

Administratori juhend

Sisukord

Autoriõigus

Kaubamärgid

Teave juhendi kohta

Tähised ja sümbolid.	6
Selles juhendis kasutatavad kirjeldused.	6
Opsüsteemide viited.	6

Sissejuhatus

Juhendi osad.	8
Käesolevas juhendis kasutatud mõisted.	8
Mõisted.	8
Võrgukeskkonna näidis.	10
Printeri ühenduse tüübid.	12

Printeri sätted ja haldamine

Printeri sätete ja haldamise töövoog.	14
Printeri võrguühendus.	14
Prindifunktsiooni sätted.	15
Meiliserveri sätted.	15
Turvasätted.	15
Kasutamise ja haldamise sätted.	15

Võrguühendus

Enne võrguühenduse tegemist.	17
Teabe kogumine ühenduse sätete kohta.	17
IP-aadressi määramine.	18
DNS-server ja puhverserver.	18
Juhtpaneelilt võrku ühendamine.	18
IP-aadressi määramine.	19
Ühendamine LAN-võrku.	22

Funktsioonide sätted

Häälestustarkvara.	25
Web Config (seadme veebileht).	25
Prindifunktsioonide kasutamine.	26
Serveri/kliendiühenduse prindisätted.	26
Prindisätted võrdõigusühenduse kasutamiseks.	30
Printimise põhisätted.	31
Meiliserveri häälestamine.	35
Meiliserveri sättekirjed.	36

Meiliserveri ühenduse kontrollimine.	37
Süsteemi sätete määramine.	39
Juhtpaneeli sätted.	39
Energiasäästu sätted jõudeoleku ajal.	40
Kuupäeva ja kellaaaja sünkroonimine ajaserveriga.	40
AirPrint Setup.	41
Teenuse Epson Connect kasutamine.	41
Funktsiooni Epson Open Platform kasutamine.	42
Ülevaade: Epson Open Platform.	42
Konfigureerimine: Epson Open Platform.	42
Autentimisseadme konfigureerimine.	42

Toote turvasätted

Toote turvafunktsioonide tutvustus.	43
Administraatori parooli konfigureerimine.	43
Administraatori parooli konfigureerimine juhtpaneelilt.	44
Administraatori parooli konfigureerimine rakenduses Web Config.	44
Paneeli kasutamise reguleerimine.	45
Suvandi Lukustamise sätted lubamine.	45
Funktsiooniga Lukustamise sätted kasutatavad üksused menüüs Üldsätted.	46
Kasutatavate funktsioonide piiramine.	49
Juurdepääsu reguleerimise konfigureerimine.	49
Välisliidese keelamine.	50

Kasutamise ja haldamise sätted

Administraatorina printerisse sisselogimine.	52
Rakendusega Web Config printerisse sisselogimine.	52
Printeri teabe kinnitamine.	52
Teabe kontrollimine juhtpaneelilt.	52
Teabe vaatamine utiliidis Web Config.	53
Meiliteavituste saamine sündmuste toimumisel.	53
Teave meiliteatiste kohta.	53
Meiliteatiste konfigureerimine.	54
Püsivara värskendamine.	56
Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil.	56
Püsivara värskendamine rakendusega Web Config.	57
Püsivara värskendamine ilma internetiühenduseta.	57

Sätete varundamine.	57
Sätete eksportimine.	57
Sätete importimine.	58
Prindikvaliteedi kohandamine.	58
Prindikvaliteedi standardväärtuse seadmine.	58
Paberi prindikvaliteedi reguleerimine.	60

Probleemide lahendamine

Nõuandeid probleemide lahendamiseks.	62
Printeri oleku kontrollimine.	62
Veateate kontrollimine.	62
Võrguühenduse aruande printimine.	64
Andmeside oleku kontrollimine.	69
Ühenduse testi tegemine.	73
Võrgusätete lähtestamine.	73
Törkeotsing.	75
Puudub juurdepääs rakendusele Web Config.	75

Lisa

Võrgutarkvara tutvustus.	77
Epson Device Admin.	77
EpsonNet Config.	77
EpsonNet Print (ainult Windows).	78
EpsonNet SetupManager.	78
Wi-Fi-sätete määramine juhtpaneelilt (WPS).	79
Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS).	79
Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS).	80
Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) kasutamine.	80
Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) lubamine utiliidist Web Config.	81
Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete muutmine.	81
Ühendusmeetodi muutmine.	82
Etherneti-ühenduse vahetamine Wi-Fi-ühenduse vastu.	82
Wi-Fi-ühenduse vahetamine Etherneti-ühenduse vastu.	83
Pordi kasutamine printeri jaoks.	84
Menüüsuvandid režiimis Sätted.	84
Menüüsuvandid režiimis Üldsätted.	84
Menüüsuvandid režiimis Prinditööde loendur.	92
Menüüsuvandid režiimis Toite olek.	93
Menüüsuvandid režiimis Hooldus.	93
Menüüsuvandid režiimis Keel/Language.	94
Menüüsuvandid režiimis Printeri olek / Prindi.	94

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Turvasätted ja ohu ennetamine.	96
Turvafunktsioonide sätted.	97
SSL/TLS-side printeriga.	97
Teave digitaalsertimise kohta.	97
Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimine ja importimine.	98
Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi kustutamine.	102
Serdi CA Certificate seadistamine.	102
Juhtimine protokollidega.	105
Juhtimisprotokollid.	106
Aktiveeritavad ja deaktiveeritavad protokollid.	106
Protokolli sätete määramine.	107
Krüptitud side IPsec/IP-filtreerimisega.	110
Teave rakenduse IPsec/IP Filtering kohta.	110
Vaikepoliitika konfigureerimine.	110
Rühmapoliitika konfigureerimine.	114
Funktsiooni IPsec/IP Filtering konfigureerimisenäited.	121
IPsec/IP-filtreerimise sertifikaadi konfigureerimine.	122
Printeri ühendamine IEEE802.1X-võrguga.	123
IEEE 802.1X-võrgu konfigureerimine.	123
IEEE 802.1X-võrgu jaoks sertifikaadi konfigureerimine.	125
IEEE 802.1X-võrgu oleku kontrollimine.	126
Täpsemate turvasätetega seotud probleemide lahendamine.	127
Turvasätete taastamine.	127
Probleemid võrgu turvafunktsioonide kasutamisel.	128
Probleemid digitaalsertifikaadi kasutamisel.	130

Autoriõigus

Ühtki käesoleva trükise osa ei tohi paljundada, salvestada otsingusüsteemis ega edastada üheski vormis ega viisil elektrooniliselt, mehaaniliselt, fotokopeerimise, salvestamise ega muul teel ilma ettevõtte Seiko Epson Corporation eelneva kirjaliku loata. Selles esitatud teabe kasutamise suhtes ei võeta vastutust patendiõiguste rikkumise eest. Vastutust ei võeta ka esitatud teabe kasutamise põhjustatud kahju eest. Käesolevas dokumendis sisalduv teave on mõeldud kasutamiseks ainult koos selle Epsoni tootega. Epson ei vastuta selle teabe kasutamise eest muude toodete jaoks.

Seiko Epson Corporation ega selle sidusettevõtted ei vastuta selle toote ostja ega kolmanda osapoole ees ostjal või kolmandal osapoolel tootega juhtunud õnnetuse, väärast kasutamisest või kuritarvitamisest või loata tehtud muudatustest või remondist või (v.a USA-s) ettevõtte Seiko Epson Corporation kasutus- ja hooldusjuhiste mittejärgimise tagajärjel tekkinud kahju või kulude eest.

Seiko Epson Corporation ega selle sidusettevõtted ei vastuta kahjude ega probleemide eest, mis tulenevad lisaseadmete või kulumaterjalide kasutamisest, mis ei ole Epsoni originaaltooted või ei ole heaks kiidetud ettevõtte Seiko Epson Corporation poolt.

Seiko Epson Corporation ei vastuta mitte heaks kiidetud liideskaablite kasutamisest tulenevate elektromagnetiliste häiringute põhjustatud kahju eest.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Selle kasutusjuhendi sisu ja toote tehnilisi andmeid võidakse ette teatamata muuta.

Kaubamärgid

- ❑ EPSON® on registreeritud kaubamärk ja EPSON EXCEED YOUR VISION või EXCEED YOUR VISION on ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärk.
- ❑ 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.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Üldteatis: muid tootenimesid on selles trükises kasutatud ainult tuvastamise eesmärgil ja need võivad olla vastavate omanike kaubamärgid. Epson ütleb lahti kõigist õigustest neilekaubamärkidele.

Teave juhendi kohta

Tähised ja sümbolid

**Ettevaatust!**

Juhised, mida tuleb kehavigastuste vältimiseks hoolikalt järgida.

**Oluline teave:**

Juhised, mida tuleb järgida seadmeistiku kahjustuste vältimiseks.

Märkus.

Juhised, mis sisaldavad kasulikke nõuandeid ning kirjeldavad printeri kasutamise seotud piiranguid.

Seotud teave

➔ Selle ikooni klõpsamine viib teid seotud teabe juurde.

Selles juhendis kasutatavad kirjeldused

- Kuvatõmmiste ja illustratsioonide üksikasjad võivad mudeliti erineda, kuid juhised jäävad samaks.
- Kuvatõmmised on tehtud operatsioonisüsteemist Windows Server 2012 R2. Üksikasjad võivad olenevalt operatsioonisüsteemi versioonist erineda.
- Osad kuvatõmmistel olevad menüükirjed võivad mudeliti erineda.

Opsüsteemide viited

Windows

Selles juhendis olevad terminid „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” ja „Windows Server 2003” viitavad järgmistele operatsioonisüsteemidele. Terminit „Windows” kasutatakse kõikide versioonide puhul.

- Microsoft® Windows® 10 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 8.1 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 8 opsüsteem
- Microsoft® Windows® 7 opsüsteem
- Microsoft® Windows Vista® opsüsteem
- Microsoft® Windows® XP opsüsteem
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition opsüsteem

Teave juhendi kohta

- Microsoft® Windows Server® 2016 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2012 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2008 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 opsüsteem
- Microsoft® Windows Server® 2003 opsüsteem

Mac OS

Selles juhendis kasutatakse terminit „Mac OS” selleks, et viidata opsüsteemidele macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ja Mac OS X v10.6.8.

Sissejuhatus

See dokument on printeri kasutamist ja haldamist käsitlev administraatori üldjuhend.

Kuna tegemist on üldjuhendiga, leidub selles mittekasutatavaid funktsioone ja menüüsid, mida ei ole näidatud. Seetõttu on teavet esitatud sarnaste sätteüksuste ja -menüüdena.

Funktsioonide kasutamise kohta lugege teavet juhendist *Kasutusjuhend*.

Juhendi osad

Printeri sätted ja haldamine

Selgitab võrguühendusest kuni iga funktsiooni seadistamiseni ja printeri haldamiseni kulgevat voogu.

Ühendamine

Kirjeldab, kuidas ühendada seade võrku. Lisaks selgitab printeri kasutusporti, DNS-serverit ja puhverserverit.

Funktsioonide sätted

Kirjeldab printeri iga funktsiooni kasutamise sätteid.

Toote turvasätted

Kirjeldab põhilisi turvasätteid, nagu administraatori parooli sätted ja juurdepääsu reguleerimine.

Kasutamise ja haldamise sätted

Selgitab pärast printeri kasutuselevõttu vajaminevaid kasutus- ja haldustegevusi, näiteks printeri andmete kontrollimine ja sündmuse ilmumise korral rakenduvad teavitussätted.

Probleemide lahendamine

Kirjeldab sätete lähtestamist ja võrgu tõrkeotsingut.

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Selgitab võrgus kasutatavaid täpsemaid turvasätteid, näiteks SSL/TLS andmeside ja IPsec/IP-filtrimine.

Käesolevas juhendis kasutatud mõisted

Mõisted

Käesolevas juhendis on kasutatud alljärgnevat mõisteid.

Administraator

Isik, kes vastutab organisatsioonis seadme või võrgu paigaldamise ja häälestamise eest. Väikestes organisatsioonides võib see isik olla vastutav nii seadme kui võrgu haldamise eest. Suurtes organisatsioonides

Sissejuhatus

vastutavad administraatorid osakonnas või allüksuses kasutatava võrgu ja seadmete eest ning võrguadministraatorid vastutavad organisatsioonist väljapoole ulatuvate sidesätete eest (näiteks Interneti).

Võrguadministraator

Isik, kes vastutab võrguside juhtimise eest. Isik, kes häälestab marsruuteri, puhverserveri, DNS-serveri ja meiliserveri side juhtimiseks läbi Interneti või võrgu.

Kasutaja

Isik, kes kasutab seadmeid, nagu printerid või skannerid.

Serveri-/kliendiühendus (printeri ühiskasutus operatsioonisüsteemi Windows serveris)

Ühendust, mis näitab, et printer on operatsioonisüsteemi Windows serveriga ühendatud võrgu või USB-kaabli kaudu, ja serveri printijärjekorda saab kasutada ühiselt. Side printeri ja arvuti vahel käib läbi serveri ja printerit juhitakse serverist.

Võrdõigusühendus (otseprintimine)

Ühendus, mis näitab, et printer ja arvuti on ühendatud võrku jaoturiga või pääsupunkti kaudu ja mille puhul saab printitööd käivitada otse arvutist.

Web Config (seadme veebileht)

Seadme sisse ehitatud veebiserver. Selle nimi on Web Config. Selles saate brauseriga kontrollida ja muuta seadme olekut.

Prindijärjekord

Operatsioonisüsteemis Windows iga pordi jaoks suvandis **Seade ja printer** kuvatud ikoon, näiteks printer. Kaks või enam ikooni luuakse isegi ühe seadme jaoks, kui seade on ühendatud võrku kahe või enama pordi kaudu, nagu standardse TCP/IP- ja WSD-võrgu puhul.

Tööriist

Üldmõiste Epsoni tarkvara kohta, millega seadet häälestatakse või hallatakse, näiteks Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager jne.

ASCII (Ameerika Informatsioonivahetuse Standardkood)

Üks standardsetest tärgikoodidest. Määratletud on 128 tärki, mille hulgas on tähemärgid (a–z, A–Z), araabia numbrid (0–9), sümbolid, tühimärgid ja juhtmärgid. Selles juhendis tähistab „ASCII“ allpool toodud tärke 0x20–0x7E (kuueteistkümnendnumber) ning ei hõlma juhtmärke.

	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	{		}	~	

Sissejuhatus

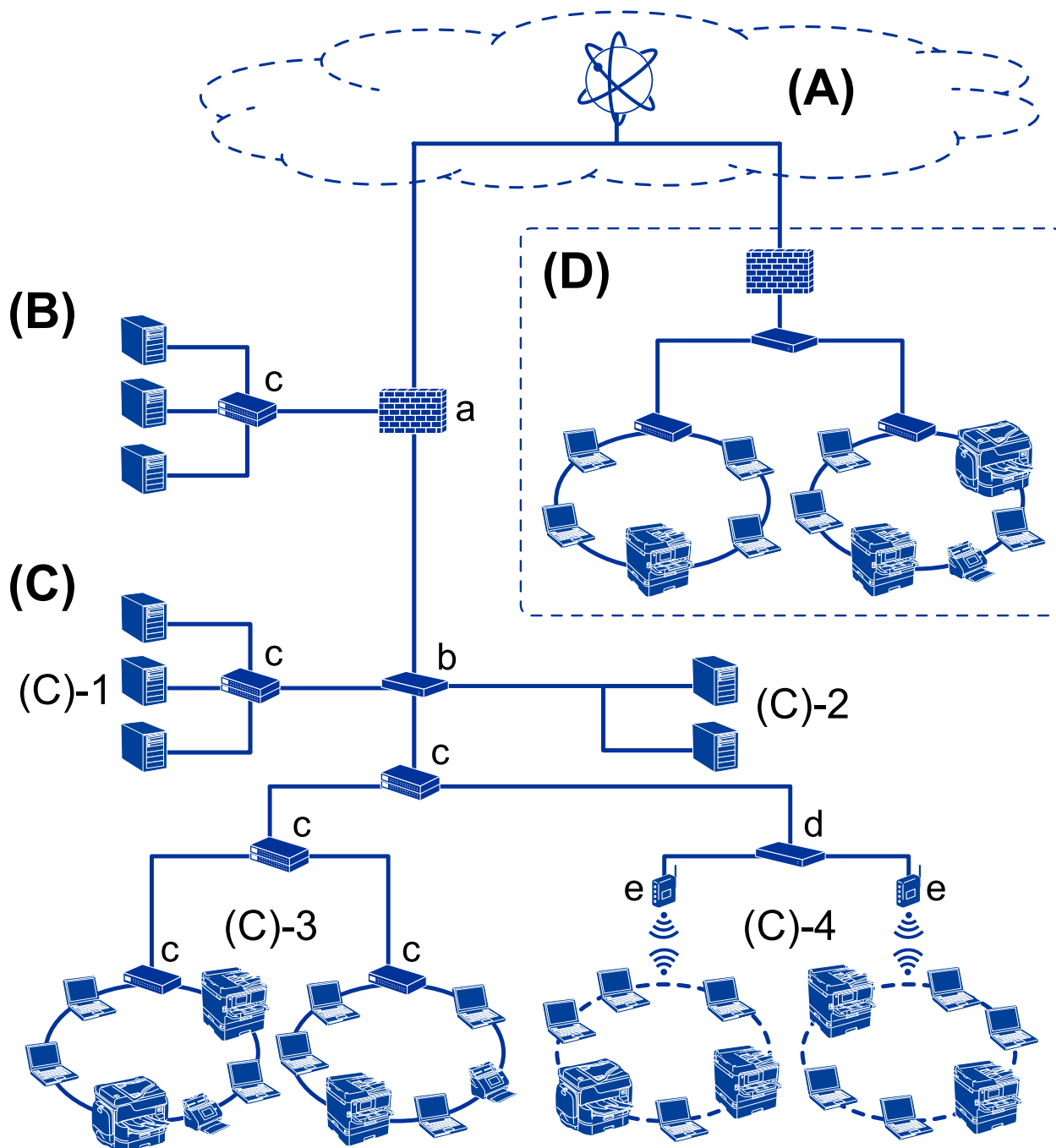
* Tühik.

