. Ja nepieciešams, iestatiet turpmāk norādītos vienumus.
  - Language  
Atlasiet vadības paneļa valodu.
  - Panel Lock  
Ja atlasīsiet **ON**, nevarēsiet atlasīt vienumus, kuriem nepieciešamas administratora tiesības. Lai tos atlasītu, piesakieties printerī kā administrators. Ja administratora parole nav iestatīta, paneļa bloķēšana ir atspējota.
  - Operation Timeout  
Ja atlasīts iestatījums **ON**, un lietotājs ir pieteicies kā piekļuves vadības lietotājs vai administrators, notiek automātiska lietotāja izrakstīšana no sistēmas un tiek parādīts sākotnējais ekrāns, ja noteiktu laiku netiek veiktas nekādas darbības.  
Ar sekundes precizitāti var iestatīt laika periodu no 10 sekundēm līdz 240 minūtēm.

#### **Piezīme:**

*Iestatījumus var arī izveidot printera vadības panelī.*

- Language: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > Valoda/Language***
- Panel Lock: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Drošības iestatījumi > Administratora iestatījumi > Bloķēšanas iestatījums***
- Darbības noildze: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > Darbības noildze (Jūs varat norādīt „Ieslēgts” vai „Izslēgts”).***



## Funkciju iestatījumi

3. Noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Iestatījumi enerģijas taupīšanai dīkstāves laikā

Jūs varat iestatīt laiku, kad pārslēgties uz enerģijas taupīšanas režīmu vai izslēgt ierīci, ja printera vadības panelis netiek izmantots noteiktu laiku. Iestatiet laiku atkarībā no lietošanas vides.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Device Management > Power Saving**.
2. Ievadiet iestatījuma **Sleep Timer** vērtību — dīkstāves laiku, kuram paejot, notiek pārslēgšanās uz enerģijas taupīšanas režīmu.

Pa minūtei var iestatīt laika periodu līdz 240 minūtēm.

#### **Piezīme:**

*Iestatījumus var arī izveidot printera vadības panelī.*

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > Iemidzināšanas taimeris**

3. Atlasiet **Power Off Timer** izslēgšanas laiku. Ja izmantojat faksa funkciju, izvēlieties iestatījumu **None**.

#### **Piezīme:**

*Iestatījumus var arī izveidot printera vadības panelī.*

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > Izslēgšanās taimeris**

4. Noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Skaņas iestatīšana

Iestatiet skaņu, kas dzirdama, lietojot vadības paneli, drukājot, sūtot faksus utt.

#### **Piezīme:**

*Iestatījumus var arī izveidot printera vadības panelī.*

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > Skaņa**

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Device Management > Sound**.
2. Ja nepieciešams, iestatiet turpmāk norādītos vienumus.

Normal Mode

Iestatiet skaņu, kas dzirdama, kad printerim ir iestatīts režīms **Normal Mode**.

## Funkciju iestatījumi

### Quiet Mode

Iestatiet skaņu, kas dzirdama, kad printerim ir iestatīts režīms **Quiet Mode**.

Šis iestatījums tiek iespējots, kad ir iespējots viens no turpmāk norādītajiem vienumiem.

### Printera vadības panelis:

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Printera iestatījumi > Klusais režīms**

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Drukšanas iestatījumi > Klusais režīms**

### Web Config:

**Cilne Fax > Receive Settings > Fax Output > Quiet Mode**

3. Noklikšķiniet uz **OK**.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Datuma un laika sinhronizēšana ar laika serveri

Veicot sinhronizāciju ar laika serveri (NTP serveri), var sinhronizēt ar tīklu savienotā printera un datora laiku. Laika serveris var tikt izmantots organizācijā vai publicēts internetā.

Izmantojot CA sertifikātu vai Kerberos autentifikāciju, ar laiku saistītās problēmas var novērst, veicot sinhronizāciju ar laika serveri.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Device Management > Date and Time > Time Server**.

2. Iestatījumam **Use** atlasiet **Use Time Server**.

3. Ievadiet laukā **Time Server Address** laika servera adresi.

Var izmantot IPv4, IPv6 vai FQDN formātu. Ievadiet līdz 252 rakstzīmēm. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.

4. Atveriet **Update Interval (min)**.

Pa minūtei var iestatīt laika periodu līdz 10 800 minūtēm.

5. Noklikšķiniet uz **OK**.

#### **Piezīme:**

*Savienojuma ar laika serveri statusu var pārbaudīt laukā **Time Server Status**.*

### Saistītā informācija

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Skenēšanas un kopēšanas noklusējuma vērtības iestatīšana (lietotāja noklusējuma iestatījumi)

Pastāv iespēja iestatīt funkciju noklusējuma vērtības.

## Funkciju iestatījumi

Var iestatīt turpmāk norādītās funkcijas.

- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud
- Copy
- Fax

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet funkcijas, kurām vēlaties iestatīt noklusējuma vērtību cilnē **Scan/Copy > User Default Settings**.

Atlasiet cilni **Fax > User Default Settings**, lai iestatītu faksam noklusējuma vērtību.

2. Iestatiet katru vienumu.

3. Noklikšķiniet uz **OK**.

Ja vērtības kombinācija nav derīga, tā tiek automātiski mainīta un pēc tam tiek iestatīta derīga vērtība.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

---

## Pakalpojuma Epson Connect izmantošana

Izmantojot internetā pieejamo pakalpojumu Epson Connect, var drukāt no viedtālruņa, planšetdatora vai klēpjdzatora jebkurā laikā un praktiski jebkurā vietā.

Internetā pieejamās funkcijas norādītas tālāk.

Email Print	Epson iPrint druka no at-tāluma	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Lai iegūtu detalizētu informāciju, skatiet Epson Connect portāla vietni.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tikai Eiropā)

---

## Funkcijas Epson Open Platform lietošana

### Pārskats par Epson Open Platform

Epson Open Platform ir platforma Epson printeru izmantošanai ar autentifikācijas sistēmas servera nodrošināto funkciju.

## Funkciju iestatījumi

Izmantojot serveri, iespējams iegūt katras ierīces un katra lietotāja žurnālfailus un konfigurēt ierīces un funkciju ierobežojumus, ko var izmantot katram lietotājam un grupai. To var izmantot kopā ar Epson Print Admin (Epson autentifikācijas sistēmu) vai trešās puses nodrošinātu autentifikācijas sistēmu.

Ja izveidojat savienojumu ar autentifikācijas ierīci, varat arī veikt lietotāju autentifikāciju, izmantojot ID karti.

## Epson Open Platform konfigurēšana

Iespējojiet Epson Open Platform, lai varētu izmantot ierīci, izmantojot autentifikācijas sistēmu.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Epson Open Platform > Product key**.
2. Ievadiet katra vienuma vērtību.
  - Serial Number  
Tiek parādīts ierīces sērijas numurs.
  - Epson Open Platform Version  
Atlasiet Epson Open Platform versiju. Atbilstošā versija mainās atkarībā no autentifikācijas sistēmas.
  - Enter product key  
Ievadiet attiecīgajā tīmekļa vietnē iegūto izstrādājuma atslēgu. Papildinformāciju (piemēram, par izstrādājuma atslēgas iegūšanu) skatiet Epson Open Platform rokasgrāmatā.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Printeris tiek atjaunināts.

## Autentifikācijas ierīces konfigurēšana

Iespējams konfigurēt autentifikācijas ierīci, kas tiek izmantota autentifikācijas sistēmā, izmantojot cilni **Device Management > Card Reader**.

Papildinformāciju skatiet autentifikācijas sistēmas rokasgrāmatā.

# Izstrādājuma drošības iestatījumi

Šajā nodaļā ir skaidroti ierīces drošības iestatījumi.

## Ierīces drošības funkciju vispārējs apraksts

Šajā sadaļā ir aprakstītas Epson ierīču drošības funkcijas.

Funkcijas nosaukums	Funkcijas veids	Kas jāiestata	Kas jānovērš
Administrators paroles iestatīšana	Bloķē sistēmas iestatījumus, piemēram, tīkla vai USB savienojuma iestatījumus, faksu saņemšanas/pārraides vai sūtīšanas paplašinātos iestatījumus un lietotāju noklusējuma iestatījumus.	Administrators iestata ierīces paroli.  Iestatīt vai mainīt to var gan programmā Web Config, gan printera vadības panelī.	Novērš neatļautu ierīcē saglabātās informācijas, piemēram, ID, paroļu, tīkla iestatījumu un kontaktpersonu datu, lasīšanu un mainīšanu. Papildus mazina arī dažādus drošības riskus, piemēram, tīkla vides vai drošības politikas informācijas noplūdi.
Piekļuves vadības iestatīšana	Ierobežo funkcijas, kuras katrs lietotājs var izmantot ierīcē, piemēram, drukāšanu, skenēšanu, kopēšanu un faksu pārraidi. Piesakoties ar iepriekš reģistrētu lietotāja kontu, ir atļauts izmantot noteiktas funkcijas.  Turklāt pēc pieteikšanās, izmantojot vadības paneli, ja kādu laiku netiek veiktas nekādas darbības, notiek automātiska izrakstīšanās.	Reģistrējiet jebkādu lietotāja kontu un pēc tam atlasiet funkciju, ko vēlaties atļaut, piemēram, kopēšanu un skenēšanu.  Var reģistrēt līdz 10 lietotāju kontiem.	Datu noplūdes un neatļautas skatīšanas risku var samazināt, samazinot funkciju skaitu atkarībā no uzņēmējdarbības veida un lietotāja lomas.
Ārējās saskarnes iestatīšana	Pārvalda saskarni, piemēram, USB portu un NFC portu, kas nodrošina savienojumu ar ierīci.	Iespējot vai atspējot USB portu, lai savienotu ārējās ierīces, piemēram, USB atmiņas ierīci, NFC un USB savienojumu ar datoru.	<input type="checkbox"/> USB pieslēgvietas uzraudzība: Samazina varbūtību, ka bez atļaujas tiks iegūti dati, skenējot konfidencialus dokumentus. <input type="checkbox"/> NFC: Novērš pretlikumīgu drukāšanu, izmantojot NFC. <input type="checkbox"/> Datora USB savienojums: Novērš ierīces neatļautu lietošanu, aizliedzot drukāšanu vai skenēšanu bez tīkla savienojuma.

## Izstrādājuma drošības iestatījumi

Funkcijas nosaukums	Funkcijas veids	Kas jāiestata	Kas jānovērš
Saglabāto datu apstrādes iestatīšana	Automātiski dzēš darbu datus, kas uz laiku saglabāti ierīces iebūvētajā cietajā diskā. Varat arī drošā veidā izdzēst visus datus, kas saglabāti cietajā diskā.	Iestatiet, vai vēlaties automātiski dzēst datus pēc darba pabeigšanas. Varat arī izdzēst visus datus, ja vairs nelietosiet konkrēto ierīci.	Veicot pārrakstīšanu, izmantojot noteiktu rakstu, varat novērst datu atjaunošanu un lietošanu arī tad, ja cietais disks ir izņemts.

## Saistītā informācija

- ➔ "Par „Web Config”" 31. lpp.
- ➔ "EpsonNet Config" 130. lpp.
- ➔ "Administratora paroles konfigurēšana" 86. lpp.
- ➔ "Pieejamo funkciju ierobežošana" 95. lpp.
- ➔ "Ārējās saskarnes atspējošana" 96. lpp.

---

## Administratora paroles konfigurēšana

Iestatot administratora paroli, jūs varat neļaut lietotājiem mainīt sistēmas pārvaldības iestatījumus. Administratora paroli var iestatīt un mainīt, izmantojot Web Config, printera vadības paneli vai programmatūru (Epson Device Admin). Norādījumus programmatūras lietošanai skatiet attiecīgās programmatūras dokumentācijā.

## Saistītā informācija

- ➔ "Administratora paroles konfigurēšana, izmantojot vadības paneli" 86. lpp.
- ➔ "Administratora paroles konfigurēšana, izmantojot Web Config" 87. lpp.
- ➔ "Epson Device Admin" 130. lpp.

## Administratora paroles konfigurēšana, izmantojot vadības paneli

Administratora paroli var iestatīt, izmantojot printera vadības paneli.

1. Printera vadības paneli pieskarieties **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **Vispārīgie iestatījumi** > **Sistēmas administrēšana** > **Drošības iestatījumi**.
3. Pieskarieties **Administratora iestatījumi**.
4. Pieskarieties **Admin. parole** > **Reģistrēties**.
5. Ievadiet jauno paroli un pēc tam pieskarieties **Labi**.
6. Vēlreiz ievadiet paroli un pēc tam pieskarieties **Labi**.
7. Apstiprinājuma ekrānā pieskarieties **Labi**.  
Tiek parādīts administratora iestatījumu ekrāns.

## Izstrādājuma drošības iestatījumi

8. Pieskarieties **Bloķēšanas iestatījums** un pēc tam apstiprinājuma ekrānā pieskarieties **Labi**.

**Piezīme:**

Administratora paroli var mainīt vai dzēst, atlasot **Mainīt** vai **Atiestatīt** ekrānā **Admin. parole** un ievadot administratora paroli.

## Administratora paroles konfigurēšana, izmantojot Web Config

Izmantojot programmu Web Config, var iestatīt administratora paroli.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Ievadiet paroli laukos **New Password** un **Confirm New Password**. Ja nepieciešams, ievadiet lietotājvārdu. Ja vēlaties mainīt paroli, ievadiet pašreizējo paroli.

The screenshot shows the Epson Web Config interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security (selected), Device Management, and Epson Open Platform. On the left, there is a sidebar menu under 'Access Control Settings' with options: »Basic, »User Settings, External Interface, and Change Administrator Password (selected). The main content area is titled 'Change Administrator Password' and contains three input fields: 'Current password:', 'New Password:', and 'Confirm New Password:'. The 'New Password' field has a hint: 'Enter between 1 and 20 characters.' Below the fields is a note: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for entering an administrator password.' At the bottom center, there is a blue 'OK' button.

3. Atlasiet **OK**.

**Piezīme:**

- Lai iestatītu vai mainītu bloķētos izvēļņu vienumus, noklikšķiniet uz **Administrator Login** un pēc tam ievadiet administratora paroli.
- Lai dzēstu administratora paroli, noklikšķiniet uz cilnes **Product Security > Delete Administrator Password** un pēc tam ievadiet administratora paroli.

### Saistītā informācija

➔ "Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.

## Paneļa darbības vadība

Iestatot administratora paroli un iespējot opciju Bloķēšanas iestatījums, varat bloķēt ar printera sistēmas iestatījumiem saistītos vienumus, lai lietotāji tos nevarētu mainīt.

### Bloķēšanas iestatījums vienumi izvēlnē Vispārīgie iestatījumi

Šis ir Bloķēšanas iestatījums vienumu saraksts vadības paneļa izvēlnē **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi**.

Dažas funkcijas var atsevišķi iestatīt kā iespējotas vai atspējotas.

Izvēlne Vispārīgie iestatījumi		Panel Lock
Pamatiestatījumi		-
	LCD spilgtums	-
	Skaņa	-
	Noteikt dubultpadevi	✓*1
	Iemidzināšanas taimeris	✓
	Izslēgšanās taimeris	✓
	Datuma/laika iestatījumi	✓
	Valsts/Reģions	✓
	Valoda/Language	✓*1
	Sākumekrāns	✓
	Sākumlapas rediģēšana	✓
	Tapete	✓
	Darbības noildze	✓
	Krāsaino izdruku skaita brīdināj.	✓
	Tastatūra	-
	Noklusējuma ekrāns(Job/Status)	✓
Printera iestatījumi		-



## Izstrādājuma drošības iestatījumi

Izvēlne Vispārīgie iestatījumi		Panel Lock
	Papīra avota iestatījumi	-
	Izvade: kopēt	✓
	Izvade: fakss	✓
	Izvade: citi	✓
	Drukšanas valoda	✓
	Universālie drukšanas iestatījumi	✓
	PDL drukšanas konfigurācija	✓
	Automātiskais kļūdu ignorētājs	✓
	Atmiņas ierīces interfeiss	✓
	Biezs papīrs	✓ <sup>*1</sup>
	Klusais režīms	✓ <sup>*1</sup>
	Drukšanas ātruma prioritāte	✓ <sup>*1</sup>
	Datora pievienošana ar USB	✓
	USB I/F noildzes iestatījums	✓
	Tīkla iestatījumi	✓

## Izstrādājuma drošības iestatījumi

Izvēlne Vispārīgie iestatījumi		Panel Lock
	Wi-Fi iestatīšana	✓
	Vadu LAN iestatīšana	✓
	Tikla statuss	✓
	Vadu LAN/Wi-Fi statuss	✓ <sup>*2</sup>
	Wi-Fi Direct statuss	✓ <sup>*2</sup>
	E-pasta servera statuss	✓ <sup>*2</sup>
	Drukāt statusa lapu	✓ <sup>*2</sup>
	Savienojuma pārbaude	✓ <sup>*3</sup>
	Papildu	✓
	Ierīces nosaukums	✓
	TCP/IP	✓
	Starpniekserveris	✓
	E-pasta serveris	✓
	IPv6 adrese	✓
	MS tīkla koplietošana	✓
	NFC	✓
	Linijas ātrums un duplexs	✓
	Novirziet HTTP uz HTTPS	✓
	Atspējojiet IPsec/IP filtrēšanu	✓
	Atspējojiet IEEE802.1X	✓
Tikla pakalpojumu iestatījumi		✓
	Epson Connect pakalpojumi	✓
	Google Cloud Print pakalpojumi	✓
Faksa iestatījumi		✓

## Izstrādājuma drošības iestatījumi

Izvēlne Vispārīgie iestatījumi		Panel Lock
	Lietotāja iestatījumi	✓
	Pamatiestatījumi	✓
	Sūtīšanas iestatījumi	✓
	Saņemšanas iestatījumi	✓
	Atskaites iestatījumi	✓
	Drošības iestatījumi	✓
	Pārbaudīt faksa savienojumu	✓
	Faksa iestatīšanas vednis	✓
Skenēšanas iestat.		✓
	Sākuma cilne	✓
	Ātrās darbības poga	✓
	Apstiprināt saņēmēju	✓
	Document Capture Pro	✓
	E-pasta serveris	✓
Sistēmas administrēšana		✓

## Izstrādājuma drošības iestatījumi

Izvēlne Vispārīgie iestatījumi		Panel Lock
Kontaktpersonu pārvaldnieks		✓
	Pievienot/Rediģēt/Dzēst	✓*1, *4
	Bieži izmantoti	✓*4
	Izdrukāt kontaktus	✓
	Aplūkot opcijas	✓*4
	Meklēšanas opcijas	✓*4
Drukas galviņas tīrīšanas iestatījumi		✓
Krāsu jutības kopēšana		✓
Notīrīt iekšējās atmiņas datus		✓
Cietā diska dzēšanas iestatījumi		✓
Drošības iestatījumi		✓
	Ierobežojumi	✓
	Piekļuves vadība	✓
	Administrators iestatījumi	✓
	Admin. parole	✓
	Bloķēšanas iestatījums	✓
	Paroļu politika	✓
	Audita žurnāls	✓
	Programmas pārbaude uzsākot	✓
Atjaunot noklusējuma iestatījumus		✓
Aparātprogramatūras atjauninājums		✓
Uztur./Pakalp. režīms		✓

✓ = jābloķē.

- = nav jābloķē.

\*1 : Bloķēšanu var iespējot vai atspējot sadaļā **Vispārīgie iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Drošības iestatījumi > Ierobežojumi**.

\*2 : Lai gan augstākā līmeņa vienumus var bloķēt, izmantojot administratora bloķēšanas funkciju, tiem tik un tā var piekļūt tāda paša nosaukuma izvēlnē: **Iestatījumi > Printera statuss/Drukāt**.

\*3 : Lai gan augstākā līmeņa vienumus var bloķēt, izmantojot administratora bloķēšanas funkciju, tiem tik un tā var piekļūt izvēlnē Sākums >  > **Apraksts > Ja nevarat pievienoties tīklam**.

\*4 : Lai gan augstākā līmeņa vienumus var bloķēt, izmantojot administratora bloķēšanas funkciju, tiem tik un tā var piekļūt tāda paša nosaukuma izvēlnē: **Iestatījumi > Kontaktpersonu pārvaldnieks**.

## Izstrādājuma drošības iestatījumi

### Saistītā informācija

- ➔ "Izvēlnes opcijas Sistēmas administrēšana sadaļā Vispārīgie iestatījumi" 148. lpp.
- ➔ "Vienumi, kurus var iestatīt atsevišķi" 93. lpp.

## Citi Bloķēšanas iestatījums vienumi

Papildus izvēlei Vispārīgie iestatījumi tālāk norādītajiem vienumiem ir iespējota opcija Bloķēšanas iestatījums.

- Priekšiestat.
  - Pievienot jaunu
  - Dzēst
  - Pārdēvēt
  - Pievienot vai dzēst no sākuma ekrāna
  - Lietotāja iestatījumu maiņa
- Iestatījumi > Lietotāja iestatījumi.

### Saistītā informācija

- ➔ "Iestatījumu reģistrēšana pie priekšiestatījumiem" 105. lpp.
- ➔ "Izvēlņu iespējas Lietotāja iestatījumi" 153. lpp.

## Atsevišķa attēlojuma un funkciju iestatījumu veikšana

Dažiem sadaļas Bloķēšanas iestatījums mērķa vienumiem varat atsevišķi iestatīt iespējošanu un atspējošanu.

Varat pēc nepieciešamības iestatīt katra lietotāja pieejamību, piemēram, reģistrēt vai mainīt kontaktpersonas, apskatīt uzdevumu vēsturi utt.

1. Printera vadības panelī izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Drošības iestatījumi**.
3. Atlasiet **Ierobežojumi**.
4. Atlasiet vienumu atbilstoši funkcijai, kurai vēlaties mainīt iestatījumu, un tad iestatiet **Iesl** vai **Izsl**.

## Vienumi, kurus var iestatīt atsevišķi

Administrators var iestatīt tālāk norādīto vienumu attēlošanu un mainīt atsevišķus iestatījumus.

- Piekļuve darba žurnālam: **Darba statuss > Žurnāls**  
Uzraugiet statusa pārrauga darbu vēsturi. Atlasiet **Iesl**, lai atļautu darbu vēstures attēlošanu.
- Piekļuve, lai reģistrētu/dzēstu kontaktpersonas: **Iestatījumi > Kontaktpersonu pārvaldnieks > Pievienot/Rediģēt/Dzēst**  
Uzraugiet kontaktpersonu reģistrēšanu un mainīšanu. Atlasiet **Iesl**, lai reģistrētu vai mainītu kontaktpersonas.

## Izstrādājuma drošības iestatījumi

- Fakss Pēdējā piekļuve: **Fakss > Adresāts > Nesenie**  
Uzraugiet mērķa attēlošanu, sūtot un saņemot faksus. Atlasiet **Iesl**, lai attēlotu mērķi.
- Fakss Piekļuve pārraides žurnālam: **Fakss > Izvēlne > Sūtījumu žurnāls**  
Uzraugiet faksa sakaru vēstures attēlošanu. Atlasiet **Iesl**, lai attēlotu sakaru vēsturi.
- Piekļuve faksa atskaitē: **Fakss > Izvēlne > Faksa ziņojums**  
Uzraugiet faksa atskaišu drukāšanu. Atlasiet **Iesl**, lai atļautu drukāšanu.
- Piekļuve Druk. saglab. vēsturi no Skenēt tikla mapē/FTP: **Skenēt > Tikla mapē/FTP > Izvēlne > Drukāšanas saglabāšanas vēsture**  
Uzraugiet skenēšanas uz tikla mapi funkcijas saglabāšanas vēstures drukāšanu. Atlasiet **Iesl**, lai atļautu drukāšanu.
- Piekļuve pēdējam no Skenēt uz e-pastu: **Skenēt > E-pasts > Adresāts > Vēsture**  
Uzraugiet skenēšanas uz e-pastu funkcijas vēstures attēlošanu. Atlasiet **Iesl**, lai attēlotu vēsturi.
- Piekļuve Rādīt sūtīto vēsturi no Skenēt uz e-pastu: **Skenēt > E-pasts > Izvēlne > Rādīt nosūtīšanas vēsturi**  
Uzraugiet skenēšanas uz e-pastu funkcijas e-pasta sūtīšanas vēstures attēlošanu. Atlasiet **Iesl**, lai attēlotu e-pasta sūtīšanas vēsturi.
- Piekļuve Drukāt sūtīto vēsturi no Skenēt uz e-pastu: **Skenēt > E-pasts > Izvēlne > Nosūtīšanas uz druku vēsture**  
Uzraugiet skenēšanas uz e-pastu funkcijas e-pasta sūtīšanas vēstures drukāšanu. Atlasiet **Iesl**, lai atļautu drukāšanu.
- Piekļuve valodai: **Iestatījumi > Valoda/Language**  
Uzraugiet vadības panelī redzamās valodas maiņu. Atlasiet **Iesl**, lai mainītu valodas.
- Piekļuve opcijai Biezs papīrs: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Printera iestatījumi > Biezs papīrs**  
Uzraugiet funkcijas Biezs papīrs iestatījumu maiņu. Atlasiet **Iesl**, lai mainītu iestatījumus.
- Piekļuve opcijai Klusais režīms: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Printera iestatījumi > Klusais režīms**  
Uzraugiet funkcijas Klusais režīms iestatījumu maiņu. Atlasiet **Iesl**, lai mainītu iestatījumus.
- Piekļuve opcijai Drukāšanas ātruma prioritāte: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Printera iestatījumi > Drukāšanas ātruma prioritāte**  
Uzraugiet funkcijas Drukāšanas ātruma prioritāte iestatījumu maiņu. Atlasiet **Iesl**, lai mainītu iestatījumus.
- Piekļuve opcijai Drukāšanas ātruma prioritāte: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatierīstojumi > Noteikt dubultpadevi**  
Uzraugiet funkcijas Noteikt dubultpadevi iestatījumu maiņu. Atlasiet **Iesl**, lai mainītu iestatījumus.
- Personas datu aizsardzība:  
Uzraugiet mērķa informācijas attēlošanu, reģistrējot ātros numurus. Atlasiet **Iesl**, lai attēlotu mērķi kā (\*\*\*)
- Piekļuve izvades paliktņa kopēšanas iestatījumam: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Printera iestatījumi > Izvade: kopēt**  
Uzraugiet, kādu izvadi izvēlēties kopējot. Atlasiet **Iesl**, lai mainītu iestatījumus.
- Piekrist izslēgt:  
Uzraugiet atļauju izslēgt printeri. Atlasiet **Iesl**, lai atļautu izslēgt printeri.

### Saistītā informācija

➔ ["Citi Bloķēšanas iestatījumi" 93. lpp.](#)

## Pieejamo funkciju ierobežošana

Printeri var reģistrēt lietotāju kontus, saistīt tos ar funkcijām un vadīt funkcijas, ko lietotāji var izmantot.

Iespējot piekļuves vadību, lietotājs var izmantot tādas funkcijas kā kopēšana, fakss u. c., ievadot paroli printera vadības panelī un piesakoties printeri.

Nepieejamās funkcijas tiks pelēkotas, un tās nevarēs atlasīt.

Datorā reģistrējot printera draivera vai skenera draivera autentifikācijas informāciju, jūs varēsiet veikt drukāšanu vai skenēšanu. Papildinformāciju par draivera iestatījumiem skatiet draivera palīdzības sadaļā vai rokasgrāmātā.

## Piekļuves vadības konfigurēšana

Lai izmantotu piekļuves vadību, izveidojiet lietotāja kontu un iespējojiet piekļuves vadības funkciju.

### Lietotāja konta izveide

Izveidojiet piekļuves vadībai paredzētu lietotāja kontu.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
2. Noklikšķiniet uz opcijas **Add** blakus numuram, kuru vēlaties reģistrēt.

**Svarīga informācija:**

*Izmantojot printeri ar Epson vai citu uzņēmumu autentifikācijas sistēmu, reģistrējiet ierobežojuma iestatījuma lietotājvārdu no skaitļa 2 līdz 10.*

*Lietojumprogramma, piemēram, autentifikācijas sistēma, izmanto skaitli viens, lai lietotājvārds netiktu rādīts printera vadības panelī.*

3. Iestatiet katru vienumu.

User Name:

Ievadiet 1–14 rakstzīmes garu lietotājvārdu sarakstā redzamo vārdu, izmantojot burtciparu rakstzīmes.

Password:

Ievadiet 0–20 rakstzīmes garu paroli ASCII formātā (0x20–0x7E). Inicializējot paroli, atstājiet to tukšu.

Select the check box to enable or disable each function.

Atlasiet funkciju, kuru atļaujat izmantot.

4. Noklikšķiniet uz **Apply**.

Pēc noteikta laika atgriezieties lietotāja iestatījumu sarakstā.

Pārbaudiet, vai sadaļā **User Name** reģistrētais lietotājvārds ir redzams un opcija **Add** nomainās uz **Edit**.

### Lietotāja konta rediģēšana

Rediģējiet piekļuves vadībai reģistrēto kontu.

## Izstrādājuma drošības iestatījumi

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
2. Noklikšķiniet uz opcijas **Edit** blakus numuram, kuru vēlaties rediģēt.
3. Veiciet izmaiņas katrā vienumā.
4. Noklikšķiniet uz **Apply**.  
Pēc noteikta laika atgriezieties lietotāja iestatījumu sarakstā.

### Lietotāja konta dzēšana

Dzēsiet piekļuves vadībai reģistrēto kontu.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Product Security > Access Control Settings > User Settings**.
2. Noklikšķiniet uz opcijas **Edit** blakus numuram, kuru vēlaties dzēst.
3. Noklikšķiniet uz **Delete**.



**Svarīga informācija:**

Noklikšķinot uz **Delete**, lietotāja konts tiks dzēsts, neparādot apstiprinājuma ziņojumu. Dzēšot kontu, esiet uzmanīgs.

Pēc noteikta laika atgriezieties lietotāja iestatījumu sarakstā.

### Piekļuves vadības iespējošana

Iespējot piekļuves vadību, printeri varēs izmantot tikai reģistrēts lietotājs.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Product Security > Access Control Settings > Basic**.
2. Atlasiet **Enables Access Control**.

Atlasot **Allows printing and scanning without authentication information**, varat drukāt vai skenēt no draiveriem, kas nav iestatīti ar autentifikācijas informāciju. Iestatiet šo iespēju, kad vēlaties vadīt darbību tikai no printera vadības paneļa un atļaut drukāšanu un skenēšanu no datoriem.

3. Noklikšķiniet uz **OK**.

Pēc noteikta laika parādīsies ziņojums par pabeigšanu.

Pārliecinieties, vai printera vadības paneli ir pelēkotas kopēšanas un skenēšanas ikonas.

---

## Ārējās saskarnes atspējošana

Saskarni, ko izmanto ierīces savienošanai ar printeri, var atspējot. Lai ierobežotu drukāšanu un skenēšanu bez tīkla izmantošanas, izvēlieties ierobežojošos iestatījumus.



## Izstrādājuma drošības iestatījumi

### **Piezīme:**

Ierobežojošos iestatījumus var izvēlēties arī printera vadības panelī.

- Memory Device: Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Printera iestatījumi > Atmiņas ierīce*
- NFC: Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Papildu > NFC*
- Datora pievienošana ar USB: Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Printera iestatījumi > Datora pievienošana ar USB*

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Product Security > External Interface**.

2. Atlasiet **Disable** pie funkcijām, ko vēlaties iestatīt.

Atlasiet **Enable**, ja vēlaties atcelt kontroli.

**Memory Device**

Aizliedz datu saglabāšanu ārējā atmiņā, izmantojot USB portu, kuram ir pievienota ārējā ierīce.

**NFC**

Atspējojiet vadības panelī iebūvēto NFC saskarni.

**Datora pievienošana ar USB**

Varat aizliedz USB savienojuma izveidi no datora. Ja vēlaties to ierobežot, atlasiet **Disable**.

3. Noklikšķiniet uz **OK**.

4. Pārbaudiet, vai var lietot atspējoto portu.

**Memory Device**

Pārliedzieties, ka, pievienojot ārējās saskarnes USB portam datu glabāšanas ierīci, piemēram, USB atmiņu, nav nekādas reakcijas.

**NFC**

Pārliedzieties, ka, turot virs printera NFC funkciju atbalstošu ierīci, piemēram, viedtālruni, nav nekādas reakcijas.

**Datora pievienošana ar USB**

Ja datorā ir instalēts draiveris

Savienojiet printeri ar datoru, izmantojot USB kabeli, un pēc tam pārliedzieties, vai printeris neveic drukāšanu un skenēšanu.

Ja datorā nav instalēts draiveris

Windows:

Atveriet ierīču pārvaldnieku un atstājiet to atvērtu; pievienojiet printeri datoram, izmantojot USB kabeli, un pēc tam pārliedzieties, ka ierīču pārvaldniekā redzami dati paliek nemainīgi.

Mac OS:

Ja vēlaties pievienot printeri logā **Printeri un skeneri**, savienojiet printeri ar datoru, izmantojot USB kabeli, un pārliedzieties, ka printeris nav ietverts sarakstā.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

---

## Saglabāto datu apstrādes iestatījumu izvēle

Varat izvēlēties iestatījumus iekšējā cietajā diskā saglabāto datu apstrādei.

Drukāšanai, kopēšana un skenēšanai paredzētie darbi tiek uz laiku saglabāti cietajā diskā, lai apstrādātu datus autentificētajai drukāšanai un lielapjoma kopēšanai, skenēšanai, drukāšanai u. c. Izvēlieties iestatījumus, lai varētu drošā veidā izdzēst šos datus.

### Sequential Deletion from Hard Disk

Iespējot šo funkciju, mērķa dati tiek secīgi pēc nepieciešamības izdzēsti, piemēram, pēc drukāšanas vai skenēšanas pabeigšanas. Dzēšamie mērķa dati ir dati, kas ierakstīti, kamēr šī funkcija ir iespējota.

Tā kā ir nepieciešama piekļuve cietajam diskam, radīsies enerģijas taupīšanas režīma aktivizēšanas laika aizkave.

### Dzēst visu atmiņu

Dzēš visus cietajā diskā saglabātos datus. Formatēšanas laikā nav iespējams veikt citas darbības vai izslēgt ierīci.

- Liels ātrums: dzēš visus datus, izmantojot attiecīgo dzēšanas komandu.
- Pārrakstīt: dzēš visus datus, izmantojot attiecīgo dzēšanas komandu, un pārraksta citus datus visās vietās, lai nodzēstu visus datus.

## Secīgas dzēšanas iestatījumu izvēle

### Piezīme:

Iestatījumus iespējams izvēlēties arī ierīces vadības panelī.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet **Device Management > Stored Data**.
2. Iestatījumam **Sequential Deletion from Hard Disk** atlasiet **ON**.
3. Noklikšķiniet uz **OK**.

## Iekšējā cietā diska formatēšana

1. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā pieskarieties **Iestatījumi**.
2. Pieskarieties **Vispārīgie iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Cietā diska dzēšanas iestatījumi**.
3. Pieskarieties **Dzēst visu atmiņu**.
4. Pieskarieties pie **Liels ātrums** vai **Pārrakstīt** atbilstoši mērķim.
5. Apstiprinājuma ekrānā pieskarieties **Jā**.
6. Pabeigšanas ekrānā pieskarieties pie **Labi**.

# Lietošanas un pārvaldības iestatījumi


Šajā nodaļā ir paskaidroti vienumi, kuri ir saistīti ar ierīces ikdienas lietošanu un pārvaldību.

---

## Pieteikšanās printerī, izmantojot administratora datus


Ja printerī ir iestatīta administratora parole, ir jāpiesakās kā administratoram, lai vadītu bloķētos izvēlņu vienumus.

### Pieteikšanās printerī, izmantojot vadības paneli

1. Pieskarieties pie .
2. Pieskarieties **Administrators**.
3. Ievadiet administratora paroli.
4. Pieskarieties **Labi**.



ir redzams autentifikācijas laikā; tad varat izmantot bloķētos izvēlnes vienumus.

Lai atteiktos no sistēmas, pieskarieties pie .

**Piezīme:**

Ja atlasāt **Iesl sadaļā Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > Darbības noildze**, jūs automātiski atteiksieties no sistēmas, ja vadības panelī noteiktu laiku netiks veiktas nekādas darbības.

### Pieteikšanās printerī, izmantojot Web Config

Piesakoties programmā Web Config kā administrators, jūs varat izmantot vienumus, kas iestatīti sadaļā Bloķēšanas iestatījums.

1. Lai palaistu programmu Web Config, pārlūkprogrammā ievadiet printera IP adresi.
2. Noklikšķiniet uz **Administrator Login**.
3. Sadaļā **User Name** un **Current password** ievadiet lietotājvārdu un administratora paroli.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Autentifikācijas laikā tiek parādīti bloķētie vienumi un **Administrator Logout**.

Lai atteiktos no sistēmas, noklikšķiniet uz **Administrator Logout**.

**Piezīme:**

Ja atlasāt **ON cilnē Device Management > Control Panel > Operation Timeout**, jūs automātiski atteiksieties no sistēmas, ja vadības panelī noteiktu laiku netiks veiktas nekādas darbības.

---

## Printera informācijas pārbaude

### Informācijas pārbaude, izmantojot vadības paneli

Izmantojot vadības paneli, var pārbaudīt un izdrukāt tālāk norādīto informāciju.

Izdrukāto lapu skaits

**Iestatījumi > Izdruku skaitītājs**

Jūs varat apskatīt krāsu/melnbaltās drukas režīmā izdrukāto lapu kopējo skaitu.

Izejmateriāli

**Iestatījumi > Padeves statuss**

Varat apskatīt tintes un apkopes nodalījuma informāciju.

Produkta statusa lapa

**Iestatījumi > Printera statuss/Drukāt > Drukšanas stāvokļa lapa**

Varat izdrukāt statusa lapu, piemēram, printera informāciju un patērējamo materiālu informāciju.

Tīkla informācija

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Tīkla statuss**

**Iestatījumi > Printera statuss/Drukāt > Tīkls**

Varat apskatīt ar tīklu saistītu informāciju, piemēram, tīkla savienojuma statusu, pasta servera iestatījumus u. c., un izdrukāt tīkla statusa lapu.

Tīkla savienojuma pārskats

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**

Sākums >  |  > Apraksts > Ja nevarat pievienoties tīklam

Varat diagnosticēt printera tīkla savienojuma statusu un izdrukāt pārskatu.

Tīkla savienojuma statuss

Sākums >  |  > Maršrutētājs

Varat apskatīt vadu/bezvadu lokālā tīkla savienojuma statusu.

### Informācijas pārbaude programmā Web Config

Ekrānā **Status** programmā Web Config var pārbaudīt tālāk norādīto izmantotā printera informāciju.

Product Status

Pārbaudiet valodu, statusu, mākoņpoakalpojumu, produkta numuru, MAC adresi utt.

Network Status

Pārbaudiet tīkla savienojuma statusa informāciju, IP adresi, DNS serveri utt.

Maintenance

Pārbaudiet pirmo dienu, kad sāka drukāšana, tintes nomaiņas reižu skaitu, izdrukāto lapu skaitu, drukāšanas skaitītājus katrai valodai, skenēšanas reižu skaitu utt.

Hardware Status

Pārbaudiet katra Wi-Fi savienojuma statusu utt.

## Lietošanas un pārvaldības iestatījumi

Job History

Pārbaudiet drukas darbu, saņemšanas darbu un sūtīšanas darbu žurnālus.

Panel Snapshot

Skatiet ierīces vadības paneļa ekrāna attēla momentuzņēmumu.

---

## E-pasta ziņojumu saņemšana notikumu gadījumā

### Par e-pasta paziņojumiem

Tā ir paziņojumu funkcija, kas, norisinoties tādiem notikumiem kā drukāšanas pārtraukšana un printera kļūda, nosūta e-pasta ziņu uz norādīto adresi.

Varat reģistrēt līdz pieciem mērķiem un izveidot katra mērķa paziņojumu iestatījumus.

Lai izmantotu šo funkciju, pirms paziņojumu iestatīšanas jāiestata pasta serveris.

#### Saistītā informācija

➔ ["Pasta servera konfigurēšana" 42. lpp.](#)

### E-pasta paziņojumu konfigurēšana

Konfigurējiet e-pasta paziņojumu, izmantojot programmu Web Config.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Device Management > Email Notification**.
2. Ievadiet e-pasta adresi, uz kuru nosūtīt paziņojumu.  
Izmantojiet rakstzīmes A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @ un ievadiet no 1 līdz 255 rakstzīmēm.
3. Izvēlieties e-pasta paziņojumu valodu.
4. Atlasiet izvēles rūtiņu blakus notikumam, par kuru vēlaties saņemt paziņojumu.  
Sadaļas **Notification Settings** numurs ir saistīts ar sadaļas **Email Address Settings** mērķa numuru.  
Piemērs:

## Lietošanas un pārvaldības iestatījumi

Ja vēlaties, lai paziņojums tiktu nosūtīts uz e-pasta adresi, kas iestatīta numuram 1 sadaļā **Email Address Settings**, kad printerim beidzies papīrs, atlasiet izvēles rūtiņas kolonnu 1 rindā **Paper out**.

**EPSON** L3110/3000P

Status Print Scan/Copy Fax Network Network Security Product Security **Device Management** Epson Open Platform

**Email Notification**

Set up the Email Server to enable the email notification.

**Email Address Settings**

Email in selected language will be sent to each address.

1:	Admin@AAA.com	English
2:	General@AAA.com	English
3:		English
4:		English
5:		English

**Notification Settings**

Email will be sent when product status is as checked.

	1	2	3	4	5
Ink cartridge(s) to be replaced	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ink low	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenance box: end of service life	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenance box: nearing end	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Administrator password changed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper out	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper Low	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printing stopped*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printer error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scanner error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fax error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wi-Fi failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDD failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NFC failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

\* Notified when an error occurs, such as paper jam, paper cassette unset, or mismatch of paper size or type.

OK Restore Default Settings

5. Noklikšķiniet uz **OK**.

Pārliecinieties, vai e-pasta ziņojums tiek nosūtīts, izraisot notikumu.

Piemērs: Drukājiet, norādot Papīra avots, kad nav iestatīti papīra parametri.

### Saistītā informācija

➔ "Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.

➔ "Pasta servera konfigurēšana" 42. lpp.

### Vienumi e-pasta paziņojumiem

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Ink supply unit(s) to be replaced	Paziņojums, kad ir beigusies tinte.
Ink low	Paziņojums, kad ir gandrīz beigusies tinte.
Maintenance box: end of service life	Paziņojums, kad apkopes kaste ir pilna.
Maintenance box: nearing end	Paziņojums, kad apkopes kaste ir gandrīz pilna.
Administrator password changed	Paziņojums, kad ir mainīta administratora parole.

## Lietošanas un pārvaldības iestatījumi

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Paper out	Paziņojums, kad norādītais papīra avots ir tukšs.
Paper Low	Paziņojums, kad norādītajam papīra avotam ir radusies kļūda saistībā ar nepietiekamu papīra daudzumu.
Printing stopped*	Paziņojums, kad ir apturēta drukāšana saistībā ar papīra iestrēgšanu vai neiestatītu papīra kaseti.
Printer error	Paziņojums, kad radusies printera kļūda.
Scanner error	Paziņojums, kad radusies skenera kļūda.
Fax error	Paziņojums, kad radusies faksa kļūda.
Wi-Fi kļūme	Paziņojums, kad radusies bezvadu LAN saskarnes kļūda.
HDD kļūme	Paziņojums, kad ir radusies iekšējā cietā diska kļūda.
NFC kļūme	Paziņojums, kad ir radusies NFC substrāta kļūda.

## Aparātprogrammatūras atjaunināšana

Kad ir pieejama jauna aparātprogrammatūra, printera aparātprogrammatūras atjaunināšana uzlabo darbību vai atrisina problēmu.

### Printera aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot vadības paneli

Ja printeri var savienot ar internetu, printera aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot vadības paneli. Printeri var iestatīt, lai tas regulāri pārbaudītu aparātprogrammatūras atjauninājumu pieejamību un ziņotu jums, ja tie ir pieejami.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Aparātprogrammatūras atjauninājums > Atjaunināt**.

**Piezīme:**

Izvēlieties **Paziņošana > Iesl**, ja vēlaties, lai printeris regulāri pārbaudītu, vai nav pieejami aparātprogrammatūras atjauninājumi.