Unicode (UTF-8)

Rahvusvaheline standardkood, mis hõlmab suuremaid keeli üle maailma. Selles juhendis tähistab „UTF-8“ tärkide kodeerimist UTF-8-vormingus.

Võrgukeskkonna näidis

Keskmise kuni suure kontorivõrgu keskkonna näide



Sissejuhatus

(A): Internet

Järgmised teenused on saadaval juhul, kui printer suudab internetiga ühenduda.

- Epson Connect
 - E-posti printimine, kaugprintimine jms
- Pilveteenused
 - Google Cloud Print, Evernote jms
- Epsoni sait
 - Draiveri ja tarkvara allalaadimine, printeri püsivara värskendamine jms

(B): DMZ (demilitariseeritud tsoon)

See tsoon pannakse sisevõrgu (intranet) ja välisvõrgu (internet) vahele ning mõlemad võrgud on tulemüüriga isoleeritud osad. Tavaliselt pannakse demilitariseeritud tsooni server, mis avatakse välisvõrgu jaoks. See suudab kaitsta välisohu sisevõrku levimise eest. Lisaks suudab see kaitsta volitamata juurdepääsu eest sisevõrgust avatud serverisse.

- DNS-server
- Puhverserver
- Meiliedastusserver
- Veebiserver
- FTP-server

(C): Usaldustsoon (sisevõrk)

See on usaldatav võrk, mida kaitseb tulemüür või UTM (Unified Threat Management).

- (C)-1: sisevõrgus olev server
 - See server rakendab iga teenust organisatsiooni arvutites.
 - DNS-server
 - DHCP-server
 - Meiliserver
 - Active Directory server/LDAP-server
 - Failiserver
- (C)-2: Rakendusserver
 - See server rakendab serveri rakenduse funktsiooni järgmiselt.
 - Epson Print Admin
 - Document Capture Pro server
- (C)-3: Kaabel-LAN (sisevõrk), (C)-4: Raadiovõrk (Wi-Fi)
 - Ühendage LAN-i printereid, skannereid, arvuteid jms LAN-kaabliga või raadiolainetega.

(D): Muu osakond

See on muu osakonna võrk. See on ühendatud interneti, püsiliini vms kaudu.

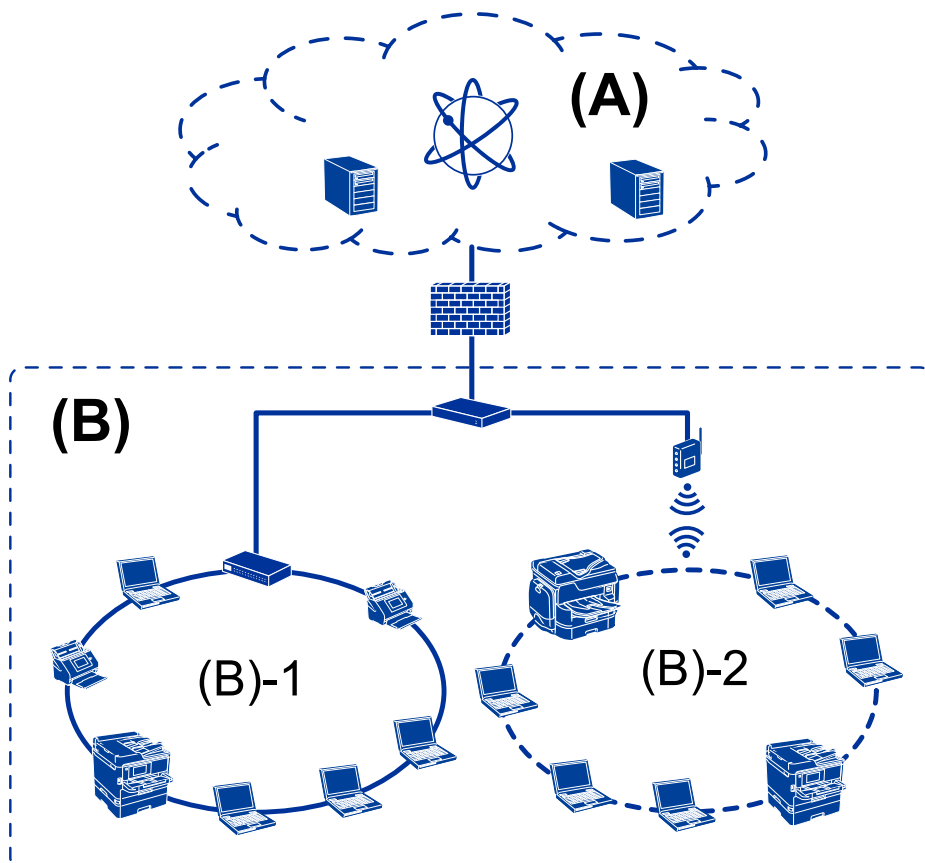
Võrguseadmed

- a: Tulemüür, UTM
- b: Ruuter

Sissejuhatus

- c: Kohtvõrgu kommutaator
- d: Raadiovõrgu kontrolleri
- e: Pääsupunkt

Väikese kontorivõrgu näide



(A): Internet

- Epson Connect
- Pilveteenused
- Meiliserver, FTP-server

(B): Usaldustsoon (sisevõrk)

- (B)-1: Kaabel-LAN (Ethernet)
- (B)-2: Raadiovõrk (Wi-Fi)

Printeri ühenduse tüübid

Printeri võrguühenduse jaoks on saadaval alljärgnevad kaks meetodit.

- Serveri-/kliendiühendus (printer ühiskasutus operatsioonisüsteemi Windows serveris)
- Võrdõigusühendus (otseprintimine)

Sissejuhatus

Serveri/kliendiühenduse sätted

See on ühendus, mida serveri arvuti jagab printeriga. Selleks, et keelata ühendus ilma serveri arvutit läbimata, saate tõsta turvalisust.

USB abil saab jagada printerit ka ilma võrgufunktsioonita.

Ühendusmeetod:

Ühendage printer võrku läbi kohtvõrgu kommutaatori või pääsupunkti.

USB-kaabliga saab printeri ühendada ka otse serveriga.

Printeridraiver:

Installige printeridraiver operatsioonisüsteemiga Windows serverisse, lähtudes klientarvutites kasutatavast operatsioonisüsteemist.

Kui avate operatsioonisüsteemiga Windows serveri ja ühendate printeri, installitakse printeridraiver klientarvutisse ja seda saab kasutada.

Funktsioonid:

- Hallake printerit ja printeridraiverit koos.
- Olenevalt serveri spetsifikatsioonidest võib prinditöö käivitamisele kuluda aega, sest kõik prinditööd käivad läbi prindiserveri.
- Kui operatsioonisüsteemiga Windows server on välja lülitatud, ei saa printida.

Seotud teave

➔ [„Mõisted” lk 8](#)

Võrdõigusühenduse sätted

See on ühendus, millega ühendatakse printer võrgu ja arvutiga otse. Ühendada on võimalik ainult võrguga ühendatavat mudelit.

Ühendusmeetod:

Ühendage printer võrku otse läbi jaoturi või pääsupunkti.

Printeridraiver:

Installige printeridraiver igasse klientarvutisse.

Kasutades rakendust EpsonNet SetupManager, saate hankida printerisätteid sisaldava draiveri paketi.

Funktsioonid:

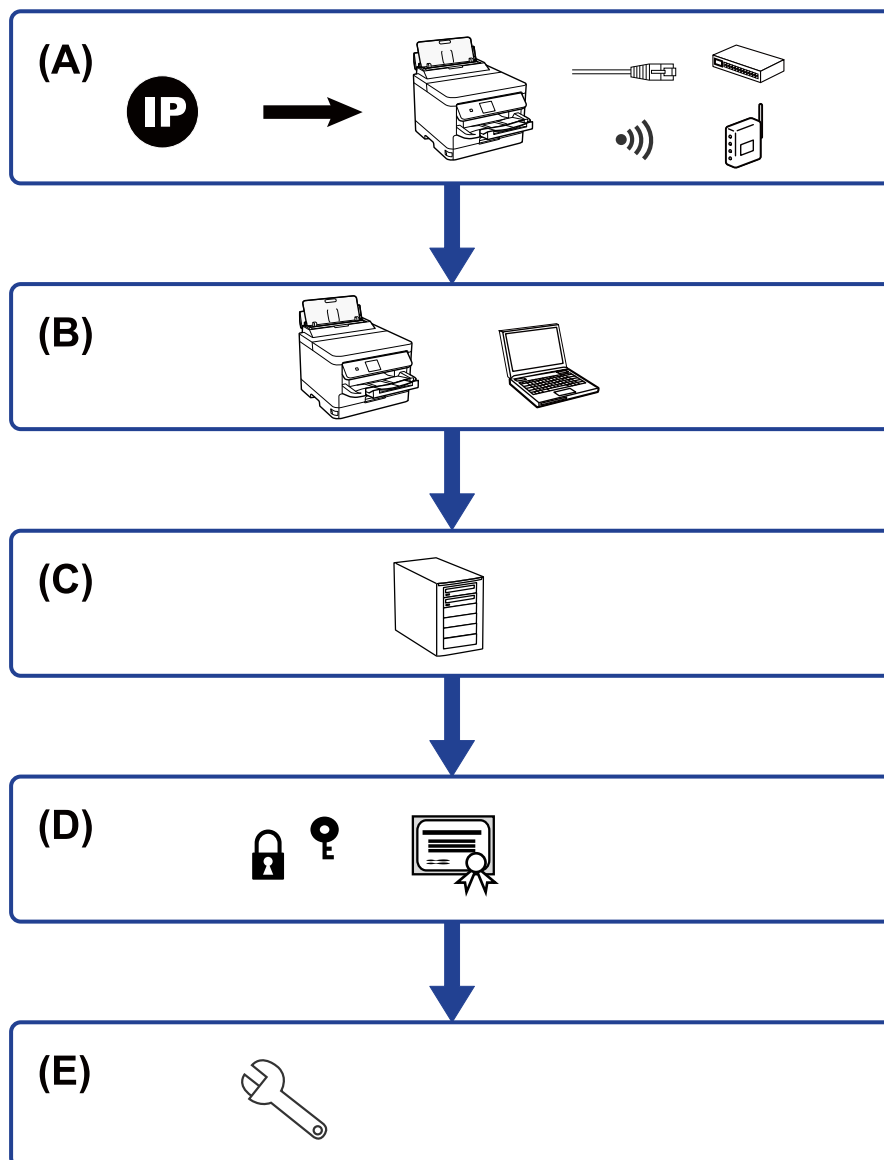
- Prinditöö algab kohe, sest see saadetakse otse printerisse.
- Saate printida seni, kuni printer töötab.

Seotud teave

➔ [„Mõisted” lk 8](#)

Printeri sätted ja haldamine

Printeri sätete ja haldamise töövoog



A	Printeri võrguühendus	B	Prindifunktsiooni sätted
C	Serveri sätted	D	Turvasätted
E	Kasutamise ja haldamise sätted		

Printeri võrguühendus

Määrake printerile IP-aadress ja ühendage see võrku.

Printeri sätted ja haldamine

- IP-aadressi määramine
- Võrku ühendamine (LAN kaabliühendus/Wi-Fi sätted)

Seotud teave

➔ [„Võrguühendus” lk 17](#)

Prindifunktsiooni sätted

Määrake säte printimisfunktsiooni lubamiseks.

- Serveri/kliendiühenduse prindisätted
- Prindisätted võrdõigusühenduse kasutamiseks

Seotud teave

➔ [„Prindifunktsioonide kasutamine” lk 26](#)

Meiliserveri sätted

Määrake meilide edasisaatmise või meiliteatiste meiliserveri säte.

- SMTP-server
- POP3-server

Seotud teave

➔ [„Meiliserveri häälestamine” lk 35](#)

Turvasätted

- Administraatori parooli sätted
- Juurdepääsu reguleerimise sätted
- Juhtimine protokollidega
- Rangemad turvasätted

Seotud teave

➔ [„Toote turvasätted” lk 43](#)

➔ [„Täpsemad turvasätted ettevõttele” lk 95](#)

Kasutamise ja haldamise sätted

- Seadme oleku kontrollimine
- Sündmuse ilmnemisele reageerimine
- Seadme sätete varundamine

Printeri sätted ja haldamine

Seotud teave

➔ [„Kasutamise ja haldamise sätted” lk 52](#)

Võrguühendus

See peatükk kirjeldab protseduuri printeri ühendamiseks võrku.

Enne võrguühenduse tegemist

Võrguga ühenduse loomiseks kontrollige eelnevalt ühendusmeetodit ja ühenduse seadistamise teavet.

Teabe kogumine ühenduse sätete kohta

Valmistage ühenduse loomiseks ette vajalik sätestamisteave. Kontrollige eelnevalt järgmist teavet.

Jaotus	Üksused	Märkus
Seadme ühendusmeetod	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	<p>Otsustage, kuidas ühendada printer võrku.</p> <p>Kaabel-LAN-i puhul ühendub kohtvõrgu kommutaatoriga.</p> <p>Wi-Fi puhul ühendub pääsupunkti võrku (SSID).</p>
LAN-ühenduse teave	<input type="checkbox"/> IP-aadress <input type="checkbox"/> Alamvõrgumask <input type="checkbox"/> Vaikelüüs	<p>Määrake printerile IP-aadress.</p> <p>IP-aadressi staatiliselt määramiseks on vajalikud kõik väärtused.</p> <p>DHCP funktsiooniga IP-aadressi dünaamiliselt määramise puhul ei ole see teave vajalik, sest see määratakse automaatselt.</p>
Wi-Fi-ühenduse teave	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parool	<p>Need on printeriga ühenduva pääsupunkti SSID (võrgunimi) ja parool.</p> <p>Kui määratud on MAC-aadressi filtrimine, registreerige printeri MAC-aadress juba eelnevalt, et printer registreerida.</p> <p>Toetatud standardite kohta lugege kasutusjuhendist.</p>
DNS-serveri teave	<input type="checkbox"/> Esmase DNS-i IP-aadress <input type="checkbox"/> Sekundaarse DNS-i IP-aadress	<p>Need on vajalikud printerile staatilise IP-aadressi määramisel.</p> <p>Sekundaarne DNS määratakse siis, kui süsteemil on liigne konfiguratsioon ja olemas on sekundaarne DNS-server.</p> <p>Kui töötate väikeses organisatsioonis ja ei määra DNS-serverit, siis määrake ruuteri IP-aadress.</p>
Puhverserveri teave	<input type="checkbox"/> Puhverserveri nimi	<p>Määrake see siis, kui teie võrgukeskkond kasutab puhverserverit sisevõrgust internetti pääsemiseks ja te kasutate funktsiooni, millega pääseb printer otse internetti.</p> <p>Järgmiste funktsioonide jaoks ühendub printer otse internetti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connecti teenused <input type="checkbox"/> Teiste ettevõtete pilveteenused <input type="checkbox"/> Püsivara värskendamine
Pordinumbri teave	<input type="checkbox"/> Väljastatav pordinumber	<p>Kontrollige printeri ja arvuti kasutatavat pordinumbrit ja seejärel vabastage vajaduse korral port, mida blokeerib tulemüür.</p> <p>Printeri kasutatava pordinumbri leiata lisast.</p>

Võrguühendus

IP-aadressi määramine

IP-aadressi on võimalik määrata alljärgnevate meetoditega.

Staatiline IP-aadress:

Määrake printerile (host) etteantud IP-aadress käsitsi.

Võrguga ühendamise teave (alamvõrgumask, vaikelüüs, DNS-server jms) tuleb seadistada käsitsi.

Kuna IP-aadress ei muutu isegi siis, kui seade lülitatakse välja, on see kasulik siis, kui soovite hallata seadmeid keskkonnaga, milles te ei saa IP-aadressi muuta, või kui soovite hallata seadmeid IP-aadressi abil. Me soovime määrata seadistused printerile, serverile jms, mida kasutavad paljud arvutid. Lisaks, kui kasutusel on turvafunktsioonid nagu IPsec/IP-filtrimine, siis määrake fikseeritud IP-aadress, mis ei muutu.

Automaatne määramine DHCP-funktsiooniga (dünaamiline IP-aadress):

Määrake printerile (host) IP-aadress automaatselt, kasutades DHCP serveri või ruuteri DHCP-funktsiooni.