3. Atlasiet **Sākt pārbaudi**.

Printeris sāk meklēt pieejamos atjauninājumus.

## Lietošanas un pārvaldības iestatījumi

- Ja LCD ekrānā parādās ziņojums, informējot jūs, ka ir pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums, izpildiet ekrānā sniegtās instrukcijas, lai sāktu atjaunināšanu.



### Svarīga informācija:

- ❑ Neizslēdziet printeri un neatvienojiet to no strāvas, kamēr nav beigusies atjaunināšana, pretējā gadījumā iespējami printera darbības traucējumi.
- ❑ Ja aparātprogrammatūras atjaunināšana netiek pabeigta vai tā ir neveiksmīga, printeris nestartējas, kā paredzēts, un nākamajā tā ieslēgšanas reizē LCD ekrānā redzams uzraksts „Recovery Mode”. Šādā situācijā nepieciešams aparātprogrammatūru jaunināt vēlreiz, izmantojot datoru. Savienojiet printeri ar datoru, izmantojot USB vadu. Ja printera displejā redzams uzraksts Recovery Mode, aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu. Datorā atveriet vietējo Epson tīmekļa vietni un lejupielādējiet jaunāko printera aparātprogrammatūru. Lai uzzinātu, kādas ir turpmākās veicamās darbības, skatiet instrukcijas tīmekļa vietnē.

## Aparātprogrammatūras atjaunināšana, izmantojot programmu Web Config

Ja printeri var savienot ar internetu, aparātprogrammatūru var atjaunināt, izmantojot programmu Web Config.

- Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Device Management > Firmware Update**.
- Noklikšķiniet uz **Start**.

Tiek sākota aparātprogrammatūras pārbaude, un, ja pastāv atjaunināta aparātprogrammatūra, tiek parādīta informācija par aparātprogrammatūru.

- Noklikšķiniet uz **Start** un izpildiet ekrānā sniegtos norādījumus.

### Piezīme:

Aparātprogrammatūru var atjaunināt arī, izmantojot Epson Device Admin. Ierīču sarakstā var vizuāli pārbaudīt aparātprogrammatūras informāciju. Šī iespēja noder, ja nepieciešams atjaunināt aparātprogrammatūru vairākās ierīcēs. Plašāku informāciju skatiet Epson Device Admin pamācībā vai palīdzībā.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" 130. lpp.](#)

## Aparātprogrammatūras atjaunināšana, neizveidojot savienojumu ar internetu

Ierīces aparātprogrammatūru var lejupielādēt datorā no Epson tīmekļa vietnes, un pēc tam, lai atjauninātu aparātprogrammatūru, ierīci var savienot ar datoru, izmantojot USB vadu. Ja nevar veikt atjaunināšanu tīklā, izmēģiniet šo metodi.

- Atveriet Epson tīmekļa vietni un lejupielādējiet aparātprogrammatūru.
- Izmantojot USB vadu, savienojiet ar printeri datoru, kurā atrodas lejupielādētā aparātprogrammatūra.



## Lietošanas un pārvaldības iestatījumi

3. Veiciet dubultklikšķi uz lejupielādētā .exe faila.  
Tiek palaista programma Epson Firmware Updater.
4. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

---

## Iestatījumu reģistrēšana pie priekšiestatījumiem

Skenēšanas, kopēšanas un faksa sūtīšanas iestatījumus var saglabāt, piešķirot tiem nosaukumu. Šeit reģistrētie iestatījumi ir redzami printera vadības paneļa sadaļā **Priekšiestat.**. Pabeidzot katras funkcijas iestatīšanu, reģistrējiet iestatījumus.

Var iestatīt turpmāk norādītās funkcijas.

- Scan to Network Folder/FTP
- Scan to Email
- Scan to Memory Device
- Scan to Cloud
- Copy
- Fax

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Scan/Copy** vai **Fax > Presets**.
2. Atlasiet reģistrēto numuru un noklikšķiniet uz **Edit**.
3. Atlasiet **Type**.

**Piezīme:**

*Ja vēlaties mainīt iestatījumu **Type** pēc tā reģistrēšanas, izdzēsiet reģistrēto priekšiestatījumu un reģistrējiet to vēlreiz.*

4. Noklikšķiniet uz **Next**.
5. Iestatiet katru vienumu.  
Aizpildiet lauku **Name**, ievadot tajā no 1 līdz 30 unikoda (UTF-8) rakstzīmēm.
6. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Ja vērtības kombinācija nav derīga, tiek lietota automātiski mainīta derīga vērtība.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

---

## Iestatījumu dublēšana

Iestatījuma vērtību kopu no programmas Web Config varat eksportēt failā. To var izmantot kontaktpersonu dublēšanai, iestatījumu vērtībām, printera nomaiņai u. c.

Eksportēto failu nevar rediģēt, jo tas ir eksportēts kā binārais fails.

## Iestatījumu eksportēšana

Eksportējiet printera iestatījumus.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Atlasiet iestatījumus, kurus vēlaties eksportēt.  
Atlasiet iestatījumus, kurus vēlaties eksportēt. Atlasot galveno kategoriju, tiek atlasītas arī apakškategorijas. Tomēr nevar izvēlēties tās apakškategorijas, kuras rada kļūdas, dubultojot tās tajā pašā tīklā (piemēram, IP adreses u.t.t.).
3. Ievadiet paroli, lai šifrētu eksportēto failu.  
Faila importēšanai nepieciešama parole. Ja nevēlaties šifrēt failu, atstājiet šo lauku tukšu.
4. Noklikšķiniet uz **Export**.

**Svarīga informācija:**

*Ja vēlaties eksportēt printera tīkla iestatījumus, piemēram, ierīces nosaukumu un IPv6 adresi, atlasiet **Enable to select the individual settings of device** un atlasiet vēl citus vienumus. Izmantojiet tikai nomaiņas printera atlasītās vērtības.*

**Saistītā informācija**

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Iestatījumu importēšana

Importējiet eksportēto Web Config failu printerī.

**Svarīga informācija:**

*Importējot vērtības ar individuālu informāciju, piemēram, printera nosaukumu vai IP adresi, pārlicinieties, vai tajā pašā tīklā neeksistē tāda pati IP adrese. Ja IP adrese pārklājas, printeris neatspoguļo vērtību.*

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Atlasiet eksportēto failu un pēc tam ievadiet šifrēto paroli.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.
4. Atlasiet importējamus iestatījumus un noklikšķiniet uz **Next**.
5. Noklikšķiniet uz **OK**.

Printerim tiek piemēroti iestatījumi.

# Problēmu risināšana

---

## Problēmu risināšanas padomi

### Kļūdas ziņojuma pārbaude

Ja radusies problēma, vispirms pārbaudiet, vai printera vadības panelī vai draivera ekrānā nav ziņojumu. Ja ir iestatīts paziņojuma e-pasts, norisinoties notikumiem, varat ātri uzzināt statusu.

### Tīkla savienojuma pārskats

Diagnosticējiet tīkla un printera statusu un izdrukājiet rezultātu.

Varat uzzināt printera pusē diagnosticēto kļūdu.

### Sakaru statusa pārbaude

Pārbaudiet servera datora vai klienta datora sakaru statusu, izmantojot komandu, piemēram, ping un ipconfig.

### Savienojuma pārbaude

Lai pārbaudītu printera un pasta servera savienojumu, veiciet savienojuma pārbaudi printerī. Lai noskaidrotu sakaru statusu, pārbaudiet arī klienta datora savienojumu ar serveri.

### Iestatījumu inicializēšana

Ja iestatījumi un sakaru statuss neparāda problēmas, tās var atrisināt, atspējojot vai inicializējot printera tīkla iestatījumus un atkal tos aktivizējot.

---

## Printera statusa pārbaude

Lai noteiktu problēmas cēloni, pārbaudiet printera un tīkla statusu.

## Kļūdas ziņojuma pārbaude

### Kļūdas ziņojuma pārbaude no e-pasta paziņojuma

Iestatot e-pasta paziņojumu, pārbaudiet, vai no printera tiek nosūtīts kļūdas ziņojums.

Ja e-pasta paziņojumā ir ietvertas problēmas risināšanas instrukcijas, lūdzu, rīkojieties saskaņā ar tām.

#### Saistītā informācija

➔ ["E-pasta ziņojumu saņemšana notikumu gadījumā" 101. lpp.](#)

## Ziņojumu skatīšana LCD ekrānā

Ja LCD ekrānā tiek parādīts kļūdas ziņojums, izpildiet ekrānā redzamos norādījumus vai rīkojieties saskaņā ar zemāk norādītajiem risinājumiem, lai atrisinātu problēmu.

## Problēmu risināšana

Kļūdu ziņojumi	Cēloņi un risinājumi
<p>Ir jānomaina tālāk norādītā(-ās) tintes kasetne(-es). Apstipriniet procedūru un nomainiet kasetnes.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Tinte ir izlietota.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Lai nodrošinātu visaugstāko drukāšanas kvalitāti un aizsargātu drukas galviņu, brīdī, kad printeris norāda par kasetnes nomaiņas nepieciešamību, kasetnē vēl paliek noteikts daudzums tintes drošības rezervei. Nomainiet kasetni, kad tiek parādīts aicinājums to darīt.</p>
<p>Apkopes nodalījums nav atpazīts. Uztādiet to pareizi.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Apkopes nodalījums nav pareizi uzstādīts.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Pārbaudiet apkopes nodalījuma uzstādīšanas statusu un pēc tam to pareizi uzstādiet.</p>
<p>Apkopes kastei ir lietošanas laika beigas. Jums tā jānomaina.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Tuvojas apkopes nodalījuma darbmūža beigas.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Nomainiet apkopes nodalījumu saskaņā ar norādījumiem.</p>
<p>Noņemiet apkopes nodalījumu un uzstādiet atkārtoti.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Apkopes nodalījums netika pareizi atpazīts.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Vienreiz izņemiet apkopes nodalījumu un tad uzstādiet to vēlreiz. Ja apkopes nodalījums tomēr netiek atpazīts, nomainiet to pret jaunu apkopes nodalījumu.</p>
<p>Nav zvana signāla.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Sūtot faksu, nav konstatēts sastādīšanas signāls.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Šo problēmu var novērst, atlasot <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Faksa iestatījumi &gt; Pamatiestatījumi &gt; Liniņas veids</b> un pēc tam atlasot <b>PBX</b>. Ja tālruņa sistēmai ir nepieciešams ārējs piekļuves kods, lai izveidotu savienojumu ar ārēju līniju, atlasiet <b>PBX</b> un iestatiet piekļuves kodu. Ievadot ārēju faksa numuru, izmantojiet # (numurzīme), nevis faktisko piekļuves kodu. Šādi izveidotais savienojums ir drošāks.</p> <p>Ja kļūdas ziņojums joprojām tiek rādīts, atspējojiet <b>Centrāles sign. noteikš.</b> iestatījumus. Tomēr, atspējējot šo funkciju, iespējams, netiks ievadīts faksa numura pirmais cipars un fakss tiks nosūtīts uz nepareizu numuru.</p>

## Problēmu risināšana

Kļūdu ziņojumi	Cēloņi un risinājumi
Faksus neizdevās saņemt, jo faksa datu ietilpība ir pilna. Pieskarieties pie Job/Status sākuma ekrāna apakšā, lai uzzinātu sīkāk.	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Faksa atmiņas ietilpība nav pietiekama.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Saņemtie faksi var tikt uzkrāti bez apstrādes tālāko iemeslu dēļ.</p> <p><input type="checkbox"/> Nevar izdrukāt, jo radusies printera kļūda. Nodzēsiet printera kļūdu. Lai pārbaudītu kļūdas informāciju un risinājumus, atlasiet <b>Darba statuss</b> un pēc tam atlasiet <b>Printera statuss</b>.</p> <p><input type="checkbox"/> Nevar saglabāt datorā vai atmiņas ierīcē. Lai pārbaudītu, vai saņemtie faksi tiek vai netiek saglabāti, atlasiet <b>Darba statuss</b> un pēc tam atlasiet <b>Darba statuss</b>. Lai saglabātu saņemtos faksus, ieslēdziet datoru vai printerim pievienojiet atmiņas ierīci.</p>
IP adreses un apakštīkla maskas kombinācija nav derīga. Sīkāk skatīt dokumentācijā.	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Norādītā IP adreses kombinācija nav derīga.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Ievadiet pareizo IP adresi vai noklusējuma vārteju.</p>
Atjauniniet saknes sertifikātu, lai izmantotu mākoņpakalpojumus.	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Ir beidzies mākoņpakalpojumiem izmantotā saknes sertifikāta derīguma termiņš.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Palaidiet programmu Web Config un atjauniniet saknes sertifikātu. <b>Network Security — Root Certificate Update</b></p>
Recovery Mode	<p><input type="checkbox"/> <b>Cēloņi:</b> Neizdevās atjaunināt aparātprogrammatūru un nevar atgriezties parastajā režīmā.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Risinājumi:</b> Printeris tiek startēts atkopšanas režīmā, jo aparātprogrammatūras atjaunināšana neizdevās. Izpildiet tālāk minētās darbības, lai mēģinātu vēlreiz atjaunināt aparātprogrammatūru.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Savienojiet datoru un printeri ar USB vadu. (Atkopšanas režīma laikā aparātprogrammatūru nevar atjaunināt, izmantojot tīkla savienojumu.)</li> <li>Lai iegūtu sīkākus norādījumus, apmeklējiet vietējo Epson vietni.</li> </ol>

## Kļūdas kods statusa izvēlnē

Ja darbs netiek veiksmīgi pabeigts, skatiet katra darba vēsturē norādīto kļūdas kodu. Kļūdas kodu var skatīt, atlasot **Darba statuss** un pēc tam atlasot **Darba statuss**. Skatiet zemāk esošo tabulu, lai atrastu attiecīgo problēmu un tās risinājumu.

Kods	Problēma	Risinājums
001	Ierīce tika izslēgta, jo radās elektroapgādes traucējums.	-

## Problēmu risināšana

Kods	Problēma	Risinājums
109	Saņemtais fakss jau bija izdzēsts.	-
110	Darbs tika drukāts tikai uz vienas papīra puses, jo ievietotais papīrs neatbalsta divpusējo drukāšanu.	Ja vēlaties veikt divpusējo drukāšanu, ievietojiet papīru, kas atbalsta divpusējo drukāšanu.
201	Atmiņa ir pilna.	<input type="checkbox"/> Drukājiet saņemtos faksus no <b>Darba statuss</b> sadaļā <b>Darba statuss</b> . <input type="checkbox"/> Dzēsiet iesūtņē saglabātos faksus no <b>Darba statuss</b> , kas pieejama <b>Darba statuss</b> . <input type="checkbox"/> Ja sūtāt vienkāršainu faksu uz vienu mērķi, varat to sūtīt, izmantojot funkciju Direct Send. <input type="checkbox"/> Sadaliet oriģinālus pa diviem vai vairākiem dokumentiem, lai sūtītu tos vairākās daļās.
202	Adresāta iekārta atvienoja līniju.	Uzgaidiet brīdi un mēģiniet vēlreiz.
203	Produkts nevar noteikt numura sastādīšanas toni.	<input type="checkbox"/> Pārlicinieties, vai tālruņa kabelis ir pareizi savienots un tālruņa līnija darbojas. <input type="checkbox"/> Ja printeris ir savienots ar PBX vai termināla adapteri, mainiet vienuma <b>Līnijas veids</b> iestatījumu uz <b>PBX</b> . <input type="checkbox"/> Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Faksa iestatījumi &gt; Pamatiestatījumi &gt; Centrāles sign. noteikš.</b> un pēc tam atspējojiet numura sastādīšanas toņa iestatījumu.
204	Adresāta iekārta ir aizņemta.	<input type="checkbox"/> Uzgaidiet brīdi un mēģiniet vēlreiz. <input type="checkbox"/> Pārbaudiet adresāta faksa numuru.
205	Adresāta iekārta neatbild.	Uzgaidiet brīdi un mēģiniet vēlreiz.
206	Tālruņa kabelis ir nepareizi savienots ar produkta portu LINE un EXT.	Pārbaudiet printera porta LINE un porta EXT. savienojumu.
207	Produkts nav savienots ar tālruņa līniju.	Savienojiet tālruņa kabeli ar tālruņa līniju.
208	Faksu nevarēja nosūtīt dažiem no norādītajiem adresātiem.	Drukājiet <b>Faksa žurnāls</b> vai <b>Pēdējais sūtījums</b> ziņojumu iepriekšējiem faksiem no <b>Faksa ziņojums</b> režīmā Fax, lai skatītu mērķus, uz kuriem neizdevās nosūtīt faksu. Ja ir iespējots iestatījums <b>Saglabāšanas kļūmju dati</b> , varat atkārtoti sūtīt faksu no <b>Darba statuss</b> , kas pieejams <b>Darba statuss</b> .
301	Nepietiek krātuves vietas datu saglabāšanai atmiņas ierīcē.	<input type="checkbox"/> Palieliniet krātuves vietu atmiņas ierīcē. <input type="checkbox"/> Samaziniet dokumentu skaitu. <input type="checkbox"/> Samaziniet skenēšanas izšķirtspēju vai palieliniet saspiešanas attiecību, lai samazinātu skenētā attēla izmēru.
302	Atmiņas ierīce ir aizsargāta pret rakstīšanu.	Atspējojiet atmiņas ierīcē aizsardzību pret rakstīšanu.
303	Nav izveidota mape skenētā attēla saglabāšanai.	Ievietojiet citu atmiņas ierīci.
304	Atmiņas ierīce ir noņemta.	Atkārtoti ievietojiet atmiņas ierīci.
305	Radās kļūda, saglabājot datus atmiņas ierīcē.	Ja ārējai ierīcei piekļūstat no datora, pagaidiet brīdi un tad mēģiniet vēlreiz.

## Problēmu risināšana

Kods	Problēma	Risinājums
306	Atmiņa ir pilna.	Uzgaidiet, līdz ir pabeigti citi notiekošie darbi.
307	Skenētā attēla izmērs pārsniedz maksimālo lielumu. (Skenēt uz atmiņas ierīci)	Samaziniet skenēšanas izšķirtspēju vai palieliniet saspiešanas attiecību, lai samazinātu skenētā attēla izmēru.
311	Radās DNS kļūda.	<input type="checkbox"/> Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; TCP/IP</b> un pēc tam pārbaudiet DNS iestatījumus. <input type="checkbox"/> Pārbaudiet servera, datora vai piekļuves punkta DNS iestatījumus.
312	Radās autentifikācijas kļūda.	Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; E-pasta serveris &gt; Servera iestatījumi</b> un pēc tam pārbaudiet servera iestatījumus.
313	Radās sakaru kļūda.	<input type="checkbox"/> Drukājiet tīkla savienojuma atskaiti, lai pārbaudītu, vai printeri ir izveidots tīkla savienojums. <input type="checkbox"/> Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; E-pasta serveris &gt; Servera iestatījumi</b> , lai pārbaudītu e-pasta servera iestatījumus. Jūs varat pārbaudīt kļūdas cēloni, veicot savienojuma pārbaudi. <input type="checkbox"/> Autentifikācijas paņēmiens iestatījumos un e-pasta serverī var nesakrist. Kad atlasāt <b>Izslēgt</b> kā autentifikācijas paņēmienu, pārliecinieties, ka e-pasta serverī autentifikācijas paņēmiens iestatīts kā Nav.
314	Datu izmērs pārsniedz pievienoto failu maksimālo atļauto izmēru.	<input type="checkbox"/> Palieliniet vienuma <b>Pievienotā faila maks. izmērs</b> iestatījuma vērtību skenēšanas iestatījumos. <input type="checkbox"/> Samaziniet skenēšanas izšķirtspēju vai palieliniet saspiešanas attiecību, lai samazinātu skenētā attēla izmēru.
315	Atmiņa ir pilna.	Mēģiniet vēlreiz, kad ir pabeigti citi notiekošie darbi.
321	Radās DNS kļūda.	<input type="checkbox"/> Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; TCP/IP</b> un pēc tam pārbaudiet DNS iestatījumus. <input type="checkbox"/> Pārbaudiet servera, datora vai piekļuves punkta DNS iestatījumus.
322	Radās autentifikācijas kļūda.	Pārbaudiet vienuma <b>Atrašanās vieta</b> iestatījumus.
323	Radās sakaru kļūda.	<input type="checkbox"/> Pārbaudiet vienuma <b>Atrašanās vieta</b> iestatījumus. <input type="checkbox"/> Drukājiet tīkla savienojuma atskaiti, lai pārbaudītu, vai printeri ir izveidots tīkla savienojums.
324	Faili ar šādu nosaukumu norādītajā mapē jau pastāv.	<input type="checkbox"/> Dzēsiet failu ar tādu pašu nosaukumu. <input type="checkbox"/> Mainiet faila nosaukuma prefiksu sadaļā <b>Faila iestatījumi</b> .

## Problēmu risināšana

Kods	Problēma	Risinājums
325 326	Norādītajā mapē nepietiek pieejamās krātuves vietas.	<input type="checkbox"/> Palieliniet krātuves vietu norādītajā mapē. <input type="checkbox"/> Samaziniet dokumentu skaitu. <input type="checkbox"/> Samaziniet skenēšanas izšķirtspēju vai palieliniet saspiešanas attiecību, lai samazinātu skenētā attēla izmēru.
327	Atmiņa ir pilna.	Uzgaidiet, līdz ir pabeigti citi notiekošie darbi.
328	Mērķis nebija pareizs vai arī mērķis nepastāv.	Pārbaudiet vienuma <b>Atrašanās vieta</b> iestatījumus.
329	Skenētā attēla izmērs pārsniedz maksimālo lielumu. (Skenēt uz tīkla mapi vai FTP serveri)	Samaziniet skenēšanas izšķirtspēju vai palieliniet saspiešanas attiecību, lai samazinātu skenētā attēla izmēru.
331	Radusies sakaru kļūda.	Drukājiet tīkla savienojuma atskaiti, lai pārbaudītu, vai printerī ir izveidots tīkla savienojums.
332	Nepietiek krātuves vietas skenētā attēla saglabāšanai mērķa krātuvē.	Samaziniet dokumentu skaitu.
333	Mērķi nevarēja atrast, jo informācija par mērķi tika augšupielādēta serverī pirms skenētā attēla sūtīšanas.	Vēlreiz atlasiet mērķi.
334	Skenētā attēla sūtīšanas laikā radās kļūda.	-
341	Radās sakaru kļūda.	<input type="checkbox"/> Pārbaudiet printera un datora savienojumus. Ja izveidojat tīkla savienojumu, drukājiet tīkla savienojuma atskaiti, lai pārbaudītu, vai printerī ir izveidots tīkla savienojums. <input type="checkbox"/> Pārliecinieties, ka datorā ir instalēta programmatūra Document Capture Pro.
401	Nepietiek krātuves vietas datu saglabāšanai atmiņas ierīcē.	Palieliniet krātuves vietu atmiņas ierīcē.
402	Atmiņas ierīce ir aizsargāta pret rakstīšanu.	Atspējojiet atmiņas ierīcē aizsardzību pret rakstīšanu.
404	Atmiņas ierīce ir noņemta.	Atkārtoti ievietojiet atmiņas ierīci.
405	Radās kļūda, saglabājot datus atmiņas ierīcē.	<input type="checkbox"/> Atkārtoti ievietojiet atmiņas ierīci. <input type="checkbox"/> Lietojiet citu atmiņas ierīci nekā to, kurā izveidojāt mapi, izmantojot funkciju <b>Izveidot mapi saglabāšanai</b> .
411	Radās DNS kļūda.	<input type="checkbox"/> Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; TCP/IP</b> un pēc tam pārbaudiet DNS iestatījumus. <input type="checkbox"/> Pārbaudiet servera, datora vai piekļuves punkta DNS iestatījumus.
412	Radās autentifikācijas kļūda.	Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; E-pasta serveris &gt; Servera iestatījumi</b> un pēc tam pārbaudiet servera iestatījumus.



## Problēmu risināšana

Kods	Problēma	Risinājums
413	Radās sakaru kļūda.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; E-pasta serveris &gt; Servera iestatījumi</b>, lai pārbaudītu e-pasta servera iestatījumus. Jūs varat pārbaudīt kļūdas cēloni, veicot savienojuma pārbaudi.</li> <li><input type="checkbox"/> Autentifikācijas paņēmiens iestatījumos un e-pasta serverī var nesakrist. Kad atlasāt <b>Izslēgt</b> kā autentifikācijas paņēmienu, pārlicinieties, ka e-pasta serverī autentifikācijas paņēmiens iestatīts kā Nav.</li> <li><input type="checkbox"/> Drukājiet tīkla savienojuma atskaiti, lai pārbaudītu, vai printerī ir izveidots tīkla savienojums.</li> </ul>
421	Radās DNS kļūda.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; TCP/IP</b> un pēc tam pārbaudiet DNS iestatījumus.</li> <li><input type="checkbox"/> Pārbaudiet servera, datora vai piekļuves punkta DNS iestatījumus.</li> </ul>
422	Radās autentifikācijas kļūda.	Pieskarieties <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Faksa iestatījumi &gt; Saņemšanas iestatījumi &gt; Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest.</b> un pēc tam pārbaudiet sadaļā <b>Saņēmējs</b> atlasītās mapes iestatījumus.
423	Radās sakaru kļūda.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Drukājiet tīkla savienojuma atskaiti, lai pārbaudītu, vai printerī ir izveidots tīkla savienojums.</li> <li><input type="checkbox"/> Pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Faksa iestatījumi &gt; Saņemšanas iestatījumi &gt; Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest.</b> un atlasiet <b>&gt;</b> uz reģistrētā nodalījuma. Pēc tam pārbaudiet mapes iestatījumu sadaļā <b>Saglab./ pārs. mērķis</b>.</li> </ul>
425	Pārsūtīšanas mērķa mapē nepietiek krātuves vietas.	Palieliniet krātuves vietu pārsūtīšanas mērķa mapē.
428	Mērķis nebija pareizs vai arī mērķis nepastāv.	Pieskarieties pie <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Faksa iestatījumi &gt; Saņemšanas iestatījumi &gt; Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest.</b> un atlasiet <b>&gt;</b> uz reģistrētā nodalījuma. Pēc tam pārbaudiet mapes iestatījumu sadaļā <b>Saglab./pārs. mērķis</b> .

## Attālā printera paneļa displeja pārbaude

Izmantojot programmu Web Config, varat pārbaudīt attālā printera paneļa displeju.

1. Palaidiet programmu Web Config printerī, ko vēlaties pārbaudīt.

Kad saņemat e-pasta paziņojumu, varat palaist programmu Web Config, izmantojot e-pastā saņemto vietrādi URL.

2. Atlasiet cilni **Status > Panel Snapshot**.

Programmā Web Config tiek rādīts pašreizējais printera panelis.

## Problēmu risināšana

Lai atjauninātu skatu, noklikšķiniet uz **Refresh**.

### Tikla savienojuma pārskata drukāšana

Varat izdrukāt tīkla savienojuma pārskatu, lai pārbaudītu printera un bezvadu maršrutētāja savstarpējās saziņas stāvokli.

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
3. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Savienojuma pārbaude**.  
Sākas savienojuma pārbaude.
4. Atlasiet **Ziņojums par drukas pārbaudi**.
5. Izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu.  
Ja radusies kļūda, pārbaudiet tīkla savienojuma pārskatu un pēc tam izmēģiniet izdrukā norādītos risinājumus.
6. Aizveriet ekrānu.

#### Saistītā informācija

➔ ["Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi" 115. lpp.](#)

## Problēmu risināšana

## Ziņojumi tīkla savienojuma pārskatā un problēmu risinājumi

Apskatiet ziņojumus un kļūdu kodus tīkla savienojuma pārskatā, pēc tam izpildiet aprakstītos risinājumus.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-7)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

a. Kļūdas kods

b. Ziņojumi par tīkla vidi

## E-1

## Risinājumi:

- Pārliedzieties, vai printerim, centrmezglam un citai tīkla ierīcei ir kārtīgi pievienots Ethernet kabelis.
- Pārliedzieties, vai centrmezglis un citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- Ja vēlaties izveidot printera savienojumu, izmantojot Wi-Fi, vēlreiz veiciet printera Wi-Fi iestatījumus, jo tas ir atspējots.

## E-2, E-3, E-7

## Risinājumi:

- Pārliedzieties, vai bezvadu maršrutētājs ir ieslēgts.
- Pārliedzieties, ka jūsu dators vai ierīce ir pareizi savienoti ar bezvadu maršrutētāju.

## Problēmu risināšana

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- Novietojiet printeri tuvāk bezvadu maršrutētājam un noņemiet visus starp tiem esošos šķēršļus.
- Ja SSID ir ievadīts manuāli, pārbaudiet, vai tas ir pareizs. Pārbaudiet SSID tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.
- Ja bezvadu maršrutētājam ir vairāki SSID, atlasiet parādīto SSID. Ja SSID izmanto neatbilstošu frekvenci, printeri tas netiek parādīts.
- Ja izmantojat spiedpogas iestatīšanu, lai izveidotu tīkla savienojumu, pārlicinieties, vai bezvadu maršrutētājs atbalsta WPS. Spiedpogas iestatīšanu nevar izmantot, ja jūsu bezvadu maršrutētājs neatbalsta WPS.
- Pārlicinieties, vai SSID izmanto tikai ASCII rakstzīmes (burtciparu rakstzīmes un simbolus). Printeri nevar parādīt SSID, kas satur rakstzīmes, kuras nav ASCII rakstzīmes.
- Pirms veicat savienojumu ar bezvadu maršrutētāju, pārlicinieties, ka zināt savu SSID un paroli. Ja lietojat bezvadu maršrutētāju ar tā noklusējuma iestatījumiem, SSID un parole ir norādīta uz bezvadu maršrutētāja uzlīmes. Ja nezināt savu SSID un paroli, sazinieties ar personu, kas iestatīja bezvadu maršrutētāju, vai skatiet bezvadu maršrutētāja komplektācijā iekļauto dokumentāciju.
- Ja veidojat savienojumu ar SSID, ko ģenerē piesaistes viedierīce, pārbaudiet viedierīces dokumentācijā norādīto SSID un paroli.
- Ja Wi-Fi savienojums tiek neparedzēti atvienots, pārbaudiet tālāk norādītos apstākļus. Ja attiecināms kāds no šiem apstākļiem, atiestatiet tīkla iestatījumus, lejupielādējot un palaižot programmatūru no tālāk norādītās tīmekļa vietnes.  
<http://epson.sn> > **Iestatīšana**
- Izmantojot spiedpogas iestatīšanu, tīklam ir pievienota cita viedierīce.
- Wi-Fi tīkls tika iestatīts, izmantojot kādu metodi, kas nav spiedpogas iestatīšana.

## E-5

### Risinājumi:

Pārlicinieties, vai bezvadu maršrutētāja drošības veids ir iestatīts uz vienu no tālāk norādītajiem. Pretējā gadījumā mainiet bezvadu maršrutētāja drošības veidu un pēc tam atiestatiet printera tīkla iestatījumus.

- WEP 64 bitu (40 bitu)
- WEP 128 bitu (104 bitu)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* : WPA PSK ir zināms arī kā WPA Personal. WPA2 PSK ir zināms arī kā WPA2 Personal.

## Problēmu risināšana

### E-6

#### Risinājumi:

- Pārbaudiet, vai MAC adreses filtrēšana ir atspējota. Ja tā ir iespējota, reģistrējiet printera MAC adresi, lai tā netiktu filtrēta. Sīkāk skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā ietverto dokumentāciju. Printera MAC adresi varat pārbaudīt tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.
- Ja bezvadu maršrutētājs izmanto koplietotu autentifikāciju ar WEP drošību, pārlicinieties, vai autentifikācijas atslēga un indekss ir pareizi.
- Ja bezvadu maršrutētājam pievienojamo ierīču skaits ir mazāks nekā tīkla ierīču skaits, kuras vēlaties pievienot, veiciet iestatījumus bezvadu maršrutētājā, lai palielinātu pievienojamo ierīču skaitu. Lai veiktu iestatījumus, skatiet bezvadu maršrutētāja komplektā ietverto dokumentāciju.

### E-8

#### Risinājumi:

- Ja printera iestatījums Iegūt IP adresi ir iestatīts uz **Automātiski**, bezvadu maršrutētājā iespējot DHCP.
- Ja printera iestatījums Iegūt IP adresi ir iestatīts uz Manuāli, manuāli iestatītā IP adrese ir nederīga, jo ir ārpus diapazona (piemēram, 0.0.0.0). Iestatiet derīgu IP adresi printera vadības panelī vai, izmantojot Web Config.

### E-9

#### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Ierīces ir ieslēgtas.
- Ierīcēs, ar kurām vēlaties izveidot savienojumu ar printeri, varat piekļūt internetam un citiem datoriem vai tīkla ierīcēm tajā pašā tīklā.

Ja pēc augstāk minēto darbību pārbaudes joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet. Pēc tam atiestatiet tīkla iestatījumus, lejumielādējot un palaižot instalētāju no tālāk norādītās tīmekļa vietnes.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

### E-10

#### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- Tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja printera iestatījums Iegūt IP adresi tika iestatīts uz Manuāli.

Atiestatiet tīkla adresi, ja tā nav pareiza. IP adresi, apakštīkla masku un noklusējuma vārteju varat pārbaudīt tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.

## Problēmu risināšana

Ja DHCP ir iespējots, mainiet printera iestatījumu Iegūt IP adresi uz **Automātiski**. Ja vēlaties manuāli iestatīt IP adresi, pārbaudiet printera IP adresi tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**, un pēc tam tīkla iestatījumu ekrānā atlasiet Manuāli. Apakštīkla masku iestatiet uz [255.255.255.0].

Ja joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.

### E-11

#### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Noklusējuma vārtejas adrese ir pareiza, ja printera iestatījums TCP/IP ir iestatīts uz Manuāli.
- Ierīce, kas iestatīta kā noklusējuma vārteja, ir ieslēgta.

Iestatiet pareizu noklusējuma vārtejas adresi. Noklusējuma vārtejas adresi varat pārbaudīt tīkla savienojuma ziņojuma sadaļā **Network Status**.

### E-12

#### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Citas tīkla ierīces ir ieslēgtas.
- Tīkla adreses (IP adrese, apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir pareizas, ja tās ievadijāt manuāli.
- Citu ierīču tīkla adreses (apakštīkla maska un noklusējuma vārteja) ir vienādas.
- IP adrese nekonfliktē ar citām ierīcēm.

Ja pēc augstāk minēto darbību pārbaudes joprojām netiek izveidots datora savienojums ar tīkla ierīcēm, izmēģiniet tālāk norādītos risinājumus.

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- Vēlreiz veiciet tīkla iestatīšanu, izmantojot instalētāju. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.

<http://epson.sn> > **Iestatīšana**

- Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printeri ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

### E-13

#### Risinājumi:

Pārbaudiet tālāk norādīto.

- Tīkla ierīces, piemēram, bezvadu maršrutētājs, centrmezgls un maršrutētājs, ir ieslēgtas.
- Tīkla ierīču TCP/IP iestatījums nav iestatīts manuāli. (Ja printera TCP/IP iestatījums ir iestatīts automātiski, kamēr citu tīkla ierīču TCP/IP iestatījums ir veikts manuāli, printera tīkls var atšķirties no citu ierīču tīkla.)

Ja, pārbaudot iepriekš norādīto, tas joprojām nedarbojas, rīkojieties, kā norādīts tālāk.

## Problēmu risināšana

- Izslēdziet bezvadu maršrutētāju. Uzgaidiet aptuveni 10 sekundes un pēc tam to ieslēdziet.
- Izmantojot instalētāju, veiciet datora, kurā izveidots savienojums ar to pašu tīklu kā printerim, tīkla iestatījumus. Varat to palaist, izmantojot tālāk norādīto vietni.  
<http://epson.sn> > **Iestatīšana**
- Bezvadu maršrutētājam, kas izmanto WEP drošības veidu, varat reģistrēt vairākas paroles. Ja ir reģistrētas vairākas paroles, pārbaudiet, vai printerī ir iestatīta pirmā reģistrētā parole.

## Ziņojumi par tīkla vidi

Ziņojums	Risinājums
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Vairākos piekļuves punktos var būt iestatīts viens SSID. Pārbaudiet iestatījumus piekļuves punktos un mainiet SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Pēc printera pārvietošanas tuvāk piekļuves punktam un šķēršļu noņemšanas starp ierīcēm izslēdziet piekļuves punktu. Uzgaidiet 10 sekundes un tad atkal ieslēdziet to. Ja joprojām neizdodas izveidot savienojumu, skatiet piekļuves punkta komplektā iekļauto dokumentāciju.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Dators un viedierīces, ko var savienot vienlaicīgi, tiek pilnībā savienotas, izmantojot Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojumu. Lai pievienotu citu datoru vai viedierīci, vispirms atvienojiet kādu no savienotajām ierīcēm. Jūs varat pārbaudīt bezvadu ierīču skaitu, ko var vienlaicīgi savienot, un savienoto ierīču skaitu, apskatot tīkla statusa lapu vai izmantojot printera vadības paneli.

## Sakaru statusa pārbaude

Pārbaudiet, vai printera un datora sakari ir pareizi un palīdz risināt problēmas.

## Servera un tīkla ierīces žurnāla pārbaude

Ja radušās tīkla savienojuma problēmas, varat identificēto to cēloni, pārbaudot pasta servera vai LDAP servera žurnālu, vai statusu, izmantojot tīkla ierīces, piemēram, maršrutētāja, sistēmas žurnālu vai komandas.

## Tīkla statusa lapas drukāšana

Varat apskatīt detalizētu informāciju par tīklu, to izdrukājot.

1. Ievietojiet papīru.
2. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
3. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Tīkla statuss**.
4. Atlasiet **Drukāt statusa lapu**.

## Problēmu risināšana

5. Apskatiet ziņojumu un pēc tam izdrukājiet tīkla statusa lapu.

6. Aizveriet ekrānu.

Pēc noteikta laika ekrāns tiek aizvērts automātiski.

## Ierīču un datoru savstarpējo sakaru pārbaude

### **Sakaru pārbaude, izmantojot ehotestēšanas komandu — Windows**

Lai pārbaudītu, vai datoram ir savienojums ar printeri, var izmantot ehotestēšanas komandu. Veiciet tālāk aprakstīto procedūru, lai pārbaudītu sakarus, izmantojot ehotestēšanas komandu.

1. Sakariem, kurus vēlaties pārbaudīt, pārbaudiet printera IP adresi.

To var pārbaudīt printera vadības panelī ekrānā Tīkla statuss, savienojuma pārskatā vai tīkla statusa lapas kolonnā **IP Address**.

2. Atveriet datora komandu uzvednes ekrānu.

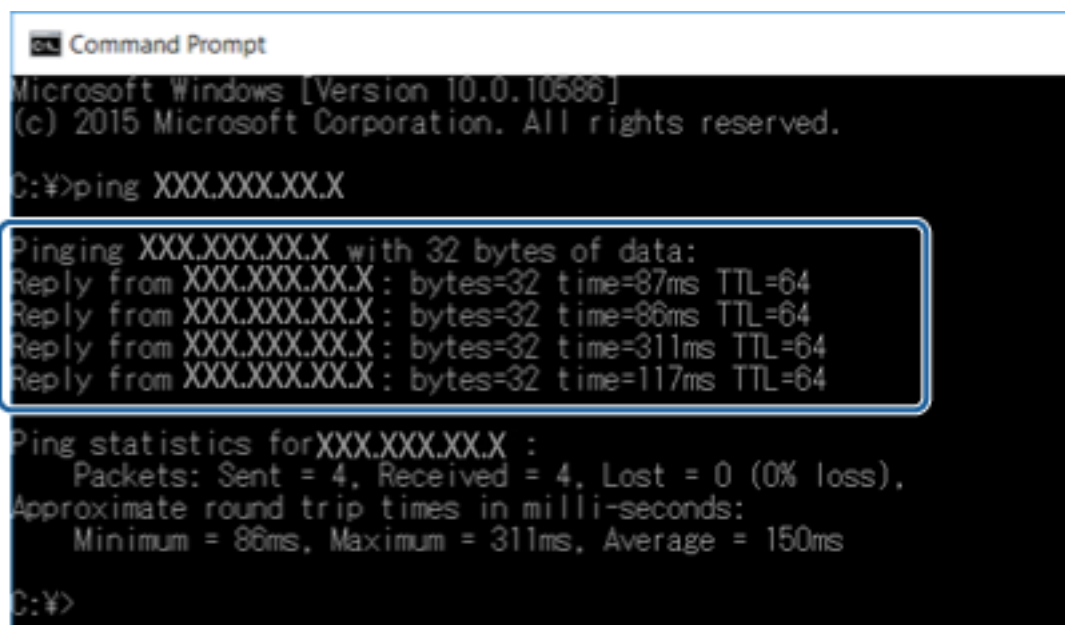
Atveriet lietojumprogrammas ekrānu, pēc tam izvēlieties **Komandu uzvedne**.

3. Uzrakstiet „ping xxx.xxx.xxx.xxx”, pēc tam nospiediet taustiņu Enter.

Ievadiet printera IP adresi xxx.xxx.xxx.xxx.

4. Pārbaudiet sakaru statusu.

Ja printerim ir sakari ar datoru, tiek parādīts nākamajā attēlā redzamais ziņojums.



```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=117ms TTL=64

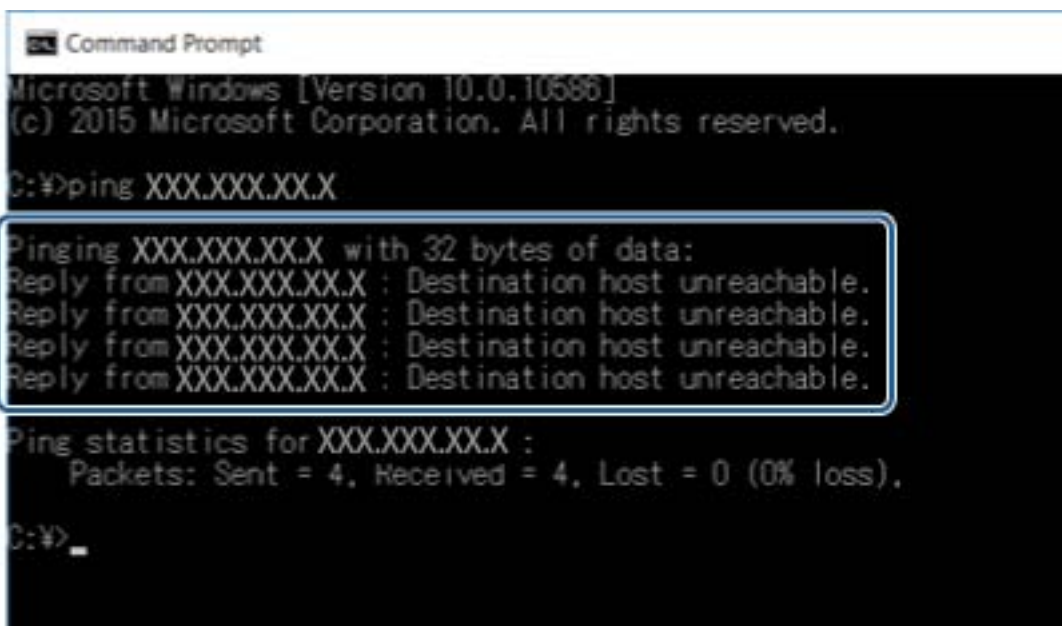
Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms

C:\>
```



## Problēmu risināšana

Ja printerim nav sakaru ar datoru, tiek parādīts nākamajā attēlā redzamais ziņojums.



```

Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

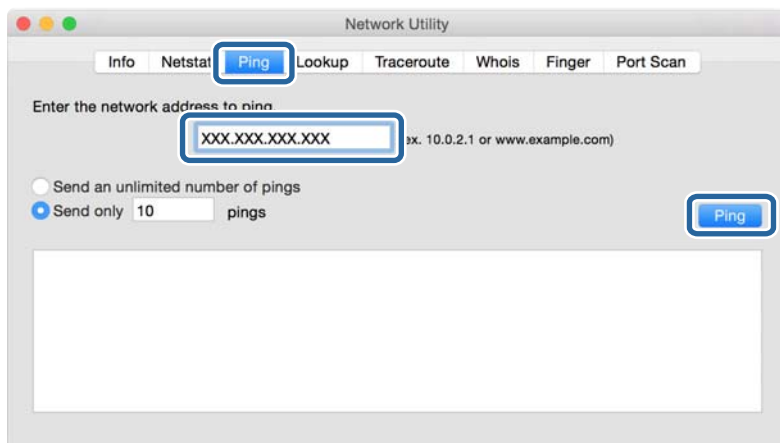
Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

C:\>
  
```

### Sakaru pārbaude, izmantojot ehotestēšanas komandu — Mac OS

Lai pārbaudītu, vai datoram ir savienojums ar printeri, var izmantot ehotestēšanas komandu. Veiciet tālāk aprakstīto procedūru, lai pārbaudītu sakarus, izmantojot ehotestēšanas komandu.

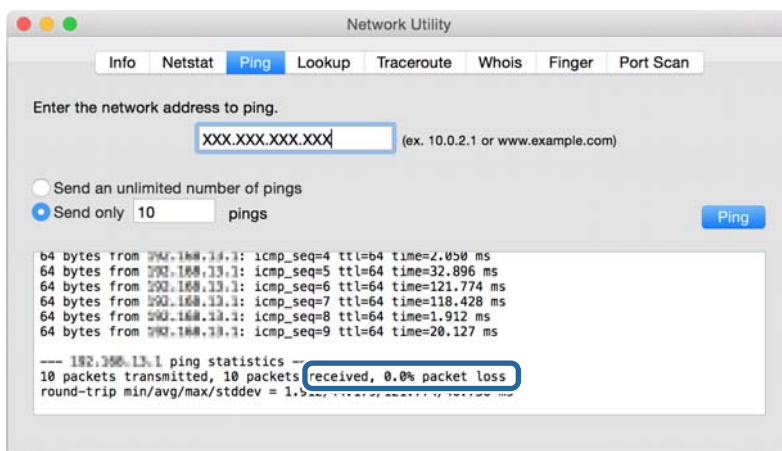
1. Sakariem, kurus vēlaties pārbaudīt, pārbaudiet printera IP adresi.  
To var pārbaudīt printera vadības panelī ekrānā Tīkla statuss, savienojuma pārskatā vai tīkla statusa lapas kolonnā **IP Address**.
2. Palaidiet programmu Tīkla utilīta.  
**Spotlight** uzrakstiet „Tīkla utilīta”.
3. Noklikšķiniet uz cilnes **Ping**, ievadiet IP adresi, kuru pārbaudījāt, veicot 1. darbību, pēc tam noklikšķiniet uz **Ping**.



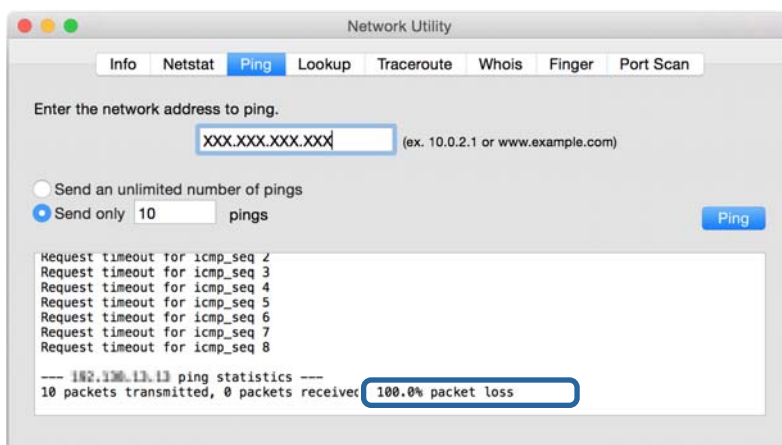
## Problēmu risināšana

### 4. Pārbaudiet sakaru statusu.

Ja printerim ir sakari ar datoru, tiek parādīts nākamajā attēlā redzamais ziņojums.



Ja printerim nav sakaru ar datoru, tiek parādīts nākamajā attēlā redzamais ziņojums.



## Datora tīkla pārbaude — Windows

Izmantojot komandu uzvedni, pārbaudiet datora savienojuma statusu un printera savienojuma ceļu. Tas palīdzēs atrisināt problēmas.

## Problēmu risināšana

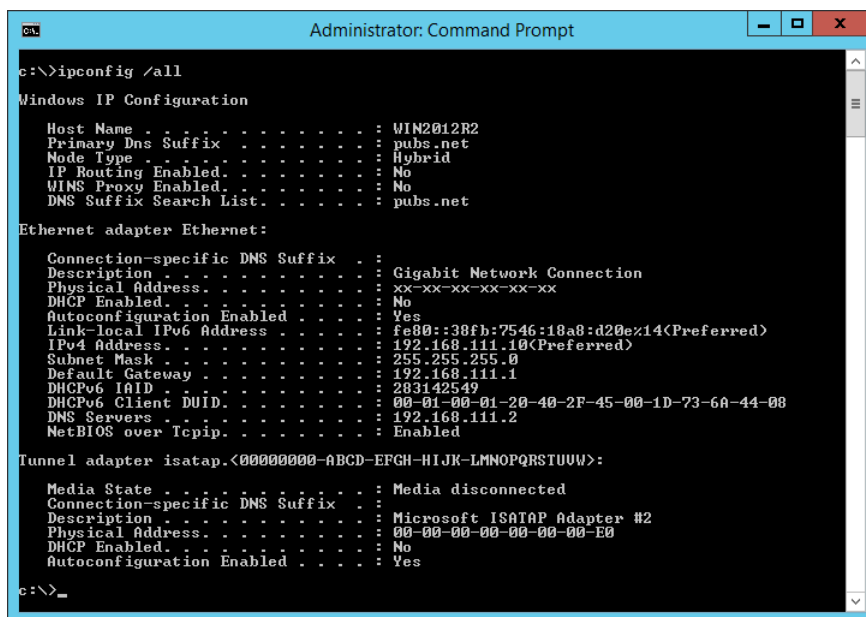
### komanda ipconfig

Parāda datora pašreiz lietotās tīkla saskarnes savienojuma statusu.

Salīdzinot iestatījuma informāciju ar faktiskajiem sakariem, varat pārbaudīt, vai savienojums ir pareizs. Ja vienā tīklā ir vairāki DHCP serveri, varat noskaidrot datoram piešķirto faktisko adresi, norādīto DNS serveri u. c.

Formāts: ipconfig /all

Piemēri:



```

Administrator: Command Prompt
c:\>ipconfig /all
Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e:14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 Iaid . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.<00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNPQRSTUUV>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes

c:\>_

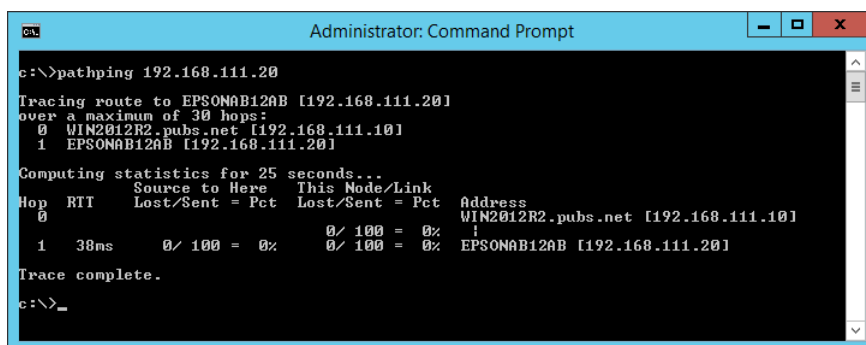
```

### komanda pathping

Varat apstiprināt ar mērķa resursdatoru savienoto maršrutētāju sarakstu un sakaru maršrutu.

Formāts: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Piemēri: pathping 192.0.2.222



```

Administrator: Command Prompt
c:\>pathping 192.168.111.20
Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Lost/Sent = Pct    This Node/Link    Address
 0      0ms      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms     0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_

```

## Savienojuma pārbaudes veikšana

Printeri vai datorā, kas savienots ar to pašu segmentu, kurā atrodas printeris, pārbaudiet, vai savienojums ar serveri un mapi ir pareizs. Tas palīdzēs atrisināt problēmas.

## Problēmu risināšana

### Pasta serveris

Pārbaudiet printera un pasta servera savienojumu, izmantojot printera savienojuma pārbaudes funkciju.

#### Saistītā informācija

➔ ["Pasta servera savienojuma pārbaude" 45. lpp.](#)

### LDAP serveris

Pārbaudiet printera un LDAP servera savienojumu, izmantojot printera savienojuma pārbaudes funkciju.

#### Saistītā informācija

➔ ["LDAP servera savienojuma pārbaude" 76. lpp.](#)

### FTP serveris

Tajā pašā segmentā esošā datorā pārbaudiet FTP servera iestatījumu. Pārbaudiet, vai varat piekļūt FTP serverim, kas reģistrēts kontaktpersonu sarakstā, izmantojot datora pārlūku tā paša segmenta tīklā, kurā atrodas printeris.

- Ceļa norādīšanas piemērs:
  - FTP servera nosaukums: `epsonftp`
  - Mapes nosaukums: `manual`
  - `ftp://epsonftp/manual/`

Šajā gadījumā piesakieties kā anonīms lietotājs. Ja esat iestatījis lietotājvārdu un paroli, ievadiet tos dialoglodziņā, kas parādās, kad autentifikācija nav izdevusies, vai ietveriet, kā norādīts tālāk.

`ftp://username:password@epsonftp` (Ja lietotājvārds ir „ftplietotajvārds”, parole ir „ftpparole”.)

- Tā paša tīkla segmenta piemērs.
  - Printera IP adrese: `192.168.111.12`, apakštīkla maska: `255.255.255.0`
  - Datorā pārbaudiet, vai IP adrese ir diapazonā no `192.168.111.2` līdz `192.168.111.255`.

#### Saistītā informācija

➔ ["Mērķa reģistrēšana kontaktpersonu sadaļā, izmantojot Web Config" 68. lpp.](#)

### Koplietota mape

Tajā pašā segmentā esošā datorā pārbaudiet koplietotas mapes iestatījumu. Pārbaudiet, vai varat piekļūt koplietotajai mapei, kas reģistrēta kontaktpersonu sarakstā, izmantojot datora pārlūku tā paša segmenta tīklā, kurā atrodas printeris.

#### Saistītā informācija

➔ ["Mērķa reģistrēšana kontaktpersonu sadaļā, izmantojot Web Config" 68. lpp.](#)

## Problēmu risināšana

### DNS serveris

Atzīmējiet datora norādīto DNS serveri. Pārbaudiet datora tīkla adaptera statusu tajā pašā tīkla segmentā, kurā atrodas printeris, un pārbaudiet, vai DNS iestatījums ir tāds pats kā printerim.

Datora DNS iestatījumu varat pārbaudīt tālāk norādītajā sadaļā.

- ❑ Windows: **Vadības panelis > Tīkls un internets > Tīkla un koplietošanas centrs > Mainīt adaptera iestatījumus**

Ja pastāv vairākas tīkla saskarnes, varat tās pārbaudīt, komandu uzvednē ievadot „ipconfig/all”.

- ❑ Mac OS: **Sistēmas preference > Tīkls > Papildu... > DNS**

### Saistītā informācija

➔ ["Mērķa reģistrēšana kontaktpersonu sadaļā, izmantojot Web Config" 68. lpp.](#)

## Tīkla iestatījumu inicializēšana

### Wi-Fi atspējošana programmā Web Config

Atspējojiet Wi-Fi programmā Web Config. Ja atspējojat Wi-Fi, kamēr ierīces ir savienotas ar Wi-Fi, tās tiek atvienotas.

1. Atveriet Web Config un atlasiet cilni **Network > Wi-Fi**, pēc tam atlasiet **Disable Wi-Fi**.
2. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **OK**.


### Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) atvienošana, izmantojot „Web Config”

Atvienojiet Wi-Fi Direct (vienkāršo piekļuves punktu), izmantojot Web Config.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > Wi-Fi Direct**.
2. Iestatījumam **Disable** atlasiet **Wi-Fi Direct**.
3. Noklikšķiniet uz **Next**
4. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **OK**.

### Wi-Fi atspējošana, izmantojot vadības paneli

Kad atspējo Wi-Fi, tiek pārtraukts Wi-Fi savienojums.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Pieskarieties **Maršrutētājs**.  
Tiek rādīts tīkla statuss.


## Problēmu risināšana

3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
4. Pieskarieties **Wi-Fi iestatīšana**.
5. Pieskarieties **Citi > Atspējot Wi-Fi**.
6. Apskatiet ziņojumu un pēc tam pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
7. Kad tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu, pieskarieties **Aizvērt**.  
Ja nepieskaras **Aizvērt**, ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

## Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojuma pārtraukšana, izmantojot vadības paneli

### *Piezīme:*

*Kad tiek atspējots Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojums, visi datori un viedierīces, kas ir savienotas ar printeri Wi-Fi Direct (vienkāršā PP) savienojumā, tiek atvienotas. Ja vēlaties atvienot noteiktu ierīci, dariet to, izmantojot ierīci, nevis printeri.*

1. Sākuma ekrānā pieskarieties .
2. Pieskarieties **Wi-Fi Direct**.  
Tiek parādīta Wi-Fi Direct informācija.
3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
4. Pieskarieties **Atspējot Wi-Fi Direct**.
5. Apskatiet ziņojumu un pēc tam pieskarieties **Atspējojiet iestatījumus**.
6. Kad tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu, pieskarieties **Aizvērt**.  
Ja nepieskaras **Aizvērt**, ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

## Tīkla iestatījumu atjaunošana, izmantojot vadības paneli

Tīkla iestatījumiem var atjaunot noklusējuma vērtības.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Atjaunot noklusējuma iestatījumus > Tīkla iestatījumi**.
3. Apskatiet ziņojumu un izvēlieties **Jā**.
4. Kad tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu, aizveriet ekrānu.  
Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

---

# Problēmas

## Nevar piekļūt lietojumprogrammai Web Config

### IP adrese nav piešķirta printerim.

Derīgu IP adresi neizdodas piešķirt printerim. Konfigurējiet IP adresi, izmantojot printera vadības paneli. Pašreizējo iestatījumu informāciju var pārbaudīt tīkla statusa lapā vai printera vadības panelī.

### Tīmekļa pārlūks neatbalsta Encryption Strength opcijai SSL/TLS.

SSL/TLS opcijai ir Encryption Strength. Web Config var atvērt tīmekļa pārlūkā, kas atbalsta liela datu apjoma šifrēšanu, kā norādīts tālāk. Pārbaudiet, vai pārlūkprogramma atbalsta šifrēšanu.

- 80 bitu: AES256/AES128/3DES
- 112 bitu: AES256/AES128/3DES
- 128 bitu: AES256/AES128
- 192 bitu: AES256
- 256 bitu: AES256

### CA-signed Certificate ir beidzies derīguma termiņš.

Ja radusies problēma ar sertifikāta derīguma termiņu, veidojot savienojumu ar Web Config, izmantojot SSL/TLS sakarus (https), parādās paziņojums „Sertifikātam ir beidzies derīguma termiņš”. Ja ziņojums tiek parādīts, bet tā derīguma termiņš vēl nav beidzies, pārliecinieties, vai ir pareizi konfigurēts printera datums.

### Sertifikāta un printera kopējais nosaukums nesakrīt.

Ja sertifikāta un printera kopējais nosaukums nesakrīt, piekļūstot programmai Web Config ar SSL/TLS sakariem (https), parādās paziņojums „Neatbilstošs drošības sertifikāta nosaukums...”. Tas notiek tāpēc, ka tālāk norādītās IP adreses nesakrīt.

- Printera IP adrese, kas ievadīta kopējam nosaukumam, lai izveidotu Self-signed Certificate vai CSR
- Tīmekļa pārlūkā ievadītā IP adrese, kad ir palaista programma Web Config

Izvēloties Self-signed Certificate, nomainiet printera nosaukumu. Sertifikāts tiek atjaunināts, un printeri var savienot.

Izvēloties CA-signed Certificate, vēlreiz iegūstiet printera sertifikātu.

### Tīmekļa pārlūkā nav izveidots lokālās adreses starpniekservera iestatījums.

Kad printeri iestata izmantot starpniekserveri, konfigurējiet tīmekļa pārlūku, lai tas nesavienotos ar lokālo adresi caur starpniekserveri.

- Windows:

Atlasiet **Vadības panelis > Tīkls un internets > Interneta opcijas > Savienojumi > LAN iestatījumi > Starpniekserveris** un pēc tam konfigurējiet, lai starpniekserveris netiktu izmantots lokālajam tīklam (lokālajām adresēm).

## Problēmu risināšana

### ❑ Mac OS:

Atlasiet **Sistēmas preferences > Tīkls > Papildu > Starpniekserveri**, un pēc tam reģistrējiet lokālo adresi sadaļā **Apiet starpniekservera iestatījumus šiem resursdatoriem un domēniem**.

Piemērs:

192.168.1.\*: lokālā adrese 192.168.1.XXX, apakštīkla maska 255.255.255.0

192.168.\*.\*: lokālā adrese 192.168.XXX.XXX, apakštīkla maska 255.255.0.0

### Saistītā informācija

➔ ["Piekluve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

➔ ["IP adreses piešķiršana" 21. lpp.](#)

## Neizdodas saglabāt skenētos attēlus koplietošanas mapē

### Ziņojumu skatīšana printerī

Kad rodas kļūda, printera vadības panelī tiek parādīts kļūdas ziņojums.

Ziņojumi	Risinājumi
DNS kļūda. Pārbaudiet DNS iestatījumus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Nodrošiniet, lai adrese printera kontaktpersonu sarakstā neatšķirtos no koplietošanas mapes adreses.</li> <li>❑ Ja datora IP adrese ir statiska un manuāli iestatīta, tīkla ceļā datora nosaukuma vietā ievadiet IP adresi. Piemērs: mainiet \\EPSON02\SCAN uz \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li> <li>❑ Pārbaudiet, vai dators ir ieslēgts un nedarbojas miega režīmā. Ja dators ir miega režīmā, skenētos attēlus nevar saglabāt koplietošanas mapē.</li> <li>❑ Īslaicīgi atspējojiet datora ugunsūri un drošības programmatūru. Ja tādējādi kļūda tiek novērsta, pārbaudiet iestatījumus drošības programmatūrā.</li> <li>❑ Ja izmantojat klēpj datoru un IP adrese ir iestatīta kā DHCP, tad pastāv iespēja, ka IP adrese mainīsies, atjaunojot savienojumu ar tīklu. Vēlreiz iegūstiet IP adresi.</li> <li>❑ Atlasiet <b>iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Tīkla iestatījumi &gt; Papildu &gt; TCP/IP</b> un pēc tam pārbaudiet DNS iestatījumus.</li> <li>❑ Pārbaudiet servera, datora vai piekļuves punkta DNS iestatījumus.</li> <li>❑ Ja DNS servera pārvaldības tabula nav atjaunināta, datora nosaukums un IP adrese var atšķirties. Pārbaudiet datora nosaukumu un IP adreses iestatījumus.</li> </ul>
Autentificēšanas kļūda. Pārbaudiet autentificēšanas metodi, autentificēto kontu un autentificēto paroli.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Pārbaudiet, vai datorā un pie printera kontaktpersonām norādīts pareizs lietotājvārds un parole. Pārbaudiet arī, vai nav beidzies paroles izmantošanas termiņš.</li> <li>❑ Pārbaudiet vienuma <b>Atrašanās vieta</b> iestatījumus.</li> </ul>



## Problēmu risināšana

Ziņojumi	Risinājumi
Sakaru kļūda. Lūdzu, pārbaudiet Wi-Fi vai tīkla savienojumu.	<input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai MS tīkls ir iespējots. <input type="checkbox"/> Nodrošiniet, lai adrese printera kontaktpersonu sarakstā neatšķirtos no koplietošanas mapes adreses. <input type="checkbox"/> Cilnē <b>Koplietošana</b> un koplietošanas mapes rekvizītu cilnē <b>Drošība</b> jāpievieno kontaktpersonu sarakstā iekļautā lietotāja piekļuves tiesības. Tāpat lietotāja atļaujām jābūt iestatītām kā „atļauts”. <input type="checkbox"/> Pārbaudiet vienuma <b>Atrašanās vieta</b> iestatījumus. <input type="checkbox"/> Drukājiet tīkla savienojuma atskaiti, lai pārbaudītu, vai printeris ir izveidots tīkla savienojums.
Šis faila nosaukums jau tiek lietots. Pārdēvējiet failu un skenējiet vēlreiz.	<input type="checkbox"/> Dzēsiet failu ar tādu pašu nosaukumu. <input type="checkbox"/> Mainiet faila nosaukuma prefiksu sadaļā <b>Faila iestatījumi</b> .
Skenētais(-ie) fails(-i) ir pārāk lieli. Tikai XX lapa(-s) tika nosūtītas. Pārbaudiet, vai norādē Vieta pietiek vietas.	<input type="checkbox"/> Palieliniet krātuves vietu norādītajā mapē. <input type="checkbox"/> Samaziniet dokumentu skaitu. <input type="checkbox"/> Samaziniet skenēšanas izšķirtspēju vai palieliniet saspiešanas attiecību, lai samazinātu skenētā attēla izmēru.

### Noteikšana, kurā brīdī radās kļūda

Saglabājot skenētos attēlus koplietošanas mapē, saglabāšanas process notiek turpmāk norādītajā secībā. Varat uzzināt, kurā procesa posmā radās kļūda.

Posms	Darbība	Kļūdu ziņojumi
Savienojuma izveide	Datora savienojuma ar printeri izveide.	DNS kļūda. Pārbaudiet DNS iestatījumus.
Pieteikšanās datorā	Pieteikšanās datorā, izmantojot lietotājvārdu un paroli.	Autentificēšanas kļūda. Pārbaudiet autentificēšanas metodi, autentificēto kontu un autentificēto paroli.
Mapes, kur jāsavienā dati, pārbaude	Koplietošanas mapes tīkla ceļa pārbaude.	Sakaru kļūda. Lūdzu, pārbaudiet Wi-Fi vai tīkla savienojumu.
Faila nosaukuma pārbaude	Pārbaude, vai mapē, kur vēlaties saglabāt failu, jau neatrodas fails ar šādu nosaukumu.	Šis faila nosaukums jau tiek lietots. Pārdēvējiet failu un skenējiet vēlreiz.
Faila ierakstīšana	Jauna faila ierakstīšana.	Skenētais(-ie) fails(-i) ir pārāk lieli. Tikai XX lapa(-s) tika nosūtītas. Pārbaudiet, vai norādē Vieta pietiek vietas.

### Skenēto attēlu saglabāšana aizņem ilgu laiku

Pārbaudiet turpmāk norādītos punktus.

- Atlasiet **Iestatījumi** > **Vispārīgie iestatījumi** > **Tīkla iestatījumi** > **Papildu** > **TCP/IP** un pēc tam pārbaudiet DNS iestatījumus.
- Pārbaudiet servera, datora vai piekļuves punkta DNS iestatījumus.

# Pielikums

---

## Tīkla programmatūras apraksts

Turpmāk ir aprakstīta programmatūra, ko izmanto ierīču konfigurēšanai un pārvaldībai.

### Epson Device Admin

Epson Device Admin ir daudzfunkciju lietojumprogramma, kas pārvalda tīklam pievienotu ierīci.

Ir pieejamas tālāk norādītās funkcijas.

- Pārbaudiet vai pārvaldiet līdz 2000 segmentā esošiem printeriem vai skeneriem
- Izveidojiet detalizētu pārskatu, piemēram, par patērējamiem produktiem vai produkta statusu
- Atjauniniet produkta aparātprogrammatūru
- Savienojiet ierīci ar tīklu
- Lietojiet vienotus iestatījumus vairākās ierīcēs.

Lietojumprogrammu Epson Device Admin var lejupielādēt no Epson atbalsta tīmekļa vietnes. Papildinformāciju skatiet Epson Device Admin dokumentācijā vai palīdzībā.

### Programmas Epson Device Admin palaišana (tikai operētājsistēmā Windows)

Atlasiet **Visas programmas > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

**Piezīme:**

*Ja tiek parādīts ugunsdzēsības brīdinājums, piešķiriet piekļuvi programmai Epson Device Admin.*

### EpsonNet Config

EpsonNet Config ir lietojumprogramma, kas var izveidot iestatījumus ar tīklu savienotā ierīcē. Kad ierīces ir savienotas ar tīklu, izmantojot Ethernet, varat izveidot iestatījumus, piemēram, iestatīt IP adresi, mainīt savienojuma metodi utt. pat tām ierīcēm, kas nav piešķirtas attiecīgajai IP adresei. Šo programmatūru var izmantot arī tīkla iestatījumu izveidei ierīcēs, neizmantojot vadības paneli.

## Pielikums

Papildinformāciju skatiet EpsonNet Config dokumentācijā vai palīdzībā.



### EpsonNet Config palaišana — sistēmā Windows

Atlasiet **Visas programmas > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

**Piezīme:**

*Ja tiek parādīts uguns mūra brīdinājums, piešķiriet piekļuvi programmai EpsonNet Config.*

### EpsonNet Config palaišana — sistēmā Mac OS

Izvēlēties **Aiziet! > Lietojumprogrammas > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### EpsonNet Print (tikai Windows)

EpsonNet Print ir programmatūra, kas paredzēta drukāšanai TCP/IP tīklā. Tā ir instalēta, izmantojot instalētāju kopā ar printera draiveri. Lai veiktu drukāšanu tīklā, izveidojiet EpsonNet Print portu. Turpmāk sniegta informācija par funkcijām un ierobežojumiem.

- Printera statuss tiek parādīts spolētāja ekrānā.
- Ja DHCP serveris maina printera IP adresi, printeri joprojām var atrast.
- Var izmantot printeri, kas atrodas citā tīkla segmentā.
- Drukāšanai var izmantot vienu no vairākiem protokoliem.
- IPv6 adrešu izmantošana netiek atbalstīta.

### EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager ir programmatūra, kuru izmantojot, var izveidot pakotni printera instalēšanas vienkāršošanai, piemēram, printera draivera instalēšanai, EPSON Status Monitor instalēšanai un printera porta

## Pielikums

izveidei. Izmantojot šo programmatūru, administrators var izveidot unikālas programmatūras pakotnes un izplatīt tās grupās.

Papildinformāciju skatiet reģionālajā Epson tīmekļa vietnē.

## Liela kontaktpersonu apjoma eksportēšana un reģistrācija, izmantojot rīku

Izmantojot programmu Epson Device Admin, varat dublēt tikai kontaktpersonas un rediģēt eksportētos failus, kā arī pēc tam tos vienlaicīgi reģistrēt.

Tas ir noderīgi, ja vēlaties dublēt tikai kontaktpersonas vai maināt printeri un vēlaties pārsūtīt kontaktpersonas no vecā printera uz jauno.

### Kontaktpersonu eksportēšana

Saglabājiet kontaktpersonu informāciju failā.

Varat rediģēt syvk vai csv formātā saglabātos failus, izmantojot izklājlapu lietojumprogrammu vai teksta redaktoru. Pēc informācijas dzēšanas vai pievienošanas visu informāciju var vienlaicīgi reģistrēt.

Informāciju, kas ietver drošības vienumus, piemēram, paroli un personas informāciju, var saglabāt binārā formātā un aizsargāt ar paroli. Jūs nevarat rediģēt failu. To var izmantot kā informācijas dublējuma failu, ietverot drošības vienumus.

1. Palaidiet programmu Epson Device Admin.
2. Sānu joslas uzdevumu izvēlnē atlasiet **Devices**.
3. Ierīču sarakstā atlasiet ierīci, kuru vēlaties konfigurēt.
4. Noklikšķiniet uz **Device Configuration** lentes izvēlnes cilnē **Home**.  
Ja ir iestatīta administrators parole, ievadiet paroli un noklikšķiniet uz **OK**.
5. Noklikšķiniet uz **Common > Contacts**.
6. Atlasiet eksportēšanas formātu sadaļā **Export > Export items**.
  - All Items  
Eksportējiet šifrēto bināro failu. Atlasiet, ja vēlaties ietvert drošības vienumus, piemēram, paroli un personas informāciju. Jūs nevarat rediģēt failu. Ja to atlasāt, jums jāiestata parole. Noklikšķiniet uz **Configuration** un iestatiet 8–63 rakstzīmes garu paroli ASCII formātā. Šī parole tiek prasīta, importējot bināro failu.
  - Items except Security Information  
Eksportējiet syvk vai csv formāta failus. Atlasiet, ja vēlaties rediģēt eksportētā faila informāciju.
7. Noklikšķiniet uz **Export**.
8. Norādiet faila saglabāšanas vietu, atlasiet faila tipu un noklikšķiniet uz **Save**.  
Tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu.

## Pielikums

9. Noklikšķiniet uz **OK**.

Pārbaudiet, vai fails ir saglabāts norādītajā vietā.

## Kontaktpersonu importēšana

Importējiet kontaktpersonu informāciju no faila.

Varat importēt SYLK vai csv formātā saglabātus failus vai dublētu bināro failu, kas ietver drošības vienumus.

1. Palaidiet programmu Epson Device Admin.
2. Sānu joslas uzdevumu izvēlnē atlasiet **Devices**.
3. Ierīču sarakstā atlasiet ierīci, kuru vēlaties konfigurēt.
4. Noklikšķiniet uz **Device Configuration** lentes izvēlnes cilnē **Home**.  
Ja ir iestatīta administratora parole, ievadiet paroli un noklikšķiniet uz **OK**.
5. Noklikšķiniet uz **Common > Contacts**.
6. Noklikšķiniet uz **Browse** sadaļā **Import**.
7. Atlasiet importējamo failu un noklikšķiniet uz **Open**.  
Atlasot bināro failu, sadaļā **Password** ievadiet paroli, ko iestatījāt, eksportējot failu.
8. Noklikšķiniet uz **Import**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ekrāns.
9. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Tiek parādīts validācijas rezultāts.
  - Edit the information read  
Noklikšķiniet, kad vēlaties atsevišķi rediģēt informāciju.
  - Read more file  
Noklikšķiniet, kad vēlaties importēt vairākus failus.
10. Noklikšķiniet uz **Import**, tad importēšanas pabeigšanas ekrānā noklikšķiniet uz **OK**.  
Atgriezieties ierīces rekvizītu ekrānā.
11. Noklikšķiniet uz **Transmit**.
12. Apstiprinājuma ziņojumā noklikšķiniet uz **OK**.  
Iestatījumi tiek nosūtīti printerim.
13. Sūtīšanas pabeigšanas ekrānā noklikšķiniet uz **OK**.  
Printera informācija tiek atjaunināta.  
Atveriet kontaktpersonu sarakstu programmā Web Config vai printera vadības panelī un tad pārbaudiet, vai kontaktpersonas informācija ir atjaunināta.

## Wi-Fi iestatīšana, izmantojot vadības paneli (WPS)

Izmantojot WPS funkciju printera vadības paneli, var izveidot savienojumu ar Wi-Fi tīklu.

### Saistītā informācija

- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)" 134. lpp.
- ➔ "Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)" 135. lpp.



## Wi-Fi iestatīšana ar spiedpogu (WPS)

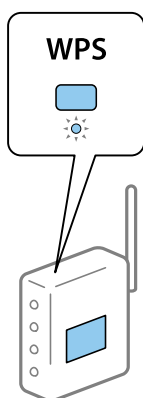
Wi-Fi tīklu var iestatīt automātiski, nospiežot pogu uz piekļuves punkta. Ja ir ievēroti turpmāk minētie nosacījumi, varat iestatīt savienojumu ar šo metodi.

- Piekļuves punkts ir saderīgs ar WPS (Wi-Fi aizsargāto iestatīšanu).
- Pašreizējais Wi-Fi savienojums izveidots, nospiežot pogu uz piekļuves punkta.

### Piezīme:

Ja nevarat atrast pogu, vai iestatīšanai izmantojat programmatūru, skatiet piekļuves punktam pievienoto dokumentāciju.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties  | .
2. Pieskarieties **Maršrutētājs**.
3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
4. Pieskarieties **Wi-Fi iestatīšana**.  
Ja izvēlējāties Ethernet iestatījumus, pārbaudiet ziņojumu un tad pieskarieties pie **Jā**.
5. Pieskarieties **Iestatīšana ar spiedpogu (WPS)**.
6. Turiet nospiestu pogu [WPS] uz piekļuves punkta, līdz sāk mirgot drošības indikators.



Ja nezināt, kur atrodas poga [WPS] vai ja uz piekļuves punkta nav pogu, skatiet detalizētu informāciju piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā.

7. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

## Pielikums

### 8. Pieskarieties **Aizvērt**.

Ja nepieskaras **Aizvērt**, ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.



**Piezīme:**

Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet piekļuves punktu, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet tīkla savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.

### 9. Tīkla savienojuma iestatījumu ekrānā pieskarieties **Aizvērt**.

## Wi-Fi iestatīšana ar PIN kodu (WPS)

Var automātiski izveidot savienojumu ar piekļuves punktu, izmantojot PIN kodu. Šo metodi iestatīšanai var izmantot, ja piekļuves punkts nodrošina WPS (Wi-Fi aizsargāto instalēšanu). Izmantojiet datoru, lai piekļuves punktā ievadītu PIN kodu.

1. Sākuma ekrānā pieskarieties  |  .

2. Pieskarieties **Maršrutētājs**.

3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

4. Pieskarieties **Wi-Fi iestatīšana**.

Ja izvēlējāties Ethernet iestatījumus, pārbaudiet ziņojumu un tad pieskarieties pie **Jā**.

5. Pieskarieties **Citi > PIN koda iestatīšana (WPS)**

6. Izmantojiet datoru, lai divu minūšu laikā piekļuves punktā ievadītu PIN kodu (astoņu ciparu skaitli), kurš ir attēlots printera vadības panelī.

**Piezīme:**

Detalizētu informāciju par PIN koda ievadi skatiet piekļuves punktam pievienotajā dokumentācijā.

7. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.

8. Pieskarieties **Aizvērt**.

Ja nepieskaras **Aizvērt**, ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

**Piezīme:**

Ja neizdodas izveidot savienojumu, pārstartējiet piekļuves punktu, pārvietojiet to tuvāk printerim un mēģiniet vēlreiz. Ja joprojām neizdodas, izdrukājiet savienojuma pārskatu un pārbaudiet iespējamās risinājumus.

9. Tīkla savienojuma iestatījumu ekrānā pieskarieties **Aizvērt**.

---

## Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojuma izmantošana

Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums tieši savieno printeri un ierīces.

Tā kā printeri var tieši savienot, neizmantojot savienoto tīklu, to var izmantot kā ierīces pagaidu savienojumu ar printeri, kas savienots ar tīklu bez piekļuves tiesībām.

Kad ir iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršais piekļuves punkts), varat izmantot arī printera NFC funkciju.

## Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iespējošana, izmantojot vadības paneli

1. Printera vadības panelī atlasiet  | .

2. Atlasiet **Wi-Fi Direct**.

Kad ir iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums, tiek rādīta Wi-Fi savienojuma informācija.

3. Atlasiet **Sākt iestatīšanu**.

4. Atlasiet **Sākt iestatīšanu**.

Kad ir iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums, tiek rādīts tīkls (SSID) un parole.

5. Aizveriet ekrānu.

**Piezīme:**

Savienojiet viedierīci ar printeri, izmantojot printera vadības panelī redzamo tīklu (SSID) un paroli.

## Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iestatījumu maiņa

Kad ir iespējots Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojums, iestatījumus varat mainīt sadaļā



> **Wi-Fi Direct** > **Sākt iestatīšanu**, un pēc tam tiek parādīti turpmāk norādītie izvēlnes vienumi.

### Paroles maiņa

Mainiet Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) paroli, kas tiek izmantota, veidojot savienojumu ar printeri. Paroli var iestatīt, ar vadības paneļa programmatūras tastatūru ievadot ASCII rakstzīmes.

Mainot paroli, tiek atvienotas visas pievienotās ierīces. Ja vēlaties atjaunot ierīces savienojumu, izmantojiet jauno paroli.

### Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) atspējošana

Atspējojiet datora Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) iestatījumus. Veicot atspējošanu, visas ierīces, kas savienotas ar printeri, izmantojot Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojumu, tiek atvienotas.

### Viedierīces informācijas dzēšana

Dzēsiet (reģistrēto) viedierīces informāciju, kas saglabāta printerī, izveidojot Wi-Fi Direct (vienkāršā piekļuves punkta) savienojumu.

Ja jums ir Android ierīce, kas atbalsta funkciju Wi-Fi Direct, varat to savienot ar printeri, izmantojot šo funkciju. Printeris saglabā ierīces informāciju, ja reģistrējat ierīci kā atļautu ierīci vai noraidītu ierīci, izveidojot savienojumu ar funkcijas Wi-Fi Direct palīdzību. Reģistrētā ierīce tiek atļauta vai noraidīta, nākamreiz izveidojot savienojumu ar funkcijas Wi-Fi Direct palīdzību, atkarībā no printera reģistrētās informācijas.

**Piezīme:**

Lai iespējotu/atspējotu Wi-Fi Direct (vienkāršo piekļuves punktu) vai dzēstu reģistrētās ierīces informāciju, iestatīšanu var veikt arī cilnē **Network** > **Wi-Fi Direct** programmā **Web Config**.



---

## Savienojuma metodes maiņa

Mainiet savienojuma metodi. Šo iestatījumu norāda, ja ir iespējots tīkls.

Ja IP adrese piešķirta manuāli iestatījumos, pavaicāriet tīkla administratoram, vai šo pašu IP adresi var izmantot jaunajā tīklā.

**Piezīme:**

*Kad tiek iespējots Wi-Fi savienojums, Ethernet savienojums tiek atspējots.*

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Savienojuma veida maiņa no Ethernet uz Wi-Fi" 137. lpp.](#)
- ➔ ["Savienojuma veida maiņa no Wi-Fi uz Ethernet" 138. lpp.](#)

## Savienojuma veida maiņa no Ethernet uz Wi-Fi

### Savienojuma veida maiņa uz Wi-Fi, izmantojot vadības paneli

Mainiet savienojuma veidu no Ethernet uz Wi-Fi, izmantojot printera vadības paneli. Savienojuma metodes maiņa būtībā ir tas pats, kas Wi-Fi savienojuma iestatīšana. Skatiet šīs pamācības sadaļu par Wi-Fi savienojuma iestatīšanu, izmantojot printera vadības paneli.

**Saistītā informācija**

- ➔ ["Manuāla Wi-Fi iestatīšana, izmantojot vadības paneli" 27. lpp.](#)

### Savienojuma veida nomaina uz Wi-Fi, izmantojot programmu Web Config

Izvēlieties Ethernet savienojuma vietā Wi-Fi savienojumu, izmantojot programmu Web Config.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > Wi-Fi**.  
Kad ir iestatīta administratora parole, piesakieties kā administrators, ievadot lietotājvārdu un paroli.
2. Noklikšķiniet uz **Setup**.
3. Atlasiet piekļuves punkta SSID un ievadiet paroli.  
Ja SSID, ar kuru vēlaties izveidot savienojumu, nav redzams, izvēlieties **Enter SSID** un ievadiet SSID.
4. Noklikšķiniet uz **Next**.
5. Apstipriniet parādīto ziņojumu un noklikšķiniet uz **OK**.
6. Atvienojiet no printera Ethernet vadu.

**Piezīme:**

*Savienojuma metodi var mainīt, arī izmantojot programmu Epson Device Admin. Detalizētu informāciju skatiet Epson Device Admin rokasgrāmatā vai palīdzības sadaļā.*

## Pielikums

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pieļūve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" 130. lpp.](#)

## Savienojuma veida maiņa no Wi-Fi uz Ethernet

### Tikla savienojuma veida nomaīņa uz Ethernet, izmantojot vadības paneli

Lai mainītu tīkla savienojumu no Wi-Fi uz Ethernet, izmantojot vadības paneli, veiciet turpmāk aprakstīto procedūru.

1. Sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi > Vadu LAN iestatīšana**.
3. Pieskarieties **Sākt iestatīšanu**.
4. Apskatiet ziņojumu un pēc tam aizveriet ekrānu.  
Ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.
5. Savienojiet printeri ar maršrutētāju, izmantojot Ethernet vadu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Ethernet savienojums" 26. lpp.](#)

### Ethernet savienojuma maiņa, izmantojot „Web Config”

Izvēlieties Wi-Fi savienojuma vietā Ethernet savienojumu, izmantojot programmu Web Config.

1. Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network > Wi-Fi**.  
Kad ir iestatīta administrators parole, piesakieties kā administrators, ievadot lietotājvārdu un paroli.
2. Noklikšķiniet uz **Disable Wi-Fi**.
3. Apskatiet ziņojumu un tad atlasiet **Labi**.
4. Savienojiet printeri ar centrmezglu (lokālā tīkla komutatoru), izmantojot Ethernet vadu.

#### **Piezīme:**

*Savienojuma metodi var mainīt, arī izmantojot programmu Epson Device Admin. Detalizētu informāciju skatiet Epson Device Admin pamācībā vai palīdzības sadaļā.*

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pieļūve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" 130. lpp.](#)

## Portu izmantošana printerim

Printeris izmanto turpmāk norādītos portus. Tikla administratoram jānodrošina piekļuve šiem portiem pēc nepieciešamības.

Sūtītājs (klients)	Pielietojums	Mērķis (serveris)	Protokols	Porta numurs	
Printeris	Failu sūtīšana (izmantojot printeri skenēšanu uz mapi)	FTP serveris	FTP (TCP)	20	
				21	
		Failu serveris	SMB (TCP)	445	
				NetBIOS (UDP)	137
					138
	NetBIOS (TCP)	139			
	E-pasta sūtīšana (izmantojot printeri skenēšanu uz e-pastu)	SMTP serveris	SMTP (TCP)	25	
				SMTP SSL/TLS (TCP)	465
				SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Savienojums „POP pirms SMTP” (izmantojot printeri skenēšanu uz e-pastu)	POP serveris	POP3 (TCP)	110	
	Izmantojot Epson Connect	Epson Connect serveris	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Drukājot no pakalpojuma Google mākoņdruka	Google mākoņdrukas serveris	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Lietotāju informācijas iegūšana (izmantojot kontaktpersonas no printera)	LDAP serveris	LDAP (TCP)	389	
LDAP SSL/TLS (TCP)			636		
LDAP STARTTLS (TCP)			389		
Lietotāju autentificēšana, sūtot e-pastu	KDC serveris	Kerberos	88		
Lietotāju autentificēšana, iegūstot lietotāju informāciju (izmantojot kontaktpersonas no printera)					
WSD vadība	Klienta dators	WSD (TCP)	5357		
Datora meklēšana, veicot pašpiegādes skenēšanu programmā Document Capture Pro	Klienta dators	Network Push Scan Discovery	2968		

## Pielikums

Sūtītājs (klients)	Pielietojums	Mērķis (serveris)	Protokols	Porta numurs
Klienta dators	Atrodiet printeri, izmantojot lietojumprogrammu, piemēram, EpsonNet Config, printera draiveri vai skenera draiveri.	Printeris	ENPC (UDP)	3289
	Saņemiet un iestatiet MIB informāciju, izmantojot lietojumprogrammu, piemēram, „EpsonNet Config”, printera draiveri vai skenera draiveri.	Printeris	SNMP (UDP)	161
	LPR datu pārsūtīšana	Printeris	LPR (TCP)	515
	RAW datu pārsūtīšana	Printeris	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	WSD printera meklēšana	Printeris	WS-Discovery (UDP)	3702
	Skenēšanas datu pārsūtīšana no Document Capture Pro	Printeris	Network Scan (TCP)	1865
	Uzdevumu informācijas ieguve, veicot pašpiegādes skenēšanu programmā Document Capture Pro	Printeris	Network Push Scan	2968

## Izvēlņu iespējas Iestatījumi

Printera sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**, lai izvēlētos dažādus iestatījumus.

## Izvēlņu iespējas Vispārīgie iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības panelī, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi

### Izvēlnes opcijas Pamatiestatījumi sadaļā Vispārīgie iestatījumi

LCD spilgtums:

pielāgojiet LCD ekrāna spilgtumu.

Skaņa:

pielāgot skaļumu un atlasīt skaņas veidu.

Noteikt dubultpadevi:

Atlasiet **Ieslēgts**, lai noteiktu papīra dubultas padeves kļūdu, veicot skenēšanu ar ADP.