Võrguga ühendamise teave (alamvõrgumask, vaikelüüs, DNS-server jms) seadistatakse automaatselt ning tänu sellele saate seadme võrguga lihtsasti ühendada.

Seadme või ruuteri väljalülitamise korral või olenevalt DHCP serveri sätetest võib IP-aadress uuesti ühendamise järel muutuda.

Me soovime hallata muid seadmeid peale IP-aadressi ja pidada sidet IP-aadressi järgida suutvate protokollidega.

Märkus.

Kasutades DHCP IP-aadressi säilitamise funktsiooni, saate määrata seadmetele igal ajal sama IP-aadressi.

DNS-server ja puhverserver

DNS-serveril on hostinimi, meiliaadressi domeeninimi jms seoses IP-aadressi teabega.

Andmeside ei ole võimalik, kui teist osapoolt kirjeldab hostinimi, domeeninimi jms ajal, mil arvuti või printer teostab IP-sidet.

Küsib DNS-serverilt seda teavet ja saab teise osapoole IP-aadressi. Seda protsessi kutsutakse nimelahenduseks.

Seega saavad seadmed nagu arvutid ja printerid suhelda IP-aadressi abil.

Nimelahendus on vajalik selleks, et printer saaks teostada andmesidet meelifunktsiooni või internetiühenduse funktsiooni abil.

Neid funktsioone kasutades määrake DNS-serveri sätteid.

Kui määrate printeri IP-aadressi DHCP-serveri DHCP-funktsiooniga või ruuteriga, määratakse see automaatselt.

Puhverserver asub lüüsis võrgu ja Interneti vahel ning suhtleb arvuti, printeri ja Internetiga (vastasserver) arvuti, printeri ja Interneti asemel. Vastasserver suhtleb ainult puhverserveriga. Seega ei ole võimalik näha printeri teavet, nagu IP-aadress ja pordinumber, mis suurendab turvalisust.

Kui loote internetiühenduse puhverserveri kaudu, konfigureerige puhverserver printeris.

Juhtpaneelilt võrku ühendamise

Ühendage printer võrku, kasutades printeri juhtpaneeli.

Lisateavet printeri juhtpaneeli kohta lugege juhendist *Kasutusjuhend*.

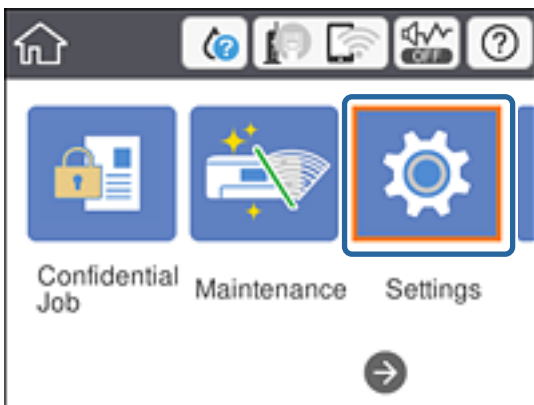
IP-aadressi määramine

Häälestage põhiüksused, nagu hostiaadress, Alamvõrgumask, Vaikelüüs.

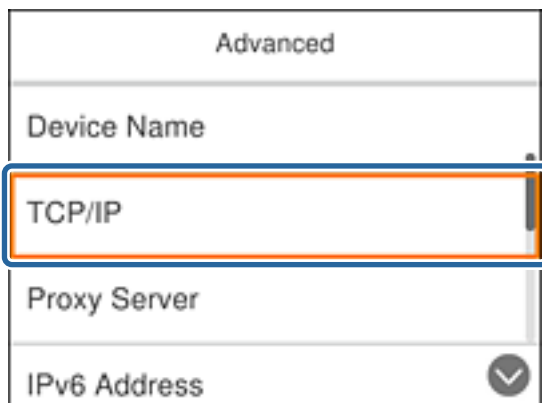
Selles jaotises on kirjeldatud staatilise IP-aadressi sätestamise protsessi.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

1. Lülitage printer sisse.
2. Valige printeri juhtpaneeli avakuval **Sätted**.



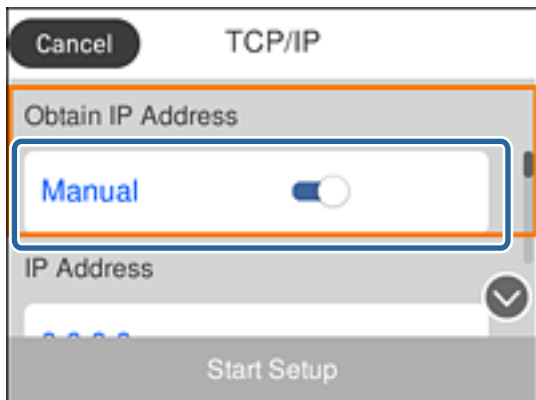
3. Valige **Üldsätted** > **Võrgusätted** > **Täpsem**.
4. Valige **TCP/IP**.



Võrgühendus

5. Suvandi **Käsitsi** sätteks valige **Hangi IP-aadress**.

Kui määrate IP-aadressi automaatselt marsruuteri DHCP-funktsiooniga, valige **Automaatne**. Sel juhul määratakse sammudes 6–7 **IP-aadress**, **Alamvõrgumask** ja **Vaikelüüs** samuti automaatselt, seega jätkake sammust 8.



6. Sisestage IP-aadress.

Esile tõstetakse esi- või tagaosas, mis on eraldatud punktiga, kui valite ◀ ja ▶.



Kontrollige eelmisel ekraanil näidatavat väärtust.

7. Määrake suvandid **Alamvõrgumask** ja **Vaikelüüs**.

Kontrollige eelmisel ekraanil näidatavat väärtust.

**Oluline teave:**

*Kui suvandite IP-aadress, Alamvõrgumask ja Vaikelüüs kombinatsioon on vale, jääb **Käivita häälestus** passiivseks ja sätete tegemist ei saa jätkata. Kontrollige, et sisestatud andmetes ei oleks vigu.*

8. Sisestage peamine DNS-serveri aadress.

Kontrollige eelmisel ekraanil näidatavat väärtust.

Märkus.

*Kui valite IP aadressi määramise säteteks **Automaatne**, siis saate valida **Käsitsi** või **Automaatne** alt DNS-serveri sätted. Kui te ei saa hankida DNS-serveri aadressi automaatselt, valige **Käsitsi** ja sisestage DNS-serveri aadress. Seejärel sisestage sekundaarne DNS-serveri aadress otseselt. Kui teete valiku **Automaatne**, jätkake sammust 10.*

Võrguühendus

9. Sisestage sekundaarse DNS-serveri aadress.
Kontrollige eelmisel ekraanil näidatavat väärtust.
10. Valige **Käivita häälestus**.
11. Sulgege kinnitusaken.

Puhverserveri määramine

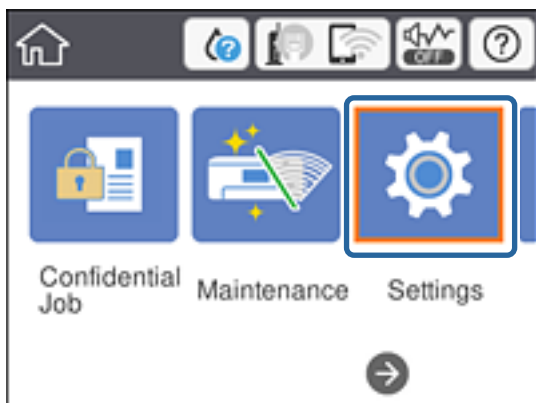
Määrake puhverserver juhul, kui kehtivad mõlemad alljärgnevatest.

- Puhverserver on loodud internetiühenduse jaoks.
- Kui kasutate funktsiooni, mille puhul loob printer internetiühenduse otse, näiteks Epson Connect'i teenust või mõne muu ettevõtte pilveteenuseid.

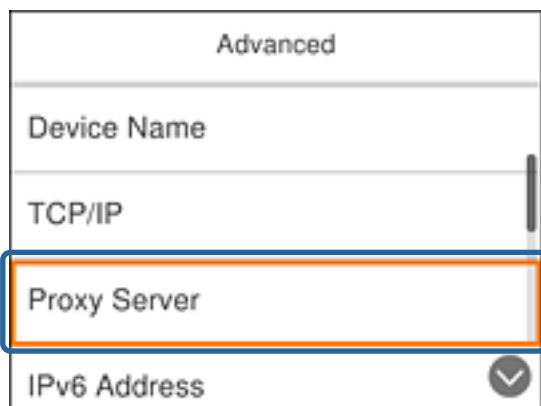
1. Valige avakuval **Sätted**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

Sätete määramisel pärast IP-aadressi määramist kuvatakse ekraan **Täpsem**. Minge sammule 3.

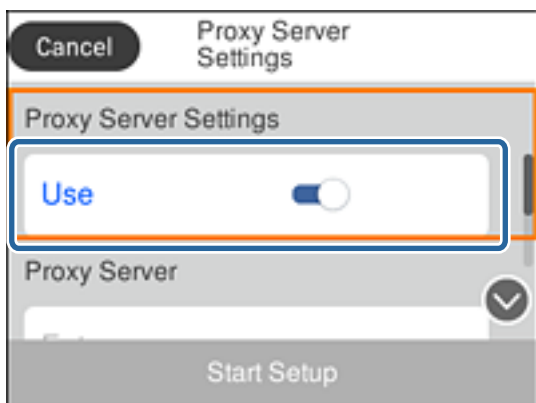


2. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Täpsem**.
3. Valige **Puhverserver**.



Võrguühendus

4. Suvandi **Kasuta** sätteks valige **Puhverserveri sätted**.



5. Sisestage puhverserveri aadress IPv4- või FQDN-formaadis.



Kontrollige eelmisel ekraanil näidatavat väärtust.

6. Sisestage puhverserveri pordi number.
Kontrollige eelmisel ekraanil näidatavat väärtust.
7. Valige **Käivita häälestus**.
8. Sulgege kinnitusaken.

Ühendamine LAN-võrku

Ühendage printer võrku Etherneti või Wi-Fi kaudu.

Seotud teave

- ➔ „Ühendamine Ethernetiga” lk 23
- ➔ „Raadiovõrku (Wi-Fi) ühendamine” lk 23

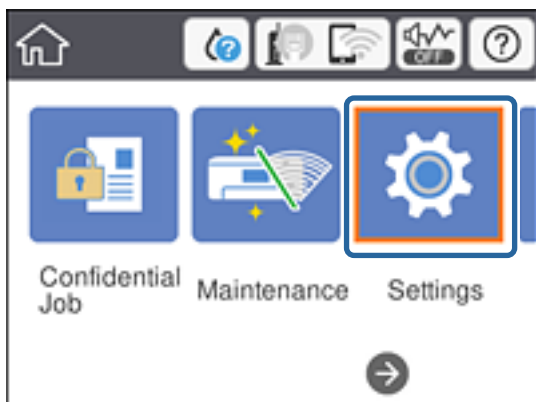
Võrguühendus

Ühendamine Ethernetiga

Ühendage Etherneti-kaabliga printer võrku ja kontrollige ühendust.

1. Ühendage Etherneti-kaabliga printer ja jaotur (kohtvõrgu kommutaator).
2. Valige avakuval **Sätted**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.



3. Valige suvandid **Üldsätted** > **Võrgusätted**.
4. Valige **Ühenduse kontrollimine**.
Kuvatakse ühenduse diagnoosimise tulemus. Kontrollige, et ühendus oleks õige.
5. Lõpetamiseks valige **Loobu**.
Kui valite **Printi kontrollmuster**, saate printida diagnoosimise tulemuse. Järgige selle printimiseks ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

➔ [„Etherneti-ühenduse vahetamine Wi-Fi-ühenduse vastu” lk 82](#)

Raadiovõrku (Wi-Fi) ühendamine

Te saate seadistada pääsupunktiga ühenduse loomiseks vajalikud andmed käsitsi printeri juhtpaneeli kaudu. Käsitsi seadistamiseks vajate pääsupunkti SSID-d ja parooli.

Märkus.

Kui pääsupunkt toetab WPS-i, saate Wi-Fi-ühenduse sätteid määrata ilma SSID ja paroolita automaatselt, kasutades nuppu või PIN-koodi.

1. Valige avakuval **Wi-Fi**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Ruuter**.

Võrguühendus



3. Vajutage nuppu OK.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Valige sätete muutmiseks **Muuda sätteid**.

Kui printer on juba Ethernetiga ühendatud, valige **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele**. ning seejärel valige pärast teate teadvustamist **Jah**.

4. Valige **Wi-Fi häälestusviisard**.

5. Valige pääsupunkti SSID.

Kui SSID, millega soovite ühendust luua, ei ole printeri juhtpaneelil kuvatud, vajutage loendi värskendamiseks nuppu . Kui seda ikka ei kuvata, vajutage nuppu  ja seejärel sisestage SSID otse.

6. Valige suvand **Sisestage parool** ja seejärel sisestage parool.

Märkus.

Parool on tõstutundlik.


Kui sisestate SSID otse, valige **Saadaval** suvandi **Parool** sätteks ja seejärel sisestage parool.

7. Kui olete lõpetanud, valige **Nõus**.

8. Kontrollige sätteid ja seejärel valige Käivita häälestus.

9. Lõpetamiseks valige **Loobu**.

Kui ühenduse loomine ei õnnestunud, valige võrguühenduse aruande printimiseks suvand **Prindi kontrollmuster** ja seejärel kontrollige prinditud lahendusi.

10. Vajutage nuppu .

Seotud teave

- ➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 65
- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine juhtpaneelilt (WPS)” lk 79
- ➔ „Wi-Fi-ühenduse vahetamine Etherneti-ühenduse vastu” lk 83

Funktsioonide sätted

Selles peatükis on kirjeldatud esmaseid sätteid, mis tuleb teha, et kasutada seadme igat funktsiooni.

Häälestustarkvara

Selles teemas on kirjeldatud protseduuri sätete määramiseks administraatori arvutis tarkvaraga Web Config.

Web Config (seadme veebileht)

Teave rakenduse Web Config kohta

Web Config on printeri sisseehitatud veebilehekülj, millega saab konfigurereida printeri sätteid. Võrguga ühendatud printerit saate juhtida arvutist.

Rakendusele Web Config juurdepääsuks peate esmalt määrama printerile IP-aadressi.

Märkus.

Te saate sätete lukustamiseks konfigurereida printerile administraatori parooli.

The screenshot shows the Epson Web Config interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for Status, Print, 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 (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, and Panel Snapshot. The main content area is titled 'Product Status'. It features a language dropdown menu set to 'English'. Below this, the printer status is displayed as 'Available'. There are five ink level indicators: Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and Maintenance Box. Each indicator shows a vertical bar representing the ink level. Below the indicators, there are input fields for the ink levels: Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and Maintenance Box. The Card Reader Status is shown as 'Disconnected'. The Rear Paper Feed section shows Paper Size: A4 210 x 297 mm and Paper Type: Plain paper. The Cassette 1 section also shows Paper Size: A4 210 x 297 mm and Paper Type: Plain paper. At the bottom left, there is a 'Refresh' button, and at the bottom right, there is a 'Software Licenses' link.

Juurdepääs rakendusele Web Config

Sisestage veebibrauserisse printeri IP-aadress. JavaScript peab olema aktiveeritud. Rakenduse Web Config avamisel HTTPS-i kaudu kuvatakse brauseris hoiatusteade, sest kasutatakse printerisse salvestatud iseallkirjastatud sertifikaati kuid see ei ole probleem.

- Juurdepääs protokolliga HTTPS
 - IPv4: `https://<printeri IP-aadress>` (ilma sümboliteta < ja >)
 - IPv6: `https://[printeri IP-aadress]/` (koos sümbolitega [ja])
- Juurdepääs protokolliga HTTP
 - IPv4: `http://<printeri IP-aadress>` (ilma sümboliteta < ja >)
 - IPv6: `http://[printeri IP-aadress]/` (koos sümbolitega [ja])

Näited

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

Märkus.

Kui printeri nimi on registreeritud DNS-serveriga, saate printeri IP-aadressi asemel kasutada printeri nime.

Seotud teave

- ➔ [„SSL/TLS-side printeriga” lk 97](#)
- ➔ [„Teave digitaalsertimise kohta” lk 97](#)

Prindifunktsioonide kasutamine

Lubage see, et kasutada prindifunktsiooni võrgu kaudu.

Printeri kasutamiseks võrgus peate seadistama nii arvutis oleva võrguühenduse pordi kui ka printeri võrguühenduse.

- Serveri/kliendi ühendus: seadistage serverarvuti port
 - Serveri/kliendi ühenduse jaoks selgitage pordi käsitsi seadistamist.
- Võrdõigusühendus: seadistage iga arvuti port
 - Võrdõigusühenduse jaoks selgitage pordi automaatselt seadistamist, kasutades tarkvaraketral või Epsoni veebisaidil olevat installeerijat.

Serveri/kliendiühenduse prindisätted

Lubage printimine printerist, mis on ühendatud serveri/kliendiühendusena.

Serveri/kliendiühenduse jaoks seadistage esmalt prindiserver ja seejärel jagage printerit võrgus.

USB-kaabli abil serveriga ühendamisel seadistage samuti esmalt prindiserver ja seejärel jagage printerit võrgus.

Funktsioonide sätted

Võrguportide seadistamine

Looge printimisserveril võrguprintimiseks printimisjärjekord, kasutades standardset TCP/IP-d, ja seejärel seadistage võrguport.