Iemidzināšanas taimeris:

Pielāgojiet printera dīkstāves laika periodu, kuram paejot, tiek ieslēgts miega (enerģijas taupīšanas) režīms. LCD ekrāns kļūst melns, kad ir pagājis iestatītais laika periods.

## Pielikums

### Izslēgšanas iest.:

Jūsu ierīcei atkarībā no iegādes vietas var būt šī funkcija vai funkcija **Izslēgšanās taimeris**.

Izslēgt, ja nelieto

Atlasiet šo iestatījumu, lai automātiski izslēgtu printeri, ja tas noteiktu laiku netiek izmantots. Jebkāds laika perioda palielinājums ietekmēs produkta energoefektivitāti. Lūdzu, izvērtējiet uz apkārtējo vidi radīto ietekmi, pirms veicat jebkādas izmaiņas.

Izslēgt, ja atvienots

Atlasiet šo iestatījumu, lai izslēgtu printeri pēc 30 minūtēm, ja visi porti, tai skaitā LINE ports, ir atslēgti. Šī funkcija var nebūt pieejama atkarībā no reģiona.

### Datuma/laika iestatījumi:

Datums/laiks

Ievadiet pašreizējo datumu un laiku.

Vasaras laiks

Atlasiet vasaras laika iestatījumu, kas attiecināms jūsu atrašanās vietas apgabalā.

Laika starpība

Ievadiet laika atšķirību starp jūsu vietējo laiku un UTC (koordinētais pasaules laiks) laika joslu.

### Valsts/Reģions:

atlasiet valsti vai reģionu, kur izmantojat printeri. Ja valsts vai reģions tiek mainīts, tiek atjaunotas faksa iestatījuma noklusējuma vērtības, un tās ir jāizvēlas vēlreiz.

### Valoda/Language:

Atlasīt LCD ekrānā izmantoto valodu.

### Sākumekrāns:

Norādiet sākotnējo izvēlni, kas redzama LCD ekrānā, kad ieslēdzas printeris un ir iespējota funkcija **Darbības noildze**.

### Sākumlapas rediģēšana:

mainīt LCD ekrānā redzamo ikonu izkārtojumu. Varat arī pievienot, noņemt vai pārvietot ikonas.

### Tapete:

Mainīt LCD ekrāna fona krāsu.

Jūs varat arī no atmiņas ierīces atlasīt fona attēlu. Tiek atbalstīts tikai JPEG formāts.

### Darbības noildze:

Atlasiet **Iesl**, lai atgrieztos sākotnējā ekrānā, ja noteiktu laiku nav veiktas nekādas darbības. Ja nav lietotājam nav piemēroti ierobežojumi un noteiktu laiku nav veiktas nekādas darbības, jūs tiek izrakstīts, un atkal tiek parādīts sākotnējais ekrāns. Ja drukāšana tiek nopauzēta statusa ekrānā vai ar atcelšanas pogu un noteiktu laiku netiek veiktas citas darbības, drukāšana atsākas automātiski. Ja šai funkcijai ir atlasīts **Izsl** iestatījums, drukāšana netiek automātiski atsākta pēc drukāšanas nopauzēšanas.

### Krāsaino izdruku skaita brīdināj.:

Atlasiet **Iesl**, lai parādītu apstiprinājuma ziņojumu ar aicinājumu, vai vēlaties turpināt drukāšanu, kad drukas darbs ar pelēktoņiem tiek uzskatīts kā krāsu drukas darbs.

## Pielikums

### Tastatūra:

mainīt LCD ekrānā redzamās tastatūras izkārtojumu.

### Noklusējuma ekrāns(Job/Status)

Atlasiet noklusējuma informāciju, ko vēlaties attēlot, kad pieskaraties pie **Noklusējuma ekrāns(Job/Status)**.

### Ekrāna efekts:

Atlasiet **Iesl**, lai iespējotu animācijas efektus, pārslēdzot ekrānus. Atlasot **Izsl**, ekrāna pārslēgšana tiek veikta ātrāk.

### Administratora bloķētie vienumi

Šie vienumi tiek bloķēti, kad ir iespējots **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Drošības iestatījumi > Administratora iestatījumi > Bloķēšanas iestatījums**.

Vienums		Paneļa bloķēšana
Pamatiestatījumi		-
	LCD spilgtums	-
	Skaņa	-
	Noteikt dubultpadevi	✓*1
	Iemidzināšanas taimeris	✓
	Izslēgšanas iest.	✓
	Datuma/laika iestatījumi	✓
	Valsts/Reģions	✓
	Valoda/Language	✓*1
	Sākumekrāns	✓
	Sākumlapas rediģēšana	✓
	Tapete	✓
	Darbības noildze	✓
	Krāsaino izdruku skaita brīdināj.	✓
	Tastatūra	-
	Noklusējuma ekrāns(Job/Status)	✓

✓ = jābloķē.

- = nav jābloķē.

\*1 Bloķēšanu var iespējot vai atspējot sadaļā **Vispārīgie iestatījumi > Sistēmas administrēšana > Drošības iestatījumi > Ierobežojumi**.

## Pielikums

### Izvēlnes opcijas Printera iestatījumi sadaļā Vispārīgie iestatījumi

#### Papīra avota iestatījumi:

##### Papīra iestatījums:

Atlasiet papīra avotu, lai norādītu ievietotā papīra formātu un veidu. Kad ir iespējota funkcija **Papīra izm. autom. not.**, printeris nosaka ievietotā papīra formātu.

##### Daudznozīdņu paplātes prioritāte:

Atlasiet **Iesl**, lai drukājot piešķirtu prioritāti MP papīrturis ievietotajam papīram.

##### A4/Letter automātiska pārslēgšana:

Atlasiet **Iesl**, lai padotu papīru no papīra avota, kas iestatīts kā A4 formāts, ja nav papīra avota, kas iestatīts kā Letter, vai padotu to no papīra avota, kas iestatīts kā Letter formāts, ja nav papīra avota, kas iestatīts kā A4.

#### Automātiski atlasīt iestatījumi:

Atlasiet jebkuram no turpmāk norādītajiem iestatījumiem vērtību **Iesl**, lai automātiski drukātu uz papīra no jebkura avota, kurā ir izvēlētajiem papīra iestatījumiem atbilstošs papīrs.

Kopēt

Fakss

Cits

#### Paziņojums par kļūdu:

Atlasiet **Iesl**, lai rādītu kļūdas ziņojumu, ja atlasītais papīra formāts vai veids neatbilst ievietotajam papīram.

#### Pap. iest. aut. attēl.:

Atlasiet **Iesl**, lai rādītu ekrānu **Papīra iestatījums**, kad papīra avotā tiek ievietots papīrs.

#### Lietotāja definēts papīra izmēru saraksts:

Jūs varat mainīt lietotāja definēto izmēra iestatījumu. Tas ir noderīgi, ja bieži drukājat uz nestandarta izmēra lapām.

#### Izvade: kopēt:

Atlasiet kopēšanas izvadi.

#### Izvade: fakss:

Atlasiet faksu saņemšanas izvadi.

#### Izvade: citi:

Atlasiet izvadi drukāšanas darbiem (izņemot kopēšanu un faksu sūtīšanu/saņemšanu).

#### Drukšanas valoda:

Atlasiet USB interfeisa vai tīkla interfeisa drukšanas valodu.

## Pielikums

### Universālie drukas iestatījumi:

Šie drukas iestatījumi tiek lietoti, ja drukājat, izmantojot ārēju ierīci un neizmantojot printera draiveri.

#### Augšas nobīde:

Pielāgo lapas augšējo apmali.

#### Kreisā nobīde:

Pielāgo lapas kreisās puses apmali.

#### Augšas nobīde aizmugurē:

Pielāgo lapas aizmugures augšējo apmali, veicot divpusēju drukāšanu.

#### Kreisā nobīde aizmugurē:

Pielāgot lapas aizmugures kreisās puses apmali, veicot divpusēju drukāšanu.

#### Izlaist tukšu lappusi:

Automātiski tiek izlaistas tukšās lapas drukas datos.

#### Uzdevuma atdalīšana

Atlasiet **Ieslēgts**, lai sakārtotu kopijas atbilstoši atsevišķiem darbiem.

#### Kārt. pagriez.

Atlasiet **Ieslēgts**, lai pagrieztu katru kopiju par 90 grādiem, drukājot vairākas kopijas.

#### Ievietot lapas katram lietotājam

Atlasiet **Ieslēgts**, lai, drukājot no datora, ievietotu atdalītājlapas starp uzdevumiem no dažādiem sūtītājiem. Atdalītājlapas tiek ievietotas no norādītā papīra avota.

### PDL drukas konfigurācija:

Atlasiet PDL drukas konfigurācija opcijas, ko vēlaties izmantot PCL vai PostScript drukāšanai.

#### Bieži izmantotie iestatījumi:

Papīra izmērs

Atlasiet noklusējuma papīra formātu PCL vai PostScript drukāšanai.

Papīra veids

Atlasiet noklusējuma papīra veidu PCL vai PostScript drukāšanai.

Orientācija

Atlasiet noklusējuma orientāciju PCL vai PostScript drukāšanai.

Kvalitāte

Atlasiet drukas kvalitāti PCL vai PostScript drukāšanai.

Tintes taupīšanas režīms

Atlasiet **Iesl**, lai ietaupītu tinti, samazinot drukas blīvumu.



## Pielikums

- Drukāšanas secība  
Pēdējā lapa augšpusē:  
Sāk drukāšanu ar faila pirmo lapu.  
Pirmā lapa augšpusē:  
Sāk drukāšanu ar faila pēdējo lapu.
- Eksemplāru skaits  
Nosaka drukājamo eksemplāru skaitu.
- Iesiešanas apmale  
Atlasiet iesējuma pozīciju.
- Automātiska papīra stumšana  
Atlasiet **Iesl**, lai automātiski izvadītu papīru, ja drukāšana tiek apturēta drukas uzdevuma laikā.
- Divpusēja druka  
Atlasiet **Iesl**, lai veiktu divpusējo drukāšanu.

### PCL izvēlne:

- Fonta avots  
Rezidents  
Atlasiet, lai printerī izmantotu sākotnēji instalētu fontu.  
Lejupielādēt  
Atlasiet, lai izmantotu lejupielādētu fontu.
- Fonta numurs  
Atlasiet noklusējuma fonta numuru noklusējuma fonta avotam. Pieejamais numurs atšķiras atkarībā no veiktajiem iestatījumiem.
- Rakstzīmju iestatne  
Iestatiet noklusējuma fonta rakstzīmju iestatni, ja fonts ir mērogojams un ar fiksētu rakstzīmju iestatni. Varat veikt atlasī diapazonā no 0,44 līdz 99,99 cpi (rakstzīmes collā), ar 0,01 pieaugumiem.  
Atkarībā no fonta avota vai fonta numura iestatījumiem, iespējams, šis vienums nebūs redzams.
- Augstums  
Iestatiet noklusējuma fonta augstumu, ja fonts ir mērogojams un proporcionāls. Varat veikt atlasī diapazonā no 4,00 līdz 999,75 punktiem, ar 0,25 pieaugumiem.  
Atkarībā no fonta avota vai fonta numura iestatījumiem, iespējams, šis vienums nebūs redzams.
- Simbolu kopa  
Atlasiet noklusējuma simbolu kopu. Ja fonta avota un fonta numura iestatījumā atlasītais fonts nav pieejams jaunajā simbolu kopas iestatījumā, fonta avota un fonta numura iestatījumi automātiski tiek aizstāti ar noklusējuma vērtību IBM-US.
- Veidlapa  
Iestatiet rindu skaitu atlasītajam papīra izmēram un orientācijai. Šādi rodas arī rindstarpu (VMI) izmaiņas, un jaunā VMI vērtība tiek saglabāta printerī. Tas nozīmē, ka turpmākas izmaiņas lapas izmēra vai orientācijas iestatījumos izraisīs vērtības Form (Veids) izmaiņas, pamatojoties uz saglabāto VMI.

## Pielikums

Rindatgriezes funkcija

Atlasiet rindpadeves komandu, drukājot ar draiveri no konkrētas operētājsistēmas.

LF funkcija

Atlasiet rindpadeves komandu, drukājot ar draiveri no konkrētas operētājsistēmas.

Papīra avota piešķiršana

Iestatiet piešķiri papīra avota atlasē komandai. Ja tiek atlasīta opcija **4**, komandas tiek iestatītas kā saderīgas ar HP LaserJet 4. Ja tiek atlasīta opcija **4K**, komandas tiek iestatītas kā saderīgas ar HP LaserJet 4000, 5000 un 8000. Ja tiek atlasīta opcija **5S**, komandas tiek iestatītas kā saderīgas ar HP LaserJet 5S.

### PS3 izvēlne:

Kļūdu lapa

Atlasiet **Iesl**, lai izdrukātu lapu, kurā redzams statuss, ja PostScript vai PDF drukāšanas laikā rodas kļūda.

Krāsojums

Atlasiet krāsu režīmu PostScript drukāšanai.

Binārie dati

Atlasiet **Iesl**, drukājot datus, kas satur binārus attēlus. Iespējams, lietojumprogramma nosūtīs bināros datus pat tad, ja printera draivera iestatījums ir iestatīts kā ASCII, taču varat drukāt datus, ja šī funkcija ir iespējota.

PDF lapas izmērs

Atlasiet papīra izmēru, drukājot PDF failu. Ja ir atlasīta opcija **Auto**, papīra izmērs tiek noteikts, pamatojoties uz pirmās lapas izmēru.

### Automātiskais kļūdu ignorētājs:

Atlasiet veicamo darbību, ja rodas divpusējās drukas kļūda vai pilnas atmiņas kļūda.

Iesl

Parāda brīdinājumu un drukā vienpusējās drukas režīmā, kad rodas divpusējās drukas kļūda, vai drukā tikai to, ko printerim ir izdevies apstrādāt, ja radusies kļūda saistībā ar vietas trūkumu atmiņā.

Izsl

Parādās kļūdas ziņojums, un drukāšana tiek atcelta.

### Atmiņas ierīces interfeiss:

atlasiet **Iespējot**, lai atļautu printerim piekļūt ievietotajai atmiņas ierīcei. Ja tiek atlasīts iestatījums **Atspējot**, datus nevar saglabāt printerim pievienotajā atmiņas ierīcē. Tas novērš neatļautu konfidenciālu dokumentu nelegālu izņemšanu.

### Biezs papīrs:

Atlasiet **Ieslēgts**, lai nepieļautu tintes izsmērēšanos izdrukās; ņemiet vērā, ka šis iestatījums var samazināt drukas ātrumu. Ja, lietojot šo funkciju, neizdodas novērst tintes izsmērēšanos, mēģiniet samazināt drukāšanas un kopēšanas blīvuma līmeni.

### Klusais režīms:

Atlasiet **Iesl**, lai drukāšanas laikā mazinātu troksni; ņemiet vērā, ka šis iestatījums var samazināt drukas ātrumu. Atkarībā no papīra veida un atlasītajiem drukas kvalitātes iestatījumiem printera radītā trokšņa līmenis var nemainīties.

## Pielikums

### Optimizēt pabeigšanu:

Atlasiet **Iesl**, lai mazinātu papīra nobīdi un uzlabotu printera spēju saskavot un sakārtot papīru. Lietojot šo funkciju tiek mazināts drukāšanas ātrums.

### Drukšanas ātruma prioritāte

Atlasiet **Izsl**, lai ļautu printerim pieskaņot drukāšanas ātrumu papīra veidam un drukas datu apstākļiem. Tādējādi iespējams novērst drukas kvalitātes pasliktināšanos un papīra iestrēgšanu.

### Datora pievienošana ar USB

Iespējot šo opciju, varat atļaut piekļuvi caur USB savienotam datoram.

Atspējot šo opciju, varat liegt drukāšanu ārpus tīkla.

### USB I/F noildzes iestatījums:

Norādiet laika posmu sekundēs, kam ir jāpauz, pirms tiek pabeigti USB sakari ar datoru pēc tam, kad printeris ir saņēmis drukas darbu no PostScript printera draivera vai PCL printera draivera. Ja darba beigās nav skaidri definētas no PostScript printera draivera vai PCL printera draivera, var tikt izveidoti pastāvīgi USB sakari. Ja tā notiek, printeris pārtrauc sakarus pēc norādītā pagājušā laika posma. Ievadiet 0 (nulle), ja nevēlaties beigt sakarus.

## Izvēlnes opcijas Tīkla iestatījumi sadaļā Vispārīgie iestatījumi

### Wi-Fi iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt bezvadu tīkla iestatījumus. Izvēlieties vienu no turpmāk aprakstītajām savienojuma metodēm un pēc tam izpildiet LCD panelī redzamās instrukcijas.

- Maršrutētājs
- Wi-Fi Direct

### Vadu LAN iestatīšana:

Iestatīt vai mainīt tīkla savienojumu, kuram tiek izmantots lokālā tīkla vads un maršrutētājs. Kad tiek izmantota šī metode, Wi-Fi savienojumi ir atspējoti.

### Tīkla statuss:

Rāda vai drukā pašreizējos tīkla iestatījumus.

### Savienojuma pārbaude:

Pārbaudīt pašreizējo tīkla savienojumu un drukāt pārskatu. Ja ir jebkādas problēmas saistībā ar savienojumu, skatiet atskaiti, lai novērstu problēmu.

### Papildu:

Veiciet turpmāk aprakstītos detalizētos iestatījumus.

- Ierīces nosaukums
- TCP/IP
- Starpniekserveris
- E-pasta serveris
- IPv6 adrese

## Pielikums

- MS tīkla koplietošana
- NFC
- Līnijas ātrums un duplekss
- Novirziet HTTP uz HTTPS
- Atspējojiet IPsec/IP filtrēšanu
- Atspējojiet IEEE802.1X

## Izvēlnes opcijas Tīkla pakalpojumu iestatījumi sadaļā Vispārīgie iestatījumi

### Epson Connect pakalpojumi:

Norāda, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar pakalpojumu Epson Connect.

Varat reģistrēties pakalpojumā, pieskaroties pie **Reģistrēt** un izpildot instrukcijas.

Ja reģistrēšana ir veikta, var mainīt turpmāk norādītos iestatījumus.

- Apturēt/atsākt
- Atcelt reģistrāciju

Papildinformāciju skatiet tālāk redzamajā tīmekļa vietnē.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tikai Eiropā)

### Google Cloud Print pakalpojumi:

Norāda, vai printeris ir reģistrēts un savienots ar Google mākoņdrukšanas pakalpojumiem.

Ja reģistrēšana ir veikta, var mainīt turpmāk norādītos iestatījumus.

- Iespējot/Atspējot
- Atcelt reģistrāciju

Informāciju par reģistrēšanos Google mākoņdrukšanas pakalpojumu saņemšanai skatiet tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (tikai Eiropā)

## Izvēlnes opcijas Sistēmas administrēšana sadaļā Vispārīgie iestatījumi

Izmantojot šo izvēlni, varat kā sistēmas administrators veikt ierīces uzturēšanu. Tajā var arī noteikt ierīces funkciju lietošanas ierobežojumus atsevišķiem lietotājiem atbilstoši darba vietas vai biroja politikai.

### **Kontaktpersonu pārvaldnieks:**

Kontaktpersonām var veikt tālāk minētos iestatījumus.

#### Pievienot/Rediģēt/Dzēst:

Reģistrēt un/vai dzēst kontaktpersonas izvēlnēm Fakss, Skenēt uz e-pastu un Skenēt tīkla mapē/FTP.

## Pielikums

### Bieži izmantoti:

Reģistrējiet bieži lietotās kontaktpersonas, lai ātri tām piekļūtu. Iespējams arī mainīt saraksta secību.

### Izdrukāt kontaktus:

Drukāt kontaktpersonu sarakstu.

### Aplūkot opcijas:

Mainīt kontaktpersonu attēlojuma veidu.

### Meklēšanas opcijas:

Mainīt kontaktpersonu meklēšanas metodi.

### **Drukas galviņas tīrīšanas iestatījumi:**

Ir iespējams izvēlēties šādus drukas galviņas tīrīšanas iestatījumus.

#### Automātiskā tīrīšana:

Pirms vai pēc drukāšanas pārbaudiet, vai nav aizsērējušas drukas galviņas sprauslas.

Drukas galviņas tīrīšana tiek veikta automātiski, ja tas ir nepieciešams pēc pārbaudes veikšanas.

#### Periodiska tīrīšana:

Atlasiet **Iesl**, lai veiktu drukas galviņas tīrīšanu, kad ir izdrukāts konkrēts skaits lapu.

### **Krāsu jutības kopēšana:**

Atlasiet jutības iestatījumu, lai noteiktu, vai dokuments ir melnbalts vai krāsu dokuments, kad kopējat, izmantojot iespēju **Auto**.

Varat atlasīt kādu no pieciem līmeņiem starp **Vairāk melnbalts** un **Vairāk krāsains**.

Izvēloties tuvāko **Vairāk melnbalts**, dokumenti biežāk tiks skenēti melnbaltā režīmā, un, atlasot iespēju, kas tuvāka **Vairāk krāsains**, dokumenti tiks skenēti krāsu režīmā.

### **Notīrīt iekšējās atmiņas datus:**

Šis vienums tiek rādīts ar PCL vai PostScript saderīgā printerī.

Dzēsiet printera iekšējās atmiņas datus, piemēram, PCL drukāšanai lejupielādētu fontu un makro vai paroļu drukāšanas uzdevumu.

### **Cietā diska dzēšanas iestatījumi:**

Izvēlieties iestatījumus iekšējā cietajā diskā saglabāto datu apstrādei.

Drukāšanai, kopēšana un skenēšanai paredzētie darbi tiek uz laiku saglabāti cietajā diskā, lai apstrādātu datus autentificētai drukāšanai un lielapjoma kopēšanai, skenēšanai, drukāšanai u. c. Izvēlieties iestatījumus, lai varētu droši izdzēst šos datus.

#### Automātiskās atmiņas dzēšanas iestatīšana:

Iespējot šo funkciju, mērķa dati tiek secīgi pēc nepieciešamības izdzēsti, piemēram, pēc drukāšanas vai skenēšanas. Dzēšamie mērķa dati ir dati, kas ierakstīti, kamēr šī funkcija ir iespējota.

## Pielikums

Tā kā ir nepieciešama piekļuve cietajam diskam, radīsies enerģijas taupīšanas režīma aktivizēšanas laika aizkave.

### Dzēst visu atmiņu:

Dzēš visus cietajā diskā saglabātos datus. Formatēšanas laikā nav iespējams veikt citas darbības vai izslēgt ierīci.

Liels ātrums: Dzēš visus datus, izmantojot attiecīgo dzēšanas komandu.

Pārrakstīt: Dzēš visus datus, izmantojot attiecīgo dzēšanas komandu, un pārraksta citus datus visās vietās, lai nodzēstu visus datus.

### **Drošības iestatījumi:**

Var norādīt tālāk minētos drošības iestatījumus.

#### Ierobežojumi:

Atļaujiet mainīt tālāk norādīto vienumu iestatījumus, kad ir iespējota paneļa bloķēšana.

- Piekļuve darba žurnālam
- Piekļuve, lai reģistrētu/dzēstu kontaktpersonas
- Fakss Pēdējā piekļuve
- Fakss Piekļuve pārraides žurnālam
- Piekļuve faksa atskaitei
- Piekļuve Druk. saglab. vēsturi no Skenēt tikla mapē/FTP
- Piekļuve pēdējam no Skenēt uz e-pastu
- Piekļuve Rādīt sūtīto vēsturi no Skenēt uz e-pastu
- Piekļuve Drukāt sūtīto vēsturi no Skenēt uz e-pastu
- Piekļuve valodai
- Piekļuve opcijai Biezs papīrs
- Piekļuve opcijai Klusais režīms
- Piekļuve opcijai Drukas ātruma prioritāte
- Piekļuve opcijai Noteikt divkāršu padevi
- Personas datu aizsardzība
- Piekrist izslēgt

#### Piekļuves vadība:

Atlasiet **Iesl**, lai ierobežotu ierīces funkciju lietošanu. Lai varētu izmantot vadības paneļa funkcijas, lietotājiem būs jāpiesakās, ierīces vadības panelī norādot lietotājvārdu un paroli.

- Pieņemt nezināma lietotāja darbus  
Atlasiet, vai tiks atļauti darbi, kuriem nav nepieciešamās autentifikācijas informācijas.
- Apstiprināt tikai konfidenciālos uzdevumus  
Atlasiet, vai vēlaties drukāt tikai konfidenciālus darbus.
- Ierobežot piekļuvi uzdevuma statusam  
Atlasiet, vai vēlaties atļaut vai liegt lietotājiem piekļuvi citu lietotāju darbiem.

## Pielikums

### Administratora iestatījumi:

- Admin. parole

Iestatiet, mainiet vai dzēsiet administratora paroli.

- Bloķēšanas iestatījums

Atlasiet, vai printerī tiek vai netiek bloķēts vadības panelis, izmantojot **Admin. parole** reģistrēto paroli.

### Paroļu politika:

Atlasiet **Iesl**, lai izvēlētos turpmāk norādīto paroļu noteikumu iestatījumus.

- Minimālais paroles garums
- Iekļaut lielos burtus
- Iekļaut mazos burtus
- Iekļaut skaitli
- Iekļaut pieturzīmi

### Audita žurnāls

Atlasiet **Iesl**, lai reģistrētu audita žurnālu.

### Programmas pārbaude uzsākot

Atlasiet **Iesl**, lai pārbaudītu printera programmu, startējot printeri.

### **Atjaunot noklusējuma iestatījumus:**

atjaunojiet iestatījumiem turpmāk norādītajās izvēlnēs noklusējuma vērtības.

- Tīkla iestatījumi
- Kopijas iestatījumi
- Skenēšanas iestat.
- Faksa iestatījumi
- Notīrīt visus datus un iestatījumus

### **Aparātprogrammatūras atjauninājums:**

varat iegūt informāciju par aparātprogrammatūru, piemēram, pašreizējo tās versiju un informāciju par pieejamajiem atjauninājumiem.

### **Paziņošana:**

Atlasiet **Iesl**, lai saņemtu paziņojumu, kad pieejams aparātprogrammatūras atjauninājums.

## **Izvēlnes opcija Izdruku skaitītājs**

Rāda kopējo izdruku skaitu, melnbalto un krāsaino izdruku skaitu kopš printera iegādes brīža. Pieskarities **Izdrukāt lapu**, ja vēlaties drukāt rezultātu.

## Izvēlnes opcija Padeves statuss

Rāda aptuveni tintes līmeni un apkopes nodalījuma darbmūžu.

Ja ir redzama izsaukuma zīme „!” , tintes kasetne ir gandrīz tukša vai arī apkopes nodalījums ir gandrīz pilns. Kad tiek parādīta zīme „X” , ir jāveic komponenta nomaiņa, jo tinte ir izlietota vai apkopes nodalījums ir pilns.

## Izvēlņu iespējas Apkope

Lai saglabātu nemainīgi augstu drukas kvalitāti, izmantojiet tālāk norādītās iespējas drukas galviņas tīrīšanai.

Drukā galv. spr. pārē.:

atlasiet šo funkciju, lai pārbaudītu, vai nav aizsērējušas drukā galviņas sprauslas. Printeris izdrukā sprauslu pārbaudes paraugu.

Drukā galviņu tīrīšana:

atlasiet šo funkciju, lai tīrītu drukā galviņas aizsērējušās sprauslas.

## Izvēlnes opcija Valoda/Language

Atlasīt LCD ekrānā izmantoto valodu.

## Izvēlņu iespējas Printera statuss/Drukāt

Drukā stāvokļa lapa:

Konfigurācijas stāvokļa lapa:

drukāt informācijas lapas, kurā redzams pašreizējais printera statuss un iestatījumi.

Padeves stāvokļa lapa:

drukāt informācijas loksnes, kurās redzams patērējamo materiālu statuss.

Lietošanas vēstures lapa:

drukāt informācijas lapas, kurā redzama printera lietojuma vēsture.

PS3 fontu saraksts:

drukāt sarakstu ar fontiem, kas ir pieejami PostScript printerim.

PCL fontu saraksts:

Drukāt sarakstu ar fontiem, kas ir pieejami PCL drukāšanai.

Tīkls:

Vadu LAN/Wi-Fi statuss:

Rāda pašreizējo tīkla savienojuma statusu.



## Pielikums

### Wi-Fi Direct statuss:

Rāda pašreizējo tīkla savienojuma statusu.

### E-pasta servera statuss:

Rāda pašreizējos iestatījumus.

### Drukāt statusa lapu:

Izdrukā pašreizējos tīkla iestatījumus.

## Izvēlņu iespējas Kontaktpersonu pārvaldnieks

### Pievienot/Rediģēt/Dzēst:

Reģistrēt un/vai dzēst kontaktpersonas izvēlnēm Fakss, Skenēt uz e-pastu un Skenēt tīkla mapē/FTP.

### Bieži izmantoti:

Reģistrējiet bieži lietotās kontaktpersonas, lai ātri tām piekļūtu. Iespējams arī mainīt saraksta secību.

### Izdrukāt kontaktus:

Drukāt kontaktpersonu sarakstu.

### Aplūkot opcijas:

Mainīt kontaktpersonu attēlojuma veidu.

### Meklēšanas opcijas:

Mainīt kontaktpersonu meklēšanas metodi.

## Izvēlņu iespējas Lietotāja iestatījumi

Atlasiet izvēlnes vadības paneli, kā aprakstīts turpmāk.

### Iestatījumi > Lietotāja iestatījumi

Jūs nevarat mainīt administratora bloķētos iestatījumus.

Varat mainīt turpmāk norādīto izvēlņu noklusējuma iestatījumus.

Skenēt tīkla mapē/FTP

Skenēt uz e-pastu

Skenēt uz atmiņas ierīci

Skenēt uz mākonī

Kopijas iestatījumi

Fakss

## Izvēlnes opcija Autentifikācijas sistēma

Varat pārbaudīt „Authentication System” un „Epson Open Platform” statusu.

## **Pielikums**

### Autentifikācijas ierīces statuss

Parāda „Authentication System” statusu.

### Epson Open Platform informācija

Parāda Epson Open Platform statusu.

# **Faksa iestatījumi**

---

---

## Pirms faksa funkciju izmantošanas

Lai izmantotu faksa funkcijas, izveidojiet tālāk norādītos iestatījumus.

- Pareizi savienojiet printeri ar tālruņa līniju un nepieciešamības gadījumā — ar tālruni
- Palaidiet **Faksa iestatīšanas vednis**, kas ir nepieciešams pamatiestatījumu izveidei.

Ja nepieciešams, izveidojiet tālāk norādītos iestatījumus.

- Izvades mērķi un saistītie iestatījumi, piemēram, tikla iestatījumi un pasta servera iestatījumi
- Kontakti** reģistrācija
- Lietotāja iestatījumi**, kas definē noklusējuma vērtības izvēlnes **Fakss** vienumiem
- Atskaites iestatījumi**, lai drukātu pārskatus, kad faksi ir nosūtīti, saņemti vai pārsūtīti

### Saistītā informācija

- ➔ ["Savienošana ar tālruņa līniju" 156. lpp.](#)
- ➔ ["Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai \(izmantojot Faksa iestatīšanas vednis\)" 159. lpp.](#)
- ➔ ["Printera faksa iestatījumu individuāla iestatīšana" 161. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlņu iespējas Faksa iestatījumi" 174. lpp.](#)
- ➔ ["Tikla savienojums" 19. lpp.](#)
- ➔ ["Servera vai koplietotās mapes iestatīšana" 42. lpp.](#)
- ➔ ["Kontaktpersonu izmantošana" 67. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlņu iespējas Lietotāja iestatījumi" 153. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Lietotāja iestatījumi" 174. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Atskaites iestatījumi" 182. lpp.](#)

---

## Savienošana ar tālruņa līniju

### Saderīgas tālruņa līnijas

Varat izmantot printeri, lietojot standarta analogās tālruņa līnijas (PSTN = publiskais komutējamais telefonu tīkls) un PBX (privātā atzara centrāle) tālruņa sistēmas.

Iespējams, nevarēsiet printeri izmantot kopā ar tālāk minētajām tālruņa līnijām vai sistēmām.

- VoIP tālruņa līnija, piemēram, DSL vai šķiedru optikas digitālais pakalpojums
- Digitālā tālruņa līnija (ISDN)
- Atsevišķas PBX tālruņa sistēmas
- Ja adapteri, piemēram, termināla adapteri, VoIP adapteri, sadalītāji vai DSL maršrutētājs ir savienots ar tālruņa sienas pieslēgvietu un printeri

## Printera savienošana ar tālruņa līniju

Pievienojiet printeri pie tālruņa sienas ligzdas, izmantojot tālruņa kabeli RJ-11 (6P2C). Kad printerim pievienojat tālruni, izmantojiet otru tālruņa kabeli RJ-11 (6P2C).

Atkarībā no apgabala tālruņa kabelis var būt ietverts printera komplektācijā. Ja tas ir ietverts, izmantojiet attiecīgo kabeli.

Iespējams, tālruņa kabelis būs jāsavieno ar adapteri, kas ir paredzēts jūsu valstij vai reģionam.

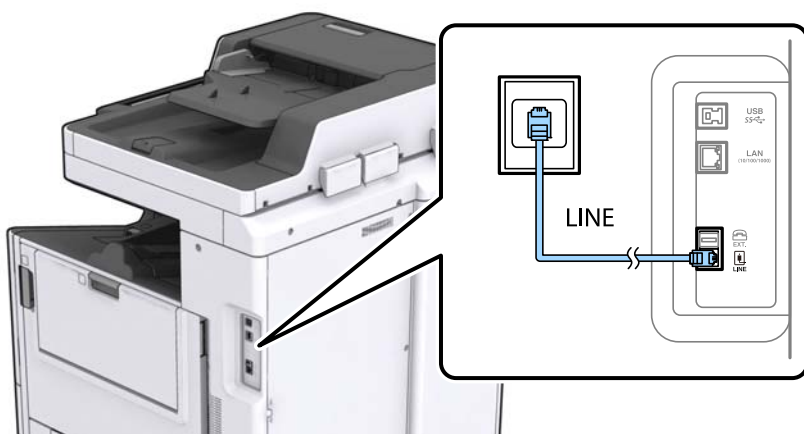
**Piezīme:**

*Noņemiet vāciņu no printera porta EXT. tikai tad, ja savienojat tālruni ar printeri. Nenoņemiet vāciņu, ja nepievienojat tālruni.*

Apgabalos, kuros bieži vērojami zibens spērieni, ieteicams izmantot pārsprieguma aizsargu.

## Savienojuma izveide ar standarta tālruņa līniju (PSTN) vai PBX

Savienojiet tālruņa kabeli no tālruņa sienas pieslēgvietas vai PBX porta ar portu LINE printera aizmugurē.



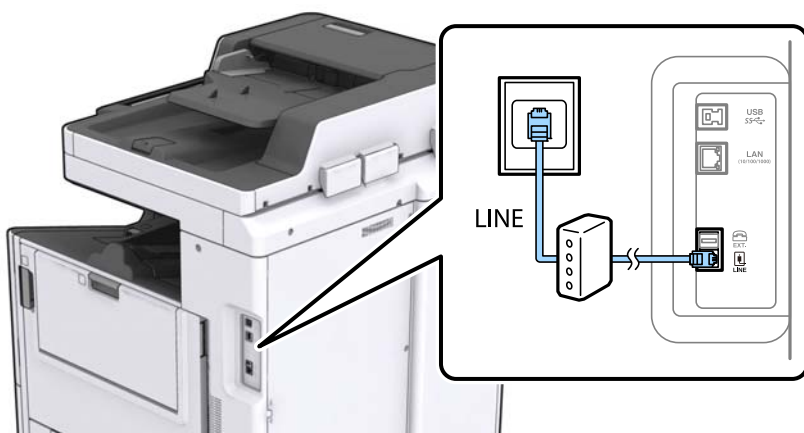
## Savienojuma izveide ar DSL vai ISDN

Savienojiet tālruņa kabeli no DSL modema vai ISDN termināla adaptera ar portu LINE printera aizmugurē. Papildinformāciju skatiet modema vai adaptera komplektā iekļautajā dokumentācijā.

## Faksa iestatījumi

**Piezīme:**

Ja DSL modems ir aprīkots ar iebūvētu DSL filtru, savienojiet atsevišķu DSL filtru.



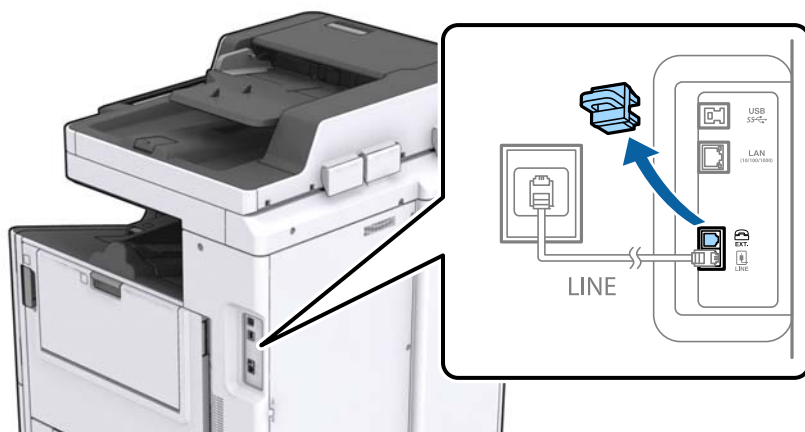
## Tālruņa ierīces savienošana ar printeri

Ja printeri un tālruni izmantojat vienā tālruņa līnijā, savienojiet tālruni ar printeri.

**Piezīme:**

- ❑ Ja tālruņa ierīcei ir faksa funkcija, pirms savienošanas atspējojiet faksa funkciju. Detalizētu informāciju skatiet rokasgrāmatās, kas bija ietvertas tālruņa ierīces komplektācijā.
- ❑ Ja pievienojat automātisko atbildētāju, pārlicinieties, ka printera **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatījums ir lielāks nekā zvanu skaits, kas iestatīts automātiskajā atbildētājā atbildei uz zvanu.

1. Noņemiet vāciņu no porta EXT. printera aizmugurē.



## Faksa iestatījumi


- Savienojiet tālruņa ierīci ar portu EXT., izmantojot tālruņa kabeli.

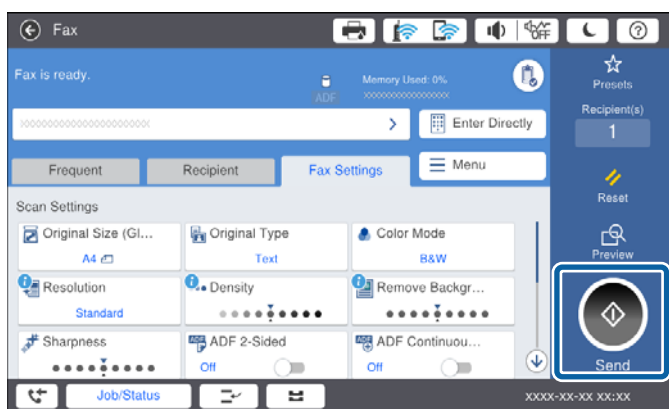


### **Piezīme:**

Koplietojot vienu tālruņa līniju, obligāti savienojiet tālruņa ierīci ar printera portu EXT.. Ja sadalīsiet līniju, lai atsevišķi savienotu tālruņa ierīci un printeri, tālrunis un printeris nedarbosies pareizi.

- Sākuma ekrānā pieskarieties **Fakss**.
- Paņemiet klausuli.

Savienojums ir izveidots, ja tālāk norādītajā ekrānā ir iespējota funkcija  (**Sūtīt**).



### Saistītā informācija

- ➔ "Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai (izmantojot Faksa iestatīšanas vednis)" 159. lpp.
- ➔ "Iestatījumu izveide automātiskā atbildētāja lietošanai" 163. lpp.
- ➔ "Iestatījumu izveide, lai saņemtu faksus, izmantojot tikai pievienotu tālruni (Attālināta saņemšana)" 164. lpp.
- ➔ "Saņemšanas režīms iestatīšana" 162. lpp.

## Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai (izmantojot Faksa iestatīšanas vednis)

Faksa iestatīšanas vednis konfigurē faksa pamatfunkcijas, lai sagatavotu printeri faksu sūtīšanai un saņemšanai.

## Faksa iestatījumi

Vednis tiek automātiski parādīts, pirmo reizi ieslēdzot printeri. Vedni var atvērt arī manuāli, izmantojot printera vadības paneli. Jums vēlreiz jāpalaiž vednis, ja vednis tiek izlaists, pirmo reizi ieslēdzot printeri vai mainoties savienojuma videi.

- Izmantojot vedni, varat iestatīt tālāk norādītos vienumus.
  - Galvene (Jūsu tālruņa numurs un Faksa galvene)**
  - Saņemšanas režīms (Auto vai Manuāli)**
- Tālāk norādītie vienumi tiek automātiski iestatīti atbilstoši savienojuma videi.
  - Iezvanrežīms** (piemēram, **Tonis** vai **Impulss**)
  - Līnijas veids** (**PSTN** vai **PBX**)
  - Centrāles sign. noteikš.**
  - Distinctive Ring Detection (DRD) iestatījums**
- Citi vienumi sadaļā **Pamatiestatījumi** saglabājas nemainīgi.

Palaidiet **Faksa iestatīšanas vednis**, lai izveidotu **Pamatiestatījumi**, izpildot ekrānā sniegtās instrukcijas.

1. Pārlicinieties, vai printeris ir savienots ar tālruņa līniju.

**Piezīme:**

*Vedņa beigās tiek veikta automātiska faksa savienojuma pārbaude, tāpēc pirms vedņa palaišanas printerim jābūt savienotam ar tālruņa līniju.*

2. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Faksa iestatīšanas vednis**.

3. Ekrānā **Apstiprinājums** pieskarieties **Turpināt**.

Tiek startēts vednis.

4. Faksa galvenes ievades ekrānā ievadiet sūtītāja datus, piemēram, jūsu uzņēmuma nosaukumu, un pēc tam pieskarieties **Labi**.

**Piezīme:**

*Jūsu sūtītāja vārds un faksa numurs ir norādīti kā galvene izejošajiem faksiem.*

5. Tālruņa numura ievades ekrānā ievadiet faksa numuru un pēc tam pieskarieties **Labi**.

6. Ekrānā **Distinctive Ring Detection (DRD) iestatījums** veiciet tālāk minētos iestatījumus.

- Ja abonējat atšķiramu zvanu pakalpojumu no sava tālruņa sakaru operatora, veiciet zemāk minētās darbības. Atlasiet **Turpināt** un pēc tam atlasiet zvana veidu, ko izmantot ienākošajiem faksiem.

- Ja atlasījāt **Visi**, pārejiet uz 7. darbību.

- Ja atlasījāt citu iestatījumu, iespēja **Saņemšanas režīms** tiek automātiski iestatīta režīmā **Auto**. Pārejiet uz 9. darbību.

- Ja šo opciju nav nepieciešams iestatīt, veiciet šādas darbības. Pieskarieties **Izlaist** un tad pārejiet uz 9. darbību.



## Faksa iestatījumi

### Piezīme:

- Atšķiramam zvanu pakalpojumi, ko piedāvā daudzi tālruņa sakaru operatori (pakalpojuma nosaukums atšķiras atkarībā no uzņēmuma), ļauj jums izmantot vairākus tālruņa numurus vienā tālruņa līnijā. Katram numuram tiek piešķirts cits zvana veids. Vienu numuru varat lietot balss zvaniem, savukārt otru — faksa zvaniem. Atlasiet zvana veidu, kas piešķirts faksa zvaniem sadaļā **DRD**.*
- Atkarībā no reģiona vienumi **Iesl** un **Izsl** tiek rādīti kā **DRD** opcijas. Atlasiet **Iesl**, lai izmantotu atšķirīga zvana funkciju.*

7. Ekrānā **Saņemšanas režīma iestatījums** atlasiet, vai lietojat ar printeri savienoto tālruņa ierīci.

- Ja savienojums ir izveidots: Atlasiet **Jā** un pēc tam pārejiet uz nākamo darbību.
- Ja savienojums nav izveidots: Atlasiet **Nē** un pēc tam pārejiet uz 9. darbību. **Saņemšanas režīms** tiek iestatīts uz **Auto**.

8. Ekrānā **Saņemšanas režīma iestatījums** atlasiet, vai vēlaties automātiski saņemt faksus.

- Lai saņemtu automātiski, veiciet tālāk minētās darbības. Atlasiet **Jā**. **Saņemšanas režīms** tiek iestatīts uz **Auto**.
- Lai saņemtu manuāli, veiciet tālāk minētās darbības. Atlasiet **Nē**. **Saņemšanas režīms** tiek iestatīts uz **Manuāli**.

9. Ekrānā **Turpināt** pārbaudiet veiktos iestatījumus un pēc tam pieskarieties **Turpināt**.

Lai labotu vai mainītu iestatījumus, pieskarieties .

10. Ekrānā **Palaist Pārbaudīt faksa savienojumu** atlasiet **Sākt pārbaudi**, lai veiktu faksa savienojuma pārbaudi, un, kad ekrānā tiek parādīts aicinājums drukāt pārbaudes rezultātus, atlasiet **Drukāt**.

Tiek drukāta atskaite ar pārbaudes rezultātiem, kurā norādīts savienojuma statuss.

### Piezīme:

- Ja tiek norādītas jebkādas kļūdas, izpildiet atskaitē sniegtās instrukcijas, lai novērstu tās.*
- Ja tiek parādīts ekrāns **Līnijas veida atlase**, atlasiet līnijas veidu.*
  - *Ja printeris tiek savienots ar PBX tālruņa sistēmu vai termināla adapteri, atlasiet **PBX**.*
  - *Ja printeris tiek savienots ar standarta tālruņa līniju (PSTN), atlasiet **Atspējot** parādītajā ekrānā **Apstiprinājums**. Tomēr, iestatot šo vienumu uz **Atspējot**, numura sastādīšanas laikā printeris, iespējams, izlaidīs faksa numura pirmo ciparu, un fakss tiks nosūtīts uz nepareizu numuru.*

### Saistītā informācija

- ➔ "[Printera savienošana ar tālruņa līniju](#)" 157. lpp.
- ➔ "[Saņemšanas režīms iestatīšana](#)" 162. lpp.
- ➔ "[Iestatījumu izveide automātiskā atbildētāja lietošanai](#)" 163. lpp.
- ➔ "[Iestatījumu izveide, lai saņemtu faksus, izmantojot tikai pievienotu tālrūni \(Attālināta saņemšana\)](#)" 164. lpp.
- ➔ "[Izvēlne Pamatierīstājumi](#)" 175. lpp.

---

## Printera faksa iestatījumu individuāla iestatīšana

Printera faksa funkcijas var konfigurēt individuāli, izmantojot printera vadības paneli. Iestatījumus, kas veikti ar **Faksa iestatīšanas vedni**, arī var mainīt. Papildu informācijai, skatiet aprakstus izvēlnē **Faksa iestatījumi**.

## Faksa iestatījumi

### Piezīme:

- Izmantojot *Web Config*, var konfigurēt printera faksa funkcijas.
- Izmantojot *Web Config*, lai parādītu izvēlni **Faksa iestatījumi**, var būt nelielas atšķirības lietotāja saskarnē un atrašanās vietā, salīdzinot ar printera vadības paneli.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Izvēlņu iespējas Faksa iestatījumi" 174. lpp.](#)

## Saņemšanas režīms iestatīšana

Sadaļā **Saņemšanas režīms** ir divas ienākošo faksu saņemšanas opcijas. Iestatījumus var izveidot tālāk norādītajā izvēlnē.

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Saņemšanas režīms**

Saņemšanas režīms	Tālruņa linijas izmantošana
Manuāli	Galvenokārt tālruņa zvaniem, bet arī faksam
Auto	Tikai faksam (nav nepieciešama ārēja tālruņa ierīce)
	Galvenokārt faksam, reizēm — tālruņa zvaniem

### Saistītā informācija


- ➔ ["Auto režīma lietošana" 163. lpp.](#)
- ➔ ["Režīma Manuāli izmantošana" 162. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 175. lpp.](#)

## Režīma Manuāli izmantošana

### Faksu saņemšana

Kad iezvanās tālrunis, jūs varat manuāli atbildēt uz zvanu, paceļot klausuli.

- Kad izdzirdat faksa signālu (bods):

Printera sākuma ekrānā atlasiet **Fakss**, atlasiet **Sūtīt/Saņ.** > **Saņemt** un tad pieskarieties . Pēc tam nolieciet klausuli.

- Ja zvans ir saistībā ar balsis zvanu:

Varat atbildēt uz tālruni kā parasti.

### Faksu saņemšana, izmantojot tikai savienotu tālruni

Ja ir iestatīta opcija **Attālināta saņemšana**, varat saņemt faksus, vienkārši ievadot **Starta kods**.

Kad tālrunis zvana, paceliet klausuli. Kad ir dzirdams faksa signāls (bods), nospiediet divciparu **Starta kods** un nolieciet klausuli.

## Faksa iestatījumi

### Saistītā informācija

➔ "Iestatījumu izveide, lai saņemtu faksus, izmantojot tikai pievienotu tālruni (Attālināta saņemšana)" 164. lpp.

## Auto režīma lietošana

### Faksu saņemšana bez ārējas tālruņa ierīces

Printeris automātiski pārslēdzas uz faksu saņemšanu, kad ir sasniegts sadaļā **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatītais zvanu skaits.

#### *Piezīme:*

*Sadaļā **Zvanu skaits līdz atbildei** ieteicams iestatīt, cik vien iespējams, nelielu zvanu skaitu.*

### Faksu saņemšana ar ārēju tālruņa ierīci

Printeris ar ārēju tālruņa ierīci darbojas sekojoši.

- Ja jūsu tālruņa ierīce ir automātiskais atbildētājs, un kad tas atbild uz zvanu **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatīta zvana signālu skaita laikā:
  - ja zvans ir saistīts ar faksu: printeris automātiski pārslēdzas uz faksu saņemšanu.
  - ja zvans ir saistīts ar balss zvanu: automātiskais atbildētājs var saņemt balss zvanus un ierakstīt balss ziņojumus.
- Kad paceļat klausuli, pirms tiek sasniegts sadaļā **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatītais zvanu skaits:
  - ja zvans ir saistīts ar faksu: varat saņemt faksu, veicot tās pašas darbības, kas minētas attiecībā uz režīmu **Manuāli**.
  - ja zvans ir saistīts ar balss zvanu: varat atbildēt uz tālruņa zvanu kā parasti.
- Kad printeris automātiski pārslēdzas uz faksu saņemšanu:
  - ja zvans ir saistīts ar faksu: printeris sāk saņemt faksus.
  - ja zvans ir saistīts ar balss zvanu: jūs nevarat atbildēt uz tālruņa zvanu. Lūdziet zvanītāju jums atzvanīt.

#### *Piezīme:*

*Kā printera opcijas **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatījumu norādiet skaitli, kas ir lielāks par automātiskā atbildētāja zvanu skaitu. Pretējā gadījumā automātiskais atbildētājs nevar saņemt balss zvanus, lai ierakstītu balss ziņojumus. Papildinformāciju par automātiskā atbildētāja iestatīšanu skatiet automātiskā atbildētāja komplektācijā ietvertajā rokasgrāmātā.*

### Saistītā informācija

➔ "Iestatījumu izveide automātiskā atbildētāja lietošanai" 163. lpp.

➔ "Režīma Manuāli izmantošana" 162. lpp.

## Iestatījumu izveide, pievienojot ārēju tālruņa ierīci

### Iestatījumu izveide automātiskā atbildētāja lietošanai

Lai lietotu automātisko atbildētāju, ir nepieciešami iestatījumi.

1. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā atlasiet **Iestatījumi**.

## Faksa iestatījumi

2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi**.
3. Iestatiet opcijas **Saņemšanas režīms** iespēju **Auto**.
4. Kā printera opcijas **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatījumu norādiet skaitli, kas ir lielāks par automātiskā atbildētāja zvanu skaitu.  
Ja iestatījuma **Zvanu skaits līdz atbildei** vērtība ir skaitlis, kas ir zemāks par automātiskā atbildētāja zvanu skaitu, automātiskais atbildētājs nevar saņemt balss zvanus, lai ierakstītu balss ziņojumus. Iestatījumus skatiet rokasgrāmatās, kas bija ietvertas automātiskā atbildētāja komplektācijā.

Atkarībā no reģiona opcijas printera iestatījums **Zvanu skaits līdz atbildei**, iespējams, nebūs redzams.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Auto režīma lietošana" 163. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 175. lpp.](#)

## Iestatījumu izveide, lai saņemtu faksus, izmantojot tikai pievienotu tālruni (Attālināta saņemšana)

Jūs varat sākt ienākošo faksu saņemšanu, tikai paceļot klausuli un izmantojot tālruni, un jums nemaz nav jāizmanto printeris.

Funkcija **Attālināta saņemšana** ir pieejama tālruņiem, kas atbalsta toņa numura sastādīšanu.

1. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Attālināta saņemšana**.
3. Pieskarieties **Attālināta saņemšana**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl**.
4. Atlasiet **Starta kods**, ievadiet divciparu kodu (var ievadīt ciparus no 0 līdz 9, simbolus \* un #) un pēc tam pieskarieties **Labi**.
5. Atlasiet **Labi**, lai lietotu iestatījumus.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Režīma Manuāli izmantošana" 162. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 175. lpp.](#)

## Drukas iestatījumi izveide faksu saņemšanai

### Papīra avota iestatījumu veikšana faksu saņemšanai (modeļos ar diviem vai vairākiem papīra avotiem)

Varat iestatīt papīra avotus, kas tiks izmantoti, drukājot saņemtos dokumentus un faksa atskaites. Pēc noklusējuma faksu drukāšanai ir iespējoti visi papīra avoti. Izmantojiet šo funkciju, ja nevēlaties faksu drukāšanai izmantot papīru no noteikta papīra avota.

## Faksa iestatījumi

1. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Printera iestatījumi > Papīra avota iestatījumi > Automātiski atlasīt iestatījumi > Fakss**.
3. Pieskarieties to papīra avotu lodziņiem, kas netiks izmantoti fakšu drukāšanai.  
Papīra avota iestatījums tiek mainīts uz **Izsl**, un tas tiek atspējots fakšu drukāšanai.

### Saistītā informācija

➔ ["Izvēlnes opcijas Printera iestatījumi sadaļā Vispārīgie iestatījumi" 143. lpp.](#)

## Iestatījumu Drukšanas iestatījumi, piemēram, Abpusēja, izveide fakšu saņemšanai

Varat iestatīt printeri samazināt papīra patēriņu, drukājot saņemtos faksus uz abām pusēm vai drukājot tos samazinātā izmērā, lai tie ietilptu papīra formātā. Piemēram, lai iestatītu abpusējo drukāšanu, veiciet tālāk norādītās darbības.

1. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi**.
3. Atlasiet **Drukšanas iestatījumi** un pēc tam atlasiet **Abpusēja**.
4. Pieskarieties izvēles rūtiņai **Abpusēja**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl**.
5. Iestatījumam **Iesiešanas apmale** atlasiet vērtību **Īsā mala** vai **Garā mala**.
6. Atlasiet **Labi**.

### Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne Drukšanas iestatījumi" 180. lpp.](#)

## Iestatījumu izveide saņemto fakšu saglabāšanai un pārsūtīšanai

Printeris pēc noklusējuma ir iestatīts saņemto fakšu drukāšanai. Papildus drukāšanai varat iestatīt printeri saglabāt un/vai pārsūtīt saņemtos faksus. Ņemiet vērā, ka iestatīšanas metodes atšķiras atkarībā no tā, vai pastāv nosacījumu iestatījumi.

- No nenoteiktiem partneriem saņemtu fakšu saglabāšana un pārsūtīšana — funkcijas saņemto fakšu saglabāšanai un pārsūtīšanai, nepiemērojot nosacījumus
- No noteiktiem partneriem saņemtu fakšu saglabāšana un pārsūtīšana — funkcijas saņemto fakšu saglabāšanai un pārsūtīšanai, piemērojot nosacījumus

### Saistītā informācija

➔ ["Funkcijas saņemto fakšu saglabāšanai un pārsūtīšanai, nepiemērojot nosacījumu" 166. lpp.](#)

➔ ["Funkcijas saņemto fakšu saglabāšanai un pārsūtīšanai, piemērojot nosacījumu" 169. lpp.](#)

## Faksa iestatījumi

### Funkcijas saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai, nepiemērojot nosacījumu

Jūs varat saņemt un pārsūtīt no nenoteiktiem partneriem saņemtos faksus uz mērķiem printerī un mērķiem, kas neatrodas printerī. Varat vienlaicīgi atlasīt tālāk norādītos mērķus. Atlasot visus mērķus vienlaicīgi, tie paši saņemtie faksi tiek saglabāti Iesūtne, datorā vai ārējā atmiņas ierīcē un pārsūtīti uz mērķi, piemēram, e-pasta adresi.

Printera Iesūtne

Saņemtos faksus var saglabāt Iesūtne. Varat tos skatīt printera vadības panelī, lai izdrukātu tikai nepieciešamos faksus vai dzēstu nevajadzīgos faksus.

Ārpus printera

Dators (PC-FAX saņemšana)

Ārēja atmiņas ierīce

Līdz 5 pārsūtīšanas mērķiem

- E-pasta adreses

- Koplietotas mapes tīklā

- Citas faksa iekārtas

#### Saistītā informācija

➔ "Saņemtu faksu saglabāšanas un pārsūtīšanas iestatīšana (Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma)" 166. lpp.

➔ "Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.

➔ "Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā" 173. lpp.

### Saņemtu faksu saglabāšanas un pārsūtīšanas iestatīšana (Saglabāšana/ pārsūtīšana bez ierobežojuma)

Var iestatīt no nenoteiktiem sūtītājiem saņemtu faksu saglabāšanu un pārsūtīšanu. Ja veicat uzstādījumus, lai pārsūtītu saņemtos faksus, vispirms kontaktpersonu sarakstam pievienojiet pārsūtīšanas mērķi. Lai pārsūtītu uz e-pasta adresi, iepriekš ir jākonfigurē arī e-pasta servera iestatījumi.

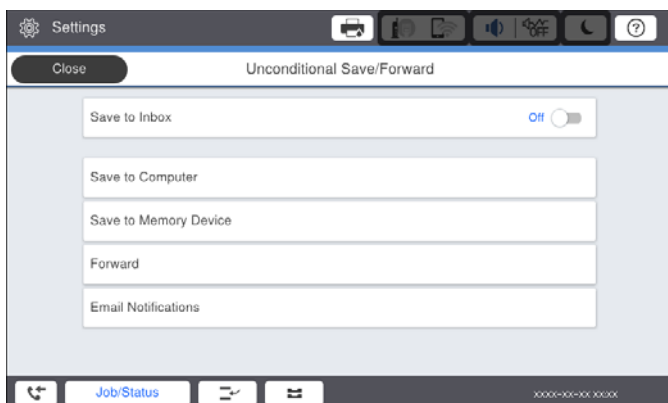
Izpildiet tālāk minētās darbības. Lai veiktu iestatījumus saņemto faksu saglabāšanai datorā, izmantojot funkciju PC-FAX, skatiet tālāk norādīto saistīto informāciju par šo tēmu.

1. Atlasiet **Iestatījumi** printera vadības paneļa sākuma ekrānā.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest. > Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma**.

Ja tiek parādīts ziņojums, apskatiet tā saturu un pēc tam pieskarieties **Labi**.

## Faksa iestatījumi

3. Veiciet tālāk norādītos iestatījumus atkarībā no saglabāšanas un pārsūtīšanas mērķiem. Vienlaikus var izmantot turpmāk norādītās opcijas.



- Lai saglabātu saņemtos faksus Iesūtne:
  - ① Atlasiet **Saglabāt iesūtne**, lai iestatītu šo uz **Iesl**.
  - ② Ja tiek parādīts ziņojums, apskatiet tā saturu un pēc tam atlasiet **Labi**.
- Lai saglabātu saņemtos faksus ārējā atmiņas ierīcē:
  - ① Ievietojiet atmiņas ierīci printera ārējā interfeisa USB portā.
  - ② Atlasiet **Saglabāt atmiņas ierīcē**.
  - ③ Atlasiet **Jā**. Lai automātiski drukātu dokumentus, kamēr tie tiek saglabāti atmiņas ierīcē, tā vietā atlasiet opciju **Jā un drukāt**.
  - ④ Apskatiet attēloto ziņojumu un pēc tam pieskarieties **Izveidot**.  
Atmiņas ierīcē tiek izveidota mape saņemto dokumentu saglabāšanai.
  - ⑤ Apskatiet ziņojumu, pieskarieties **Aizvērt** vai uzgaidiet, līdz ziņojums tiek notīrīts un pēc tam pieskarieties **Aizvērt**.
  - ⑥ Kad tiek parādīts nākamais ziņojums, apskatiet to un tad pieskarieties **Labi**.

**! Svarīga informācija:**

*Saņemtie dokumenti īslaicīgi tiek saglabāti printera atmiņā, pirms dokumenti tiek saglabāti printerim pievienotajā atmiņas ierīcē. Tā kā kļūda par pilnu atmiņu atspējo faksu nosūtīšanu un saņemšanu, atstājiet atmiņas ierīci pievienotu printerim.*

## Faksa iestatījumi

- Lai pārsūtītu saņemtos faksus uz e-pasta ziņojumiem, koplietošanas mapēm un citiem faksa aparātiem:

① Atlasiet **Pārsūtīt**.

② Atlasiet **Jā**. Lai dokumentus automātiski drukātu to pārsūtīšanas laikā, tā vietā atlasiet **Jā un drukāt**.

③ Atlasiet **Pievienot ievadi** un pēc tam kontaktpersonu sarakstā atlasiet pārsūtīšanas mērķus. Pārsūtīšanai varat norādīt maksimāli piecus mērķus.

④ Pieskarieties **Aizvērt**, lai pabeigtu atlasīt pārsūtīšanas mērķi, un tad pieskarieties **Aizvērt**.

⑤ Sadaļā **Opcijas pārs. nesekm.**, atlasiet, vai saņemtie dokumenti ir jāizdrukā vai jā saglabā printera Iesūtne, ja to pārsūtīšana neizdodas.


⑥ Pieskarieties **Labi**.



**Svarīga informācija:**

*Kad Iesūtne ir pilna, faksu saņemšana ir atspējota. Iesūtnes dokumenti ir jāizdzēš uzreiz pēc tam, kad tie ir apskatīti.*

**Piezīme:**

Dokumentu skaits, kurus neizdevās pārsūtīt, tiek rādīts sākuma ekrāna ikonā  papildus citiem neapstrādātiem uzdevumiem.

4. Ja nepieciešams, iestatiet printeri, lai nosūtītu e-pasta ziņojumus personai, kurai vēlaties paziņot par apstrādāto faksu rezultātiem.

① Atlasiet **E-pasta paziņojumi**.

② Pieskarieties tālāk norādītajam vienumam, lai to iestatītu uz **Iesl**.

Vienlaikus var izmantot turpmāk norādītās opcijas.

Paziņot par saņemšanas pabeigšanu: nosūta e-pasta ziņojumus adresātam, kad printeris ir saņēmis faksus.

Paziņot drukāšanas pabeigšanu: nosūta e-pasta ziņojumus adresātam, kad printeris ir izdrukājis saņemtos faksus.

Paziņot saglabāšanu atmiņas ierīcē: nosūta e-pasta ziņojumus adresātam, kad printeris ir saglabājis saņemtos dokumentus atmiņas ierīcē.

Paziņot pārsūtīšanas pabeigšanu: nosūta e-pasta ziņojumus adresātam, kad printeris ir pārsūtījis saņemtos faksus.

③ Atlasiet lauku **Adresāts** un tad atlasiet e-pasta ziņojuma adresātu no kontaktpersonu saraksta.

④ Pieskarieties **Aizvērt**, lai pabeigtu adresāta izvēli.

⑤ Pieskarieties **Labi**.

5. Pieskarieties **Aizvērt**, lai pabeigtu **Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma** iestatījumus.

Šis ir noslēgums beznosacījuma saglabāšanas un pārsūtīšanas uzstādījumiem, lai saņemtu faksus.

6. Atlasiet **Bieži izmantotie iestatījumi**, ja nepieciešams.

Sīkāku informāciju skatiet **Bieži izmantotie iestatījumi** izvēlnē **Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest.**

**Piezīme:**

*Ja esat atlasījis koplietošanas mapi vai e-pasta adresi kā pārsūtīšanas mērķi, ieteicams pārbaudīt, vai varat nosūtīt skenētu attēlu uz mērķi skenēšanas režīmā. Sākuma ekrānā atlasiet **Skenēt** > **E-pasts** vai **Skenēt** > **Tikla mape/FTP**, atlasiet mērķi un tad sāciet skenēšanu.*



## Faksa iestatījumi

### Saistītā informācija

- ➔ "Tikla savienojums" 19. lpp.
- ➔ "Servera vai koplietotās mapes iestatīšana" 42. lpp.
- ➔ "Funkcijas saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai, nepiemērojot nosacījumu" 166. lpp.
- ➔ "Iestatījuma Saglabāt datorā izveide, lai saņemtu faksus" 173. lpp.
- ➔ "Iestatījuma Saglabāt datorā izveide, lai faksu saņemšanai paredzētajā printerī veiktu arī drukāšanu" 173. lpp.
- ➔ "Iestatījuma Saglabāt datorā izveide, lai nesaņemtu faksus" 174. lpp.
- ➔ "Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.

## Funkcijas saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai, piemērojot nosacījumu

Jūs varat saņemt faksus no noteiktiem partneriem vai saņemt faksus noteiktā laikā un pēc tam saglabāt un pārsūtīt tos uz mērķiem printerī un mērķiem, kas neatrodas printerī. Varat vienlaicīgi atlasīt tālāk norādītos mērķus. Atlasot visus mērķus vienlaicīgi, tie paši saņemtie faksi tiek saglabāti Iesūtne, konfidenciālo datu nodalījumā vai ārējā atmiņas ierīcē un pēc tam tie tiek nosūtīti uz mērķi, piemēram, uz e-pasta adresi.

#### Printera Iesūtne un konfidenciālo datu nodalījumi

Saņemtos faksus varat saglabāt Iesūtne vai konfidenciālo datu nodalījumos, sašķirotos tos pēc nosacījumiem. Varat tos skatīt printera vadības panelī, lai izdrukātu tikai nepieciešamos faksus vai dzēstu nevajadzīgos faksus.

#### Ārpus printera

##### Ārēja atmiņas ierīce

##### Pārsūtīšanas mērķis:

- E-pasta adrese
- Koplietota mape tīklā
- Cita faksa iekārta

### Saistītā informācija

- ➔ "Saņemto faksu saglabāšanas un pārsūtīšanas iestatīšana (Nosacīta saglab./pārsūt.)" 169. lpp.
- ➔ "Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.

## Saņemto faksu saglabāšanas un pārsūtīšanas iestatīšana (Nosacīta saglab./pārsūt.)

Var iestatīt no noteikta sūtītāja vai noteiktā laikā saņemto faksu saglabāšanu un pārsūtīšanu. Ja veicat uzstādījumus, lai pārsūtītu saņemtos faksus, vispirms kontaktu sarakstam pievienojiet pārsūtīšanas mērķi. Lai pārsūtītu uz e-pasta adresi, iepriekš ir jākonfigurē arī e-pasta servera iestatījumi.

#### **Piezīme:**

- Krāsainus dokumentus nevar pārsūtīt uz citu faksa iekārtu. Tie tiek apstrādāti kā dokumenti, kurus neizdevās pārsūtīt.*
- Pirms izmantojat funkciju, lai noteiktā laikā saglabātu un pārsūtītu saņemtos faksus, pārlicinieties, vai printera **Datums/laiks un Laika starpība** iestatījumi ir pareizi. Pieklūstiet izvēlnei šeit: **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Pamatiestatījumi > Datuma/laika iestatījumi.***

1. Atlasiet **Iestatījumi** printera vadības paneļa sākuma ekrānā.

## Faksa iestatījumi

2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest.**

3. Pieskarieties  uz neatzīmētas izvēles rūtiņas zem **Nosacīta saglab./pārsūt.**

4. Atlasiet lodziņu **Nosaukums** un ievadiet reģistrējamo nosaukumu.

5. Atlasiet lodziņu **Noteikums(-i)**, lai iestatītu nosacījumu.

- Sūtītāja faksla numura atbilstība: ja ienākošā faksa sūtītāja numurs atbilst šajā vienumā atlasītajiem nosacījumiem, printeris saglabā saņemtos faksus un pārsūta tos.

Atlasiet nosacījumu **Sūtītāja faksla numura atbilstība** un ievadiet faksa numuru (ne vairāk kā 20 ciparus), atlasot lodziņu **Faksa numurs**.

- SUB perf. sakrit.: ja apakšadrese (SUB) precīzi atbilst, printeris saglabā un pārsūta saņemtos faksus. Iespējojiet iestatījumu SUB perf. sakrit. un ievadiet paroli, atlasot lodziņu **Apakšadrese (SUB)**.

- Parole (SID) perf. sakr.: ja parole (SID) precīzi atbilst, printeris saglabā un pārsūta saņemtos faksus. Iespējojiet iestatījumu Parole (SID) perf. sakr. un ievadiet paroli, atlasot lodziņu **Parole(SID)**.

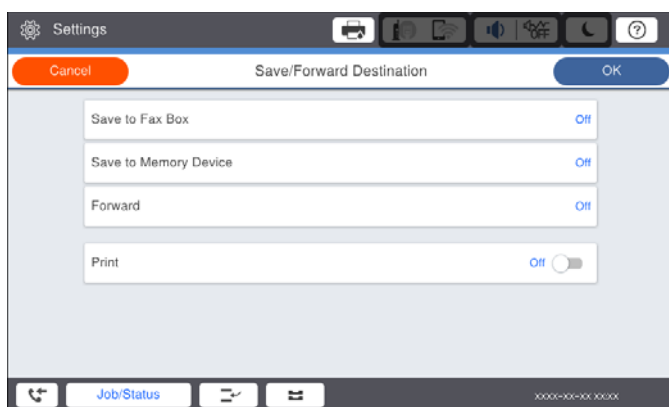
- Saņemšanas laiks: printeris saglabā un pārsūta norādītajā laikposmā saņemtos faksus.

Iespējojiet iestatījumu **Saņemšanas laiks** un pēc tam laukos **Sākuma laiks** un **Beigu laiks** iestatiet laiku.

6. Atzīmējiet izvēles rūtiņu **Saglab./pārs. mērķis**.

7. Veiciet tālāk norādītos iestatījumus atkarībā no saglabāšanas un pārsūtīšanas mērķiem.

Vienlaikus var izmantot turpmāk norādītās opcijas.



- Lai izdrukātu saņemtos faksus:

Pieskarieties **Drukāt**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl**.

- Lai saglabātu saņemtos faksus uz Iesūtne vai konfidenciālo datu nodalījumu:

① Atlasiet **Saglabāt Fax Box**.

② Pieskarieties **Saglabāt Fax Box**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl**.

③ Atlasiet iesūtņi, kurā saglabāt dokumentu.

## Faksa iestatījumi

- Lai saglabātu saņemtos faksus ārējā atmiņas ierīcē:
  - ① Ievietojiet atmiņas ierīci printera ārējā interfeisa USB portā.
  - ② Atlasiet **Saglabāt atmiņas ierīcē**.
  - ③ Pieskarieties **Saglabāt atmiņas ierīcē**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl**.
  - ④ Apskatiet attēloto ziņojumu un pēc tam pieskarieties **Izveidot**.

Atmiņas ierīcē tiek izveidota mape saņemto dokumentu saglabāšanai.



### Svarīga informācija:

*Saņemtie dokumenti īslaicīgi tiek saglabāti printera atmiņā, pirms dokumenti tiek saglabāti printerim pievienotajā atmiņas ierīcē. Tā kā kļūda par pilnu atmiņu atspējo faksu nosūtīšanu un saņemšanu, atstājiet atmiņas ierīci pievienotu printerim.*


- Lai pārsūtītu saņemtos faksus uz e-pasta ziņojumiem, koplietošanas mapēm un citu faksa aparātu:
  - ① Atlasiet **Pārsūtīt**.
  - ② Pieskarieties **Pārsūtīt**, lai izvēlētos iestatījumu **Iesl**.
  - ③ Atlasiet **Pievienot ievadi** un pēc tam kontaktpersonu sarakstā atlasiet pārsūtīšanas mērķus. Var norādīt pārsūtīšanas mērķi.
  - ④ Kad pārsūtīšanas mērķi ir atlasīti, pieskarieties **Aizvērt**.
  - ⑤ Pārbaudiet, vai atlasītais pārsūtīšanas mērķis ir pareizs, un pēc tam atlasiet **Aizvērt**.
  - ⑥ Sadaļā **Opcijas pārs. nesekm.**, atlasiet, vai saņemtie dokumenti ir jāizdrukā vai jāsaņem printera Iesūtne, ja to pārsūtīšana neizdodas.



### Svarīga informācija:

*Kad Iesūtne vai konfidenciālo datu nodalījums ir pilni, faksu saņemšana ir atspējota. Iesūtnes dokumenti ir jāizdzēš uzreiz pēc tam, kad tie ir apskatīti.*

### Piezīme:

Dokumentu skaits, kurus neizdevās pārsūtīt, tiek rādīts sākuma ekrāna ikonā  papildus citiem neapstrādātiem uzdevumiem.

8. Pieskarieties **Labi**, lai pabeigtu **Saglab./pārs. mērķis** iestatījumus.
9. Ja nepieciešams, iestatiet printeri, lai nosūtītu e-pasta ziņojumus personai, kurai vēlaties paziņot par apstrādāto fakstu rezultātiem.
  - ① Atlasiet **E-pasta paziņojumi**.
  - ② Pieskarieties tālāk norādītajam vienumam, lai to iestatītu uz **Iesl**.

Vienlaikus var izmantot turpmāk norādītās opcijas.

  - Paziņot par saņemšanas pabeigšanu: nosūta e-pasta ziņojumus adresātam, kad printeris ir saņēmis faksus.
  - Paziņot drukāšanas pabeigšanu: nosūta e-pasta ziņojumus adresātam, kad printeris ir izdrukājis saņemtos faksus.
  - Paziņot saglabāšanu atmiņas ierīcē: nosūta e-pasta ziņojumus adresātam, kad printeris ir saglabājis saņemtos dokumentus atmiņas ierīcē.
  - Paziņot pārsūtīšanas pabeigšanu: nosūta e-pasta ziņojumus adresātam, kad printeris ir pārsūtījis saņemtos faksus.
  - ③ Atlasiet lauku **Adresāts** un tad atlasiet e-pasta ziņojuma adresātu no kontaktpersonu saraksta.

## Faksa iestatījumi

4 Pieskarieties **Aizvērt**, lai pabeigtu adresāta izvēli.

5 Pieskarieties **Labi**.

10. Atlasiet **Labi**, tad vēlreiz atlasiet **Labi**, lai atgrieztos ekrānā **Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest..**

11. Atlasiet reģistrēto lodziņu, kuram izvēlējāties nosacījuma iestatījumu, un pēc tam atlasiet **Iespējot**.

Šis ir noslēgums nosacījuma saglabāšanas un pārsūtīšanas uzstādījumiem, lai saņemtu faksus.

12. Atlasiet **Bieži izmantotie iestatījumi**, ja nepieciešams.

Sīkāku informāciju skatiet **Bieži izmantotie iestatījumi** izvēlnē **Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest..**

### **Piezīme:**

*Ja esat atlasījis koplietošanas mapi vai e-pasta adresi kā pārsūtīšanas mērķi, ieteicams pārbaudīt, vai varat nosūtīt skenētu attēlu uz mērķi skenēšanas režīmā. Sākuma ekrānā atlasiet **Skenēt > E-pasts** vai **Skenēt > Tikla mape/FTP**, atlasiet mērķi un tad sāciet skenēšanu.*

### **Saistītā informācija**

➔ "[Tikla savienojums](#)" 19. lpp.

➔ "[Servera vai koplietotās mapes iestatīšana](#)" 42. lpp.

➔ "[Funkcijas saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai, piemērojot nosacījumu](#)" 169. lpp.

➔ "[Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest.](#)" 177. lpp.

## **Nevēlamo faksu bloķēšanas iestatīšana**

Nevēlamus faksus var bloķēt.

1. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.

2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi > Atteikuma fakss**.


3. Iestatiet nosacījumu nevēlamu faksu bloķēšanai.

Atlasiet **Atteikuma fakss** un pēc tam iespējojiet tālāk aprakstītās opcijas.

Noraidāmo numuru saraksts: noraida faksus, kas saņemti no noraidāmo numuru sarakstā iekļautajiem numuriem.

Bloķēta tukša faksa galvene: noraida faksus bez informācijas galvenē.

Neregistrētas kontaktpersonas: noraida faksus, kuru sūtītāji nav pievienoti kontaktpersonu sarakstam.

4. Pieskarieties , lai atgrieztos ekrānā **Atteikuma fakss**.

5. Ja izmantojat **Noraidāmo numuru saraksts**, atlasiet **Rediģēt atteikuma numuru sarakstu** un rediģējiet sarakstu.

### **Saistītā informācija**

➔ "[Izvēlne Pamatiestatījumi](#)" 175. lpp.

## Faksa iestatījumi

### Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā

Lai sūtītu un saņemtu faksus klienta datorā, ar tīkla vai USB kabeļa palīdzību savienotā datorā ir jāinstalē programma FAX Utility.

### Faksu sūtīšanas no datora iespējošana

Veiciet tālāk norādītos iestatījumus, izmantojot programmu Web Config.

1. Atveriet Web Config, noklikšķiniet uz cilnes **Fax** un tad noklikšķiniet uz **Send Settings > Basic**.
2. Atlasiet **Use** sadaļā **PC to FAX Function**.

**Piezīme:**

*PC to FAX Function* noklusējuma iestatījuma vērtība ir **Use**. Lai iespējotu faksu sūtīšanu no jebkura datora, atlasiet **Do Not Use**.

3. Noklikšķiniet uz **OK**.

#### Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne Sūtīšanas iestatījumi" 176. lpp.](#)

### Iestatījuma Saglabāt datorā izveide, lai saņemtu faksus

Saņemtos faksus varat saglabāt datorā, izmantojot programmu FAX Utility. Instalējiet programmu FAX Utility klienta datorā un izveidojiet iestatījumu. Plašāku informāciju skatiet FAX Utility palīdzības sadaļas (redzama galvenajā logā) tēmā Basic Operations.

Tālāk norādītais iestatījumu viens printeru vadības panelī ir iestatīts kā **Jā**, un saņemtos faksus var saglabāt datorā.

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest. > Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma > Saglabāt datorā**

#### Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.](#)

### Iestatījuma Saglabāt datorā izveide, lai faksu saņemšanai paredzētajā printerī veiktu arī drukāšanu

Jūs varat izveidot iestatījumu saņemto faksu drukāšanai printerī, kā arī saglabāt tos datorā.

1. Printeru vadības paneļa sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi**.
3. Atlasiet **Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest. > Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma > Saglabāt datorā > Jā un drukāt**.

## Faksa iestatījumi

### Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.](#)

## Iestatījuma Saglabāt datorā izveide, lai nesaņemtu faksus

Lai iestatītu printeri nesaglabāt saņemtos faksus datorā, mainiet iestatījumus printerī.

### Piezīme:

Iestatījumus var mainīt arī, izmantojot FAX Utility. Funkcija tomēr nedarbojas, ja ir faksi, kuri nav saglabāti datorā.

1. Printera vadības paneļa sākuma ekrānā izvēlieties **Iestatījumi**.
2. Atlasiet **Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi**.
3. Atlasiet **Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest. > Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma > Saglabāt datorā > Nē**.

### Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.](#)

---

## Izvēlņu iespējas Faksa iestatījumi

Printera vadības paneli atlasot **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi**, tiek parādīta šī izvēlne.

### Piezīme:

- Izvēlnei Faksa iestatījumi var arī piekļūt, izmantojot programmu Web Config. Noklikšķiniet uz cilnes **Fax** programmas Web Config ekrānā.
- Izmantojot Web Config, lai apskatītu izvēlni **Faksa iestatījumi**, iespējamas nelielas izmaiņas lietotāja saskarnē un izvēlnes atrašanās vietā, salīdzinot ar printera vadības paneli.

## Izvēlne Lietotāja iestatījumi

Izvēlnei var piekļūt printera vadības paneļa sadaļā:

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Lietotāja iestatījumi**

### Piezīme:

Šo izvēlni nevar atvērt Web Config ekrānā.

Vienums	Apraksts
Sākuma cilne	Atlasiet cilni, kuru vēlaties redzēt pirmo ikreiz, kad pieskaraties faksa augšējā ekrānā ikonai Fax.
Ātrās darbības poga	Reģistrē līdz četrām saīsnēm, kas ļauj ātri piekļūt bieži izmantotajai faksu sūtīšanas izvēlnei. Saīsnes atrodas sadaļā <b>Fakss &gt; Bieži lietots</b> un <b>Fakss &gt; Faksa iestatījumi</b> .

## Faksa iestatījumi

## Izvēlne Pamatiestatījumi

Izvēlnei var piekļūt printera vadības paneļa sadaļā:

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pamatiestatījumi**

**Piezīme:**

Ekrānā *Web Config* izvēlni var atrast šādi:

- Cilne Fax > Line Settings*
- Cilne Fax > Send Settings > Basic*
- Cilne Fax > Receive Settings > Basic*
- Cilne Fax > Receive Settings > Fax Block Settings*

Vienums	Apraksts
Faksa ātrums	Atlasiet faksa pārraides ātrumu. Ieteicams atlasīt opciju <b>Lēns (9600 b/s)</b> , ja bieži rodas sakaru kļūda, sūtot/saņemot faksu uz/no ārvalstīm vai izmantojot IP (VoIP) tālruņa pakalpojumu.
ECM	Automātiski izlabo kļūdas faksa pārraidē (kļūdu labošanas režīms), ko visbiežāk izraisa tālruņa līnijas troksnis. Ja šī funkcija ir atspējota, nevar sūtīt vai saņemt krāsainus dokumentus.
Centrāles sign. noteikš.	Nosaka numura sastādīšanas toni pirms numura sastādīšanas uzsākšanas. Ja printeris ir savienots ar PBX (privātā atzara centrāle) vai digitālo tālruņa līniju, iespējams, printeris nevarēs uzsākt numura sastādīšanu. Šādā gadījumā mainiet vienuma <b>Līnijas veids</b> iestatījumu uz <b>PBX</b> . Ja problēma netiek atrisināta, atspējojiet šo funkciju. Tomēr, atspējojot šo funkciju, iespējams, netiks ievadīts faksa numura pirmais cipars un fakss tiks nosūtīts uz nepareizu numuru.
Iezvanrežīms	Atlasiet tās tālruņa sistēmas veidu, ar kuru ir savienots printeris. Ja viens ir iestatīts uz <b>Impulss</b> , varat īslaicīgi pārslēgt numura sastādīšanas režīmu no impulsa uz toni, nospiežot uz * („T” ir ievadīts), kad ievadāt numurus faksa augšējā ekrānā. Šis iestatījums var nebūt pieejams atkarībā no jūsu reģiona vai valsts.
Līnijas veids	Atlasiet tās līnijas veidu, ar kuru ir savienots printeris.  Kad izmantojat printeri vidē, kas lieto paplašinājumus un kurai nepieciešams ārējs piekļuves kods, piemēram, 0 un 9, lai izveidotu savienojumu ar ārēju līniju, atlasiet <b>PBX</b> un reģistrējiet piekļuves kodu. Līdzko piekļuves kods ir reģistrēts, kad sūtāt faksu uz ārēju faksa numuru, ievadiet # (numurzīme), nevis piekļuves kodu. Vidē, kas izmanto DSL modemu vai termināla adapteri, ieteicams arī iestatīt <b>PBX</b> .  Nav iespējams sūtīt faksus tiem sadaļā <b>Kontakti</b> reģistrētajiem adresātiem, kam ir iestatīts ārējās piekļuves kods, piemēram, 0 vai 9. Ja pievienojāt adresātus sadaļā <b>Kontakti</b> , izmantojot ārējās piekļuves kodu, piemēram, 0 vai 9, iestatiet <b>Piekļuves kods</b> režīmā <b>Neliet..</b> Pretējā gadījumā sadaļā <b>Kontakti</b> kods jāaizstāj ar #.
Galvene	Ievadiet savu sūtītāja vārdu un faksa numuru. Šī informācija ir norādīta kā galvene uz izejošajiem faksiem.  <input type="checkbox"/> Jūsu tālruņa numurs: Var ievadīt līdz 20 rakstzīmēm, izmantojot 0–9, + vai atstarpes. Sadaļā <i>Web Config</i> var ievadīt līdz 30 rakstzīmēm.  <input type="checkbox"/> Faksa galvene: Pēc nepieciešamības var reģistrēt līdz pat 21 sūtītāja vārdam. Katram sūtītāja vārdam var ievadīt līdz 40 rakstzīmēm. Sadaļā <i>Web Config</i> ievadiet galveni unikodā (UTF-8).
Saņemšanas režīms	Atlasiet saņemšanas režīmu. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet tālāk norādīto saistīto informāciju.

## Faksa iestatījumi

Vienums	Apraksts
DRD	Ja abonējat atšķirīgu zvanu pakalpojumu no sava tālruņa sakaru operatora, atlasiet ienākošajiem faksiem lietojamo zvana veidu. Atšķirīgs zvanu pakalpojums, ko piedāvā daudzi tālruņa sakaru operatori (pakalpojuma nosaukums atšķiras atkarībā no uzņēmuma), ļauj jums izmantot vairākus tālruņa numurus vienā tālruņa līnijā. Katram numuram tiek piešķirts cits zvana veids. Vienu numuru varat lietot balss zvaniem, savukārt otru — faksa zvaniem. Atkarībā no reģiona šis iestatījums var būt <b>lesl</b> vai <b>lzsl</b> .
Zvanu skaits līdz atbildei	Atlasiet zvanu skaitu, kam jānotiek, pirms printeris automātiski saņem faksu.
Attālināta saņemšana	<input type="checkbox"/> Attālināta saņemšana: Atbildot uz ienākoša faksa zvanu pa tālruni, kas savienots ar printeri, varat sākt faksa saņemšanu, ar tālruni ievadot kodu. <input type="checkbox"/> Starta kods: Iestatiet funkcijas <b>Attālināta saņemšana</b> sākšanas kodu. Ievadiet divas rakstzīmes, izmantojot 0–9, *, #.
Atteikuma fakss	<input type="checkbox"/> Atteikuma fakss: Atlasiet opcijas, lai noraidītu nevēlamo faksa saņemšanu. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Noraidāmo numuru saraksts: Ja otrās puses numurs ir noraidāmo numuru sarakstā, izvēlieties, vai jānoraida ienākošie faksi.</li> <li><input type="checkbox"/> Bloķēta tukša faksa galvene: Ja otrās puses tālruņa numurs ir bloķēts, izvēlieties, vai jānoraida faksa saņemšana.</li> <li><input type="checkbox"/> Nereģistrētas kontaktpersonas: Ja otrās puses tālruņa numura nav kontaktpersonu sarakstā, izvēlieties, vai jānoraida faksa saņemšana.</li> </ul> <input type="checkbox"/> Rediģēt atteikuma numuru sarakstu: Varat reģistrēt līdz 30 faksa numuriem faksa un zvanu noraidīšanai. Ievadiet līdz 20 rakstzīmes, izmantojot ciparus 0–9, zīmes *, # vai atstarpes.
Saņemšanas papīra izmērs	Atlasiet maksimālo papīra izmēru faksiem, kurus printeris saņem.

## Saistītā informācija

- ➔ ["Printera sagatavošana faksa sūtīšanai un saņemšanai \(izmantojot Faksa iestatīšanas vednis\)" 159. lpp.](#)
- ➔ ["Saņemšanas režīms iestatīšana" 162. lpp.](#)
- ➔ ["Iestatījumu izveide, lai saņemtu faksus, izmantojot tikai pievienotu tālruni \(Attālināta saņemšana\)" 164. lpp.](#)
- ➔ ["Nevēlamo faksa bloķēšanas iestatīšana" 172. lpp.](#)

## Izvēlne Sūtīšanas iestatījumi

Izvēlnei var piekļūt printera vadības paneļa sadaļā:

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Sūtīšanas iestatījumi**

**Piezīme:**

Ekrānā *Web Config* izvēlni var atrast šādi:

*Cilne Fax > Send Settings > Basic*

Vienums	Apraksts
Automātiska rotācija	A4 formāta oriģināls, kas ievietots ADF ierīcē vai novietots uz skenera stikla ar garo malu kreisajā pusē, tiek sūtīts kā A3 formāta fakss. Iespējot šo opciju, lai printeris pagrieztu skenēto attēlu un sūtītu to kā A4 formāta attēlu.