Selle näite puhul on kasutusel Windows 2012 R2.

1. Avage seadmete ja printerite aken.

Töölaud > Sätted > Juhtpaneel > Riistvara ja heli või Riistvara > Seadmed ja printerid.

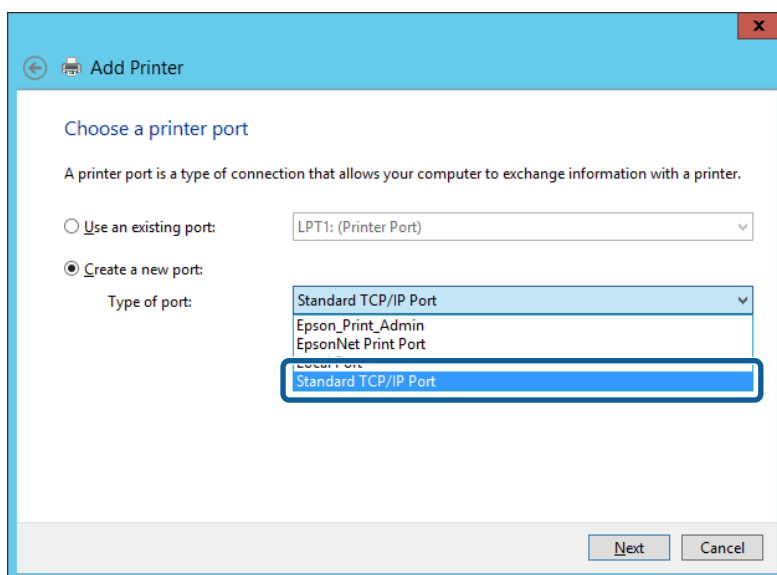
2. Lisage printer.

Klõpsake **Lisa printer** ja valige seejärel **Minu soovitud printerit pole loendis**.

3. Lisage kohalik printer.

Valige **Lisa kohalik printer või võrguprinter käsitsi määratud sätetega** ja seejärel klõpsake **Edasi**.

4. Valige **Loo uus port**, valige porditüübiks **Standardne TCP/IP-port** ja seejärel klõpsake **Edasi**.



5. Sisestage printeri IP-aadress või printeri nimi väljale **Hosti nimi või IP-aadress** või **Printeri nimi või IP-aadress** ja seejärel klõpsake valikut **Edasi**.

Näide:

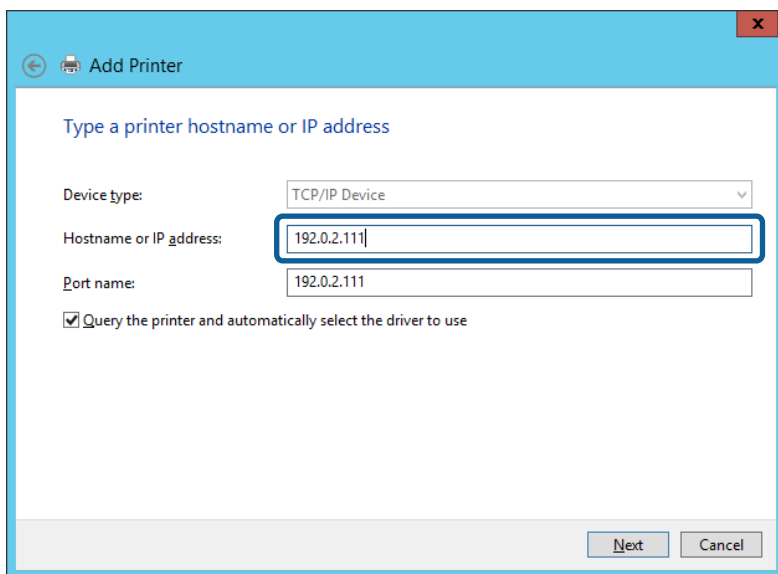
Printeri nimi: EPSONA1A2B3C

IP-aadress: 192.0.2.111

Ärge tehke muudatusi väljal **Pordi nimi**.

Funktsioonide sätted

Klõpsake **Jätka**, kui kuvatakse aken **Kasutajakonto kontroll**.



Märkus.

Kui määrate printeri nime võrgus, kus on saadaval nimelahendus, jälitatakse IP-aadressi ka siis, kui DHCP on printeri IP-aadressi muutnud. Saate kontrollida printeri nime võrgu olekuekraanilt printeri juhtpaneelil või võrgu olekulehelt.

6. Printeridraiveri määramine.

- Kui printeridraiver on juba installitud:

Valige **Tootja** ja **Printerid**. Klõpsake **Edasi**.

- Kui printeridraiverit pole installitud:

Klõpsake valikut **Kettal** ja sisestage seejärel printeriga kaasnenud tarkvaraketas. Klõpsake **Sirvi** ja valige seejärel kettalt kaust, milles on printeridraiver. Valige kindlasti õige kaust. Kausta asukoht võib olenevalt operatsioonisüsteemist olla erinev.

32-bitine versioon operatsioonisüsteemist Windows: WINX86

64-bitine versioon operatsioonisüsteemist Windows: WINX64

7. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Kui kasutate printerit serveri-/kliendiühenduse alt (printeri ühiskasutus operatsioonisüsteemi Windows serverit kasutades), määrake seejärel ühiskasutuse sätted.

Seotud teave

➔ „Printeri ühiskasutus (ainult Windows)” lk 29

Pordi konfiguratsiooni kontrollimine — Windows

Kontrollige, kas printeri prindijärjekorrale on määratud õige port.

1. Avage seadmete ja printerite aken.

Töölaua > Sätted > Juhtpaneel > Riistvara ja heli või Riistvara > Seadmed ja printerid.

Funktsioonide sätted

2. Avage printeri atribuutide ekraan.
Paremklõpsake printeri ikooni ja seejärel klõpsake **Printeri atribuudid**.
3. Klõpsake vahekaarti **Pordid**, valige **Standardne TCP/IP-port** ja seejärel klõpsake **Konfigureeri port**.
4. Kontrollige pordi konfiguratsiooni.
 - RAW-protokoll
Kontrollige, kas **Raw** on valitud suvandi **Protokoll** sätteks ja seejärel klõpsake **OK**.
 - LPR-protokoll
Kontrollige, kas **LPR** on valitud suvandi **Protokoll** sätteks. Sisestage „PASSTHRU“ väljale **Järjekorra nimi** valikust **LPR-sätted**. Valige **LPR-i baidiloendus lubatud** ja seejärel klõpsake **OK**.

Printeri ühiskasutus (ainult Windows)

Kui kasutate printerit serveri-/kliendiühenduse alt (printeri ühiskasutus operatsioonisüsteemi Windows serverit kasutades), häälestage printeri ühiskasutus prindiserverist.

1. Valige prindiserveris **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed**.
2. Paremklõpsake selle printeri ikooni (prindijärjekord), mida soovite ühiskasutusse anda, ja seejärel valige vahekaart **Printeri atribuudid > Ühiskasutus**.
3. Valige **Anna see printer ühiskasutusse** ja sisestage seejärel nimi väljale **Ühiskasutusnimi**.
Operatsioonisüsteemi Windows Server 2012 korral klõpsake valikut **Muuda ühiskasutuse suvandeid** ning seejärel konfigureerige sätted.

Lisadraiverite installimine (ainult Windows)

Kui serveri ja kliendi operatsioonisüsteemi Windows versioonid erinevad, on soovitatav prindiserverisse installida lisadraiverid.

1. Valige prindiserveris **Juhtpaneel > Kuva printerid ja seadmed**.
2. Paremklõpsake selle printeri ikoonil, mida soovite klientidega jagada, ning klõpsake seejärel vahekaardil **Printeri atribuudid > Ühiskasutus**.
3. Klõpsake suvandil **Täiendavad draiverid**.
Operatsioonisüsteemi Windows Server 2012 korral klõpsake valikut **Change Sharing Options** ning konfigureerige seejärel sätted.
4. Valige klientide operatsioonisüsteemi Windows versioonid ja klõpsake seejärel valikut **OK**.
5. Valige printeridraiveri teabefail (*.inf) ja seejärel installige draiver.

Seotud teave

➔ [„Ühiskasutatava printeri kasutamine – Windows” lk 30](#)

Ühiskasutatava printeri kasutamine – Windows

Administraator peab kliente teavitama prindiserverile määratud arvuti nimest ning sellest, kuidas seda arvutitele lisada. Kui täiendavad draiverid ei ole veel häälestatud, teavitage kliente sellest, kuidas kasutada suvandit **Seadmed ja printerid** ühiskasutatava printeri lisamiseks.

Kui täiendavad draiverid on prindiserveris juba konfigureeritud, järgige alljärgnevaid suuniseid.

1. Valige prindiserverile programmis **Windows Explorer** määratud nimi.
2. Topeltklõpsake printeril, mida soovite kasutada.

Seotud teave

- ➔ „Printeri ühiskasutus (ainult Windows)” lk 29
- ➔ „Lisadraiverite installimine (ainult Windows)” lk 29

Prindisätted võrdõigusühenduse kasutamiseks

Võrdõigusühenduse (otse printimine) puhul on printeri ja klientarvuti vahel otsene seos.

Printeridraiver peab olema installitud kõigisse klientarvutitesse.

Seotud teave

- ➔ „Printeridraiveri häälestamine” lk 30

Printeridraiveri häälestamine

Väikestes organisatsioonides soovitame installida printeridraiveri igasse klientarvutisse. Kasutage installerit Epsoni veebisaidil või tarkvarakettal.

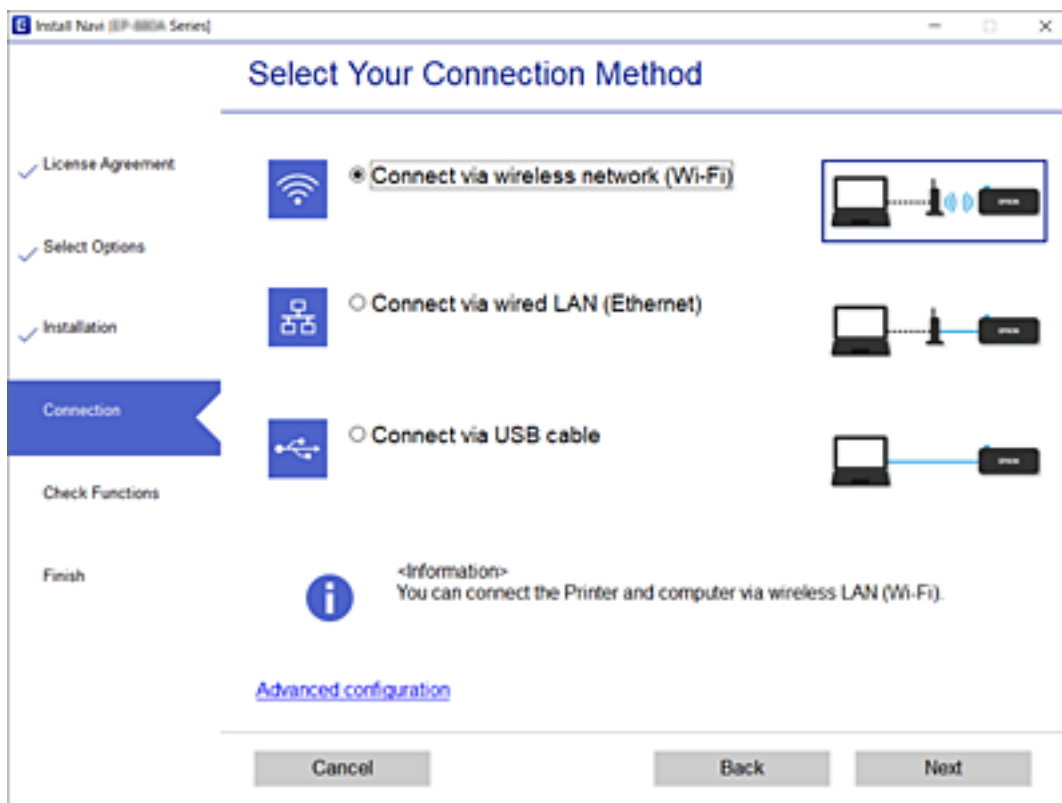
Märkus.

Kui printerit kasutatakse paljudest klientarvutitest, aitab rakenduse EpsonNet SetupManager kasutamine ja draiveri saatmine pakulina oluliselt vähendada installimisele kuluvat aega.

1. Käivitage installer.
 - Käivitamine veebisaidilt
Minge alljärgnevale veebisaidile ja sisestage toote nimi. Valige **Häälestus**, laadige alla tarkvara ja seejärel käivitage see.
<http://epson.sn>
 - Käivitamine tarkvarakettalt (ainult siis, kui mudel on varustatud tarkvarakettaga ja kasutaja arvutil on olemas kettadraiv).
Sisestage tarkvaraketas arvutisse.

Funktsioonide sätted

- Valige printeri jaoks ühendusmeetod ja klõpsake valikut **Edasi**.



Märkus.

Kui kuvatud on **Installi tarkvara**, valige **Häälesta Printer ühendus uuesti** (uue marsruuteri jaoks, üleminekul USB-It võrguühendusele jne) ja seejärel klõpsake valikut **Edasi**.

- Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Seotud teave

➔ „EpsonNet SetupManager” lk 78

Printimise põhisätted

Määrake printdisätted nagu paberi formaat või printimisviga.

Paper Source Settings

Määrake igasse paberilukasse laaditava paberi formaat ja tüüp.

- Avage Web Config ja valige vahekaart **Print** > **Paper Source Settings**.

- Häälestage kõik üksused.

Kuvatavad üksused võivad olenevalt olukorrast varieeruda.

- Paberilika nimi

Kuvage sihtkohaks oleva paberilika nimi, näiteks **Rear Paper Feed, Cassette 1**.

Funktsioonide sätted

Paper Size

Valige rippmenüüst paberi formaat, mida soovite määrata.

Unit

Valige kasutaja määratud suuruse üksus. Seda saate valida siis, kui suvandis **Paper Size** on valitud **User-Defined**.

Width

Valige kasutaja määratud suuruse horisontaalpikkus.

Vahemik, mida te siia saate sisestada, oleneb paberiallikast, mis on näidatud suvandi **Width** küljel.

Valides suvandis **Unit** ühikuks **mm**, saate sisestada kuni ühe komakoha.

Valides suvandis **Unit** ühikuks **inch**, saate sisestada kuni kaks komakohta.

Height

Valige kasutaja määratud suuruse vertikaalpikkus.

Vahemik, mida te siia saate sisestada, oleneb paberiallikast, mis on näidatud suvandi **Height** küljel.

Valides suvandis **Unit** ühikuks **mm**, saate sisestada kuni ühe komakoha.

Valides suvandis **Unit** ühikuks **inch**, saate sisestada kuni kaks komakohta.

Paper Type

Valige rippmenüüst paberi tüüp, mida soovite määrata.

3. Kontrollige sätteid ja seejärel klõpsake valikut **OK**.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Interface Settings

Määrake prinditööde ooteaeg või igale liidesele määratud printimiskeel.

Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-printimist toetaval printeril.

1. Avage rakendus Web Config ja valige vahekaart **Print > Interface Settings**.

2. Häälstage kõik üksused.

Timeout Settings

Määrake otse USB-kaudu saadetud prinditööde ooteaeg.

Saate sekundi pealt valida 5 kuni 300 sekundit.

Kui te ei soovi ooteaega määrata, seadke väärtuseks 0.

Printing Language

Valige iga USB-liidese ja võrguliidese jaoks printimiskeel.

Kui valite **Auto**, tuvastavad saadetud prinditööd printimiskeele automaatselt.

3. Kontrollige sätteid ja seejärel klõpsake valikut **OK**.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Funktsioonide sätted

Error Settings

Määrake seadme tõrke kuvamine.

1. Avage rakendus Web Config ja valige vahekaart **Print > Error Settings**.
2. Häälestage kõik üksused.
 - Paper Size Notice
Määrake, kas juhtpaneelil kuvatakse tõrge, kui valitud paberiallika paberi formaat erineb prindandmete paberiformaadist.
 - Paper Type Notice
Määrake, kas juhtpaneelil kuvatakse tõrge, kui valitud paberiallika paberi tüüp erineb prindandmete paberitüübist.
 - Auto Error Solver
Määrake, kas tühistada tõrge automaatselt, kui juhtpaneelil ei tehta 5 sekundi jooksul pärast tõrke kuvamist ühtegi toimingut.
3. Kontrollige sätteid ja seejärel klõpsake valikut **OK**.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Universal Print Settings

Määrake, millal prindite välisseadmetest ilma printeridraiverita.

Olenevalt teie printeri printimiskeelest ei pruugita mõnda üksust kuvada.

1. Avage rakendus Web Config ja valige vahekaart **Print > Universal Print Settings**.
2. Häälestage kõik üksused.
3. Kontrollige sätteid ja seejärel klõpsake valikut **OK**.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Basic

Üksused	Selgitus
Top Offset(-30.0-30.0mm)	Määrab paberi, millele hakatakse printima, vertikaalasendi.
Left Offset(-30.0-30.0mm)	Määrab paberi, millele hakatakse printima, horisontaalasendi.
Top Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Määrab paberi, mille tagaküljele hakatakse dupleksprintima, vertikaalasendi.
Left Offset in Back(-30.0-30.0mm)	Määrab paberi, mille tagaküljele hakatakse dupleksprintima, horisontaalasendi.
Check Paper Width	Määrake, kas printimise ajal kontrollitakse paberi laiust.