## Faksa iestatījumi

Vienums	Apraksts
Ātra atmiņas sūtīšana	Veicot ātro nosūtīšanu no atmiņas, faksa sūtīšana tiek sākta, kad printeris pabeidz skenēt pirmo lapu. Ja šī funkcija nav iespējota, printeris sāk sūtīšanu pēc visu skenēto attēlu saglabāšanas atmiņā. Izmantojot šo funkciju, var samazināt kopējo darbības laiku, jo skenēšana un sūtīšana tiek veiktas paralēli.
Pārsūtīšana paketē	Ja ir vairāki faksi, kas jāsūta vienam adresātam, faksi tiek grupēti un nosūtīti vienā reizē. Vienlaicīgi var nosūtīt maks. piecus dokumentus (kopumā maks. 100 lapas). Šādi varat samazināt pārraides izmaksas, samazinot savienojumu reižu skaitu.
Automātisku zvana atkārtojumu skaits	Atlasiet, cik reižu printeris automātiski atkārtos numura sastādīšanu, ja faksa numurs ir aizņemts vai rodas problēma.
Automātisku zvana atkārtojumu intervāls	Atlasiet laiku, kuram paejot, printeris automātiski atkārtos numura sastādīšanu, ja faksa numurs ir aizņemts vai rodas problēma.
Saglabāšanas kļūmju dati	Printera atmiņā saglabā dokumentus, ko neizdevās nosūtīt. Dokumentus varat atkārtoti nosūtīt no <b>Darba statuss</b> .
PC to FAX Function	Šis vienums ir redzams tikai Web Config ekrānā. Ļauj sūtīt faksus, izmantojot klienta datoru.

## Saistītā informācija

➔ ["Faksu sūtīšanas no datora iespējošana" 173. lpp.](#)

## Izvēlne Saņemšanas iestatījumi

## Saistītā informācija

➔ ["Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.](#)

➔ ["Izvēlne Drukšanas iestatījumi" 180. lpp.](#)

## Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest.

Izvēlnei var piekļūt printera vadības paneļa sadaļā:

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest.**

## Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma


**Piezīme:**

Ekrānā Web Config izvēlni var atrast šādi:

**Cilne Fax > Receive Settings > Fax Output**

Varat iestatīt saglabāšanas un pārsūtīšanas mērķus mapē Iesūtne, datorā, ārējā atmiņas ierīcē, e-pasta adresē, koplietojamā mapē un citās faksa iekārtās. Vienlaicīgi var izmantot visas šīs funkcijas. Ja printera vadības paneli visiem vienumiem izvēlas iestatījumu **Izsl**, printeris tiek iestatīts izdrukāt saņemtos faksus.

## Faksa iestatījumi


Vienums	Apraksts
Saglabāt iesūtne	<p>Saglabā saņemtos faksus printera mapē Iesūtne. Var saglabāt līdz 200 dokumentiem. Jāņem vērā, ka 200 dokumentu saglabāšana var nebūt iespējama atkarībā no lietošanas apstākļiem, piemēram, saglabāto dokumentu failu izmēra un vairāku faksu saglabāšanas funkciju vienlaicīgas izmantošanas.</p> <p>Lai gan saņemtie faksi netiek automātiski izdrukāti, tos var skatīt printera ekrānā un izdrukāt tikai nepieciešamos. Tomēr, atlasot <b>Jā un drukāt</b> citam vienumam, piemēram, <b>Saglabāt datorā</b> sadaļā <b>Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma</b>, saņemtie faksi tiek izdrukāti automātiski.</p>
Saglabāt datorā	<p>Saglabā saņemtos faksus kā PDF failus printerim pievienotā datorā. Šai funkcijai var izvēlēties iestatījumu <b>Jā</b>, izmantojot tikai utilitprogrammu FAX Utility. Vispirms instalējiet datorā utilitprogrammu FAX Utility. Pēc iestatījuma <b>Jā</b> izvēlēšanās to var nomainīt uz <b>Jā un drukāt</b>.</p>
Saglabāt atmiņas ierīcē	<p>Saglabā saņemtos failus PDF formātā ārējā atmiņas ierīcē, kas savienota ar printeri. Atlasot <b>Jā un drukāt</b>, saņemtie faksi tiek drukāti, kā arī saglabāti atmiņas ierīcē.</p> <p>Saņemtie dokumenti īslaicīgi tiek saglabāti printera atmiņā, pirms dokumenti tiek saglabāti printerim pievienotajā atmiņas ierīcē. Tā kā kļūda par pilnu atmiņu atspējo faksu nosūtīšanu un saņemšanu, atstājiet atmiņas ierīci pievienotu printerim.</p>
Pārsūtīt	<p>Pārsūta saņemtos faksus uz citu faksa iekārtu vai pārsūta tos kā PDF failus uz koplietošanas mapi tīklā vai uz e-pasta adresi. Pārsūtītie faksi tiek dzēsti no printera. Atlasot <b>Jā un drukāt</b>, saņemtie faksi tiek izdrukāti, kā arī pārsūtīti. Vispirms pievienojiet pārsūtīšanas mērķus kontaktpersonu sarakstam. Lai pārsūtītu uz e-pasta adresi, konfigurējiet arī e-pasta servera iestatījumus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Saņēmējs: Kontaktpersonu sarakstā jūs varat atlasīt iepriekš pievienotos pārsūtīšanas mērķus.</li> </ul> <p>Ja esat atlasījis koplietošanas mapi vai e-pasta adresi kā pārsūtīšanas mērķi, ieteicams pārbaudīt, vai varat nosūtīt skenētu attēlu uz mērķi skenēšanas režīmā. Sākuma ekrānā atlasiet <b>Skenēt &gt; E-pasts</b> vai <b>Skenēt &gt; Tīkla mape/FTP</b>, atlasiet mērķi un tad sāciet skenēšanu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Opcijas pārs. nesekm.: Jūs varat atlasīt nenosūtītā faksa drukāšanu vai saglabāt to Iesūtne.</li> </ul> <p>Kad mape Iesūtne ir pilna, faksu saņemšana tiek atspējota. Iesūtnes dokumenti ir jāizdzēš uzreiz pēc tam, kad tie ir apskatīti. Dokumentu skaits, kurus neizdevās pārsūtīt, tiek rādīts sākuma ekrāna ikonā  papildus citiem neapstrādātiem uzdevumiem.</p>
E-pasta paziņojumi	<p>Nosūta e-pasta paziņojumu, kad ir pabeigts zemāk atlasītais process. Visas zemāk pieejamās funkcijas var izmantot vienlaicīgi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Adresāts: Iestatiet mērķi paziņojumam par procesa pabeigšanu.</li> <li><input type="checkbox"/> Paziņot par saņemšanas pabeigšanu: Nosūta paziņojumu, kad ir pabeigta faksa saņemšana.</li> <li><input type="checkbox"/> Paziņot drukāšanas pabeigšanu: Nosūta paziņojumu, kad ir pabeigta faksa drukāšana.</li> <li><input type="checkbox"/> Paziņot saglabāšanu atmiņas ierīcē: Nosūta paziņojumu, kad ir pabeigta faksa saglabāšana atmiņas ierīcē.</li> <li><input type="checkbox"/> Paziņot pārsūtīšanas pabeigšanu: Nosūta paziņojumu, kad ir pabeigta faksa pārsūtīšana.</li> </ul>

**Nosacīta saglab./pārsūt.****Piezīme:**

Ekrānā *Web Config* izvēlni var atrast šādi:

*Cilne Fax > Receive Settings > Conditions Output Settings*

Kā saglabāšanas un/vai pārsūtīšanas mērķus varat iestatīt Iesūtne, konfidencialo datu nodalījumus, e-pasta adreses, koplietotas mapes un citu faksa iekārtu.

Lai nosacījumus atspējotu vai iespējotu, pieskarieties jebkur lodziņā, izņemot .

## Faksa iestatījumi

Vienums	Apraksts
Nosaukums	Ievadiet nosacījuma nosaukumu.
Noteikums(-i)	<p>Atlasiet nosacījumus un veiciet iestatījumus.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sūtītāja faksa numura atbilstība: Ja sūtītāja faksa numurs atbilst, saņemtais fakss tiek saglabāts un pārsūtīts.</li> <li><input type="checkbox"/> SUB perf. sakr.: Ja apakšadrese (SUB) precīzi atbilst, saņemtais fakss tiek saglabāts un pārsūtīts.</li> <li><input type="checkbox"/> Parole (SID) perf. sakr.: Ja parole (SID) precīzi atbilst, saņemtais fakss tiek saglabāts un pārsūtīts.</li> <li><input type="checkbox"/> Saņemšanas laiks: Saglabā un pārsūta norādītajā laikposmā saņemtu faxu.</li> </ul>
Saglab./pārs. mērķis	<p>Atlasiet mērķi, kur tiks saglabāti un pārsūtīti saņemtie, nosacījumiem atbilstošie dokumenti. Visas zemāk pieejamās funkcijas var izmantot vienlaicīgi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Saglabāt Fax Box: Saglabā saņemtos faksus printera Iesūtne vai konfidencialo datu nodalījumā. Kopā var saglabāt līdz 200 dokumentiem. Jāņem vērā, ka 200 dokumentu saglabāšana var nebūt iespējama atkarībā no lietošanas apstākļiem, piemēram, saglabāto dokumentu failu izmēra un vairāku faksu saglabāšanas funkciju vienlaicīgas izmantošanas.</li> <li><input type="checkbox"/> Saglabāt atmiņas ierīcē: Saglabā saņemtos failus PDF formātā ārējā atmiņas ierīcē, kas savienota ar printeri. Saņemtie dokumenti īslaicīgi tiek saglabāti printera atmiņā, pirms dokumenti tiek saglabāti printerim pievienotajā atmiņas ierīcē. Tā kā kļūda par pilnu atmiņu atspējo faxu nosūtīšanu un saņemšanu, atstājiet atmiņas ierīci pievienotu printerim.</li> <li><input type="checkbox"/> Pārsūtīt: Pārsūta saņemtos faksus uz citu faksa iekārtu vai pārsūta tos kā PDF failus uz koplietošanas mapi tīklā vai uz e-pasta adresi. Pārsūtītie faksi tiek dzēsti no printera. Vispirms pievienojiet pārsūtīšanas mērķi kontaktpersonu sarakstam. Lai pārsūtītu uz e-pasta adresi, jums ir jākonfigurē arī e-pasta servera iestatījumi. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Saņēmējs: Kontaktpersonu sarakstā jūs varat atlasīt iepriekš pievienotu pārsūtīšanas mērķi. Ja esat atlasījis koplietošanas mapi vai e-pasta adresi kā pārsūtīšanas mērķi, ieteicams pārbaudīt, vai varat nosūtīt skenētu attēlu uz mērķi skenēšanas režīmā. Sākuma ekrānā atlasiet <b>Skenēt &gt; E-pasts</b> vai <b>Skenēt &gt; Tīkla mape/FTP</b>, atlasiet mērķi un tad sāciet skenēšanu.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Opcijas pārs. nesekm.: Jūs varat atlasīt nenosūtītā faksa drukāšanu vai saglabāt to Iesūtne.</li> <li><input type="checkbox"/> Drukāt: Drukā saņemtos faksus.</li> </ul>
E-pasta paziņojumi	<p>Nosūta e-pasta paziņojumu, kad ir pabeigts zemāk atlasītais process. Visas zemāk pieejamās funkcijas var izmantot vienlaicīgi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Adresāts: Iestatiet mērķi paziņojumam par procesa pabeigšanu.</li> <li><input type="checkbox"/> Paziņot par saņemšanas pabeigšanu: Nosūta paziņojumu, kad ir pabeigta faksa saņemšana.</li> <li><input type="checkbox"/> Paziņot drukāšanas pabeigšanu: Nosūta paziņojumu, kad ir pabeigta faksa drukāšana.</li> <li><input type="checkbox"/> Paziņot saglabāšanu atmiņas ierīcē: Nosūta paziņojumu, kad ir pabeigta faksa saglabāšana atmiņas ierīcē.</li> <li><input type="checkbox"/> Paziņot pārsūtīšanas pabeigšanu: Nosūta paziņojumu, kad ir pabeigta faksa pārsūtīšana.</li> </ul>
Nosūtīšanas atskaite	<p>Automātiski drukā pārraides atskaiti pēc saņemtā faksa saglabāšanas vai pārsūtīšanas.</p> <p>Atlasot <b>Drukāt, kad kļūda</b>, atskaite tiek drukāta tikai, kad saglabā vai pārsūta saņemtu faxu un rodas kļūda.</p>

## Faksa iestatījumi

### Bieži izmantotie iestatījumi

**Piezīme:**

Ekrānā *Web Config* izvēlni var atrast šādi:

- Cilne Fax* > *Receive Settings* > *Inbox*
- Cilne Fax* > *Receive Settings* > *Fax Output*

Vienums	Apraksts
Iesūtņes iestatījumi	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Opcijas, kad atmiņa ir pilna: Jūs varat atlasīt saņemtā faksa drukāšanu vai noraidīt tā saņemšanu, kad iesūtne atmiņa ir pilna.</li> <li><input type="checkbox"/> Iesūtņes paroles iestatījumi: Parole aizsargā iesūtne, tādējādi ierobežojot lietotāju iespēju skatīt saņemtos faksus. Atlasiet opciju <b>Mainīt</b>, lai mainītu paroli, un atlasiet opciju <b>Atiestatīt</b>, lai atceltu aizsardzību ar paroli. Lai mainītu vai atiestatītu paroli, ir jāievada pašreizējā parole. Ja izvēlētais <b>Opcijas, kad atmiņa ir pilna</b> iestatījums ir <b>Saņemt un drukāt faksus</b>, paroli nevar iestatīt.</li> </ul>
Pārsūtīšanas iestatījumi	Pārsūtot uz e-pasta adresi, var norādīt e-pasta ziņojuma tematu.

### (Izvēlne)

**Piezīme:**

No ekrāna *Web Config* sarakstu nevar izdrukāt.

Vienums	Apraksts
Drukāt Nosacītas sagl./pārsūtīšanas sarakstu	Drukā sarakstu Nosacītas sagl./pārs. saraksts.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Funkcijas saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai, nepiemērojot nosacījumu" 166. lpp.](#)
- ➔ ["Saņemtu faksu saglabāšanas un pārsūtīšanas iestatīšana \(Saglabāšana/pārsūtīšana bez ierobežojuma\)" 166. lpp.](#)
- ➔ ["Funkcijas saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai, piemērojot nosacījumu" 169. lpp.](#)
- ➔ ["Saņemtu faksu saglabāšanas un pārsūtīšanas iestatīšana \(Nosacīta saglab./pārsūt.\)" 169. lpp.](#)

## Izvēlne Drukšanas iestatījumi

Izvēlnei var piekļūt, printera vadības panelī veicot šādas izvēles:

**Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Saņemšanas iestatījumi > Drukšanas iestatījumi**

**Piezīme:**

Ekrānā *Web Config* izvēlni var atrast šādi:

*Fax cilne* > *Receive Settings* > *Fax Output*

Vienums	Apraksts
Automātiska samazināšana	Drukā saņemtos faksus, samazinot liela izmēra dokumentus tā, lai tie ietilptu uz papīra avotā ievietotā papīra. Atkarībā no saņemtajiem datiem samazināšana nav vienmēr iespējama. Ja šī opcija ir izslēgta, lieli dokumenti tiek drukāti to oriģinālajā formātā uz vairākām loksniem vai arī var tikt izvadīta tukša otrā lapa.

## Faksa iestatījumi

Vienums	Apraksts
Dalītu lapu iestatījumi	Drukā saņemtos faksus, sadalot lapas, ja saņemtā dokumenta izmērs ir lielāks par printerī ievietotā papīra izmēru.
Aktuāla izdruka	Norādiet drukāšanas iestatījumus, ja saņemtā faksa dokumenta izmērs ir lielāks par printerī ievietotā papīra izmēru.  Atlasot <b>ieslēgts (Sadalīt lappuses)</b> , saņemtais dokuments drukājot tiek sadalīts gareniski. Atlasot <b>ieslēgts (Samazināt, lai atbilstu)</b> , tiek veikta samazināšana līdz 50 % minimumam, lai drukātu.
Automātiska rotācija	Pagriez A5 (B5, A4 vai Letter) formāta ainavorientācijā saņemtos dokumentus, lai tie tiktu izdrukāti uz A5 (B5, A4 vai Letter) formāta papīra. Šis iestatījums tiek piemērots, kad vismaz viena faksu drukāšanai izmantotā papīra avota papīra izmērs ir iestatīts A5 (B5, A4 vai Letter) formātā.  Atlasot <b>Izsl</b> , tiek pieņemts, ka A5 formāta (B5, A4 vai Letter) ainavorientācijā saņemti faksi, kuru platums ir tāds pats kā A4 formāta (B4, A3 vai Tabloid) portretorientācijas dokumentiem, ir A4 (B4, A3 vai Tabloid) formāta faksi, un kā tādi arī tiek drukāti.  Apskatiet faksu drukāšanai paredzētos papīra avota iestatījumus un papīra avotu papīra izmēru tālāk norādītajās izvēlnēs ekrānā <b>Iestatījumi &gt; Vispārīgie iestatījumi &gt; Printera iestatījumi &gt; Papīra avota iestatījumi</b> .  <input type="checkbox"/> <b>Automātiski atlasīt iestatījumi</b> <input type="checkbox"/> <b>Papīra iestatījums &gt; Papīra izmērs</b>
Pievienot saņemš. informāciju	Drukā saņemšanas informāciju saņemtajā faksā pat tad, ja sūtītājs nav iestatījis galvenes informāciju. Saņemšanas informācija ietver saņemšanas datumu un laiku, sūtītāja ID, saņemšanas ID (piemēram, „#001”) un lapu skaitu (piemēram, „P1”). Kad ir iespējota funkcija <b>Dalītu lapu iestatījumi</b> , tiek ietverts arī sadalīto lapu skaits.
Abpusēja	Drukā vairākas saņemto faksu lapas uz abām papīra loksnes pusēm.
Izdrukas sākšanas laiks	Atlasiet saņemamo faksu drukāšanas sākšanas opcijas.  <input type="checkbox"/> Visas lapas saņemtas: drukāšana sākas, kad ir saņemtas visas lapas. Tas, vai vispirms tiek drukāta pirmā vai pēdējā lapa, ir atkarīgs no funkcijas <b>Komplektēšanas steks</b> iestatījuma. Skatiet skaidrojumu par <b>Komplektēšanas steks</b> .  <input type="checkbox"/> Pirmā lapa saņemta: drukāšana tiek sākta, kad ir saņemta pirmā lapa; pēc tam lapas tiek drukātas secīgi, saņemot tās. Ja printeris nevar sākt drukāšanu, piemēram, ja tas apstrādā citus drukas uzdevumus, saņemtās lapas tiek izdrukātas kā komplekts, tiklīdz tās kļūst pieejamas.
Komplektēšanas steks	Tā kā pēdējā tiek drukāta pirmā lapa (izvade augšpusē), izdrukāto dokumentu lapas tiek sakrautas pareizajā secībā. Ja printerī ir atlicis maz brīvas atmiņas, iespējams, šī funkcija nebūs pieejama.
Izdrukas aiztures laiks	<input type="checkbox"/> Izdrukas aiztures laiks: norādītajā laika periodā printeris saglabā saņemtos dokumentus atmiņā, nedrukājot tos. Šo funkciju var izmantot, lai novērstu trokšņus nakts laikā vai novērstu piekļuvi konfidencialiem dokumentiem, kamēr esat prom. Pirms šīs funkcijas izmantošanas pārliedzieties, ka pietiek brīvas atmiņas. Pat pirms restartēšanas laika sākuma ekrānā, cilnē <b>Darba statuss</b> varat pārbaudīt un drukāt atsevišķus saņemtos dokumentus.  <input type="checkbox"/> Laiks līdz apturēšanai: aptur dokumentu drukāšanu. <input type="checkbox"/> Laiks līdz pārstartēšanai: automātiski restartē dokumentu drukāšanu.
Klusais režīms	Samazina printera radīto troksni faksu saņemšanas laikā, taču var mazināties drukāšanas ātrums.

## Saistītā informācija

➔ "Drukšanas iestatījumi izveide faksu saņemšanai" 164. lpp.

## Faksa iestatījumi

## Izvēlne Atskaites iestatījumi

Šo izvēlni var atrast printera vadības panelī, kā norādīts tālāk:

Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Atskaites iestatījumi

**Piezīme:**

Ekrānā *Web Config* izvēlni var atrast, kā norādīts tālāk:

*Cilne Fax* > *Report Settings*

Vienums	Apraksts
Pārsūtīšanas ziņojums	Drukā atskaiti pēc saņemta faksa pārsūtīšanas. Atlasiet <b>Drukāt</b> , lai veiktu drukāšanu katru reizi, kad tiek pārsūtīts dokuments.
Dublēt kļūdas ziņojumu	Drukā atskaiti, kad pārsūtīt nosūtīto faksu uz <b>Dublēt saņēmēju</b> , rodas dublēšanas kļūda. Mērķi var iestatīt, izvēloties <b>Fakss</b> > <b>Faksa iestatījumi</b> > <b>Dublēt</b> . Ņemiet vērā, ka dublējuma funkcija ir pieejama: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sūtīt melnbaltu faksu</li> <li><input type="checkbox"/> Faksa sūtīšanai izmantojot funkciju <b>Sūtīt faksu vēlāk</b></li> <li><input type="checkbox"/> Faksa sūtīšanai izmantojot funkciju <b>Pārsūtīšana paketē</b></li> <li><input type="checkbox"/> Faksa sūtīšanai izmantojot funkciju <b>Sagl. f. datus</b></li> </ul>
Faksa žurnāla automātiska izdrukāšana	Automātiski drukā faksu žurnālu. Atlasiet <b>ieslēgts (katrs 30.)</b> , lai drukātu žurnālu ik pēc 30 pabeigtiem faksa darbiem. Atlasiet <b>ieslēgts (laiks)</b> , lai drukātu žurnālu norādītajā laikā. Tomēr, ja faksa darbu skaits pārsniedz 30, žurnāls tiek drukāts ātrāk par norādīto laiku.
Pievienot ziņojumam attēlu	Drukā <b>Nosūtīšanas atskaite</b> ar nosūtītā dokumenta pirmās lappuses attēlu. Atlasiet <b>ieslēgts (liels attēls)</b> , lai drukātu lappuses augšdaļu, nesamazinot to. Atlasiet <b>ieslēgts (mazs attēls)</b> , lai drukātu visu lappusi, samazinot to, lai tā ietilptu atskaitē.
Ziņojuma formāts	Atlasa faksa atskaišu formātu sadaļā <b>Fakss</b> > cilnē <b>Vairāk</b> > <b>Faksa ziņojums</b> , kas nav <b>Protokola izsekošana</b> . Atlasiet opciju <b>Detalizēti</b> , lai drukātu ar kļūdu kodiem.
Izvades metode	Atlasiet faksa atskaišu izvades metodi, piemēram, <b>Saglabāt atmiņas ierīcē</b> . Atlasot <b>Pārsūtīt</b> , no kontaktpersonu saraksta atlasiet <b>Saņēmējs</b> .

## Izvēlne Drošības iestatījumi

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot šādām norādēm:

Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Drošības iestatījumi

**Piezīme:**

*Web Config* ekrānā atrodiet šādu izvēlni:

*Fax cilne* > *Security Settings*

Vienums	Apraksts
Tiešas zvanišanas ierobežojumi	Atlasot <b>iesl</b> , tiek atspējota adresātu faksa numuru manuāla ievade, tādējādi ļaujot operatoram atlasīt adresātus tikai no kontaktpersonu saraksta vai sūtīto faksu vēstures.  Atlasot <b>ievadīt divreiz</b> , operatoram ir atkārtoti jāievada faksa numurs, ja numurs tiek ievadīts manuāli.  Atlasot <b>izsl</b> , tiek iespējota adresāta faksa numuru manuāla ievade.

## Faksa iestatījumi

Vienums	Apraksts
Apstiprināt adrešu sarakstu	Atlasot <b>lesl</b> , pirms pārraides uzsākšanas tiek parādīts adresāta apstiprinājuma ekrāns.
Dublējuma datu automātiska notīrīšana	Atlasot <b>lesl</b> , tiek automātiski dzēsti dubļējumi, kad ir sekmīgi pabeigta dokumenta nosūtīšana vai saņemšana un dubļējumi vairs nav nepieciešami.  Atlasot <b>lzsl</b> , lai sagatavotos negaidītam strāvas pārrāvumam, kas rodas no strāvas padeves bojājuma vai nepareizas lietošanas, atmiņā tiek īslaicīgi saglabātas nosūtīto un saņemto dokumentu dubļējuma kopijas.
Notīrīt dubļējuma datus	Nodzēš visas printera atmiņā īslaicīgi saglabātās dubļējumu kopijas. Darbiniet šo funkciju, pirms nododat printeri lietošanā citai personai vai atbrīvojaties no tā.  Šī izvēlne netiek rādīta ekrānā Web Config.

## Pārbaudīt faksa savienojumu

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot šādām norādēm:

Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Pārbaudīt faksa savienojumu

**Piezīme:**

Šo izvēlni nevar attēlot ekrānā Web Config.

Atlasot **Pārbaudīt faksa savienojumu**, tiek pārbaudīts, vai printeris ir savienots ar tālruņa līniju un ir gatavs faksa pārraidei. Pārbaudes rezultātu var izdrukāt uz A4 formāta parastā papīra.

## Faksa iestatīšanas vednis

Izvēlni varat atrast printera vadības panelī, sekojot šādām norādēm:

Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Faksa iestatījumi > Faksa iestatīšanas vednis

**Piezīme:**

Šo izvēlni nevar attēlot ekrānā Web Config.

Atlasot **Faksa iestatīšanas vednis**, tiek izveidoti faksa pamata iestatījumi. Izpildiet ekrānā redzamās instrukcijas.

### Saistītā informācija

➔ ["Printera sagatavošana faksu sūtīšanai un saņemšanai \(izmantojot Faksa iestatīšanas vednis\)" 159. lpp.](#)

## Problēmu novēršana

### Problēmas sūtot un saņemot faksus

#### Saistītā informācija

➔ ["Nevar nosūtīt vai saņemt faksus" 184. lpp.](#)

➔ ["Nevar nosūtīt faksu" 185. lpp.](#)

## Faksa iestatījumi



- ➔ "Faksus nevar nosūtīt konkrētam adresātam" 186. lpp.
- ➔ "Faksus nevar nosūtīt noteiktā laikā" 186. lpp.
- ➔ "Faksus nevar saņemt" 186. lpp.
- ➔ "Saņemtos faksus nevar saglabāt atmiņas ierīcē" 187. lpp.
- ➔ "Rodas pilnas atmiņas kļūda" 187. lpp.
- ➔ "Sūtītā faksa kvalitāte ir slikta" 188. lpp.
- ➔ "Saņemtā faksa kvalitāte ir slikta" 188. lpp.
- ➔ "Saņemtie faksi netiek drukāti" 189. lpp.
- ➔ "Lapas ir tukšas vai saņemta faksa otrajā lapā tiek izdrukāts tikai neliels teksta daudzums" 189. lpp.

## Nevar nosūtīt vai saņemt faksus

- Vadības panelī izmantojiet funkciju **Pārbaudīt faksa savienojumu**, lai veiktu automātisko faksa savienojuma pārbaudi. Izmēģiniet izdrukātajā atskaitē norādītos risinājumus.
- Skatiet kļūdas kodu, kas ir norādīts faksa darbam, kurš neizdevās, un izmēģiniet risinājumus, kas aprakstīti kļūdu kodu sarakstā.
- Pārbaudiet vienuma **Līnijas veids** iestatījumu. Iespējams, iestatot to uz **PBX**, problēma tiks novērsta. Ja jūsu lietotajai tālruņa sistēmai ir nepieciešams ārējs piekļuves kods, lai izveidotu savienojumu ar ārēju līniju, reģistrējiet printerī piekļuves kodu un sūtīšanas laikā faksa numura sākumā ievadiet # (numurzīme).
- Ja rodas sakaru kļūda, vadības panelī mainiet vienuma **Faksa ātrums** iestatījumu uz **Lēns (9600 b/s)**.
- Pārbaudiet, vai tālruņa sienas pieslēgvietā darbojas, savienojot tālruni ar to un testējot to. Ja nav iespējams veikt vai saņemt zvanus, sazinieties ar telekomunikāciju uzņēmumu.
- Lai izveidotu savienojumu ar DSL tālruņa līniju, ir jāizmanto DSL modems, kas aprīkots ar iebūvētu DSL filtru, vai arī līnijai jāinstalē atsevišķs DSL filtrs. Sazinieties ar DSL pakalpojumu sniedzēju.
- Ja veidojat savienojumu ar DSL tālruņa līniju, savienojiet printeri tieši ar tālruņa sienas pieslēgvietu, lai noskaidrotu, vai printeris var nosūtīt faksu. Ja tas darbojas, iespējams, problēma radās DSL filtra dēļ. Sazinieties ar DSL pakalpojumu sniedzēju.
- Vadības panelī iespējojiet iestatījumu **ECM**. Krāsu faksus nevar nosūtīt vai saņemt, ja ir izslēgts iestatījums **ECM**.
- Lai sūtītu vai saņemtu faksus, izmantojot datoru, pārlicinieties, vai printeris ir savienots, izmantojot USB kabeli vai tīklu, un PC-FAX draiveris ir instalēts datorā. PC-FAX draiveris tiek instalēts kopā ar FAX Utility.



## Faksa iestatījumi

- Operētājsistēmā Windows printerim (faksam) ir jābūt redzamam sadaļā **Ierīces un printeri, Printeris vai Printeris un cita aparātūra**. Printeris (fakss) tiek parādīts kā „EPSON XXXXX (FAX)”. Ja printeris (fakss) netiek parādīts, atinstalējiet FAX Utility un pēc tam vēlreiz to instalējiet. Lai piekļūtu sadaļai **Ierīces un printeri, Printeris vai Printeris un cita aparātūra**, skatiet tālāk minētās norādes.
- Windows 10/Windows Server 2016  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un sadaļā **Aparātūra un skaņa** atlasiet **Operētājsistēma Windows > Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus**.
- Windows 8.1/Windows 8  
Atlasiet **Darbvirsma > Iestatījumi > Vadības panelis > Skatīt ierīces vai printerus** sadaļā **Aparātūra un skaņa** vai **Aparātūra**.
- Windows 7  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt**, atlasiet **Vadības panelis > Skatīt ierīces un printerus** sadaļā **Aparātūra un skaņa** vai **Aparātūra**.
- Windows Vista  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un sadaļā **Aparātūra un skaņa** atlasiet **Vadības panelis > Printeri**.
- Windows XP  
Noklikšķiniet uz pogas **Sākt** un atlasiet **Iestatījumi > Vadības panelis > Printeri un cita aparātūra > Printeri un faksi**.
- Operētājsistēmā Mac OS pārbaudiet tālāk norādīto.
  - Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt, Drukāt un sūtīt faksus**) un pēc tam pārlicinieties, ka ir parādīts printeris (fakss). Printeris (fakss) tiek parādīts kā „FAX XXXX (USB)” vai „FAX XXXX (IP)”. Ja printeris (fakss) netiek parādīts, noklikšķiniet uz [+] un pēc tam reģistrējiet printeri (faksu).
  - Atlasiet **Sistēmas preferences** izvēlnē  > **Printeri un skeneri** (vai **Drukāt un skenēt, Drukāt un sūtīt faksus**) un pēc tam veiciet dubultklikšķi uz printera (faksa). Ja printeris ir pauzēts, noklikšķiniet uz **Atsākt** (vai **Atsākt printera darbību**).

### Saistītā informācija

- ➔ ["Kļūdas kods statusa izvēlnē" 109. lpp.](#)
- ➔ ["Printera savienošana ar tālruņa līniju" 157. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 175. lpp.](#)
- ➔ ["Pārbaudīt faksa savienojumu" 183. lpp.](#)

### Nevar nosūtīt faksu

- Ja ir iespējota lietotāja ierobežojumu funkcija, ir jāievada lietotārvārds un parole, lai lietotu printeri. Ja nezināt paroli, sazinieties ar administratoru.
- Ja ir iespējota lietotāja ierobežojumu funkcija, un jūs sūtāt faksu no datora, lietotāja autentifikācija tiek veikta, izmantojot printera draiveri iestatīto lietotārvārdu un paroli. Ja faksu nevar nosūtīt autentifikācijas kļūdas dēļ, sazinieties ar administratoru.
- Vadības panelī iestatiet galvenes informāciju izejošajiem faksiem. Atsevišķas faksa iekārtas automātiski noraida ienākošos faksus, kuriem nav ietverta galvenes informācija.
- Ja jūsu zvanītāja ID ir bloķēts, atbloķējiet to. Atsevišķi tālruņi vai faksa iekārtas automātiski noraida anonīmus zvanus.

## Faksa iestatījumi



- Pajautājiet adresātam, vai faksa numurs ir pareizs un adresāta faksa iekārta ir gatava faksa saņemšanai.
- Pārbaudiet, vai neesat netišām nosūtījis faksu, izņemot apakšadreses funkciju. Ja kontaktpersonu sarakstā tiek atlasīts adresāts ar apakšadresi, fakss var tikt nosūtīts, izmantojot apakšadreses funkciju.
- Faksa nosūtīšanā izmantojot apakšadreses funkciju, noskaidrojiet, vai adresāta izmantotais faksa aparāts spēj saņemt faksus, izmantojot apakšadreses funkciju.
- Faksu nosūtīšanā izmantojot apakšadreses funkciju, pārbaudiet, vai apakšadrese un parole ir pareizas. Vaicājiet adresātam, vai apakšadrese un parole ir pareizas.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 175. lpp.](#)
- ➔ ["Nevar nosūtīt vai saņemt faksus" 184. lpp.](#)

## Faksus nevar nosūtīt konkrētam adresātam

Pārbaudiet tālāk minēto, ja nevarat nosūtīt faksus konkrētam adresātam kļūdas dēļ.

- Ja adresāta iekārta neatbild uz jūsu zvanu 50 sekunžu laikā pēc tam, kad printeris ir pabeidzis numura sastādīšanu, zvans tiek beigts, norādot kļūdu. Sastādiet numuru, izmantojot funkciju  (**Nolikta kl.**) vai lietojot pievienoto tālruni, lai pārbaudītu, cik ilgs laiks pāiet, līdz atskan faksa signāls. Ja ir nepieciešams vairāk par 50 sekundēm, pēc faksa numura pievienojiet pauzes, lai sūtītu faksu. Pieskarieties , lai ievadītu pauzi. Kā pauzes zīme tiek ievadīta defise. Viena pauze ir aptuveni trīs sekundes. Pievienojiet vairākas pauzes, ja nepieciešams.
- Ja adresātu atlasījāt no kontaktpersonu saraksta, verificējiet, ka reģistrētā informācija ir pareiza. Ja informācija ir pareiza, atlasiet adresātu kontaktpersonu sarakstā, pieskarieties **Rediģēt** un mainiet vienuma **Faksa ātrums** iestatījumu uz **Lēns (9600 b/s)**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Kontaktpersonu izmantošana" 67. lpp.](#)
- ➔ ["Nevar nosūtīt vai saņemt faksus" 184. lpp.](#)

## Faksus nevar nosūtīt noteiktā laikā

Vadības panelī iestatiet pareizu datumu un laiku.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Datuma un laika sinhronizēšana ar laika serveri" 82. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlnes opcijas Pamatiestatījumi sadaļā Vispārīgie iestatījumi" 140. lpp.](#)

## Faksus nevar saņemt

- Ja abonējat zvanu pāradresācijas pakalpojumu, iespējams, printeris nevarēs saņemt faksus. Sazinieties ar pakalpojumu sniedzēju.
- Ja tālrunis ir savienots ar printeri, vadības panelī iestatiet vienuma **Saņemšanas režīms** iestatījumu uz **Auto**.

## Faksa iestatījumi

- Tālāk norādītajos gadījumos printerim nepietiek vietas atmiņā, un tas nevar saņemt faksus. Skatiet problēmu novēršanas informāciju par pilnas atmiņas kļūdu.
  - Iesūtnē un konfidenciālo datu nodalījumā kopā ir saglabāti 200 saņemtie dokumenti.
  - Printera atmiņa ir pilna (100%).
- Faksu saņemšanā izmantojot apakšadreses funkciju, pārbaudiet, vai apakšadrese un parole ir pareizas. Vaicājiēt sūtītājam, vai apakšadrese un parole ir pareizas.
- Pārbaudiet, vai sūtītāja faksa numurs nav reģistrēts **Noraidāmo numuru saraksts**. No šim sarakstam pievienotajiem numuriem sūtītie faksi tiek bloķēti, ja ir iespējota funkcija **Noraidāmo numuru saraksts** izvēlnē **Atteikuma fakss**.
- Pārbaudiet, vai sūtītāja faksa numurs ir reģistrēts kontaktpersonu sarakstā. No šajā sarakstā reģistrētajiem numuriem sūtītie faksi tiek bloķēti, ja ir iespējota funkcija **Neregistrētas kontaktpersonas** izvēlnē **Atteikuma fakss**.
- Vaicājiēt sūtītājam, vai sūtīšanai izmantotajā faksa aparātā ir iestatīta galvenes informācija. Faksi, kuros nav iekļauta galvenes informācija, tiek bloķēti, ja ir iespējota funkcija **Bloķēta tukša faksa galvene** izvēlnē **Atteikuma fakss**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 175. lpp.](#)
- ➔ ["Nevar nosūtīt vai saņemt faksus" 184. lpp.](#)
- ➔ ["Rodas pilnas atmiņas kļūda" 187. lpp.](#)


## Saņemtos faksus nevar saglabāt atmiņas ierīcē

Pārbaudiet, vai atmiņas ierīce ir pievienota printerim, un pēc tam pārbaudiet **Saņemšanas iestatījumi**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Iestatījumu izveide saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai" 165. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.](#)

## Rodas pilnas atmiņas kļūda

- Ja printerī ir iestatīta saņemto faksu saglabāšana iesūtnē vai konfidenciālo datu nodalījumā, dzēsiet no iesūtnes vai konfidenciālo datu nodalījuma jau izlasītos faksus.
- Ja printeris ir iestatīts saņemt faksus datorā, ieslēdziet datoru, kurš ir iestatīts faksu saglabāšanai. Pēc faksu saglabāšanas datorā tie tiek dzēsti no printera atmiņas.
- Ja printeris ir iestatīts saglabāt saņemtos faksus atmiņas ierīcē, savienojiet ierīci, kurā ir izveidota mape faksu saglabāšanai, ar printeri. Pēc faksu saglabāšanas ierīcē tie tiek dzēsti no printera atmiņas. Pārļiecinieties, ka ierīcē ir pieejams pietiekami daudz atmiņas un tā nav aizsargāta pret rakstīšanu.
- Lai arī atmiņa ir pilna, varat nosūtīt faksu, izmantojot kādu no tālāk norādītajiem risinājumiem.
  - Nosūtiet faksu, izmantojot funkciju **Tiešā sūtīšana**, ja sūtāt vienkāršainu faksu.
  - Nosūtiet faksu, sastādot faksa numuru ārējā tālruņa ierīcē.
  - Nosūtiet faksu, izmantojot funkciju  (Nolikta kl.).
  - Nosūtiet faksu, sadalot un nosūtot oriģinālus divās vai vairākās daļās.

## Faksa iestatījumi

- Ja printeris nevar drukāt saņemtu faksu printera kļūdas dēļ (piemēram, iestrēdzis papīrs), iespējams, radies pilnas atmiņas kļūda. Atrisiniet ar printeri saistīto problēmu un pēc tam sazinieties ar sūtītāju un palūdziet vēlreiz nosūtīt faksu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Iestatījumu izveide saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai" 165. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.](#)
- ➔ ["Iestatījumu izveide, lai sūtītu un saņemtu faksus datorā" 173. lpp.](#)

## Sūtītā faksa kvalitāte ir slikta

- Notīriet skenera stikls.
- Notīriet ADP.
- Vadības panelī mainiet vienuma **Orig. Veids** iestatījumu. Ja oriģinālos ir gan teksts, gan fotoattēli, atlasiet **Fotoattēls**.
- Vadības panelī mainiet vienuma **Blīvums** iestatījumu.
- Ja neesat pārliecināts par adresāta lietotās faksa ierīces iespējām, iespējojiet funkciju **Tiešā sūtīšana** vai atlasiet opciju **Smalks** kā vienuma **Izšķirtspēja** iestatījumu.  
Ja vienkāršainam faksam atlasāt opciju **Īpaši smalki** vai **Sevišķi smalki** un sūtāt faksu, neizmantojot funkciju **Tiešā sūtīšana**, iespējams, printeris automātiski samazinās izšķirtspēju.
- Vadības panelī iespējojiet iestatījumu **ECM**.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 175. lpp.](#)

## Faksi tiek nosūtīti nepareizā izmērā

- Ja sūtāt faksu, izmantojot skenera stikls, novietojiet oriģinālu, pareizi līdzinot tā stūri ar avota atzīmi. Vadības panelī atlasiet oriģināla izmēru.
- Notīriet skenera stikls un dokumentu vāku. Ja uz stikla ir putekļi vai traipi, skenēšanas apgabals, iespējams, tiks paplašināts, lai ietvertu putekļus vai traipus, radot nepareizu skenēšanas pozīciju vai mazus attēlus.

## Saņemtā faksa kvalitāte ir slikta

- Vadības panelī iespējojiet iestatījumu **ECM**.
- Sazinieties ar sūtītāju un palūdziet veikt sūtīšanu, izmantojot augstākas kvalitātes režīmu.
- Vēlreiz drukājiet saņemto faksu. Atlasiet **Žurnāls** no **Darba statuss**, lai vēlreiz drukātu faksu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Izvēlne Pamatiestatījumi" 175. lpp.](#)

## Faksa iestatījumi

### Saņemtie faksi netiek drukāti

- Ja printerī ir radusies kļūda, piemēram, piemēram, ir iestrēdzis papīrs, printeris nevar izdrukāt saņemtos faksus. Pārbaudiet printeri.
- Ja printeris ir iestatīts saglabāt saņemtos faksus iesūtnē vai konfidenciālo datu nodalījumā, saņemtie faksi netiek automātiski drukāti. Pārbaudiet **Saņemšanas iestatījumi**.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Iestatījumu izveide saņemto faksu saglabāšanai un pārsūtīšanai" 165. lpp.](#)
- ➔ ["Izvēlne Saglabāšanas/ pārsūtīšanas iest." 177. lpp.](#)

### Lapas ir tukšas vai saņemta faksa otrajā lapā tiek izdrukāts tikai neliels teksta daudzums

Varat drukāt uz vienas lapas, izmantojot funkciju **Dzēst drukas datus pēc lapas dalīšanas** sadaļā **Dalītu lapu iestatījumi**.

Atlasiet **Dzēst augšu** vai **Dzēst apakšu** sadaļā **Dzēst drukas datus pēc lapas dalīšanas** un pēc tam pielāgojiet vērtību **Robežvērtība**. Robežvērtības palielināšana palielina izdzēsto datu apjomu; lielāka robežvērtība nodrošina lielāku izdrukājamo datu apjomu uz vienas lapas.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Izvēlne Drukšanas iestatījumi" 180. lpp.](#)

### Citas problēmas saistībā ar faksu sūtīšanu/saņemšanu

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Nevar veikt zvanus, izmantojot savienoto tālruni" 189. lpp.](#)
- ➔ ["Automātiskā atbildētāja ierīce nevar atbildēt uz balss zvaniem" 189. lpp.](#)

### Nevar veikt zvanus, izmantojot savienoto tālruni

Savienojiet tālruni ar printera portu EXT. un paceliet klausuli. Ja numura sastādīšanas signāls nav dzirdams, pareizi savienojiet tālruņa kabeli.

#### Saistītā informācija

- ➔ ["Tālruņa ierīces savienošana ar printeri" 158. lpp.](#)

### Automātiskā atbildētāja ierīce nevar atbildēt uz balss zvaniem

Vadības panelī iestatiet printera vienuma **Zvanu skaits līdz atbildei** iestatījumu uz skaitli, kas ir lielāks par jūsu automātiskā atbildētāja zvanu skaitu.

## Faksa iestatījumi

### Saistītā informācija

➔ ["Iestatījumu izveide automātiskā atbildētāja lietošanai" 163. lpp.](#)

# Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

---

Šajā nodaļā ir aprakstītas papildu drošības funkcijas.

## Drošības iestatījumi un bīstamības novēršana

Kad printeris ir pievienots tīklam, varat tam piekļūt attālināti. Turklāt printeri var koplietot vairāki cilvēki, kas palīdz uzlabot darba efektivitāti un padara to ērtāku. Tomēr pieaug dažādi riski, piemēram, neatļauta piekļuve, lietošana un manipulācijas ar datiem. Ja izmantojat printeri vidē ar piekļuvi internetam, risks ir vēl lielāks.

Printeros, kuri nav aizsargāti pret piekļuvi no ārpusē, iespējama nesankcionēta printeri saglabāto drukas uzdevumu žurnālu nolasīšana, izmantojot internetu.

Lai novērstu šo risku, Epson printeri ir aprīkoti ar dažādām drošības tehnoloģijām.

Veiciet printeri nepieciešamos iestatījumus atbilstoši klienta informācijas vides apstākļiem.

Nosaukums	Funkcijas veids	Kas jāiestata	Kas tiek novērsts
SSL/TLS sakaru sistēma	Piekļūstot Epson serverim internetā no printera, sakaru saturs tiek šifrēts, izmantojot SSL/TLS protokolu — piemēram, ar programmas Epson Connect palīdzību veidojot savienojumu ar datoru tīmekļa pārlūkprogrammā un atjauninot aparātprogrammatūru.	legūstiet sertificēšanas iestādes parakstītu sertifikātu un importējiet to printerī.	Printera identifikācija, izmantojot CA parakstītu sertifikātus, novērš uzdošanos par citu personu un neatļautu piekļuvi. Turklāt tiek aizsargāts SSL/TLS sakaru saturs un novērsta drukājamā satura un iestatījumu informācijas noplūde.
Protokola pārvaldība	Kontrolē protokolus un pakalpojumus, ko izmanto sakariem starp printeriem un datoriem, iespējo un atspējo dažādas funkcijas.	Protokols vai pakalpojums, kuru izmanto atsevišķu funkciju atļaušanai vai aizliegšanai.	Netišu drošības risku mazināšana, aizliedzot lietotājiem nevajadzīgu funkciju izmantošanu.
IPsec/IP filtrēšana	Varat iestatījumos atļaut no noteikta klienta saņemtu vai noteikta veida datu atdalīšanu. Tā kā IPsec aizsargā datus pa IP pakešu vienībām (šifrēšana un autentificēšana), varat droši veidot sakarus, izmantojot nedrošu protokolu.	Izveidojiet pamata politiku un individuālu politiku, lai iestatītu klientu vai datu veidu, kas var piekļūt ierīcei.	Nodrošiniet aizsardzību pret nesankcionētu piekļuvi, manipulācijām ar datiem, kas tiek pārsūtīti uz printeri, un to pārtveršanu.
IEEE 802.1X	Savienojums ir atļauts tikai lietotājam, kas ir veicis Wi-Fi un Ethernet autentifikāciju. Atļauj tikai pilnvarotiem lietotājiem izmantot printeri.	Autentificēšanas iestatījumi RADIUS serverī (autentificēšanas serverī).	Aizsardzība pret nesankcionētu piekļuvi un printera izmantošanu.

### Saistītā informācija

- ➔ ["SSL/TLS sakari ar printeri" 193. lpp.](#)
- ➔ ["Vadība, izmantojot protokolus" 201. lpp.](#)
- ➔ ["Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu" 206. lpp.](#)
- ➔ ["Printera pievienošana IEEE802.1X tīklam" 218. lpp.](#)



## Drošības funkciju iestatījumi

Ja ir iestatīta IPsec/IP filtrēšana vai IEEE802.1X, programmai Web Config ieteicams piekļūt, izmantojot SSL/TLS, lai pārraidītu iestatījumu informāciju, nepieļaujot tādus drošības riskus kā manipulācijas ar datiem vai to pārtveršana.

Turklāt programmu Web Config var izmantot, tiešā veidā ar Ethernet vadu savienojot printeri ar datoru un pēc tam ievadot IP adresi tīmekļa pārlūkprogrammā. Pēc drošības funkciju iestatīšanas printeri var savienot drošā vidē.

---

## SSL/TLS sakari ar printeri

Ja servera sertifikāts ir iestatīts, izmantojot SSL/TLS (drošīgzudu slāņa/transporta slāņa drošības) sakarus ar printeri, sakaru ceļu starp datoriem var šifrēt. Veiciet šo procedūru, ja vēlaties novērst attālu un neatļautu piekļuvi.

### Par ciparsertifikātiem

#### CA-signed Certificate

Šo sertifikātu parakstījusi CA (Certificate Authority — sertificēšanas iestāde). To var iegūt un iesniegt sertificēšanas iestādē. Šis sertifikāts apstiprina printera eksistenci un tiek izmantots SSL/TLS sakariem, lai jūs varētu garantēt datu sakaru drošību.

Lietojot sertifikātu SSL/TLS sakariem, tas tiek izmantots kā servera sertifikāts.

Ja ir iestatīta IPsec/IP filtrēšana vai IEEE 802.1X sakari, tas tiek izmantots kā klienta sertifikāts.

#### CA sertifikāts

Šis sertifikāts ir CA-signed Certificate ķēdē — to dēvē arī par sertificēšanas starpniekiestādes sertifikātu.

Tīmekļa pārlūks to izmanto, lai validētu printera sertifikāta ceļu, piekļūstot otras puses serverim vai programmai Web Config.

CA sertifikātam iestatiet, kad validēt servera sertifikāta ceļu, piekļūstot no printera. Printerim iestatiet CA-signed Certificate ceļa apstiprināšanu SSL/TLS savienojuma gadījumā.

Printera CA sertifikātu varat iegūt no sertificēšanas iestādes, kas izsniegusi attiecīgo CA sertifikātu.

Varat iegūt arī otras puses servera validēšanai izmantoto CA sertifikātu no sertificēšanas iestādes, kas izsniegusi otra servera CA-signed Certificate.

#### Self-signed Certificate

Šis ir sertifikāts, kuru paraksta un izsniedz pats printeris. To dēvē arī par saknes sertifikātu. Tā kā izdevējs sertificē pats sevi, šis sertifikāts nav uzticams un nevar novērst uzdošanos par kādu citu.

Izmantojiet to, nosakot drošības iestatījumus un veidojot vienkāršus SSL/TLS sakarus bez CA-signed Certificate.

Ja izmantojat šo sertifikātu SSL/TLS sakariem, tīmekļa pārlūkprogrammā var parādīties drošības brīdinājums, jo sertifikāts nav reģistrēts tīmekļa pārlūkprogrammā. Self-signed Certificate var izmantot tikai SSL/TLS sakariem.

### Saistītā informācija

- ➔ ["CA parakstīta sertifikāta iegūšana un importēšana" 194. lpp.](#)
- ➔ ["CA parakstīta sertifikāta dzēšana" 198. lpp.](#)
- ➔ ["Pašparakstīta sertifikāta atjaunināšana" 200. lpp.](#)

## CA parakstīta sertifikāta iegūšana un importēšana

### CA parakstīta sertifikāta iegūšana

Lai iegūtu CA parakstītu sertifikātu, izveidojiet sertifikāta parakstīšanas pieprasījumu (CSR — Certificate Signing Request) un iesniedziet to sertificēšanas iestādē. CSR var izveidot, izmantojot lietojumprogrammu Web Config un datoru.

Lai izveidotu CSR un iegūtu CA parakstītu sertifikātu, izmantojot Web Config, veiciet turpmāk norādītās darbības. CSR izveidei izmantojot Web Config, sertifikāta formāts ir PEM/DER.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security**. Pēc tam atlasiet **SSL/TLS > Certificate** vai **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** vai **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Lai ko jūs izvēlētos, jūs varat iegūt to pašu sertifikātu un izmantot to vienoti.

2. Sadaļā **Generate** noklikšķiniet uz **CSR**.

Tiek atvērta CSR izveides lapa.

3. Ievadiet vērtību katram vienumam.

**Piezīme:**

*Pieejamais atslēgas garums un saīsinājumi atšķiras atkarībā no sertifikācijas iestādes. Izveidojiet pieprasījumu atbilstīgi katras sertificēšanas iestādes noteikumiem.*

4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu.

5. Atlasiet cilni **Network Security**. Pēc tam atlasiet **SSL/TLS > Certificate** vai **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** vai **IEEE802.1X > Client Certificate**.

6. Lai lejupielādētu CSR datorā, noklikšķiniet uz sertificēšanas iestādes attiecīgā formāta **CSR** sertifikāta lejupielādes pogas.



**Svarīga informācija:**

*Neģenerējiet CSR no jauna. Ja tā izdarāt, iespējams, nevarēs importēt izsniegtu CA-signed Certificate.*

7. Nosūtiet CSR sertificēšanas iestādei un iegūstiet CA-signed Certificate.

Ievērojiet katras sertificēšanas iestādes nosūtīšanas un formas noteikumus.

8. Saglabājiet izsniegto CA-signed Certificate datorā, kas pievienots printerim.

Kad sertifikāts tiek saglabāts galamērķī, CA-signed Certificate iegūšana ir pabeigta.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

## CSR vienumu iestatīšana

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Key Length	Atlasiet CSR atslēgas garumu.
Common Name	<p>Var ievadīt no 1 līdz 128 rakstzīmēm. Ja tā ir IP adrese, tai jābūt statiskai IP adresei. Jūs varat ievadīt 1–5 IPv4 adreses, IPv6 adreses, resursdatoru nosaukumus, FQDN, atdalot tos ar komatiem.</p> <p>Pirmais elements tiek saglabāts pie kopējā nosaukuma, bet citi elementi tiek saglabāti sertifikāta tēmas aizstājvārda laukā.</p> <p>Piemērs:            Printera IP adrese: 192.0.2.123, printera nosaukums: EPSONA1B2C3            Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Ir iespējams ievadīt no 0 līdz 64 rakstzīmēm (Organizational Unit nedrīkst pārsniegt 55 rakstzīmes) ASCII formātā (0x20–0x7E). Atšķiramos nosaukumus var atdalīt ar komatiem.
Country	Ievadiet valsts divciparu kodu atbilstīgi standarta ISO-3166 noteikumiem.

## Saistītā informācija

➔ "CA parakstīta sertifikāta iegūšana" 194. lpp.

## CA parakstīta sertifikāta importēšana

Importējiet iegūto CA-signed Certificate printerī.

**Svarīga informācija:**

- Pārliedzinieties, vai printera datums un laiks ir iestatīts pareizi. Sertifikāts, iespējams, nav derīgs.
- Ja sertifikāts ir iegūts, izmantojot lietojumprogrammā Web Config izveidotu CSR, sertifikātu var importēt vienu reizi.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security**. Pēc tam atlasiet **SSL/TLS > Certificate** vai **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** vai **IEEE802.1X > Client Certificate**.

2. Noklikšķiniet uz **Import**

Tiek atvērta sertifikāta importēšanas lapa.

3. Ievadiet vērtību katram vienumam. Pārbaudot sertifikāta ceļu tīmekļa pārlūkprogrammai, kas piekļūst printerim, iestatiet **CA Certificate 1** un **CA Certificate 2**.

Atkarībā no CSR izveides vietas un sertifikāta faila formāta nepieciešamie iestatījumi var atšķirties. Ievadiet nepieciešamās vienumu vērtības, ievērojot turpmāk sniegtos norādījumus.

PEM/DER formāta sertifikāts, kas iegūts, izmantojot Web Config

**Private Key:** Nekonfigurējiet, jo printerī ir privāta atslēga.

**Password:** Nekonfigurējiet.

**CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Pēc izvēles

PEM/DER formāta sertifikāts, kas iegūts no datora

**Private Key:** Jāiestata.

**Password:** Nekonfigurējiet.

**CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Pēc izvēles

PKCS#12 formāta sertifikāts, kas iegūts no datora

**Private Key:** Nekonfigurējiet.

**Password:** Pēc izvēles

**CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nekonfigurējiet.

4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu.

**Piezīme:**

Lai pārbaudītu sertifikāta informāciju, noklikšķiniet uz **Confirm**.

**Saistītā informācija**

➔ "Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.

➔ "CA parakstīta sertifikāta importēšanas vienumu iestatīšana" 197. lpp.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

## CA parakstīta sertifikāta importēšanas vienumu iestatīšana

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the EPSON Network Security interface. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Protocol, SSL/TLS, IPsec/IP Filtering, and IEEE802.1X. The main area has the following fields:

- Server Certificate:** A dropdown menu set to 'Certificate (PEM/DER)' with a 'Browse...' button.
- Private Key:** A text input field with a 'Browse...' button.
- Password:** A text input field.
- CA Certificate 1:** A text input field with a 'Browse...' button.
- CA Certificate 2:** A text input field with a 'Browse...' button.

A note at the bottom of the form reads: "Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate." At the bottom of the window are 'OK' and 'Back' buttons.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Server Certificate vai Client Certificate	Atlasiet sertifikāta formātu. SSL/TLS savienojumam tiek parādīts Server Certificate. IPsec/IP filtrēšanai vai IEEE 802.1X tiek parādīts Client Certificate.
Private Key	Ja PEM/DER formāta sertifikāts ir iegūts, izmantojot datorā izveidotu CSR, norādiet sertifikātam atbilstīgu privāto atslēgas failu.
Password	Ja faila formāts ir <b>Certificate with Private Key (PKCS#12)</b> , ievadiet paroli, lai šifrētu privāto atslēgu, kas tiek iestatīta, iegūstot sertifikātu.
CA Certificate 1	Ja sertifikāta formāts ir <b>Certificate (PEM/DER)</b> , importējiet sertifikātu no sertificēšanas iestādes, kas izsniegusi CA-signed Certificate, ko izmanto kā servera sertifikātu. Ja nepieciešams, norādiet failu.
CA Certificate 2	Ja sertifikāta formāts ir <b>Certificate (PEM/DER)</b> , importējiet sertifikātu no sertificēšanas iestādes, kas izsniegusi CA Certificate 1. Ja nepieciešams, norādiet failu.

## Saistītā informācija

➔ ["CA parakstīta sertifikāta importēšana" 196. lpp.](#)

## CA parakstīta sertifikāta dzēšana

Importētu sertifikātu var dzēst, kad beidzies tā derīguma termiņš vai kad šifrēts savienojums vairs nav nepieciešams.



### **Svarīga informācija:**

*Ja sertifikāts ir iegūts, izmantojot lietojumprogrammā Web Config izveidotu CSR, dzēstu sertifikātu nevar importēt vēlreiz. Šādā gadījumā izveidojiet CSR un iegūstiet sertifikātu vēlreiz.*

1. Atveriet programmu „Web Config” un tad atlasiet cilni **Network Security**. Pēc tam atlasiet **SSL/TLS > Certificate** vai **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** vai **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Noklikšķiniet uz **Delete**.
3. Apstipriniet, ka vēlaties dzēst sertifikātu, kas parādīts ziņojumā.

## Konfigurējiet CA Certificate

Iestatot CA Certificate, varat validēt CA sertifikāta ceļu serverim, kuram piekļūst printeris. Tā var novērst uzdošanos par citu personu.

CA Certificate var iegūt no sertificēšanas iestādes, kas izsniegusi CA-signed Certificate.

### **Saistītā informācija**

- ➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)
- ➔ ["CSR vienumu iestatīšana" 195. lpp.](#)
- ➔ ["CA parakstīta sertifikāta importēšana" 196. lpp.](#)

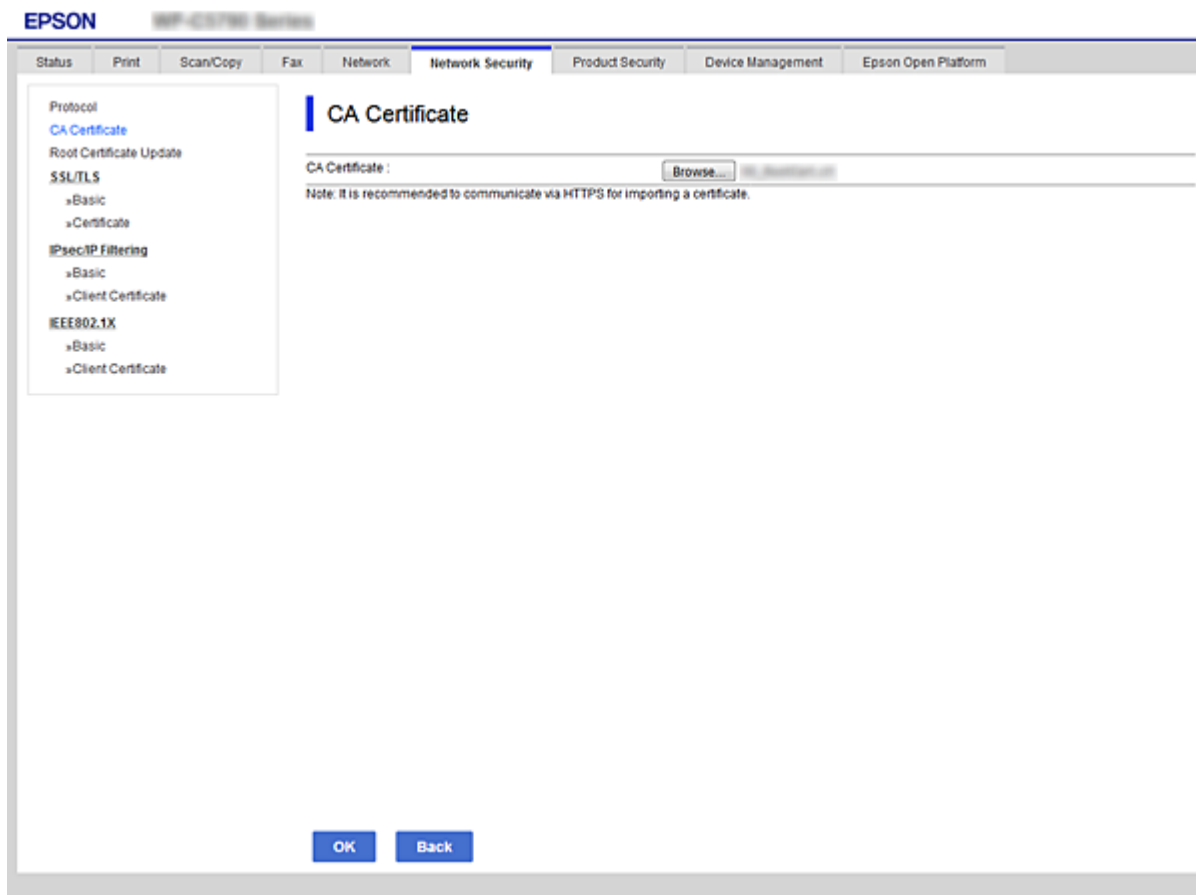
## CA Certificate importēšana

Importējiet CA Certificate printerī.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > CA Certificate**.
2. Noklikšķiniet uz **Import**.

**Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem**

3. Norādiet CA Certificate, kuru vēlaties importēt.



4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Kad importēšana ir pabeigta, notiek atgriešanās ekrānā **CA Certificate** un tiek parādīts CA Certificate.

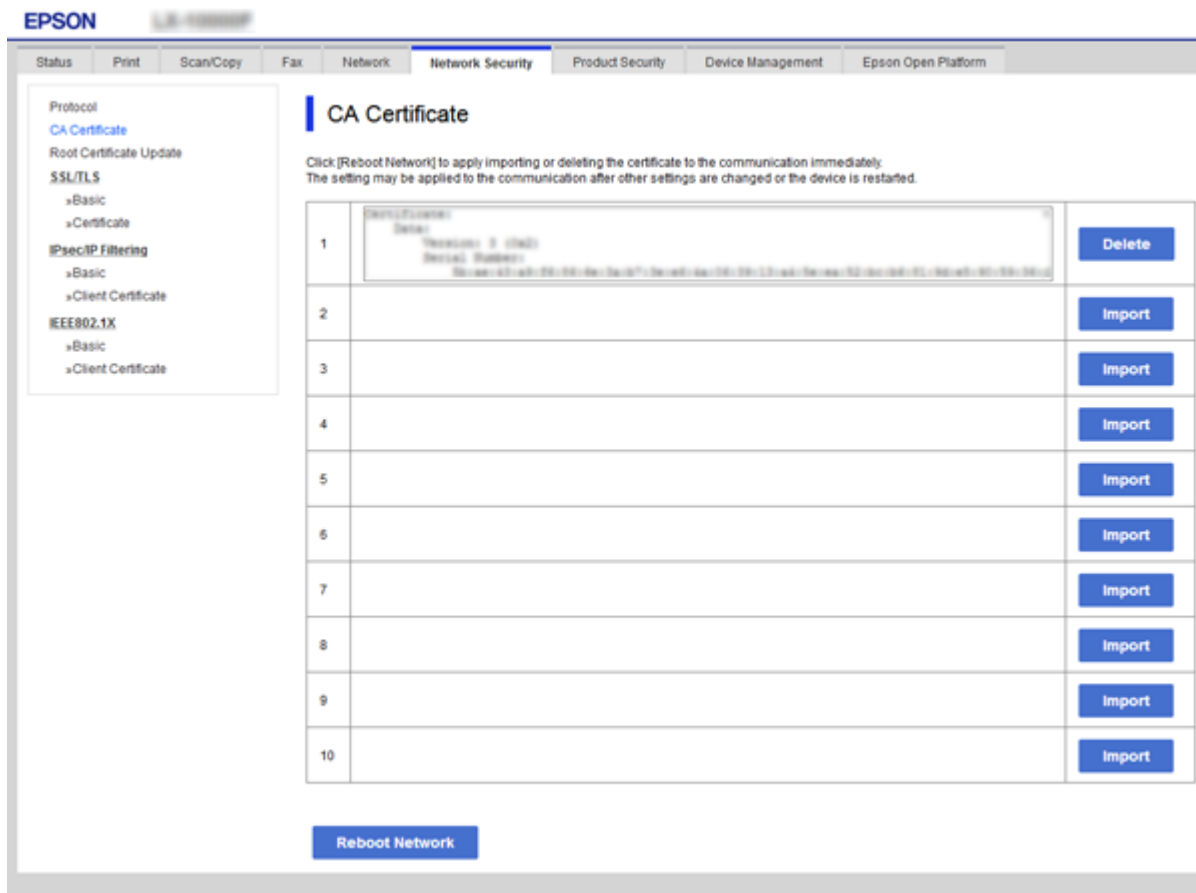
**CA Certificate dzēšana**

Importēto CA Certificate var dzēst.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > CA Certificate**.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

- Noklikšķiniet uz **Delete** blakus CA Certificate, kuru vēlaties dzēst.



- Apstipriniet, ka vēlaties dzēst sertifikātu, kas parādīts ziņojumā.
- Noklikšķiniet uz **Reboot Network** un pārbaudiet, vai izdzēstais CA sertifikāts nav redzams atjauninātajā ekrānā.

### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

## Pašparakstīta sertifikāta atjaunināšana

Tā kā Self-signed Certificate izsniedz printeris, jūs varat atjaunināt sertifikātu, kad beidzies tā derīguma termiņš vai mainījies aprakstītais saturs.

- Atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network Security** tab > **SSL/TLS** > **Certificate**.
- Noklikšķiniet uz **Update**.
- Atveriet **Common Name**.

Jūs varat ievadīt ne vairāk kā 5 IPv4 adreses, IPv6 adreses, resursdatoru nosaukumus un FQDN, nepārsniedzot 1–128 rakstzīmes un atdalot tos ar komatiem. Pirmais parametrs tiek saglabāts pie kopējā nosaukuma, bet citi parametri tiek saglabāti sertifikāta tēmas aizstājvārda laukā.



## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Piemērs:

Printera IP adrese: 192.0.2.123, printera nosaukums: EPSONA1B2C3

Kopējais nosaukums: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Norādiet sertifikāta derīguma termiņu.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for configuring SSL/TLS certificates. The navigation menu on the left includes: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (with sub-options Basic and Certificate), IPsec/IP Filtering (with sub-options Basic and Client Certificate), and IEEE802.1X (with sub-options Basic and Client Certificate). The main configuration area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains the following fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization :	SEIKO EPSON CORP.
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

At the bottom of the configuration area, there are two buttons: 'Next' and 'Back'.

5. Noklikšķiniet uz **Next**.

Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.

6. Noklikšķiniet uz **OK**.

Printeris tiek atjaunināts.

### **Piezīme:**

Sertifikāta informāciju var pārbaudīt cilnē **Network Security Settings > SSL/TLS > Certificate > Self-signed Certificate** un noklikšķināt uz **Confirm**.

### **Saistītā informācija**

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

---

## Vadība, izmantojot protokolus

Drukāšanai var izmantot dažādus ceļus un protokolus.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Ja izmantojat daudzfunkciju printeri, tad tīkla skenēšanu un PC-FAX (faksu sūtīšanu caur datoru) var veikt no nenoteikta skaita tīkla datoru.

Netīšus drošības riskus var samazināt, ierobežojot drukāšanu no īpašiem ceļiem vai kontrolējot pieejamās funkcijas.

## Protokolu vadība

Konfigurējiet protokola iestatījumus.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > Protocol**.
2. Konfigurējiet katru vienumu.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.

Printerim tiek piemēroti iestatījumi.

## Protokoli, kurus var iespējot vai atspējot

Protokols	Apraksts
Bonjour Settings	Var norādīt, vai lietot Bonjour. Bonjour lieto, lai meklētu ierīces, drukātu u.t.t.
SLP Settings	Var iespējot vai atspējot SLP funkciju. SLP funkciju lieto, lai veiktu pašpiegādes skenēšanu un meklētu tīklu programmatūras elementā EpsonNet Config.
WSD Settings	Var iespējot vai atspējot WSD funkciju. Iespējot šo funkciju, var pievienot WSD ierīces un drukāt no WSD porta.
LLTD Settings	Var iespējot vai atspējot LLTD funkciju. Iespējot šo funkciju, tas tiek parādīts Windows tīkla kartē.
LLMNR Settings	Var iespējot vai atspējot LLMNR funkciju. Iespējot šo funkciju, var lietot nosaukumu atpazīšanu bez NetBIOS pat tad, ja nevar lietot DNS.
LPR Settings	Var norādīt, vai atļaut LPR drukāšanu. Iespējot šo funkciju, var drukāt no LPR porta.
RAW(Port9100) Settings	Var norādīt, vai atļaut drukāšanu no RAW porta (ports 9100). Iespējot šo funkciju, var drukāt no RAW porta (ports 9100).
IPP Settings	Var norādīt, vai atļaut drukāšanu no IPP. Iespējot šo funkciju, var drukāt, izmantojot internetu.
FTP Settings	Var norādīt, vai atļaut FTP drukāšanu. Iespējot šo funkciju, var drukāt no FTP servera.
SNMPv1/v2c Settings	Var norādīt, vai iespējot SNMPv1/v2c. To izmanto ierīču iestatīšanai, pārraudzībai u.t.t.
SNMPv3 Settings	Var norādīt, vai iespējot SNMPv3. To izmanto šifrētu ierīču iestatīšanai, pārraudzībai utt.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

## Protokolu iestatīšanas vienumi

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson Network Security interface. The page is titled 'Protocol' and includes a note: 'Note: If you need to change the Device Name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Device Name in the Network Settings. If you need to change the Location used on each protocol, change it in the Network Settings.' The settings are organized into several sections:

- Bonjour Settings:** Includes a checked 'Use Bonjour' checkbox, text input fields for 'Bonjour Name' (EPSON), 'Bonjour Service Name' (EPSON LX-10000F), and 'Location'. A dropdown menu for 'Top Priority Protocol' is set to 'IPP'.
- SLP Settings:** Includes a checked 'Enable SLP' checkbox.
- WSD Settings:** Includes a checked 'Enable WSD' checkbox, text input fields for 'Printing Timeout (sec)' (300), 'Scanning Timeout (sec)' (300), and 'Device Name' (EPSON), and a 'Location' field.
- LLTD Settings:** Includes a checked 'Enable LLTD' checkbox and a 'Device Name' field (EPSON).
- LLMNR Settings:** Includes a checked 'Enable LLMNR' checkbox.
- LPR Settings:** Includes a checked 'Allow LPR Port Printing' checkbox and a 'Printing Timeout (sec)' field (300).

A 'Next' button is located at the bottom left of the configuration area.

## Bonjour Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Use Bonjour	Atlasiet šo iespēju, lai meklētu vai lietotu ierīces, izmantojot Bonjour.
Bonjour Name	Tiek parādīts Bonjour nosaukums.
Bonjour Service Name	Tiek parādīts Bonjour pakalpojuma nosaukums.
Location	Tiek parādīts Bonjour vietas nosaukums.
Top Priority Protocol	Atlasiet augstākās prioritātes protokolu drukāšanai, izmantojot Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Iestatiet, vai izmantot Wide-Area Bonjour.

## SLP Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Enable SLP	Atlasiet šo iespēju, lai iespējotu SLP funkciju. To lieto, piemēram, tīkla meklēšanai programmā EpsonNet Config.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

## WSD Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Enable WSD	Atlasiet šo iespēju, lai iespējotu ierīču pievienošanu, izmantojot WSD, kā arī, lai drukātu un skenētu no WSD porta.
Printing Timeout (sec)	Ievadiet sakaru taimauta vērtību WSD drukāšanai no 3 līdz 3600 sekundēm.
Scanning Timeout (sec)	Ievadiet sakaru taimauta vērtību WSD skenēšanai no 3 līdz 3600 sekundēm.
Device Name	Tiek parādīts WSD ierīces nosaukums.
Location	Tiek parādīts WSD vietas nosaukums.

## LLTD Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Enable LLTD	Atlasiet šo iespēju, lai iespējotu LLTD. Printeris tiek parādīts Windows tīkla mapē.
Device Name	Tiek parādīts LLTD ierīces nosaukums.

## LLMNR Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Enable LLMNR	Atlasiet šo iespēju, lai iespējotu LLMNR. Var lietot nosaukumu atpazīšanu bez NetBIOS pat tad, ja nevar lietot DNS.

## LPR Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Allow LPR Port Printing	Atlasiet, lai atļautu drukāšanu no LPR porta.
Printing Timeout (sec)	Ievadiet taimauta vērtību LPR drukāšanai no 0 līdz 3600 sekundēm. Ja nevēlaties taimautu, ievadiet 0.

## RAW(Port9100) Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Allow RAW(Port9100) Printing	Atlasiet, lai atļautu drukāšanu no RAW porta (ports 9100).
Printing Timeout (sec)	Ievadiet taimauta vērtību RAW porta (ports 9100) drukāšanai no 0 līdz 3600 sekundēm. Ja nevēlaties taimautu, ievadiet 0.

## IPP Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Enable IPP	Atlasiet, lai iespējotu IPP savienojumu. Tiek parādīti tikai tie printeri, kuri atbalsta IPP.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Allow Non-secure Communication	Atlasiet, lai atļautu printerim izveidot sakarus bez jebkādiem drošības pasākumiem (IPP).
Communication Timeout (sec)	Ievadiet taimauta vērtību IPP drukāšanai no 0 līdz 3600 sekundēm.
URL (tīkls)	Tiek parādīti IPP URL (http un https), kad printeris ir savienots ar vadu LAN vai Wi-Fi. URL ir printera IP adreses, porta numura un IPP printera nosaukuma apvienotā vērtība.
URL (Wi-Fi Direct)	Tiek parādīti IPP URL (http un https), kad printeris ir savienots, izmantojot Wi-Fi Direct. URL ir printera IP adreses, porta numura un IPP printera nosaukuma apvienotā vērtība.
Printer Name	Tiek parādīts IPP printera nosaukums.
Location	Tiek parādīta IPP atrašanās vieta.

## FTP Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Enable FTP Server	Atlasiet, lai iespējotu FTP drukāšanu. Tiek parādīti tikai tie printeri, kuri atbalsta FTP drukāšanu.
Communication Timeout (sec)	Ievadiet taimauta vērtību FTP sakariem no 0 līdz 3600 sekundēm. Ja nevēlaties taimautu, ievadiet 0.

## SNMPv1/v2c Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Enable SNMPv1/v2c	Atlasiet, lai iespējotu SNMPv1/v2c. Tiek parādīti tikai tie printeri, kuri atbalsta SNMPv3.
Access Authority	Iestatiet piekļuves pilnvaras, kad ir iespējots SNMPv1/v2c. Atlasiet <b>Read Only</b> vai <b>Read/Write</b> .
Community Name (Read Only)	Ievadiet no 0 līdz 32 ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
Community Name (Read/Write)	Ievadiet no 0 līdz 32 ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.

## SNMPv3 Settings

Posms	Vērtības iestatīšana un apraksts
Enable SNMPv3	Atzīmējot izvēles rūtiņu, tiek iespējots SNMPv3.
User Name	Ievadiet no 1 līdz 32 vienbaita rakstzīmēm.
Authentication Settings	

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Posms		Vērtības iestatīšana un apraksts
	Algorithm	Atlasiet SNMPv3 autentificēšanas algoritmu.
	Password	Atlasiet SNMPv3 autentificēšanas paroli. Ievadiet no 8 līdz 32 ASCII rakstzīmēm (0x20–0x7E). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
	Confirm Password	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto paroli.
Encryption Settings		
	Algorithm	Atlasiet SNMPv3 šifrēšanas algoritmu.
	Password	Atlasiet SNMPv3 šifrēšanas paroli. Ievadiet no 8 līdz 32 ASCII rakstzīmēm (0x20–0x7E). Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu.
	Confirm Password	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto paroli.
Context Name		Ievadiet 32 unikoda (UTF-8) rakstzīmes vai mazāku rakstzīmju skaitu. Ja nevēlaties to darīt, atstājiet šo lauku tukšu. Rakstzīmju skaits, ko var ievadīt, ir atkarīgs no valodas.

## Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu

### Par IPsec/IP Filtering

Jūs varat filtrēt datplūsmu pēc IP adresēm, pakalpojumiem un porta, izmantojot IPsec/IP filtrēšanas funkciju. Kombinējot filtrēšanas metodes, var konfigurēt printeri tā, lai tas pieņemtu vai bloķētu noteiktus klientus un noteiktus datus. Turklāt, izmantojot IPsec, var uzlabot drošības pakāpi.

**Piezīme:**

Datori ar operētājsistēmu Windows Vista vai jaunāku Windows versiju vai Windows Server 2008 atbalsta IPsec.

### Noklusējuma politikas konfigurēšana

Lai filtrētu trafiku, konfigurējiet noklusējuma politiku. Noklusējuma politika attiecas uz visiem lietotājiem vai grupām, kas veido savienojumu ar printeri. Lai precīzāk noteiktu lietotāju grupu un atsevišķu lietotāju tiesības, konfigurējiet grupu politikas.

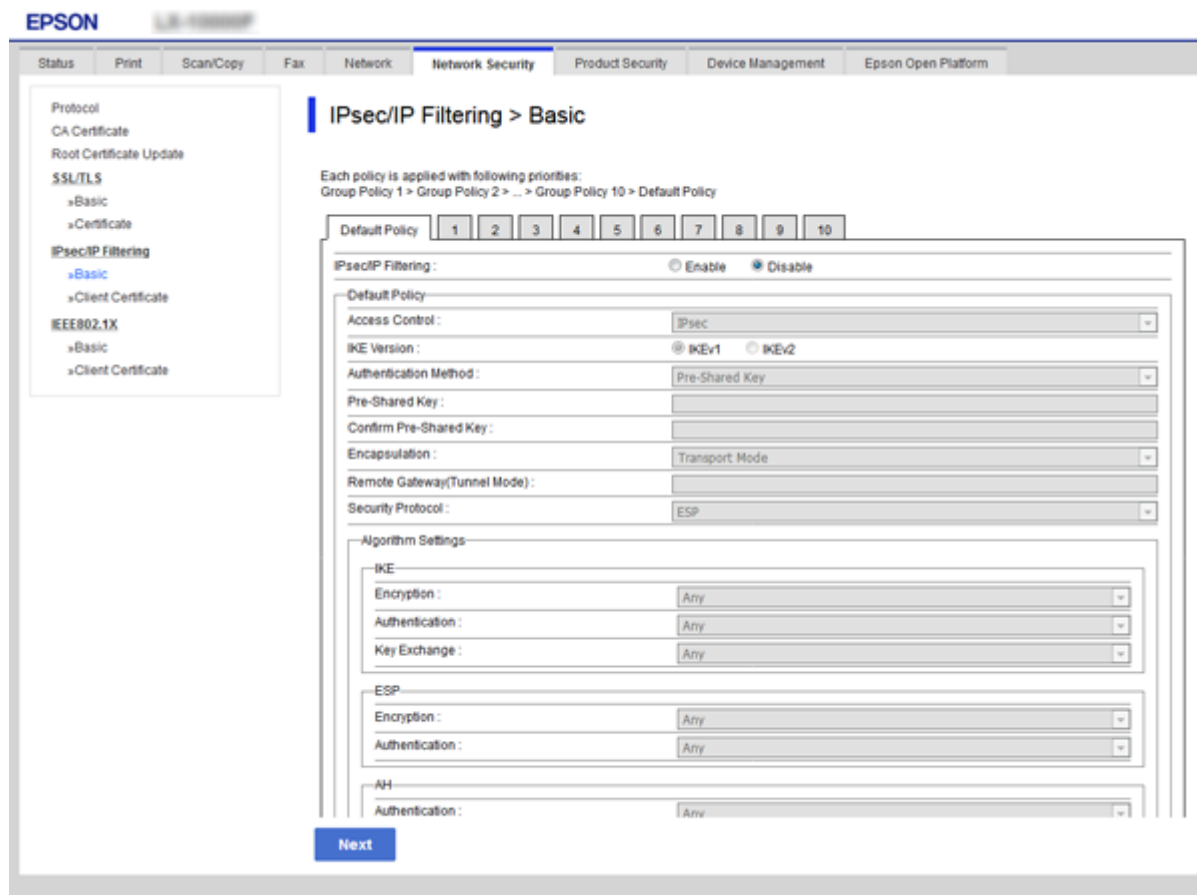
1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.
3. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
4. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Printeris tiek atjaunināts.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

### Saistītā informācija

- ➔ "Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.
- ➔ "Sadaļas Default Policy vienumu iestatīšana" 207. lpp.

## Sadaļas Default Policy vienumu iestatīšana



### Default Policy

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
IPsec/IP Filtering	Var iespējot vai atspējot IPsec/IP filtrēšanas funkciju.

### Access Control

Konfigurējiet IP pakešu trafika kontroles metodi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Permit Access	Atlasiet šo opciju, lai atļautu konfigurēto IP pakešu tranzītu.
Refuse Access	Atlasiet šo opciju, lai noraidītu konfigurēto IP pakešu tranzītu.
IPsec	Atlasiet šo opciju, lai atļautu konfigurēto IPsec pakešu tranzītu.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

 IKE Version

Atlasiet **IKEv1** vai **IKEv2** kā iestatījumu sadaļā **IKE Version**. Atlasiet vienu no tām atbilstoši ierīcei, ar kuru ir savienots printeris.

 IKEv1

Izvēloties **IKEv1** kā **IKE Version** iestatījumu, tiek parādīti turpmāk minētie vienumi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Authentication Method	Lai atlasītu <b>Certificate</b> , ir jābūt iepriekš iegūtam un importētam CA parakstītam sertifikātam.
Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

 IKEv2

Posms	Iestatījumi un skaidrojums	
Local	Authentication Method	Lai atlasītu <b>Certificate</b> , ir jābūt iepriekš iegūtam un importētam CA parakstītam sertifikātam.
	ID Type	Ja atlasāt <b>Pre-Shared Key</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , atlasiet printera ID tipu.
	ID	Ievadiet ID veidam atbilstošu printera ID. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt „@”, „#” vai „=”. <b>Distinguished Name:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena bāita ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „=”. <b>IP Address:</b> ievadiet IPv4 vai IPv6 formātu. <b>FQDN:</b> ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot rakstzīmes A–Z, a–z, 0–9, „-” un punktu (.). <b>Email Address:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena bāita ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „@”. <b>Key ID:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena bāita ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
	Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
	Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.



## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Posms		Iestatījumi un skaidrojums
Remote	Authentication Method	Lai atlasītu <b>Certificate</b> , ir jābūt iepriekš iegūtam un importētam CA parakstītam sertifikātam.
	ID Type	Ja atlasāt <b>Pre-Shared Key</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , atlasiet ID tipu ierīcei, kuru vēlaties autentificēt.
	ID	Ievadiet ID veidam atbilstošu printera ID. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt „@”, „#” vai „=”. <b>Distinguished Name:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „=”. <b>IP Address:</b> ievadiet IPv4 vai IPv6 formātu. <b>FQDN:</b> ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot rakstzīmes A–Z, a–z, 0–9, „-” un punktu (.). <b>Email Address:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „@”. <b>Key ID:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
	Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
	Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

 Encapsulation

Atlasot IPsec kā **Access Control** iestatījumu, jākonfigurē iekapsulēšanas režīms.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Transport Mode	Atlasiet šo opciju, ja izmantojat printeri tikai vienā lokālajā tīklā. 4. slāņa un jaunākas IP paketes tiek šifrētas.
Tunnel Mode	Atlasiet šo opciju, ja izmantojat printeri tīklā ar interneta izmantošanas iespēju, piemēram, IPsec-VPN tīklā. Tiek šifrētas IP pakešu galvenes un dati. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> Ja vienuma <b>Encapsulation</b> iestatījums ir <b>Tunnel Mode</b> , ievadiet vārtejas adresi, kuras garums ir no 1 līdz 39 rakstzīmēm.

 Security Protocol

Atlasot IPsec kā **Access Control** iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
ESP	Atlasiet šo opciju, lai nodrošinātu autentifikācijas un datu integritāti un šifrētu datus.
AH	Atlasiet šo opciju, lai nodrošinātu autentifikācijas un datu integritāti. Pat tad, ja datu šifrēšana ir aizliegta, IPsec var izmantot.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

### ❑ Algorithm Settings

Ieteicams izvēlēties **Any** attiecībā uz visiem iestatījumiem vai atlasīt katram iestatījumam vienumu, kas ir atšķirīgs no **Any**. Ja atlasāt **Any** dažiem iestatījumiem, bet citiem iestatījumiem izvēlaties vienumu, kas ir atšķirīgs no **Any**, ierīce, iespējams, nevarēs nodrošināt sakarus, un tas būs atkarīgs no otras ierīces, kuru vēlēties autentificēt.

Posms		Iestatījumi un skaidrojums
IKE	Encryption	Atlasiet IKE šifrēšanas algoritmu. Vienumi ir atkarīgi no IKE versijas.
	Authentication	Atlasiet IKE autentificēšanas algoritmu.
	Key Exchange	Atlasiet IKE atslēgu apmaiņas algoritmu. Vienumi ir atkarīgi no IKE versijas.
ESP	Encryption	Atlasiet ESP šifrēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>ESP</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.
	Authentication	Atlasiet ESP autentificēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>ESP</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.
AH	Authentication	Atlasiet AH šifrēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>AH</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.

### Saistītā informācija

➔ ["Noklusējuma politikas konfigurēšana" 206. lpp.](#)

## Grupās politikas konfigurēšana

Grupās politika ir viena vai vairākas kārtulas, kas piemērotas lietotāju grupai vai lietotājam. Printeris kontrolē IP paketes, kas atbilst konfigurētajām politikām. IP paketes tiek autentificētas 1.–10. grupas politikas secībā, pēc tam tiek piemērota noklusējuma politika.