Funktsioonide sätted

Üksused	Selgitus
Skip Blank Page	Kui prindandmed sisaldavat tühja lehte, määrake tühja lehe printimata jätmise.

PDL Print Configuration

Saate määrata PCL- või PostScript-printimisel kasutatavaid sätteid.

Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-printimist toetaval printeril.

Üldsätted

Üksused	Selgitus
Paper Size	Valige paberiformaat, millele soovite printida.
Paper Type	Valige paberi tüüp, millele hakkate printima.
Orientation	Valige suund, mida soovite printimiseks kasutada.
Quality	Valige prindikvaliteet, mida soovite printimiseks kasutada.
Ink Save Mode	Määrake, kas prinditakse vähendatud tindikuluga.
Print Order	Valige, et printida viimase lehekülje ülaosast alates.
Number of Copies(1-999)	Määrake prinditavate koopiade arv.
Binding Margin	Valige köitmiskoht.
Auto Paper Ejection	Valige, kas väljutada paber automaatselt, kui prinditöö vastuvõtmise ajal esineb ajalõpp.
2-Sided Printing	Määrake, kas soovite kahele poolele printimist.

PCL Menu

Üksused	Selgitus
Font Source	Valige, kas kasutada printerile installitud fonti või laadida see alla.
Font Number	Määrake fondi number, mida soovite kasutada.
Pitch(0.44-99.99cpi)	Kui kasutatav font on skaleeritav ja püsisammuga, määrake fondi suurus tihedusena.
Height(4.00-999.75pt)	Kui kasutatav font on skaleeritav ja proportsionaalne, määrake fondi suurus punktidenä.
Symbol Set	Valige kasutatava fondi sümbolite komplekt.
Form(5-128lines)	Määrake leheküljel olevate joonte arv.
CR Function	Valige CR-koodi (naasmine) tegevus.
LF Function	Valige LF-koodi (uus liin), FF-koodi (uus lehekülg) tegevus.
Paper Source Assign	Määrake PCL paberi söötmise käsu paberisööturi ülesanne.

Funktsioonide sätted

PS3 Menu

Üksused	Selgitus
Error Sheet	Määrake, kas PS3 printimisvea ilmumise korral printitakse vealeht.
Coloration	Määrake värviliselt või ühevärviliselt printimine.
Binary	Määrake kahendandmete lubamine või keelamine.
PDF Page Size	Määrake PDF-printimise paberi formaat.

Meiliserveri häälestamine

Määrake meiliserver rakendusest Web Config.

Kui printer saab meili saata, on printerilt meiliteatise vastuvõtmine lubatud.

Enne seadistamist kontrollige alljärgnevat.

- Printer on ühendatud võrku, mis pääseb ligi meiliserverile.
- Printeriga sama meiliserverit kasutava arvuti meiliseadistuse teave.

Märkus.

Kui kasutate meiliserverit internetis, kinnitage seadistusteave teenusepakkuvalt või veebisaidil.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Network > Email Server > Basic**.
2. Sisestage iga üksuse jaoks väärtus.
3. Valige **OK**.

Kuvatakse teie valitud sätted.

Kui seadistamine on lõpetatud, käivitage ühenduse kontrollimine.

Seotud teave

- ➔ „Meiliserveri ühenduse kontrollimine” lk 37
- ➔ „Meiliserveri sättekirjed” lk 36
- ➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Meiliserveri sättekirjed

The screenshot shows the 'Email Server > Basic' configuration page in the Epson printer's web interface. The page has a navigation menu on the left with options: Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server (selected), »Basic, »Connection Test, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The main content area is titled 'Email Server > Basic' and contains the following fields and options:

- Authentication Method:** SMTP AUTH (dropdown menu)
- Authenticated Account:** XXXXXXXX
- Authenticated Password:** *****
- Sender's Email Address:** epson@epsonetest.com
- SMTP Server Address:** 192.0.2.127
- SMTP Server Port Number:** 25
- Secure Connection:** None (dropdown menu)
- Certificate Validation:** Enable Disable

Below these fields, there is a note: 'The certificate is required to use a secure function of the email server. Make settings on the following page. - CA Certificate - Root Certificate Update'. It is recommended to enable Certificate Validation. Below this, there are fields for **POP3 Server Address:** and **POP3 Server Port Number:**.

Üksused	Sätted ja selgitused	
Authentication Method	Määrake printerile autentimismeetod, mida kasutatakse meiliserverile juurdepääsul.	
	Off	Määrake, millal ei vaja meiliserver autentimist.
	SMTP AUTH	Autendib SMTP-serveris (väljaminevate meilide server) meili saatmise korral. Meiliserver peab toetama SMTP-autentimist.
	POP before SMTP	Autendib POP3-serveris (vastuvõetavate meilide server) enne meili saatmist. Kui valite selle üksuse, siis määrake POP3-server.
Authenticated Account	<p>Kui te valite SMTP AUTH või POP before SMTP autentimisviisiks Authentication Method, sisestage autentimiskonto nimi, mille pikkus on vahemikus 0 kuni 255 tähemärki ASCII (0x20–0x7E) vormingus.</p> <p>Kui valite SMTP AUTH, sisestage SMTP-serveri konto. Kui valite POP before SMTP, sisestage POP3-serveri konto.</p>	
Authenticated Password	<p>Kui te valite SMTP AUTH või POP before SMTP autentimisviisiks Authentication Method, sisestage autentimisparool, mille pikkus on vahemikus 0 kuni 20 tähemärki ASCII (0x20–0x7E) vormingus.</p> <p>Kui valite SMTP AUTH, sisestage SMTP-serveri autenditud konto. Kui valite POP before SMTP, sisestage POP3-serveri autenditud konto.</p>	

Funktsioonide sätted

Üksused	Sätted ja selgitused	
Sender's Email Address	Sisestage saatja meiliaadress, näiteks süsteemi administraatori meiliaadress. Kuna seda kasutatakse autentimisel, sisestage meiliserverisse registreeritud kehtiv meiliaadress. Sisestage 0–255 tähemärki standardkoodis ASCII (0x20–0x7E), kuid ärge kasutage sümboleid : () < > [] ; ¥. Punkt „.” ei tohi olla esimeseks tähemärgiks.	
SMTP Server Address	Sisestage 0–255 tähemärki (A–Z a–z 0–9 . -). Te võite kasutada vormingut IPv4 või FQDN.	
SMTP Server Port Number	Sisestage number vahemikus 1 kuni 65535.	
Secure Connection	Valige meiliserveriga andmesideks kasutatav krüptimismeetod.	
	None	Kui valite suvandi Authentication Method alt POP before SMTP , siis ühendust ei krüptita.
	SSL/TLS	See on saadaval, kui Authentication Method on seadistatud olekusse Off või SMTP AUTH . Andmesidet hakatakse algusest peale krüptima.
	STARTTLS	See on saadaval, kui Authentication Method on seadistatud olekusse Off või SMTP AUTH . Andmesidet ei hakata algusest peale krüptima, vaid olenevalt võrgukeskkonnast muudetakse asjaolu, kas andmesidet krüptitakse või mitte.
Certificate Validation	Kui see on aktiveeritud, on sert kontrollitud. Soovitame selle sätteks määrata Enable . Seadistamiseks peate importima printerisse sertifikaadi CA Certificate.	
POP3 Server Address	Kui valite sätte POP before SMTP suvandi Authentication Method sätteks, sisestage POP3-serveri aadress pikkusega 0–255 tähemärki (A–Z a–z 0–9 . -). Te võite kasutada vormingut IPv4 või FQDN.	
POP3 Server Port Number	Kui valite sätte POP before SMTP suvandi Authentication Method sätteks, sisestage arv 1–65535.	

Seotud teave

➔ „Meiliserveri häälestamine” lk 35

Meiliserveri ühenduse kontrollimine

Meiliserveri ühenduse kontrollimiseks saate teha ühenduse testi.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Network > Email Server > Connection Test**.
2. Valige **Start**.

Algab e-posti serveri ühenduse test. Pärast testimist kuvatakse kontrolli aruanne.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

➔ „Meiliserveri ühenduse testimisviited” lk 38

Funktsioonide sätted

Meiliserveri ühenduse testimisviited

Teated	Põhjus
Connection test was successful.	See teade kuvatakse siis, kui ühendus serveriga toimib ja vastab nõuetele.
SMTP server communication error. Check the following. - Network Settings	Ekraanil kuvatakse teade alljärgnevas olukorras <input type="checkbox"/> Printer ei ole võrku ühendatud <input type="checkbox"/> SMTP-server ei tööta <input type="checkbox"/> Võrguühendus katkes sidepidamise ajal <input type="checkbox"/> Vastuvõetud andmed on puudulikud
POP3 server communication error. Check the following. - Network Settings	Ekraanil kuvatakse teade alljärgnevas olukorras <input type="checkbox"/> Printer ei ole võrku ühendatud <input type="checkbox"/> POP3-server ei tööta <input type="checkbox"/> Võrguühendus katkes sidepidamise ajal <input type="checkbox"/> Vastuvõetud andmed on puudulikud
An error occurred while connecting to SMTP server. Check the followings. - SMTP Server Address - DNS Server	Ekraanil kuvatakse teade alljärgnevas olukorras <input type="checkbox"/> Ühendamine DNS-serveriga ebaõnnestus <input type="checkbox"/> Nimelahendus SMTP-serveris ebaõnnestus
An error occurred while connecting to POP3 server. Check the followings. - POP3 Server Address - DNS Server	Ekraanil kuvatakse teade alljärgnevas olukorras <input type="checkbox"/> Ühendamine DNS-serveriga ebaõnnestus <input type="checkbox"/> Nimelahendus POP3-serveris ebaõnnestus
SMTP server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	See teade kuvatakse siis, kui SMTP-serveri autentimine ebaõnnestus.
POP3 server authentication error. Check the followings. - Authentication Method - Authenticated Account - Authenticated Password	See teade kuvatakse siis, kui POP3-serveri autentimine ebaõnnestus.
Unsupported communication method. Check the followings. - SMTP Server Address - SMTP Server Port Number	See teade kuvatakse siis, kui soovite saada ühendust mittetoetatud protokolle kasutades.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to None.	See teade kuvatakse, kui SMTP-serveris ilmneb serveri ja kliendi andmete lahknevus või kui server ei toeta SMTP turvalist ühendust (SSL-ühendus).
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to SSL/TLS.	See teade kuvatakse, kui SMTP-serveris ilmneb serveri ja kliendi andmete lahknevus või kui server nõuab SSL/TLS-ühenduse kasutamist SMTP turvalise ühenduse jaoks.
Connection to SMTP server failed. Change Secure Connection to STARTTLS.	See teade kuvatakse, kui SMTP-serveris ilmneb serveri ja kliendi andmete lahknevus või kui server nõuab STARTTLS-ühenduse kasutamist SMTP turvalise ühenduse jaoks.
The connection is untrusted. Check the following. - Date and Time	See teade kuvatakse siis, kui printeri kuupäeva ja kellaaja sätted on valed või sertifikaat on aegunud.
The connection is untrusted. Check the following. - CA Certificate	See teade kuvatakse siis, kui printeril puudub juursert, mis vastab serverile või kui sert CA Certificate on importimata.

Funktsioonide sätted

Teated	Põhjus
The connection is not secured.	See teade kuvatakse siis, kui saadud sert on vigastatud.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to SMTP-AUTH.	See teade kuvatakse, kui serveri ja kliendi autentimisviisid ei ole vastavuses. Server toetab autentimisviisi SMTP AUTH.
SMTP server authentication failed. Change Authentication Method to POP before SMTP.	See teade kuvatakse, kui serveri ja kliendi autentimisviisid ei ole vastavuses. Server ei toeta autentimisviisi SMTP AUTH.
Sender's Email Address is incorrect. Change to the email address for your email service.	See teade kuvatakse siis, kui määratud saatja e-posti aadress on vale.
Cannot access the printer until processing is complete.	See teade kuvatakse, kui printer on hõivatud.

Seotud teave

➔ „Meiliserveri ühenduse kontrollimine” lk 37

Süsteemi sätete määramine

Juhtpaneeli sätted

Printeri juhtpaneeli häälestamine. Sätted saate määrata, nagu on kirjeldatud allpool.

- Avage Web Config ja valige vahekaart **Device Management > Control Panel**.
- Häälestage vastavalt vajadusele alljärgnevad sätted.
 - Language
Valige juhtpaneelil kuvatav keel.
 - Panel Lock
Kui teete valiku ON, küsitakse administraatori parooli, kui teete toiminguid, mis nõuavad administraatori volitusi. Kui administraatori parool on määramata, on paneeli lukk inaktiveeritud.
 - Operation Timeout
Kui teete valiku ON ja logite sisse juurdepääsu reguleerimisega kasutajana või administraatorina, logitakse teid automaatselt välja ja viiakse algekraanile, kui teatud aja jooksul ei tehta ühtegi toimingut.
Saate sekundi pealt valida 10 sekundit kuni 240 minutit.

Märkus.

Sätteid saate määrata ka printeri juhtpaneelilt.

- Language: **Sätted > Üldsätted > Põhisätted > Keel/Language**
 - Panel Lock: **Sätted > Üldsätted > Süsteemi administreerimine > Turvasätted > Administraatori sätted > Lukustamise sätted**
 - Toimingu ajalõpp: **Sätted > Üldsätted > Põhisätted > Toimingu ajalõpp** (Te saate määrata kas sisse või välja.)
- Klõpsake nuppu **OK**.

Funktsioonide sätted

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Energiasäästu sätted jõudeoleku ajal

Saate seadistada aja, mil toimub ümberlülitus energiasäästurežiimile, või lülitada toite välja, kui printeri juhtpaneeli teatud aja jooksul ei kasutata. Määrake aeg vastavalt kasutuskeskkonnale.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Device Management** > **Power Saving**.
2. Sisestage aeg suvandis **Sleep Timer**, et lülitada sisse energiasäästurežiim, kui esineb jõudeolekut.

Saate minuti pealt valida kuni 240 minutit.

Märkus.

Sätteid saate määrata ka printeri juhtpaneelilt.

Sätted > **Üldsätted** > **Põhisätted** > **Unetaimer**

3. Valige väljalülitusaeg suvandis **Power Off Timer**.

Märkus.

Sätteid saate määrata ka printeri juhtpaneelilt.

Sätted > **Üldsätted** > **Põhisätted** > **Väljalülitustaimer**

4. Klõpsake nuppu OK.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Kuupäeva ja kellaaja sünkroonimine ajaserveriga

Ajaserveriga (NTP server) sünkroonimise korral saate sünkroonida võrguga ühendatud printeri ja arvuti kellaaja. Ajaserverit on võimalik kasutada nii organisatsioonisiselt kui ka avaldada see internetis.

CA-sertifikaati või Kerberose autentimist kasutades saab kellaajaga seotud probleeme vältida ajaserveriga sünkroonimise abil.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Device Management** > **Date and Time** > **Time Server**.

2. Suvandi **Use** sätteks valige **Use Time Server**.

3. Sisestage väljale **Time Server Address** ajaserveri aadress.

Te võite kasutada vormingut IPv4, IPv6 või FQDN. Sisestage 252 tärki või vähem. Kui te seda ei täpsusta, jätkke see tühjaks.

4. Sisestage nimi väljale **Update Interval (min)**.

Saate minuti pealt valida kuni 10 800 minutit.

5. Klõpsake nuppu OK.

Märkus.

Ühenduse olekut ajaserveriga näitab **Time Server Status**.

Funktsioonide sätted

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

AirPrint Setup

Määrake see siis, kui kasutate AirPrint režiimiga printimist.

Avage Web Config ja valige vahekaart **Network > AirPrint Setup**.

Üksused	Selgitus
Bonjour Service Name	Sisestage Bonjour teenuse nimeks 1 kuni 41 tärtki ASCII-vormingus (0x20–0x7E).
Bonjour Location	Sisestage asukoha teave, näiteks printeri paigutus, kuni 127 baidi piires koodis Unicode (UTF-8).
Geolocation Latitude and Longitude (WGS84)	Sisestage printeri asukoha teave. See kirje on valikuline. Sisestage väärtuseid WGS-84 andmesüsteemiga, mis eraldab laiuskraadid ja pikkuskraadid komaga. Laiuse väärtuse saate sisestada vahemikus –90 kuni +90 ja pikkuse väärtuse vahemikus –180 kuni +180. Te saate sisestada kuuendast kümnendkohast vähem ja „+” võite ära jätta.
Top Priority Protocol	Valige IPP ja Port9100 hulgast kõrgeima prioriteediga protokoll.
Wide-Area Bonjour	Valige, kas kasutada Wide-Area Bonjour'i. Seda kasutades peavad printerid olema registreeritud DNS-serveris, et printerit segmendist otsida.
Enable AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint on lubatud ja IPP-d rakendatakse ainult turvalise ühenduse puhul.

Teenuse Epson Connect kasutamine

Interneti kaudu kasutatava teenusega Epson Connect saate nutitelefonist, tahvelarvutist või sülearvutist ükskõik millal ja kus printida.

Internetis saadaolevad funktsioonid on järgmised.

Email Print	Epson iPrint kaugprintimine	Remote Print Driver
✓	✓	✓

Teavet saate teenuse Epson Connect veebisaidilt.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

Funktsiooni Epson Open Platform kasutamine

Ülevaade: Epson Open Platform

Epson Open Platform on platvorm, mis võimaldab kasutada Epsoni printereid autentimissüsteemi serveri pakutava funktsionaalsusega.

Saate koostöös serveriga hankida logid iga seadme ja kasutaja kohta ning konfigureerida seadme piiranguid ja funktsioone kasutajatele ja rühmadele. Seda saab kasutada rakendusega Epson Print Admin (Epsoni autentimissüsteem) või kolmanda osapoole autentimissüsteemiga.

Kui ühendate autentimisseadme, saate lisaks kasutajaid autentida ID-kaardiga.

Konfigureerimine: Epson Open Platform

Aktiveerige Epson Open Platform, et saaksite seadet kasutada autentimissüsteemist.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Epson Open Platform > Product key**.
2. Sisestage kõigile kirjetele väärtus.
 - Serial Number
Kuvatakse seadme seerianumber.
 - Epson Open Platform Version
Valige platvormi Epson Open Platform versioon. Versioon erineb olenevalt autentimissüsteemist.
 - Enter product key
Sisestage sihtotstarbeliselt veebisaidilt saadud tootevõti. Üksikasju lugege platvormi Epson Open Platform juhendist (näiteks selle kohta, kuidas hankida tootevõti).
3. Klõpsake nuppu **Next**.
Kuvatakse kinnitusteade.
4. Klõpsake nuppu **OK**.
Printerit värskendatakse.

Autentimisseadme konfigureerimine

Saate autentimissüsteemis kasutatavat autentimisseadet konfigureerida vahekaardil **Device Management > Card Reader**.

Lisateavet lugege autentimissüsteemi juhendist.

Toote turvasätted

Selles peatükis on kirjeldatud seadme turvasätteid.

Toote turvafunktsioonide tutvustus

Selles jaotises tutvustatakse Epsoni seadmete turvafunktsioone.

Funktsiooni nimi	Funktsiooni tüüp	Mida valida	Mida ennetada
Administraatori parooli seadistamine	Lukustab süsteemi sätteid, nagu ühenduse seadistus võrgu või USB jaoks.	Administraator määrab seadmele parooli. Määramine ja muutmine on võimalik utiliidist Web Config ja printeri juhtpaneelilt.	Takistab seadmesse salvestatud teabe (nt ID, parool, võrgusätteid jne) ebaseaduslikku lugemist ja muutmist. Lisaks vähendab mitmeid turvariske, nagu andmete lekkimine võrgukeskkonna või turvapoliitika kaudu.
Juurdepääsu reguleerimine	Kui logite sisse eelnevalt registreeritud kasutajakontoga, on teil lubatud kasutada printerit. Kaitseb kasutamisel ebaseadusliku juurdepääsu eest muude süsteemidega peale autentimissüsteemi.	Registreerige kasutajakonto. Võite registreerida kuni 10 kasutajakontot.	Andmete lekkimise ja volitamata vaatamise ohtu saab vähendada, piirates funktsioonide arvu vastavalt ärisisule ja kasutaja rollile.
Välisliidese seadistamine	Juhib masina ühendusliidest.	Lubage või keelake NFC- ja USB-ühendus arvutiga.	<input type="checkbox"/> Arvuti USB-ühendus: takistab seadme volitamata kasutamist, keelates printimise, mida ei tehta võrgu kaudu.

Seotud teave

- ➔ [„Teave rakenduse Web Config kohta” lk 25](#)
- ➔ [„EpsonNet Config” lk 77](#)
- ➔ [„Administraatori parooli konfigureerimine” lk 43](#)
- ➔ [„Kasutatavate funktsioonide piiramine” lk 49](#)
- ➔ [„Välisliidese keelamine” lk 50](#)

Administraatori parooli konfigureerimine

Määrates administraatori parooli, saate takistada süsteemihalduse sätete muutmist kasutajate poolt. Administraatori parooli saab määrata ja muuta rakenduses Web Config, printeri juhtpaneelilt või tarkvaras (Epson Device Admin). Kui kasutate tarkvara, lugege vastava tarkvara dokumentatsiooni.

Toote turvasätted

Seotud teave

- ➔ „Administraatori parooli konfigureerimine juhtpaneelilt” lk 44
- ➔ „Administraatori parooli konfigureerimine rakenduses Web Config” lk 44
- ➔ „Epson Device Admin” lk 77

Administraatori parooli konfigureerimine juhtpaneelilt

Saate määrata administraatori parooli printeri juhtpaneelilt.

1. Valige printeri juhtpaneelil **Sätted**.
2. Valige **Üldsätted > Süsteemi administreerimine > Turvasätted**.
3. Valige **Administraatori sätted**.
4. Valige suvandid **Administraatori parool > Registreeri**.
5. Sisestage uus parool.
6. Sisestage parool uuesti.
7. Valige **Loobu** ja seejärel vajutage nuppu OK, et sulgeda kinnitusekraan.
Kuvatakse administraatori sätete ekraan.

Märkus.

Saate administraatori parooli muuta või kustutada, kui teete valiku **Muuda** või **Lähtesta** ekraanil **Administraatori parool** ja sisestate administraatori parooli.

Administraatori parooli konfigureerimine rakenduses Web Config

Administraatori parooli saate määrata rakenduses Web Config.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Product Security > Change Administrator Password**.

Toote turvasätted

2. Sisestage parool väljadele **New Password** ja **Confirm New Password**. Vajaduse korral sisestage kasutajanimi. Kui soovite parooli uue vastu vahetada, sisestage kehtiv parool.

3. Valige **OK**.

Märkus.

- Lukustatud menüükirjete määramiseks või muutmiseks klõpsake valikut **Administrator Login** ja seejärel sisestage administraatori parool.
- Administraatori parooli kustutamiseks klõpsake valikut **Product Security** vahekaart > **Delete Administrator Password** ja seejärel sisestage administraatori parool.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Paneeli kasutamise reguleerimine

Kui määrate administraatori parooli ja lubate suvandi Lukustamise sätted, saate lukustada printeri süsteemisätetega seotud üksused, et kasutajad ei saaks neid muuta.

Suvandi Lukustamise sätted lubamine

Lubage Lukustamise sätted printeris, mille parool on määratud.

Toote turvasätted

Esmalt määrake kindlaks administraatori parool.

Lukustamise sätted lubamine juhtpaneelilt

1. Valige printeri juhtpaneelil **Sätted**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Üldsätted > Süsteemi administreerimine > Turvasätted**.
3. Valige **Administraatori sätted**.
4. Valige suvandis **Lukustamise sätted Sees**.
5. Valige kinnitusekraanil suvand **Jah**.
6. Valige suvandid **Sätted > Üldsätted > Võrgusätted** ja seejärel kontrollige, kas küsitakse parooli.

Lukustamise sätted võimaldamine rakendusest Web Config

1. Avage rakendus Web Config ja klõpsake suvandil **Administrator Login**.
2. Sisestage kasutajanimi ja parool ning klõpsake nuppu **OK**.
3. Valige vahekaart **Device Management > Control Panel**.
4. Valige suvandis **Panel Lock ON**.
5. Klõpsake nuppu **OK**.
6. Valige printeri juhtpaneelil suvandid **Sätted > Üldsätted > Võrgusätted** ja seejärel kontrollige, kas küsitakse parooli.

Funktsiooniga Lukustamise sätted kasutatavad üksused menüüs Üldsätted

Funktsiooniga Lukustamise sätted kasutatavate üksuste loend, mis asuvad juhtpaneelil asukohas **Sätted > Üldsätted**.

Menüü Üldsätted	Panel Lock
Põhisätted	-

Toote turvasätted

Menüü Üldsätted		Panel Lock
	LCD heledus	-
	Unetaimer	✓
	Väljalülitustaimer	✓
	Kuupäeva/kellaaja sätted	✓
	Keel/Language	✓
	Toimingu ajalõpp	✓
	Klaviatuur	-
Printeri sätted		-
	Paberilähte sätted	-
	Printimiskeel* ³	✓
	Universaal. printimissätted	✓
	PDL printimiskonfiguratsioon* ³	✓
	Automaatne veaparandaja	✓
	Paks paber	✓
	Vaikne režiim	✓
	Tindi kuivamisaeg	-
	Avuti ühendamine USB kaudu	✓
	USB I/F ajalõpu sätted* ³	✓
Võrgusätted		✓

Toote turvasätted

Menüü Üldsätted		Panel Lock
	Wi-Fi häälestus	✓
	Kaabel-LAN-i häälestus	✓
	Võrgu olek	✓
	Juhtmega LAN-i / Wi-Fi olek	✓*1
	Wi-Fi Directi olek	✓*1
	Prindi olekuleht	✓*1
	Ühenduse kontrollimine	✓*2
	Täpsem	✓
	Seadme nimi	✓
	TCP/IP	✓
	Puhverserver	✓
	IPv6 aadress	✓
	Ühenduskiirus ja dupleks	✓
	HTTP ümbersuunam. HTTPS-ile	✓
	Keela IPsec/ IP filtrimine	✓
	Keela IEEE802.1X	✓
Veebiteenuse sätted		✓
	Epson Connect teenused	✓
	Google Cloud Print teenused	✓
Süsteemi administreerimine		✓
	Tühjenda andmed sisemälust*3	✓
	Turvasätted	✓
	Kustuta kõik konfidentsiaalsed tööd	✓
	Administraatori sätted	✓
	Administraatori parool	✓
	Lukustamise sätted	✓
	Taasta vaikesätted	✓
	Püsivara värskendamine	✓

✓ = lukustatav.

- = mittelukustatav.

*1 : ehkki ülemisel tasemel olevaid üksusi saab administraatorilukuga lukustada, on neid siiski võimalik avada samanimelisest menüüs asukohas **Sätted > Printeri olek / Prindi**.

Toote turvasätted

*2 : ehkki ülemisel tasemel olevaid üksusi saab administraatorilukuga lukustada, on neid siiski võimalik avada avakuvalt >



> **Kui te ei saa luua võrguühendust.**

*3: seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-ühilduvusega printeril.

Seotud teave

➔ „Menüüsuvandid režiimis Süsteemi administreerimine” lk 91

Kasutatavate funktsioonide piiramine

Te saate registreerida printeris kasutajakontosisid, linkida neid funktsioonidega ja juhtida funktsioone, mida kasutajad saavad kasutada.

Registreerides autentimisteabe printeridraiverile, saate printida arvutist. Draiveri sätete kohta lisateabe saamiseks lugege draiveri spikrit või juhendit.

Juurdepääsu reguleerimise konfigureerimine

Juurdepääsu reguleerimise kasutamiseks looge kasutajakonto ja lubage juurdepääsu reguleerimise funktsioon.

Kasutajakonto loomine

Looge juurdepääsu reguleerimise jaoks kasutajakonto.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Product Security** > **Access Control Settings** > **User Settings**.
2. Klõpsake registreeritava numbri jaoks suvandil **Add**.



Oluline teave:

Kui kasutate printerit Epsoni või teiste ettevõtete autentimissüsteemiga, registreetige piirangusätte kasutajanimi numbri 2 kuni numbri 10 alla.

Kuna rakendustarkvara, näiteks autentimissüsteem, kasutab number ühte, ei kuvata kasutajanime printeri juhtpaneelil.

3. Häälestage kõik üksused.
 - User Name:
Sisestage kasutajanime loendis kuvatav nimi, mis on 1 kuni 14 tärki pikk.
 - Password:
Sisestage 0 kuni 20 tärki pikk parool ASCII-vormingus (0x20–0x7E). Parooli lähtestades jätkke see tühjaks.
 - Select the check box to enable or disable each function.
Valige funktsioon, mida lubate kasutada.
4. Klõpsake nuppu **Apply**.
Pärast teatud ajavahemikku naaske kasutajasätete loetelu juurde.

Toote turvasätted

Kontrollige, kas kasutajanime, mille registreerisite suvandis **User Name**, kuvatakse ja muutis suvandi **Add** suvandiks **Edit**.

Kasutajakonto redigeerimine

Redigeerige reguleeritud juurdepääsuga registreeritud kontot.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Product Security** > **Access Control Settings** > **User Settings**.
2. Klõpsake redigeeritava numbri jaoks suvandil **Edit**.
3. Muutke iga üksust.
4. Klõpsake nuppu **Apply**.

Pärast teatud ajavahemikku naaske kasutajasätete loetelu juurde.

Kasutajakonto kustutamine

Kustutage reguleeritud juurdepääsuga registreeritud kontot.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Product Security** > **Access Control Settings** > **User Settings**.
2. Klõpsake kustutatava numbri jaoks suvandil **Edit**.
3. Klõpsake nuppu **Delete**.



Oluline teave:

*Klõpsates suvandil **Delete**, kustutakse kasutajakonto ilma kinnitusteateta. Olge kontot kustutades ettevaatlik.*

Pärast teatud ajavahemikku naaske kasutajasätete loetelu juurde.

Juurdepääsu reguleerimise lubamine

Juurdepääsu reguleerimist lubades saab printerit kasutada ainult registreeritud kasutaja.

1. Avage rakendus Web Config ja valige vahekaart **Product Security** > **Access Control Settings** > **Basic**.
2. Valige **Enables Access Control**.

Kui valite suvandi **Allows printing and scanning without authentication information**, saate printida draiveritest, millele ei ole määratud autentimisteavet.

3. Klõpsake nuppu **OK**.

Välisliidese keelamine

Saate keelata liidese, mida kasutatakse seadme ühendamiseks printeriga. Määrake piirangu sätteid, et piirata printimist väljastpoolt võrku.

Toote turvasätted

Märkus.

Piirangu sätteid saate määrata ka printeri juhtpaneelilt.

Avuti ühendamine USB kaudu: **Sätted** > **Üldsätted** > **Printeri sätted** > **Avuti ühendamine USB kaudu**

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Product Security** > **External Interface**.
2. Valige säte **Disable** funktsioonidele, mida soovite keelata.
Valige **Enable**, kui soovite keelamise tühistada.
Avuti ühendamine USB kaudu
Saate USB-ühenduse kasutamist piirata arvutist. Kui soovite selle keelata, valige **Disable**.
3. Klõpsake nuppu **OK**.
4. Kontrollige, et keelatud porti ei saaks kasutada.
Avuti ühendamine USB kaudu
Kui printeridraiver on arvutisse installitud
Ühendage printer USB-kaabli abil arvutiga ja seejärel kontrollige, et printer ei prindiks.
Kui draiver ei ole arvutisse installitud
Windows:
Avage seadmehaldur, ühendage printer USB-kaabli abil arvutiga ja seejärel kontrollige, et seadmehalduri näidatav sisu ei oleks muutunud.
Mac OS:
Ühendage printer USB-kaabli abil arvutiga ja seejärel kontrollige, et printer ei oleks loendis, kui soovite printeri lisada asukohast **Printerid ja skannerid**.

Seotud teave

➔ [„Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26](#)

Kasutamise ja haldamise sätted

Selles peatükis on kirjeldatud üksusi, mis on seotud seadme igapäevaste toimingute ja haldamisega.

Administraatorina printerisse sisselogimine

Kui printerile on määratud administraatori parool, peate rakenduses Web Config olevate lukustatud menüükirjete kasutamiseks sisse logima administraatorina.

Juhtpaneelil lukustatud menüükirjete kasutamiseks sisestage õige parool.

Rakendusega Web Config printerisse sisselogimine

Logides rakendusse Web Config sisse administraatorina, saate kasutada suvandis Lukustamise sätted seadistatud üksuseid.

1. Sisestage printeri IP-aadress brauserisse, et käivitada Web Config.
2. Klõpsake nuppu **Administrator Login**.
3. Sisestage kasutajanimi ja administraatori parool väljadele **User Name** ja **Current password**.
4. Klõpsake nuppu **OK**.

Autentimise ajal kuvatakse lukustatud kirjed ja **Administrator Logout**.

Väljalogimiseks klõpsake valikut **Administrator Logout**.

Märkus.

Kui teete valiku **ON** vahekaardil **Device Management > Control Panel > Operation Timeout**, logitakse teid pärast kindlaks määratud aja möödumist automaatselt välja, kui juhtpaneelil ei tehta ühtegi toimingut.

Printeri teabe kinnitamine

Teabe kontrollimine juhtpaneelilt

Juhtpaneelilt saate kontrollida ja printida järgmist teavet.

- Prinditud lehekülgede arv

Sätted > Prinditööde loendur

Saate kontrollida prinditud lehekülgede koguarvu ja värviliselt/ühevärviliselt prinditud lehekülgede arvu.

- Varud

Sätted > Toite olek

Saate kontrollida tinti ja hooldekarpi puudutavat teavet.

Kasutamise ja haldamise sätted

- Toote olekuleht

Sätted > Printeri olek / Prindi > Printimisoleku leht

Saate printida olekulehe, mis sisaldab näiteks printerit ja kulutarvikuid puudutavat teavet.

- Võrguteave

Sätted > Üldsätted > Võrgusätted > Võrgu olek

Sätted > Printeri olek / Prindi > Vörk

Saate kontrollida võrguga seotud teavet, näiteks võrguühenduse olekut, meiliserveri sätteid jms, ning printida võrgu olekulehe.