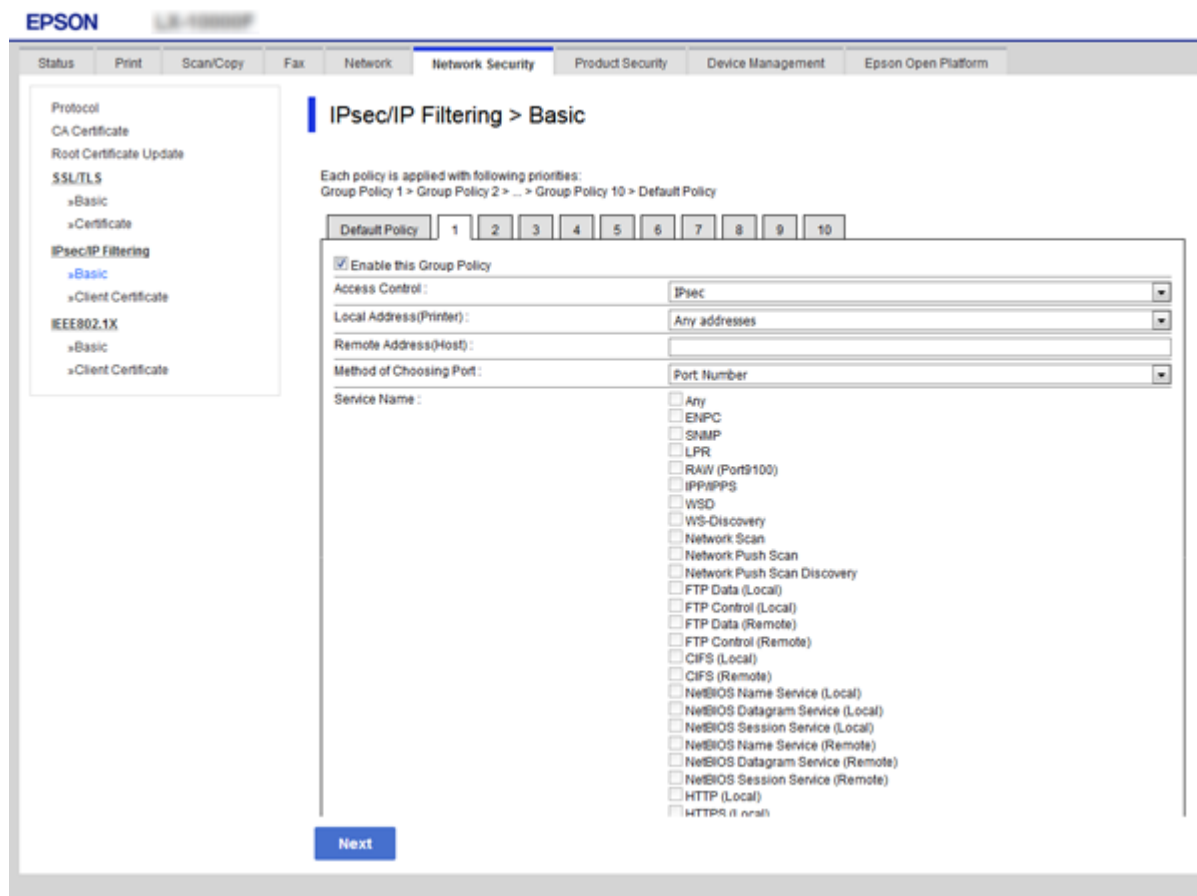
1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Noklikšķiniet uz konfigurējamās numurētās cilnes.
3. Ievadiet vērtību katram vienumam.
4. Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
5. Noklikšķiniet uz **OK**.  
Printeris tiek atjaunināts.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Pieļauve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)  
➔ ["Sadaļas Group Policy vienumu iestatīšana" 211. lpp.](#)

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

### Sadaļas Group Policy vienumu iestatīšana



Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Enable this Group Policy	Var iespējot vai atspējot grupas politiku.

#### Access Control

Konfigurējiet IP pakešu trafika kontroles metodi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Permit Access	Atlasiet šo opciju, lai atļautu konfigurēto IP pakešu tranzītu.
Refuse Access	Atlasiet šo opciju, lai noraidītu konfigurēto IP pakešu tranzītu.
IPsec	Atlasiet šo opciju, lai atļautu konfigurēto IPsec pakešu tranzītu.

#### Local Address(Printer)

Izvēlieties IPv4 vai IPv6 adresi, kas atbilst jūsu tīkla videi. Ja IP adrese netiek piešķirta automātiski, varat izvēlēties **Use auto-obtained IPv4 address**.

#### Piezīme:

Ja IPv6 adreses tiek piešķirtas automātiski, savienojums var nebūt pieejams. Konfigurējiet statisko IPv6 adresi.

#### Remote Address(Host)

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Lai kontrolētu piekļuvi, ievadiet ierīces IP adresi. IP adresei jābūt 43 rakstzīmes garai vai īsākai. Ja IP adrese netiek ievadīta, tiek kontrolētas visas adreses.

### Piezīme:

Ja IP adreses tiek piešķirtas automātiski (piemēram, adreses piešķir DHCP), savienojums var nebūt pieejams. Konfigurējiet statisko IP adresi.

### Method of Choosing Port

Atlasiet portu norādīšanas metodi.

Service Name

Atlasot **Service Name** kā **Method of Choosing Port** iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām.

Transport Protocol

Atlasot **Port Number** kā **Method of Choosing Port** iestatījumu, jākonfigurē iekapsulēšanas režīms.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Any Protocol	Atlasiet, lai kontrolētu visu veidu protokolus.
TCP	Atlasiet, lai kontrolētu uniraides datus.
UDP	Atlasiet, lai kontrolētu apraides un multiraides datus.
ICMPv4	Atlasiet, lai kontrolētu ehotestēšanas komandu.

Local Port

Atlasot **Port Number** kā **Method of Choosing Port** iestatījumu, un **TCP** vai **UDP** — kā **Transport Protocol** iestatījumu, ievadiet portu numurus, lai kontrolētu pakešu saņemšanu, atdalot tos ar komatiem. Var ievadīt līdz 10 portu numuriem.

Piemērs: 20,80,119,5220

Ja porta numurs nav ievadīts, tiek kontrolēti visi porti.

Remote Port

Atlasot **Port Number** kā **Method of Choosing Port** iestatījumu, un **TCP** vai **UDP** — kā **Transport Protocol** iestatījumu, ievadiet portu numurus, lai kontrolētu pakešu sūtīšanu, atdalot tos ar komatiem. Var ievadīt līdz 10 portu numuriem.

Piemērs: 25,80,143,5220

Ja porta numurs nav ievadīts, tiek kontrolēti visi porti.

### IKE Version

Atlasiet **IKEv1** vai **IKEv2** kā iestatījumu sadaļā **IKE Version**. Atlasiet vienu no tām atbilstoši ierīcei, ar kuru ir savienots printeris.

IKEv1

Izvēloties **IKEv1** kā **IKE Version** iestatījumu, tiek parādīti turpmāk minētie vienumi.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Authentication Method	Atlasot <b>IPsec</b> kā <b>Access Control</b> iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām. Izmantotais sertifikāts ir kopīgs ar noklusējuma politikas izmantoto.
Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

## ❑ IKEv2

Posms		Iestatījumi un skaidrojums
Local	Authentication Method	Atlasot <b>IPsec</b> kā <b>Access Control</b> iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām. Izmantotais sertifikāts ir kopīgs ar noklusējuma politikas izmantoto.
	ID Type	Ja atlasāt <b>Pre-Shared Key</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , atlasiet printera ID tipu.
	ID	Ievadiet ID veidam atbilstošu printera ID. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt „@”, „#” vai „=”. <b>Distinguished Name:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena baida ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „=”. <b>IP Address:</b> ievadiet IPv4 vai IPv6 formātu. <b>FQDN:</b> ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot rakstzīmes A–Z, a–z, 0–9, „-” un punktu (.). <b>Email Address:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena baida ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „@”. <b>Key ID:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena baida ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
	Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
	Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.
Remote	Authentication Method	Atlasot <b>IPsec</b> kā <b>Access Control</b> iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām. Izmantotais sertifikāts ir kopīgs ar noklusējuma politikas izmantoto.
	ID Type	Ja atlasāt <b>Pre-Shared Key</b> sadaļā <b>Authentication Method</b> , atlasiet ID tipu ierīcei, kuru vēlaties autentificēt.
	ID	Ievadiet ID veidam atbilstošu printera ID. Pirmā rakstzīme nedrīkst būt „@”, „#” vai „=”. <b>Distinguished Name:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena baida ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „=”. <b>IP Address:</b> ievadiet IPv4 vai IPv6 formātu. <b>FQDN:</b> ievadiet 1–255 rakstzīmju kombināciju, izmantojot rakstzīmes A–Z, a–z, 0–9, „-” un punktu (.). <b>Email Address:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena baida ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Jāiekļauj rakstzīme „@”. <b>Key ID:</b> ievadiet no 1 līdz 128 viena baida ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.
	Pre-Shared Key	Izvēloties vienuma <b>Authentication Method</b> iestatījumu <b>Pre-Shared Key</b> , ievadiet iepriekš koplietotu atslēgu, kuras garums ir no 1 līdz 127 rakstzīmēm.
	Confirm Pre-Shared Key	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto atslēgu.

**Encapsulation**

Atlasot **IPsec** kā **Access Control** iestatījumu, jākonfigurē iekapsulēšanas režīms.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
Transport Mode	Atlasiet šo opciju, ja izmantojat printeri tikai vienā lokālajā tīklā. 4. slāņa un jaunākas IP paketes tiek šifrētas.
Tunnel Mode	Atlasiet šo opciju, ja izmantojat printeri tīklā ar interneta izmantošanas iespēju, piemēram, IPsec-VPN tīklā. Tiek šifrētas IP pakešu galvenes un dati. <b>Remote Gateway(Tunnel Mode):</b> Ja vienuma <b>Encapsulation</b> iestatījums ir <b>Tunnel Mode</b> , ievadiet vārtejas adresi, kuras garums ir no 1 līdz 39 rakstzīmēm.

## Security Protocol

Atlasot IPsec kā **Access Control** iestatījumu, jāizvēlas kāda no opcijām.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums
ESP	Atlasiet šo opciju, lai nodrošinātu autentifikācijas un datu integritāti un šifrētu datus.
AH	Atlasiet šo opciju, lai nodrošinātu autentifikācijas un datu integritāti. Pat tad, ja datu šifrēšana ir aizliegta, IPsec var izmantot.

## Algorithm Settings

Ieteicams izvēlēties **Any** attiecībā uz visiem iestatījumiem vai atlasīt katram iestatījumam vienu, kas ir atšķirīgs no **Any**. Ja atlasāt **Any** dažiem iestatījumiem, bet citiem iestatījumiem izvēlaties vienu, kas ir atšķirīgs no **Any**, ierīce, iespējams, nevarēs nodrošināt sakarus, un tas būs atkarīgs no otras ierīces, kuru vēlēties autentificēt.

Posms	Iestatījumi un skaidrojums	
IKE	Encryption	Atlasiet IKE šifrēšanas algoritmu. Vienumi ir atkarīgi no IKE versijas.
	Authentication	Atlasiet IKE autentificēšanas algoritmu.
	Key Exchange	Atlasiet IKE atslēgu apmaiņas algoritmu. Vienumi ir atkarīgi no IKE versijas.
ESP	Encryption	Atlasiet ESP šifrēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>ESP</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.
	Authentication	Atlasiet ESP autentificēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>ESP</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.
AH	Authentication	Atlasiet AH šifrēšanas algoritmu. Tas ir pieejams, kad <b>AH</b> ir izvēlēts kā <b>Security Protocol</b> iestatījums.

## Saistītā informācija

- ➔ ["Grupas politikas konfigurēšana" 210. lpp.](#)
- ➔ ["Local Address\(Printer\) un Remote Address\(Host\) kombinācija sadaļā Group Policy" 215. lpp.](#)
- ➔ ["Norādes uz pakalpojuma nosaukumiem grupas politikā" 215. lpp.](#)

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

## Local Address(Printer) un Remote Address(Host) kombinācija sadaļā Group Policy

		Local Address(Printer) iestatīšana		
		IPv4	IPv6 <sup>*2</sup>	Any addresses <sup>*3</sup>
Remote Address(Host) iestatīšana	IPv4 <sup>*1</sup>	✓	–	✓
	IPv6 <sup>*1*2</sup>	–	✓	✓
	Tukšs	✓	✓	✓

\*1Ja ir atlasīta opcija **IPsec** (funkcijai **Access Control**), prefiksa garumu nav iespējams noteikt.

\*2Ja ir atlasīta opcija **IPsec** (funkcijai **Access Control**), ir iespējams atlasīt lokālo saites adresi (fe80::), bet grupas politika būs atspējota.

\*3Izņemot IPv6 lokālās saites adreses.

## Norādes uz pakalpojuma nosaukumiem grupas politikā

**Piezīme:**

Nepieejamie pakalpojumi ir redzami, taču tos nevar atlasīt.

Pakalpojuma nosaukums	Protokola veids	Lokālā porta numurs	Attālā porta numurs	Kontrolētās funkcijas
Any	–	–	–	Visi pakalpojumi
ENPC	UDP	3289	Jebkurš ports	Printera meklēšana, izmantojot tādas programmas kā Epson Device Admin, printera vai skenera draiverus
SNMP	UDP	161	Jebkurš ports	MIB iegūšana un konfigurēšana, izmantojot tādas lietojumprogrammas kā Epson Device Admin, Epson printera draiveris vai Epson skenera draiveris
LPR	TCP	515	Jebkurš ports	LPR datu pārsūtīšana
RAW (Port9100)	TCP	9100	Jebkurš ports	RAW datu pārsūtīšana
WSD	TCP	Jebkurš ports	5357	WSD vadība
WS-Discovery	UDP	3702	Jebkurš ports	Printera meklēšana no WSD
Network Scan	TCP	1865	Jebkurš ports	Skenēšanas datu pārsūtīšana no Document Capture Pro
Network Push Scan	TCP	Jebkurš ports	2968	Pašpiegādes skenēšanas uzdevumu informācijas ieguve programmā Document Capture Pro
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Jebkurš ports	Datora meklēšana, veicot pašpiegādes skenēšanu programmā Document Capture Pro

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Pakalpojuma nosaukums	Protokola veids	Lokālā porta numurs	Attālā porta numurs	Kontrolētās funkcijas
FTP Data (Local)	TCP	20	Jebkurš ports	FTP serveris (FTP drukas datu pārsūtīšana)
FTP Control (Local)	TCP	21	Jebkurš ports	FTP serveris (FTP drukas vadība)
FTP Data (Remote)	TCP	Jebkurš ports	20	FTP klients (skenēšanas datu un saņemto faksu datu pārsūtīšana) Tomēr šādi var kontrolēt FTP serveri tikai tad, ja tajā izmantotais attālā porta numurs ir 20.
FTP Control (Remote)	TCP	Jebkurš ports	21	FTP klients (skanēšanas datu un saņemto faksu datu pārsūtīšanas vadība)
CIFS (Local)	TCP	445	Jebkurš ports	CIFS serveris (tikla mapes koplietošana)
CIFS (Remote)	TCP	Jebkurš ports	445	CIFS klients (skanēšanas datu un saņemto faksu datu pārsūtīšana uz mapi)
NetBIOS Name Service (Local)	UDP	137	Jebkurš ports	CIFS serveris (tikla mapes koplietošana)
NetBIOS Datagram Service (Local)	UDP	138	Jebkurš ports	
NetBIOS Session Service (Local)	TCP	139	Jebkurš ports	
NetBIOS Name Service (Remote)	UDP	Jebkurš ports	137	CIFS klients (skanēšanas datu un saņemto faksu datu pārsūtīšana uz mapi)
NetBIOS Datagram Service (Remote)	UDP	Jebkurš ports	138	
NetBIOS Session Service (Remote)	TCP	Jebkurš ports	139	
HTTP (Local)	TCP	80	Jebkurš ports	HTTP(S) serveris („Web Config” un WSD datu pārsūtīšana)
HTTPS (Local)	TCP	443	Jebkurš ports	
HTTP (Remote)	TCP	Jebkurš ports	80	HTTP(S) klients (sakari starp Epson Connect vai „Google Cloud Print”, aparātprogrammatūras atjaunināšana un saknes sertifikāta atjaunināšana)
HTTPS (Remote)	TCP	Jebkurš ports	443	

## IPsec/IP Filtering konfigurāciju piemēri

## Tikai IPsec pakešu saņemšana

Piemērā skaidrota tikai noklusējuma politikas konfigurēšana.



## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: IPsec**
- Authentication Method: Pre-Shared Key**
- Pre-Shared Key:** ievadiet līdz 127 rakstzīmēm.

### Group Policy:

nekonfigurējiet.

### Drukas datu un printera iestatījumu saņemšana

Šajā piemērā tiek atļauta drukas datu un printera konfigurācijas pārraide no norādītajiem pakalpojumiem.

### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

### Group Policy:

- Enable this Group Policy:** atzīmējiet izvēles rūtiņu.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** klienta IP adrese
- Method of Choosing Port: Service Name**
- Service Name:** atzīmējiet izvēles rūtiņas **ENPC**, **SNMP**, **HTTP (Local)**, **HTTPS (Local)** un **RAW (Port9100)**.

### Piekļuves piešķiršana tikai norādītajai IP adresei

Šajā piemērā redzams, kā atļaut piekļuvi printerim no norādītas IP adreses.

### Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable**
- Access Control: Refuse Access**

### Group Policy:

- Enable this Group Policy:** atzīmējiet izvēles rūtiņu.
- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** administrators klienta IP adrese

### Piezīme:

Neatkarīgi no politikas konfigurācijas klients varēs piekļūt printerim un konfigurēt to.

## Sertifikāta IPsec/IP filtrēšanai konfigurēšana

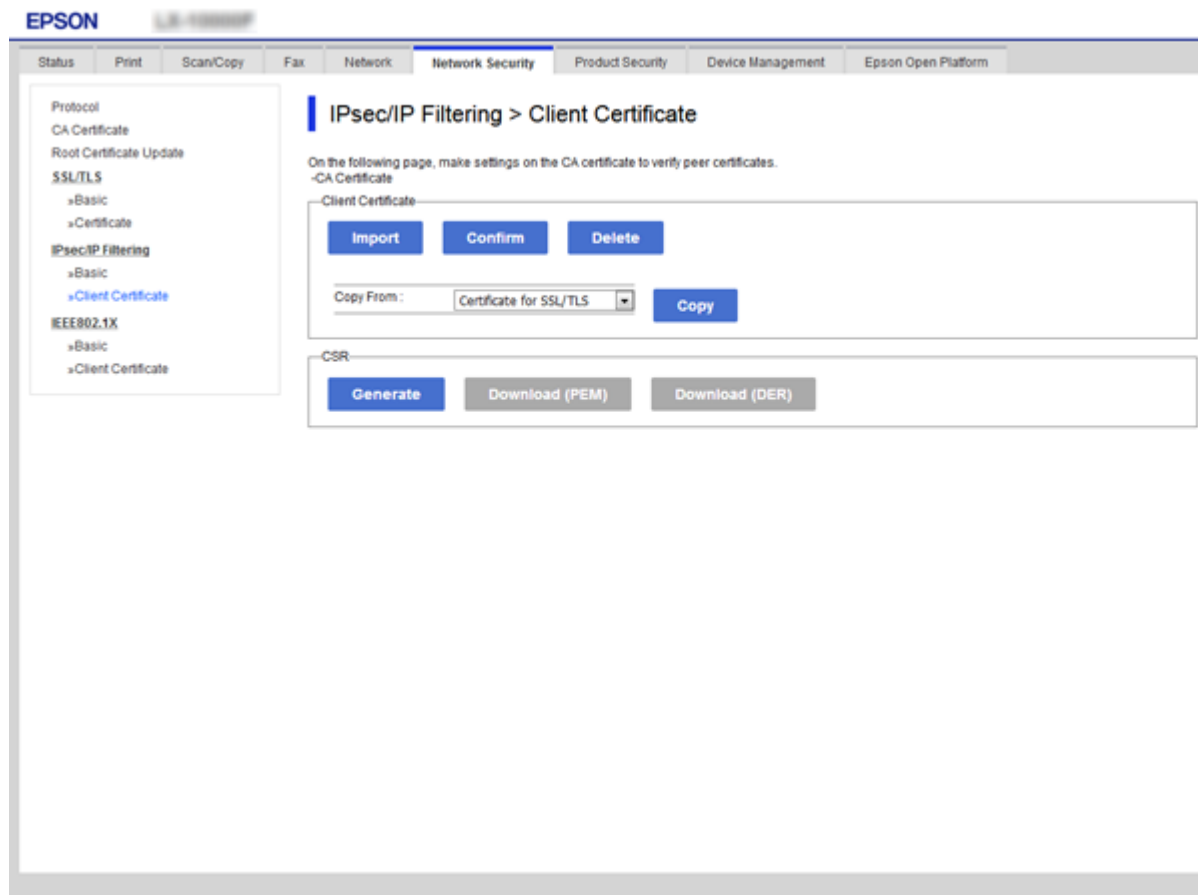
Konfigurējiet klienta sertifikātu IPsec/IP filtrēšanai. Iestatot to, varēsit izmantot sertifikātu kā autentifikācijas paņēmienu IPsec/IP filtrēšanai. Ja vēlaties konfigurēt sertificēšanas iestādi, atveriet sadaļu **CA Certificate**.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

### 2. Importējiet sertifikātu laukā **Client Certificate**.

Ja esat jau importējis sertifikātu, ko izdevusi sertificēšanas iestāde, IEEE 802.1X vai SSL/TLS tīklā, varat nokopēt sertifikātu un lietot to IPsec/IP filtrēšanā. Lai kopētu to, atlasiet sertifikātu no **Copy From** un pēc tam noklikšķiniet uz **Copy**.



### Saistītā informācija

- ➔ "Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.
- ➔ "CA parakstīta sertifikāta iegūšana" 194. lpp.

## Printera pievienošana IEEE802.1X tīklam

### IEEE 802.1X tīkla konfigurēšana

Iestatot printerim IEEE 802.1X, jūs to varat izmantot tīklā, kas savienots ar RADIUS serveri, lokālā tīkla komutatoru ar autentifikācijas funkciju vai piekļuves punktu.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security > IEEE802.1X > Basic**.
2. Ievadiet vērtību katram vienumam.

Ja vēlaties izmantot printeri Wi-Fi tīklā, noklikšķiniet uz **Wi-Fi Setup** un atlasiet vai ievadiet SSID.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

### Piezīme:

Ethernet un Wi-Fi tīklam iespējams izmantot kopīgus iestatījumus.

- Noklikšķiniet uz **Next**.  
Tiek parādīts apstiprinājuma ziņojums.
- Noklikšķiniet uz **OK**.  
Printeris tiek atjaunināts.

### Saistītā informācija

- ➔ "Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.
- ➔ "IEEE802.1X tīkla vienumu iestatīšana" 219. lpp.
- ➔ "Pēc IEEE 802.1X konfigurēšanas nevar piekļūt printerim vai skenerim" 225. lpp.

## IEEE802.1X tīkla vienumu iestatīšana

Vienumi	Iestatījumi un skaidrojumi
IEEE802.1X (Wired LAN)	Varat iespējot vai atspējot lapas iestatījumus ( <b>IEEE802.1X &gt; Basic</b> ) IEEE802.1X tīklam (vadu LAN).
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Tiek parādīts IEEE802.1X tīkla savienojuma statuss (Wi-Fi).

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Vienumi	Iestatījumi un skaidrojumi	
Connection Method	Tiek parādīta pašreizējā tīkla savienojuma metode.	
EAP Type	Atlasiet printera un RADIUS servera autentifikācijas metodes opciju.	
	EAP-TLS	Ir jāiegūst un jāimportē sertifikāts ar CA parakstu.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Ir jākonfigurē parole.
User ID	Konfigurējiet ID, kas jāizmanto RADIUS servera autentifikācijai. Ievadiet no 1 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.	
Password	Konfigurējiet paroli, lai autentificētu printeri. Ievadiet no 1 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm. Ja izmantojat Windows serveri kā RADIUS serveri, var ievadīt līdz 127 rakstzīmēm.	
Confirm Password	Lai apstiprinātu, ievadiet konfigurēto paroli.	
Server ID	Servera ID var konfigurēt noteikta RADIUS servera autentificēšanai. Autentificētājs pārbauda, vai servera sertifikāta, ko sūta RADIUS serveris, laukā subject/subjectAltName ir ietverts servera ID. Ievadiet no 0 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.	
Certificate Validation	Var iestatīt sertifikāta validāciju neatkarīgi no autentifikācijas metodes. Importējiet sertifikātu laukā <b>CA Certificate</b> .	
Anonymous Name	Opcijas <b>PEAP-TLS</b> vietā atlasot <b>PEAP/MSCHAPv2</b> vai <b>Authentication Method</b> , var konfigurēt anonīmu nosaukumu, kas „PEAP” autentifikācijas 1. posmā jāizmanto lietotāja ID vietā. Ievadiet no 0 līdz 128 viena bauta ASCII (0x20–0x7E) rakstzīmēm.	
Encryption Strength	Var atlasīt vienu no turpmāk norādītajām iespējām.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

## Saistītā informācija

➔ ["IEEE 802.1X tīkla konfigurēšana" 218. lpp.](#)

## IEEE 802.1X sertifikāta konfigurēšana

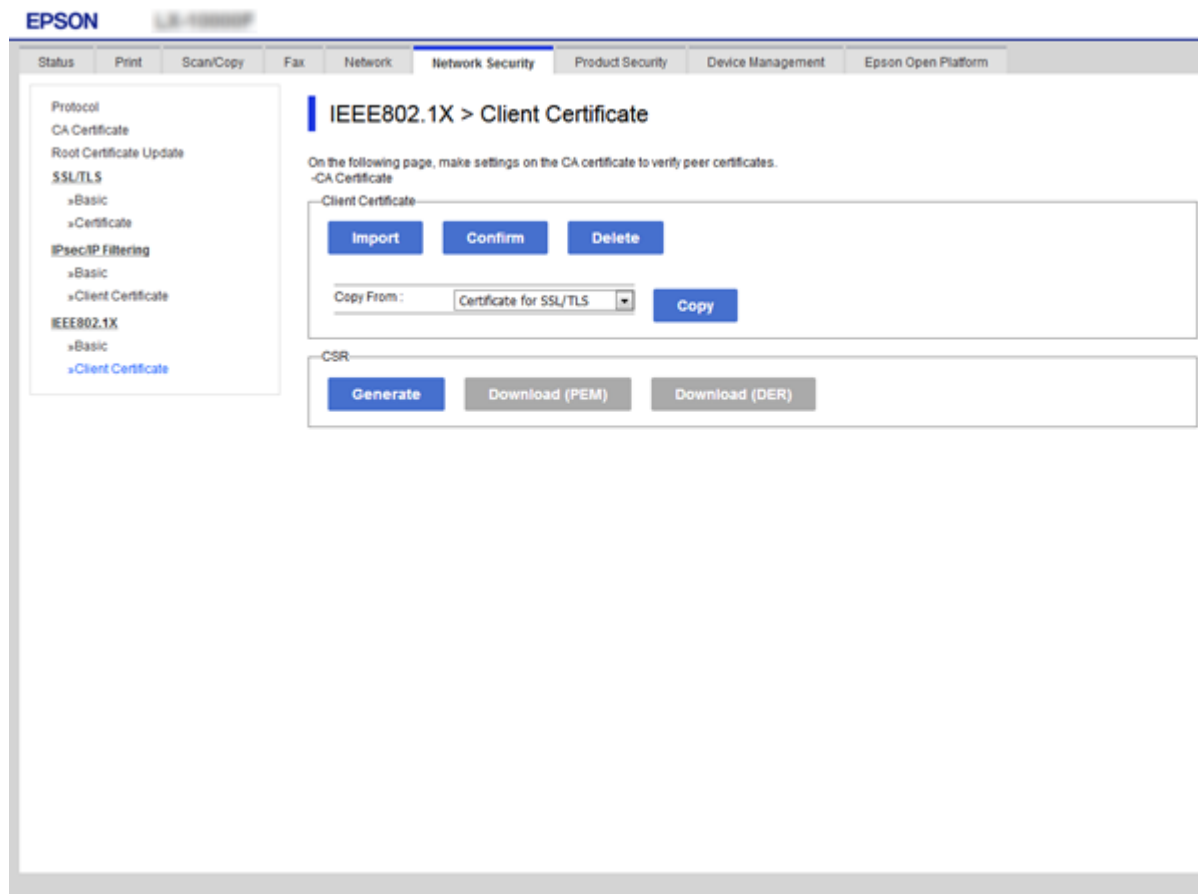
Konfigurējiet klienta sertifikātu IEEE802.1X tīklam. Veicot iestatīšanu, **EAP-TLS** un **PEAP-TLS** var izmantot kā IEEE 802.1x autentifikācijas metodi. Ja vēlaties konfigurēt sertificēšanas iestādes sertifikātu, izvēlieties **CA Certificate**.

1. Atveriet programmu Web Config un tad atlasiet cilni **Network Security** > **IEEE802.1X** > **Client Certificate**.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

### 2. Ievadiet sertifikātu laukā **Client Certificate**.

Ja sertifikātu izdevusi sertificēšanas iestāde, tad sertifikātu var kopēt. Lai kopētu to, atlasiet sertifikātu no **Copy From** un pēc tam noklikšķiniet uz **Copy**.



### Saistītā informācija

- ➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)
- ➔ ["CA parakstīta sertifikāta iegūšana un importēšana" 194. lpp.](#)

## IEEE802.1X tīkla statusa pārbaude

IEEE802.1X statusu var pārbaudīt, izdrukājot tīkla statusa lapu. Papildinformāciju par tīkla statusa lapas drukāšanu skatiet printera dokumentācijā.

Statusa ID	IEEE802.1X statuss
Disable	IEEE802.1X funkcija ir atspējota.
EAP Success	IEEE802.1X autentifikācija ir sekmīga un tīkla savienojums ir pieejams.
Authenticating	IEEE802.1X autentifikācija nav pabeigta.
Config Error	Autentifikācija neizdevās, jo nav iestatīts lietotāja ID.
Client Certificate Error	Autentifikācija neizdevās, jo ir beidzies klienta sertifikāta derīguma termiņš.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Statusa ID	IEEE802.1X statuss
Timeout Error	Autentifikācija neizdevās, jo RADIUS serveris un/vai autentificētājs neatbild.
User ID Error	Autentifikācija neizdevās, jo ir nepareizs printera lietotāja ID un/vai sertifikāta protokols.
Server ID Error	Autentifikācija neizdevās, jo nesakrīt servera sertifikātā norādītais servera ID un servera ID.
Server Certificate Error	Autentifikācija neizdevās, jo servera sertifikātā ir turpmāk norādītās kļūdas. <input type="checkbox"/> Beidzies servera sertifikāta derīguma termiņš. <input type="checkbox"/> Nepareiza servera sertifikāta ķēde.
CA Certificate Error	Autentifikācija neizdevās, jo CA sertifikātā ir turpmāk norādītās kļūdas. <input type="checkbox"/> Norādītais CA sertifikāts ir nepareizs. <input type="checkbox"/> Nav importēts pareizs CA sertifikāts. <input type="checkbox"/> Beidzies CA sertifikāta derīguma termiņš.
EAP Failure	Autentifikācija neizdevās, jo printera iestatījumos ir turpmāk norādītās kļūdas. <input type="checkbox"/> Ja <b>EAP Type</b> iestatījums ir <b>EAP-TLS</b> vai <b>PEAP-TLS</b> , klienta sertifikāts ir nepareizs vai ar to radušās noteiktas problēmas. <input type="checkbox"/> Ja <b>EAP Type</b> iestatījums ir <b>PEAP/MSCHAPv2</b> , nav pareizs lietotāja ID vai parole.

## Drošības papildu iestatījumu problēmu risināšana

### Drošības iestatījumu atjaunošana

Izveidojot augstas drošības vidi, piemēram, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu vai IEEE802.1X, pastāv iespēja, ka nevarēs sazināties ar ierīcēm nepareizu iestatījumu vai ierīces vai servera darbības traucējumu dēļ. Šādā gadījumā atjaunojiet drošības iestatījumus, lai vēlreiz iestatītu ierīci vai nodrošinātu īslaicīgu lietošanu.

### Drošības funkcijas atspējošana, izmantojot vadības paneli

Izmantojot printera vadības paneli, var atspējot IPsec/IP filtrēšanu vai IEEE 802.1X.

1. Atlasiet **Iestatījumi > Vispārīgie iestatījumi > Tīkla iestatījumi**.
2. Atlasiet **Papildu**.
3. Atlasiet vienu no turpmāk norādītajiem vienumiem, kuru vēlaties atspējot.
  - Atspējojiet IPsec/IP filtrēšanu**
  - Atspējojiet IEEE802.1X**
4. Apstiprinājuma ekrānā atlasiet **Turpināt**.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

5. Kad tiek parādīts ziņojums par pabeigšanu, atlasiet **Aizvērt**.  
Ja neizvēlaties **Aizvērt**, ekrāns pēc noteikta laika automātiski tiek aizvērts.

## Tikla drošības funkciju lietošanas problēmas

### Aizmirsta iepriekš koplietota atslēga

#### Atkārtoti konfigurējiet iepriekš koplietotu atslēgu.

Lai mainītu atslēgu, atveriet programmu Web Config un atlasiet cilni **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** vai **Group Policy**.

Mainot iepriekš koplietotu atslēgu, konfigurējiet datoriem paredzētu iepriekš koplietotu atslēgu.

#### Saistītā informācija

➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)

### Nevar izveidot sakarus, izmantojot IPsec

#### Norādiet algoritmu, ko printeris vai dators neatbalsta.

Printeris atbalsta turpmāk norādītos algoritmus. Pārbaudiet datora iestatījumus.

Drošības metodes	Algoritmi
IKE šifrēšanas algoritms	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE autentificēšanas algoritms	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE atslēgu apmaiņas algoritms	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
ESP šifrēšanas algoritms	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP autentificēšanas algoritms	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH autentificēšanas algoritms	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* pieejams tikai protokolam IKEv2

#### Saistītā informācija

➔ ["Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu" 206. lpp.](#)

## Pēkšņi nevar izveidot sakarus

### Printera IP adrese ir mainīta vai to nevar izmantot.

Kad sadaļā Group Policy lokālajai adresei reģistrētā IP adrese ir mainīta vai to nevar izmantot, nevar izveidot IPsec sakarus. Atspējojiet IPsec, izmantojot printera vadības paneli.

Ja nav atjaunināts DHCP, veicat atsāknēšanu vai arī nav atjaunināta vai iegūta IPv6 adrese, printera programmā Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Local Address(Printer)**) reģistrētā IP adrese, iespējams, netiks atrasta.

Izmantojiet statisku IP adresi.

### Datora IP adrese ir mainīta vai to nevar izmantot.

Kad sadaļā Group Policy attālajai adresei reģistrētā IP adrese ir mainīta vai to nevar izmantot, nevar izveidot IPsec sakarus.

Atspējojiet IPsec, izmantojot printera vadības paneli.

Ja nav atjaunināts DHCP, veicat atsāknēšanu vai arī nav atjaunināta vai iegūta IPv6 adrese, printera programmā Web Config (**Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Group Policy > Remote Address(Host)**) reģistrētā IP adrese, iespējams, netiks atrasta.

Izmantojiet statisku IP adresi.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Piekļuve lietojumprogrammai Web Config" 32. lpp.](#)
- ➔ ["Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu" 206. lpp.](#)

## Nevar izveidot drošu IPP drukāšanas portu

### SSL/TLS sakaru sadaļā nav norādīts pareizs servera sertifikāts.

Ja norādītais sertifikāts ir nepareizs, porta izveide var neizdoties. Pārlicinieties, var izmantot pareizu sertifikātu.

### Datorā, kurš piekļūst printerim, nav importēts CA sertifikāts.

Ja datorā nav importēts CA sertifikāts, porta izveide var neizdoties. Pārlicinieties, vai ir importēts CA sertifikāts.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu" 206. lpp.](#)

## Nevar izveidot savienojumu pēc IPsec/IP filtrēšanas konfigurācijas

### IPsec/IP filtrēšanas iestatījumi ir nepareizi.

Atspējojiet IPsec/IP filtrēšanu, izmantojot printera vadības paneli. Savienojiet printeri ar datoru un vēlreiz veiciet IPsec/IP filtrēšanas iestatījumus.

### Saistītā informācija

- ➔ ["Šifrētie sakari, izmantojot IPsec/IP filtrēšanu" 206. lpp.](#)



## Pēc IEEE 802.1X konfigurēšanas nevar piekļūt printerim vai skenerim

### IEEE 802.1X iestatījumi ir nepareizi.

Printera vadības panelī atspējojiet IEEE 802.1X un Wi-Fi. Pievienojiet printeri datoram un tad vēlreiz konfigurējiet IEEE 802.1X.

### Saistītā informācija

➔ ["IEEE 802.1X tīkla konfigurēšana" 218. lpp.](#)

## Ciparsertifikāta lietošanas problēmas

### Nevar importēt CA-signed Certificate

#### CA-signed Certificate un CSR informācija atšķiras.

Ja informācija CA-signed Certificate un CSR atšķiras, CSR nevar importēt. Pārbaudiet turpmāk norādīto:

- Vai mēģināt importēt sertifikātu ierīcē, kurā nav tāda pati informācija?  
Pārbaudiet CSR informāciju un pēc tam importējiet sertifikātu ierīcē, kurā ir tāda pati informācija.
- Vai pēc CSR nosūtīšanas sertificēšanas iestādei printerī saglabātais CSR tika pārrakstīts?  
Vēlreiz iegūstiet CA parakstītu sertifikātu, izmantojot CSR.

#### CA-signed Certificate lielums pārsniedz 5 KB.

Nevar importēt CA-signed Certificate, kura lielums pārsniedz 5 KB.

#### Sertifikāta importēšanas parole nav pareiza.

Ievadiet pareizu paroli. Ja parole aizmirsta, sertifikātu nevar importēt. Atkārtoti iegūstiet CA-signed Certificate.

### Saistītā informācija

➔ ["CA parakstīta sertifikāta importēšana" 196. lpp.](#)

## Nevar atjaunināt pašparakstītu sertifikātu

### Common Name nav ievadīts.

Jābūt ievadītai vērtībai laukā **Common Name**.

### Laukā Common Name ievadītas neatbalstītas rakstzīmes.

Ievadiet 1–128 rakstzīmes IPv4 IPv6 resursdatora nosaukuma vai FQDN formātā ASCII kodējumā (0x20–0x7E).

### Kopējā nosaukumā ir izmantots komats vai atstarpe.

Ja ievadīts komats, lauka **Common Name** vērtība šajā punktā tiek sadalīta. Ja pirms vai pēc komata ievadīta atstarpe, notiek kļūda.

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

## Saistītā informācija

➔ ["Pašparakstīta sertifikāta atjaunināšana" 200. lpp.](#)

## Nevar izveidot CSR

## Common Name nav ievadīts.

Jābūt ievadītai vērtībai laukā **Common Name**.

Laukos **Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality un State/Province** ievadītas neatbalstītas rakstzīmes.

Ievadiet rakstzīmes IPv4, IPv6 resursdatora nosaukuma vai FQDN formātā, ASCII kodējumā (0x20–0x7E).

Laukā **Common Name** ir izmantots komats vai atstarpe.

Ja ievadīts komats, lauka **Common Name** vērtība šajā punktā tiek sadalīta. Ja pirms vai pēc komata ievadīta atstarpe, notiek kļūda.

## Saistītā informācija

➔ ["CA parakstīta sertifikāta iegūšana" 194. lpp.](#)

## Tiek parādīts ar ciparsertifikāta lietošanu saistīts brīdinājums

Ziņojumi	Cēlonis/risinājums
Enter a Server Certificate.	<p><b>Cēlonis:</b> Nav atlasīts importējamais fails.</p> <p><b>Risinājums:</b> Atlasiet failu un noklikšķiniet uz <b>Import</b>.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p><b>Cēlonis:</b> Nav ievadīts 1. CA sertifikāts; ievadīts tikai 2. CA sertifikāts.</p> <p><b>Risinājums:</b> Vispirms importējiet 1. CA sertifikātu.</p>
Invalid value below.	<p><b>Cēlonis:</b> Faila ceļā un/vai parolē ietvertas neatbalstītas rakstzīmes.</p> <p><b>Risinājums:</b> Pārlicinieties, vai vienuma rakstzīmes ir ievadītas pareizi.</p>
Invalid date and time.	<p><b>Cēlonis:</b> Nav iestatīts printera datums un laiks.</p> <p><b>Risinājums:</b> Iestatiet datumu un laiku, izmantojot Web Config, EpsonNet Config vai printera vadības paneli.</p>

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Ziņojumi	Cēlonis/risinājums
Invalid password.	<p><b>Cēlonis:</b> Iestatītā CA sertifikāta parole nesakrīt ar ievadīto paroli.</p> <p><b>Risinājums:</b> Ievadiet pareizu paroli.</p>
Invalid file.	<p><b>Cēlonis:</b> Netiek importēts X509 formāta sertifikāta fails.</p> <p><b>Risinājums:</b> Pārliedzieties, vai atlasīt pareizo sertifikāta failu, kas saņemts no uzticamas sertificēšanas iestādes.</p>
	<p><b>Cēlonis:</b> Importētais fails ir pārāk liels. Maksimālais lielums ir 5 KB.</p> <p><b>Risinājums:</b> Ja atlasīts pareizais fails, iespējams, sertifikāts ir bojāts vai safabrics.</p>
	<p><b>Cēlonis:</b> Nederīga sertifikātā iekļautā ķēde.</p> <p><b>Risinājums:</b> Papildinformāciju par sertifikātu skatiet sertificēšanas iestādes tīmekļa vietnē.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p><b>Cēlonis:</b> PKCS#12 formāta sertifikāta failā ietverti vairāk nekā 3 CA sertifikāti.</p> <p><b>Risinājums:</b> Importējiet katru sertifikātu, konvertējot no PKCS#12 formāta PEM formātā, vai importējiet PKCS#12 formāta sertifikāta failu, kurā ietverti ne vairāk kā 2 CA sertifikāti.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p><b>Cēlonis:</b> Beidzies sertifikāta derīguma termiņš.</p> <p><b>Risinājums:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ja beidzies sertifikāta derīguma termiņš, iegūstiet un importējiet jaunu sertifikātu.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja sertifikāta derīguma termiņš nav beidzies, pārliedzieties, vai printera datums un laiks ir iestatīts pareizi.</li> </ul>

## Papildu drošības iestatījumi uzņēmumiem

Ziņojumi	Cēlonis/risinājums
Private key is required.	<p><b>Cēlonis:</b> Nav ar sertifikātu pāri savienotas privātas atslēgas.</p> <p><b>Risinājums:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ja sertifikāts ir PEM/DER formātā un ir iegūts no CSR, izmantojot datoru, norādiet privāto atslēgas failu.</li> <li><input type="checkbox"/> Ja sertifikāts ir PKCS#12 formātā un ir iegūts no CSR, izmantojot datoru, izveidojiet failu, kas satur privāto atslēgu.</li> </ul>
	<p><b>Cēlonis:</b> Izmantojot Web Config, no CSR iegūts PEM/DER sertifikāts ir importēts atkārtoti.</p> <p><b>Risinājums:</b> Ja sertifikāts ir PEM/DER formātā un ir iegūts no CSR, izmantojot Web Config, to var importēt tikai vienu reizi.</p>
Setup failed.	<p><b>Cēlonis:</b> Nevar pabeigt konfigurēšanu, jo nav izveidoti printera un datora sakari, vai failu nevar nolasīt kļūdu dēļ.</p> <p><b>Risinājums:</b> Pēc norādītā faila un sakaru pārbaudes importējiet failu vēlreiz.</p>

**Saistītā informācija**

➔ ["Par ciparsertifikātiem" 193. lpp.](#)

**CA parakstīta sertifikāta nejauša dzēšana****CA parakstītam sertifikātam nav dublējuma faila.**

Ja ir pieejams dublējuma fails, importējiet sertifikātu vēlreiz.

Ja sertifikāts ir iegūts, izmantojot lietojumprogrammā Web Config izveidotu CSR, dzēstu sertifikātu nevar importēt vēlreiz. Izveidojiet CSR un iegūstiet jaunu sertifikātu.

**Saistītā informācija**

➔ ["CA parakstīta sertifikāta dzēšana" 198. lpp.](#)

➔ ["CA parakstīta sertifikāta importēšana" 196. lpp.](#)