- Võrguühenduse aruanne

Sätted > Üldsätted > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine

Avakuva >  |  >  > **Kui te ei saa luua võrguühendust**

Saate diagnoosida printeri võrguühenduse olekut ja printida aruande.

- Võrguühenduse olek

Avakuva >  |  > **Ruuter**

Saate kontrollida kaabel-LANi/raadiovõrgu ühenduse olekut.

Teabe vaatamine utiliidis Web Config

Töötava printeri kohta saab vaadata allpool toodud teavet utiliidi Web Config valikust **Status**.

- Product Status

Keel, olek, pilveteenus, tootenumber, MAC-aadress jne.

- Network Status

Võrguühenduse teave, IP-aadress, DNS-server jne.

- Maintenance

Printimise esimene päev, tindivahetusloendur, prinditud lehed, printide arv iga keele kohta jne.

- Hardware Status

Erinevate Wi-Fi-võrkude olek jne.

- Panel Snapshot

Seadme juhtpaneeli ekraanipildi hetktõmmise kuvamine.

Meiliteavituste saamine sündmuste toimumisel

Teave meiliteatiste kohta

See on teavitusfunktsioon, mis saadab määratud aadressile meili, kui ilmnevad sündmused nagu printimise peatumine ja printeri tõrge.

Saate registreerida kuni viis sihtkohta ja määrata iga sihtkoha jaoks teavitamise sätte.

Selle funktsiooni kasutamiseks peate enne teavituste määramist üles seadma meiliserveri.

Kasutamise ja haldamise sätted

Seotud teave

➔ „Meiliserveri häälestamine” lk 35

Meiliteatiste konfigureerimine

Kasutage meiliteatiste konfigureerimiseks rakendust Web Config.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Device Management > Email Notification**.
2. Määrake meiliteatiste teema.
Valige kahest rippmenüüst teemana kuvatav sisu.
 - Valitud sisu kuvatakse suvandi **Subject** kõrval.
 - Vasakul ja paremal ei saa määrata sama sisu.
 - Kui suvandi **Location** tärkide arv ületab 32 baiti, jäetakse 32 baiti ületavad tärkid välja.
3. Sisestage teavitusmeili saatmiseks meiliaadress.
Kasutage A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ ja sisestage 1 kuni 255 tärki.
4. Valige meiliteatiste keel.
5. Valige märkeruut, mis tähistab sündmust, mille kohta soovite saada teatist.
Notification Settings number on seotud **Email Address Settings** sihtkoha numbriga.
Näide:

Kasutamise ja haldamise sätted

Kui te soovite saata teatist meiliaadressile, mis on määratud **Email Address Settings** all number 1-le, kui printerist saab paber otsa, siis valige real **Paper out** märkeruudu veerg 1.

The screenshot shows the 'Email Notification' configuration page in the Epson Web Config interface. It includes a sidebar with navigation options like 'Email Notification', 'Control Panel', and 'Date and Time'. The main content area is titled 'Email Notification' and contains three sections: 'Subject Setting', 'Email Address Settings', and 'Notification Settings'. The 'Notification Settings' section features a table with columns for 'Address' (1-5) and rows for various printer events.

	Address				
	1	2	3	4	5
Ink supply unit(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"/>
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"/>
Wi-Fi failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Built-in SD card failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PDL board failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Klõpsake nuppu **OK**.

Kontrollige meiliteatise saatmist, põhjustades vastava sündmuse.

Näide: printige nii, et määratud on Paberiallikas, mis ei sisalda paberit.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

➔ „Meiliserveri häälestamine” lk 35

Meiliteatise üksused

Üksused	Sätted ja selgitused
Ink supply unit(s) to be replaced	Teatis, kui tint on otsas.
Ink low	Teatis, kui tint on otsa saamas.
Maintenance box: end of service life	Teatis, kui hooldekarp on täis.
Maintenance box: nearing end	Teatis, kui hooldekarp on peaaegu täis.
Administrator password changed	Teatis, kui administraatori parooli on muudetud.

Kasutamise ja haldamise sätted

Üksused	Sätted ja selgitused
Paper out	Teatis, kui on esinenud kindla paberilika paberi otsalõppemise tõrge.
Printing stopped*	Teatis, kui printimine on paberiummistuse või paberikasseti mitteseadistamise tõttu seiskunud.
Printer error	Teatis, kui on esinenud printeri tõrge.
Wi-Fi-võrgu tõrge	Teatis, kui on esinenud raadiovõrguliidese tõrge.
Komponendi Built-in SD card tõrge	Teatis, kui on esinenud sisseehitatud SD-kaardi tõrge. Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-ühilduvusega printeril.
Komponendi PDL board tõrge	Teatis, kui on esinenud PDL-substraadi tõrge. Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-ühilduvusega printeril.

Püsivara värskendamine

Kui saadaval on printeri uus püsivara, parandab selle värskendamine printeri talitlust või lahendab mõne probleemi.

Printeri püsivara värskendamine juhtpaneeli abil

Kui printerit on võimalik internetiga ühendada, saate juhtpaneeli abil printeri püsivara värskendada. Samuti saate seada printeri regulaarselt püsivara värskenduse olemasolu kontrollima ja selle korral teid teavitama.

1. Valige avakuval **Sätted**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Valige **Üldsätted > Süsteemi administreerimine > Püsivara värskendamine > Värskenda**.

Märkus.

Valige **Teatis > Sees**, et seada printer regulaarselt kontrollima saadaval olevate püsivara värskenduste olemasolu.

3. Valige **Alusta kontrollimist**.

Printer alustab saadaolevate värskendust otsimist.

4. Kui LCD-ekraanil kuvatakse teade, mis kinnitab, et püsivara värskendus on saadaval, järgige värskenduse käivitamiseks ekraanile kuvatavaid juhiseid.



Oluline teave:

- ❑ Ärge lülitage printerit välja ega eemaldage seda vooluvõrgust enne, kui värskendamine on lõppenud, vastasel korral võib printeri töös esineda tõrkeid.
- ❑ Kui püsivara värskendamist ei viidud lõpule või see nurjus, ei käivitu printer tavapärasel viisil ja printeri järgmisel sisselülituskorral kuvatakse LCD-ekraanile teade „Recovery Mode“. Selles olukorras peate püsivara uuesti arvuti abil värskendada. Ühendage printer arvutiga USB-kaabli abil. Kui printeris on kuvatud „Recovery Mode“, ei saa te püsivara võrguühenduse kaudu värskendada. Avage arvutis Epsoni kohalik veebisait ja laadige seejärel alla printeri uusim püsivara. Edasiseks tegevuseks leiate juhised veebisaidilt.

Püsivara värskendamine rakendusega Web Config

Kui printer suudab luua internetiga ühenduse, saate värskendada printeri püsivara suvandist Web Config.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Device Management > Firmware Update**.
2. Klõpsake nuppu **Start**.
Algab püsivara kontrollimine ja kui olemas on värskendatud püsivara, kuvatakse püsivara teave.
3. Klõpsake valikut **Start** ja järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Märkus.

Püsivara võite värskendada ka rakendusega *Epson Device Admin*. Püsivara teavet saate visuaalselt kontrollida seadmete loendist. See on kasulik, kui soovite värskendada mitme seadme püsivara. Lisateavet vaadake rakenduse *Epson Device Admin* juhendist või spikrist.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

➔ „Epson Device Admin” lk 77

Püsivara värskendamine ilma internetiühenduseta

Seadme püsivara saate arvutisse alla laadida Epsoni veebisaidilt, seejärel ühendage püsivara värskendamiseks USB-kaabli abil seade arvutiga. Kui te ei saa värskendada võrgu kaudu, proovige seda meetodit.

1. Avage Epsoni veebisait ja laadige alla püsivara.
2. Ühendage allalaaditud püsivara sisaldav arvuti USB-kaabli abil printeriga.
3. Topeltklõpsake allalaaditud faili laiendiga .exe.
Epson Firmware Updater käivitub.
4. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

Sätete varundamine

Te saate eksportida rakenduses Web Config määratud sätteväärtuse failile. Selle abil saate varundada sätteväärtuseid ning printerit välja vahetada jms.

Eksportitud faili ei ole võimalik redigeerida, sest seda eksporditakse kahendfailina.

Sätete eksportimine

Eksportige printeri jaoks sätted.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.

Kasutamise ja haldamise sätted

2. Valige sätted, mida te soovite eksportida.

Valige sätted, mida soovite eksportida. Kui valite algkateooria, tuleb valida ka alamkatekoooriad. Kuid valida ei saa neid alamkatekoooriad, mis põhjustavad dubleerimistörkeid sama võrgu piires (näiteks IP-aadress jne).

3. Eksportitud faili krüptimiseks sisestage parool.

Faili importimiseks on vajalik parool. Kui te ei taha faili krüptida, jätke see tühjaks.

4. Klõpsake nuppu **Export**.



Oluline teave:

*Kui soovite eksportida printeri võrgusätteid, nagu seadme nimi ja IPv6-aadress, valige **Enable to select the individual settings of device** ja valige rohkem sätteid. Kasutage valitud väärtusi ainult asendusprinterile.*

Seotud teave

➔ [„Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26](#)

Sätete importimine

Importige eksportitud Web Config fail printerisse.



Oluline teave:

Kui impordite väärtusi, mis sisaldavad üksikteavet nagu printeri nimi ja IP aadress, veenduge, et samas võrgus pole sama IP aadressi. Kui printeri IP-aadress kattub, siis printer seda väärtust vastu ei võta.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Valige eksportitud fail ja seejärel sisestage krüptitud parool.
3. Klõpsake nuppu **Next**.
4. Valige importimiseks sätted ja klõpsake nuppu **Next**.
5. Klõpsake nuppu **OK**.

Sätted rakenduvad printerile.

Prindikvaliteedi kohandamine

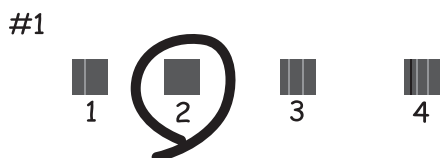
Saate kohandada prindikvaliteeti sageli kasutatava tavapaberi jaoks (näiteks kirjalpalk, ringlussevõetud paber jne).

Prindikvaliteedi standardväärtuse seadmine

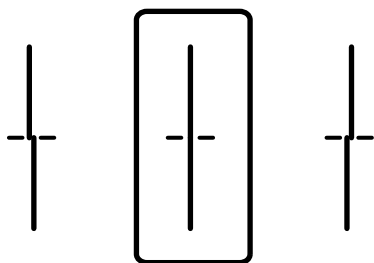
Määrake kõigi paberite jaoks prindikvaliteedi standardväärtused. Kui soovite prindikvaliteeti paberi jaoks kohandada, määrake esmalt see säte. Paberi sätteväärtus lähtestatakse, kui määrate selle sätte pärast paberi kohandust.

Kasutamise ja haldamise sätted

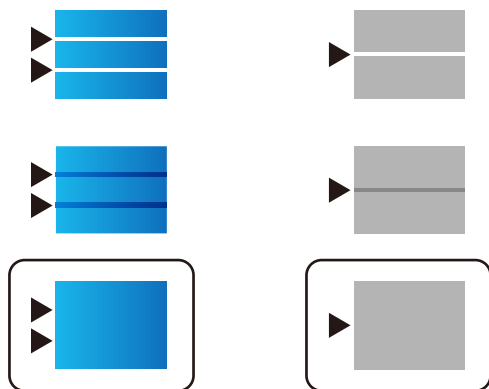
1. Laadige printerisse A4-formaadis tavapaber.
2. Valige printeri juhtpaneeli avakuval **Sätted**.
3. Valige **Hooldus > Prindikvaliteedi kohandamine**.
4. Järgige kontrollimise alustamiseks ekraanil kuvatud juhiseid.
5. Järgige prindipea joondusmustrite printimiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.
6. Järgige prindipea joondamiseks ekraanil kuvatud juhiseid.
 - See muster võimaldab läbi viia joondamise, kui vertikaaljooned ei ole joondatud või väljaprintid on hägused.
 - Valige iga rühma kõige selgema mustri number.



- Valige ja sisestage selle mustri number, mille vertikaalse joone ebasümmeetrilisus on kõige väiksem.



- See muster võimaldab läbi viia joondamise, kui märkate korrapärase intervalliga horisontaalseid triipe. Leidke ja sisestage kõige vähem eraldatud ja kattuva mustri number.



Kasutamise ja haldamise sätted

Märkus.

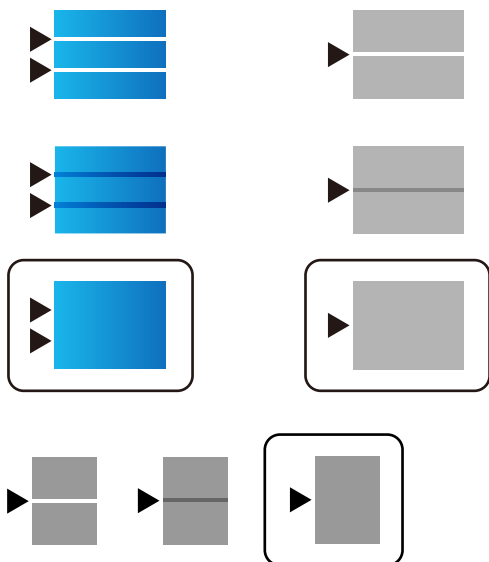
Kontrollmuster võib mudeliti erineda.

7. Sulgege teabeekraan.

Paberi prindikvaliteedi reguleerimine

Paberi prindikvaliteedi sätete määramine. Toetatud on tavapaber, ringlussevõetud tavapaber, kvaliteetne tavapaber, blankett, värvipaber, kirjalpalk ja paks paber.

1. Laadige printerisse paber, mille prindikvaliteeti soovite reguleerida.
2. Valige printeri juhtpaneeli avakuval **Sätted**.
3. Valige **Hooldus > Prindikvaliteedi kohandamine lähtuvalt paberist**.
Kui kirjet ei kuvata, libistage ekraan selle kuvamiseks üles.
4. Valige reguleerimiseks **Prindi muster** või **Sisestage määratud väärtus**.
Kui soovite sama joondusväärtuse mitme printeri jaoks sisestada, valige **Sisestage määratud väärtus**.
5. Valige printerisse laaditud paberi tüüp.
6. Järgige prindipea joondamiseks ekraanil kuvatud juhiseid.
See muster joondub, kui märkate korrapärase intervalliga horisontaalseid triipe.
Leidke ja sisestage kõige vähem eraldatud ja kattuva mustri number.



Märkus.

Kontrollmuster võib mudeliti erineda.

Kui prindite paberile, mille kvaliteeti saab reguleerida, valige printeridraiveris **Automaatvalik (tavalised paberid)** suvandi **Paberitüüp** sätteks, et reguleerimisväärtus automaatselt rakendada.

Kasutamise ja haldamise sätted

7. Sulgege teabekraan.

Kui prindikvaliteet pärast reguleerimist ei parane, kasutage funktsiooni **Prindikvaliteedi kohandamine**, et määrata reguleerimise standardväärtused, ja seejärel tehke reguleerimine vastavalt paberi tüübile uuesti.

Probleemide lahendamine

Nõuandeid probleemide lahendamiseks

Veateate kontrollimine

Tõrke ilmumise korral kontrollige esmalt, kas printeri juhtpaneelil või draiveri ekraanil on teateid. Kui olete määranud sündmuste ilmumise korral teavitusemeili saamise, saate selle oleku kiiresti teada.

Võrgühenduse aruanne

Diagnoosige võrgu ja printeri olekut ning seejärel printige tulemus.

Diagnoositud vea leiate printeri poolelt.

Andmeside oleku kontrollimine

Kontrollige serveri- või klientarvuti andmeside olekut, kasutades käsklust nagu ping ja ipconfig.

Ühendustest

Printeri ja meiliserveri vahelise ühenduse kontrollimiseks teostage printerist ühendustest. Lisaks kontrollige klientarvuti ja serveri vahelist ühendust, et kontrollida andmeside olekut.

Sätete käivitamine

Kui sätted ja andmeside olek ühtegi probleemi ei näita, võib probleemide lahendamiseks piisata printeri võrgusätete inaktiveerimine või käivitamine ja nende uuesti seadistamine.

Printeri oleku kontrollimine

Tõrke põhjuse väljaselgitamiseks kontrollige printeri ja võrgu olekut.

Veateate kontrollimine

Veateate kontrollimine meiliteatisest

Meiliteatist seadistades veenduge, et veateade saadetakse printerist.

Kui meiliteatis sisaldab probleemi lahendamise juhiseid, siis palun järgige neid.

Seotud teave

➔ [„Meiliteavituste saamine sündmuste toimumisel” lk 53](#)

Teadete vaatamine LCD-ekraanilt

Kui LCD-ekraanile kuvatakse tõrketeade, järgige probleemi lahendamiseks ekraanijuhiseid või alltoodud juhiseid.

Probleemide lahendamine

Tõrketeated	Põhjused ja lahendused
<p>Printeri tõrge</p> <p>Lülitage printer uuesti sisse. Vaadake täiendavat infot dokumentatsioonist.</p>	<p><input type="checkbox"/> Põhjused:</p> <p>Printeris on võõrkeha või ilmnes printeri tõrge.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused:</p> <p>Eemaldage printerist paber või kaitsematerjal. Kui tõrketeadet kuvatakse endiselt, võtke ühendust Epsoni toega.</p>
<p>Paber lõppenud üksuses XX.</p>	<p><input type="checkbox"/> Põhjused:</p> <p>Paberit ei ole.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused:</p> <p>Laadige paber ja seejärel sisestage tervenisti paberikassett.</p>
<p>Te peate asendama Tindivarustusseade.</p>	<p><input type="checkbox"/> Põhjused:</p> <p>Tint on otsas.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused:</p> <p>Kõrge prindikvaliteedi tagamiseks ning prindipea kaitsmiseks säilib kassetis reservina väike kogus tinti ka siis, kui printer teatab, et kasseti tuleks vahetada. Vahetage kasseti, kui seda nõutakse.</p>
<p>Hoolduskarpi ei tuvastatud. Paigaldage see õigesti.</p>	<p><input type="checkbox"/> Põhjused:</p> <p>Hooldekarp on valesti paigaldatud.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused:</p> <p>Kontrollige hooldekarbi paigaldamise olekut ja paigaldage see õigesti.</p>
<p>Hoolduskarp on jõudnud oma tööea lõppu. Peate selle asendama.</p>	<p><input type="checkbox"/> Põhjused:</p> <p>Hooldekarp on jõudnud oma kasutusea lõppu.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused:</p> <p>Vahetage hooldekarp juhiste järgi välja.</p>
<p>Enne Põhjalikku puhastust vahetage Hoolduskarp välja.</p>	<p><input type="checkbox"/> Põhjused:</p> <p>Hooldekarbil ei ole prindipea puhastamiseks piisavalt jõudlust.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused:</p> <p>Lülitage printeri toide välja ja vahetage hooldekarp välja.</p>
<p>Eemaldage ja paigaldage hoolduskarp.</p>	<p><input type="checkbox"/> Põhjused:</p> <p>Hooldekarpi ei suudeta õigesti tuvastada.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused:</p> <p>Eemaldage hooldekarp ja paigaldage see uuesti. Kui seda ei suudeta sellest hoolimata tuvastada, asendage hooldekarp uuega.</p>
<p>Paberi häälestuse autom. kuvamine on seatud olekusse Väljas. Mõni funktsioonidest ei pruugi saadaval olla. Üksikasju vaadake dokumentatsioonist.</p>	<p><input type="checkbox"/> Põhjused:</p> <p>Paberi häälestuse autom. kuvamine on keelatud.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused:</p> <p>Kui Paberi häälestuse autom. kuvamine on keelatud, ei saa te kasutada funktsiooni AirPrint. Lubage see, kui kasutate AirPrint režiimi.</p>

Probleemide lahendamine

Tõrketeaded	Põhjused ja lahendused
IP-aadressi ja alamvõrgu maski kombinatsioon on sobimatu. Vt üksikasju dokumentatsioonist.	<p><input type="checkbox"/> Põhjused: Teie määratud IP-aadressi kombinatsioon on kehtetu.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused: Sisestage korrektne IP-aadress või vaikelüüs.</p>
Värskendage juursertifikaati, et kasutada pilveteenuseid.	<p><input type="checkbox"/> Põhjused: Pilveteenuste jaoks kasutatav juursertifikaat on aegunud.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused: Käivitage Web Config ja värskendage seejärel juursertifikaati. Network Security — Root Certificate Update</p>
Recovery Mode	<p><input type="checkbox"/> Põhjused: Püsivara värskendamine ebaõnnestus ja tavarežiimi ei ole võimalik naasta.</p> <p><input type="checkbox"/> Lahendused: Printer käivitus taasterežiimis, sest püsivara värskendamine nurjus. Järgige alltoodud juhiseid, et püüda püsivara uuesti värskendada.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ühendage arvuti ja printer USB-kaabliga. (Taasterežiimis ei saa püsivara võrguühenduse kaudu värskendada.) 2. Lisateavet saate kohalikult Epsoni veebisaidilt.

Kaugjuhitava printeri paneeli kuva kontrollimine

Kaugjuhitava printeri paneeli kuva saate kontrollida rakendusega Web Config.

1. Käivitage kontrollitava printeri rakendus Web Config.
Kui teile saadetakse meiliteatis, saate käivitada rakenduse Web Config meilis sisalduvalt veebiaadressilt.
2. Valige vahekaart **Status > Panel Snapshot**.
Printeri praegust paneeli kuvatakse rakenduses Web Config.
Värskendamiseks klõpsake suvandil **Refresh**.

Võrguühenduse aruande printimine

Printeri ja ruuteri vahelise oleku kontrollimiseks saate printida võrguühenduse aruande.

1. Laadige paber.
2. Valige avakuval **Sätted**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
3. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Ühenduse kontrollimine**.
Algab ühenduse kontrollimine.
4. Valige **Prindi kontrollmuster**.

Probleemide lahendamine

5. Printige võrguühenduse aruanne.

Kui on tekkinud tõrge, lugege võrguühenduse aruannet ja järgige prinditud lahendusi.

6. Sulgege ekraan.

Seotud teave

➔ „Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel” lk 65

Teated ja lahendused võrguühenduse aruandel

Kontrollige võrguühenduse aruandel esitatud teateid ja veakoode ning tegutsege vastavalt esitatud lahendustele.

The screenshot shows a network connection status report. At the top, it says 'Check Network Connection' and 'Check Result FAIL'. Below this, the 'Error code' is '(E-2)'. A blue box labeled 'b' highlights the text: '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.' A blue arrow labeled 'a' points from the error code '(E-2)' to the highlighted text box. Below the error message, there is a section 'Checked Items' with a table of checks. At the bottom, there is a 'Network Status' section with printer details.

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

Network Status	
Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Veakood

b. Teated võrgukeskkonna kohta

E-1

Lahendused

- Veenduge, et Etherneti kaabel on ühendatud kindlalt printeri, jaoturi või muu võrguseadmega.
- Veenduge, et jaotur või muu võrguseade on sisse lülitatud.

Probleemide lahendamine

- Kui soovite printeri ühendada üle Wi-Fi, häälestage printeri Wi-Fi-sätteid uuesti, kuna funktsioon on keelatud.

E-2, E-3, E-7

Lahendused

- Veenduge, et juhtmeta ruuter on sisse lülitatud.
- Kontrollige, kas arvuti või seade on juhtmeta ruuteriga õigesti ühendatud.
- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Paigutage printer juhtmeta ruuterile lähemale ja eemaldage seadmete vahelt takistused.
- Kui sisestasite SSID-i käsitsi, kontrollige, kas see on õige. Kontrollige SSID-d võrguühenduse aruande osast **Network Status**.
- Kui juhtmeta ruuteril on mitu SSID-d, valige SSID, mis on kuvatud. Kui SSID toimib sagedusel, millega printer ei ühildu, siis printer seda ei kuva.
- Kui kasutate võrguühenduse loomiseks nupplülitiga häälestust, veenduge, et juhtmeta ruuter toetab WPS-i. Nupplülitiga häälestust ei saa kasutada, kui juhtmeta ruuter WPS-i ei toeta.
- Veenduge, et SSID-s on kasutusel ainult ASCII märgid (tähed, numbrid ja kirjavahemärgid). Printer ei saa kuvada SSID-i, mis sisaldab muid märke peale ASCII märkide.
- Enne ühenduse loomist juhtmeta ruuteriga peate teadma SSID-d ja parooli. Kui te kasutate juhtmeta ruuterit vaikesätetega, kasutage juhtmeta ruuteri sildile kirjutatud SSID-d ja parooli. Kui te ei tea SSID-d ja parooli, küsige neid juhtmeta ruuteri häälestanud inimeselt või vaadake juhtmeta ruuteri dokumentatsioonist.
- Kui soovite ühenduse luua SSID-iga, mille on genereerinud nutiseadme jagamisfunktsioon, kontrollige SSID-i ja parooli nutiseadme dokumentatsioonist.
- Kui Wi-Fi-ühendus katkeb ootamatult, siis kontrollige järgmist. Kui mõni nendest tingimustest on täidetud, lähtestage võrgusätted, laadides ja käivitades tarkvara, mis on saadaval järgmisel veebisaidil.
<http://epson.sn> > **Häälestus**
 - Võrku lisati teine nutiseade, kasutades nupplülitiga häälestust.
 - Wi-Fi võrk häälestati, kasutades mis tahes muud häälestusmeetodit kui nupplülitiga häälestust.

E-5

Lahendused

Veenduge, et pääsupunkti turvalisuse tüübiks on seatud üks järgmistest. Vastasel juhul muutke turvalisuse tüüpi juhtmeta ruuteril ja seejärel lähtestage printeri võrgusätted.

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

* WPA PSK on tuntud ka kui WPA Personal. WPA2 PSK on tuntud ka kui WPA2 Personal.

Probleemide lahendamine

E-6

Lahendused

- Kontrollige, kas MAC-aadresside filtrimine on keelatud. Kui see on lubatud, registreerige printeri MAC-aadress, et seda ei filtritaks. Vaadake üksikasju juhtmeta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist. Võite printeri MAC aadressi kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.
- Kui juhtmeta ruuteris kasutatakse WEP-ga jagatud autentimist, veenduge, et autentimisevõti ja indeks on õiged.
- Kui juhtmeta ruuter võimaldab ühendada väiksema arvu võrguseadmeid, kui teie soovite võrguga ühendada, suurendage juhtmeta ruuteris ühendatavate seadmete arvu seadistamisega. Vaadake teavet sätete muutmise kohta juhtmeta ruuteriga kaasnenud dokumentatsioonist.

E-8

Lahendused

- Aktiveerige raadiovõrgu ruuteris DHCP, kui printeri funktsiooni Hangi IP aadress väärtuseks on seatud **Automaatne**.
- Kui printeri funktsiooni Hangi IP -aadress väärtuseks on seatud Käsitsi, pole IP-aadress, mille käsitsi seadsite, ettenähtud vahemikus (näiteks: 0.0.0.0). Seadke õige IP-aadress, kasutades printeri juhtpaneeli või utiliiti Web Config.

E-9

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Seadmed on sisse lülitatud.
- Te saate kasutada Internetti ja teisi arvuteid või võrguseadmeid samasse võrku kuuluvatelt seadmetelt, mida te soovite printeriga ühendada.

Kui printerit ja võrguseadet ei õnnestu ka pärast kõige eelneva kontrollimist ühendada, lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse. Seejärel lähtestage võrgusätted, laadides ja käivitades installirakenduse, mis on saadaval järgmisel veebisaidil.

<http://epson.sn> > **Häälestus**

E-10

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Teised seadmed võrgus on sisse lülitatud.
- Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui olete seadnud printeri funktsiooni Hangi IP aadress väärtuseks Käsitsi.

Lähtestage võrguaadress, kui need väärtused on valed. Võite IP-aadressi, alamvõrgumaski ja vaikelüüsi kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.

Probleemide lahendamine

Kui DHCP on lubatud, seadke printeri funktsiooni Hangi IP-aadress väärtuseks **Automaatne**. Kui soovite IP-aadressi seada käsitsi, kontrollige printeri IP-aadressi võrguühenduse aruande osast **Network Status** ja seejärel valige selle seadeks võrgusätete kuval Käsitsi. Seadke alamvõrgu maski väärtuseks [255.255.255.0].

Kui printerit ja võrguseadet ei õnnestu ikkagi ühendada, lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.

E-11

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Vaikelüüsi aadress on õige, kui printeri funktsiooni TCP/IP väärtuseks on seatud Käsitsi.
- Seade, mis on seatud vaikelüüsiks, on sisse lülitatud.

Seadke õige vaikelüüsi aadress. Võite kontrollida vaikelüüsi aadressi kontrollida võrguühenduse aruande osast **Network Status**.

E-12

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Teised seadmed võrgus on sisse lülitatud.
- Võrguaadressid (IP-aadress, alamvõrgumask ja vaikelüüs) on õiged, kui sisestate need käsitsi.
- Teiste seadmete võrguaadressid (alamvõrgu mask ja vaikelüüs) on samad.
- IP-aadress ei ole konfliktis teiste seadmetega.

Kui printerit ja võrguseadet ei õnnestu ka pärast eelneva kontrollimist ühendada, proovige järgmist.

- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Häälstage võrk installirakendust kasutades uuesti. Võite rakenduse käivitada järgmiselt veebisaidilt.
<http://epson.sn> > **Häälestus**
- Saate registreerida mitu parooli juhtmeta ruuteris, mis kasutab turvalisustüüpi WEP. Kui registreeritud on mitu parooli, siis kontrollige, kas esimene registreeritud parool on printeril seatud.

E-13

Lahendused

Kontrollige järgmist.

- Võrguseadmed nagu juhtmetar ruuter, jaotur ja ruuter on sisse lülitatud.
- Funktsiooni TCP/IP häälestus pole võrguseadmetel häälestatud käsitsi. (Kui printeri TCP/IP häälestus seatud automaatseks ja samal ajal on teistel võrguseadmetel TCP/IP käsitsi häälestatav, võib printeri võrk teiste seadmete võrgust erineda.)

Kui see ei toimi ikkagi pärast ülaltoodu kontrollimist, proovige järgmist.

Probleemide lahendamine

- Lülitage juhtmeta ruuter välja. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse.
- Seadke võrgusätted arvutis, mis on samas võrgus kui printer, kasutades installitarkvara. Võite rakenduse käivitada järgmiselt veebisaidilt.
<http://epson.sn> > **Häälestus**
- Saate registreerida mitu parooli juhtmeta ruuteris, mis kasutab turvalisustüüpi WEP. Kui registreeritud on mitu parooli, siis kontrollige, kas esimene registreeritud parool on printeril seatud.

Teade võrgukeskkonna kohta

Teade	Lahendus
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	On võimalik, et mitmele pääsupunktile on määratud sama SSID. Kontrollige raadiovõrgu ruuteri sätteid ja muutke SSID-d.
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.	Pärast printeri raadiovõrgu ruuterile lähemale viimist ja seadmete vahelt võimalike takistuste eemaldamist lülitage raadiovõrgu ruuter sisse. Oodake umbes 10 sekundit ja lülitage ruuter sisse. Kui ühendust ikka ei saavutata, vaadake raadiovõrgu ruuteri dokumentatsiooni.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Arvutite ja nutiseadmete arv, mida saab funktsiooni Wi-Fi Direct (lihtne AP) kasutades samaaegselt ühendada, on täitunud. Järgmise Wi-Fi seadme lisamiseks tuleb esmalt üks ühendatud seadmetest eemaldada. Võite samaaegselt ühendatavate nutiseadmete arvu ja hetkel ühendatud seadmete arvu kontrollida võrguoleku lehelt või printeri juhtpaneelilt.
The same SSID as Wi-Fi Direct exists in the environment. Change the Wi-Fi Direct SSID if you cannot connect a smart device to the printer.	Printeri juhtpaneelil avage kuva Wi-Fi Directi häälestus ja valige sätete muutmiseks menüü. Võite muuta võrgu nime, mis järgneb tekstile DIRECT-XX-. Sisestage kuni 32 märki.

Andmeside oleku kontrollimine

Kontrollige, kas printeri ja arvuti vaheline andmeside on õige, ja vajaduse korral lahendage probleemid.

Serveri ja võrguseadme logi kontrollimine

Kui võrguühendusega on probleeme, võib olla võimalik nende põhjustaja tuvastamine meiliserveri, LDAP-serveri vms logist, kontrollides olekut süsteemi seadmete (nagu marsruuter) logide ja käskude võrgulogi.

Võrgu olekulehe printimine

Te saate üksikasjaliku võrguteabe kontrollimiseks selle välja printida.

1. Laadige paberit.
2. Valige avakuval **Sätted**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

Probleemide lahendamine

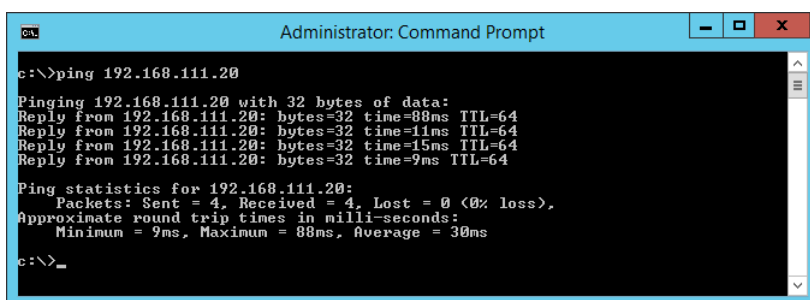
3. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Võrgu olek**.
4. Valige **Prindi olekuleht**.
5. Lugege teadet ja seejärel printige võrgu olekuleht.
6. Sulgege ekraan.
Pärast määratud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

Side kontrollimine seadmete ja arvutite vahel

Andmeside kontrollimine pingimiskäsu abil — Windows

Saate kasutada pingimiskäsku, et teha kindlaks, kas arvuti on printeriga ühendatud. Järgige alltoodud samme, et kontrollida andmesidet pingimiskäsuga.

1. Vaadake järele printerit kontrollitava andmeside IP-aadress.
Saate seda vaadata võrgu olekuaknast printeri juhtpaneelil, ühenduse aruandest või võrgu olekulehe veerust **IP Address**.
2. Kuvage arvuti käsuviiba aken.
Kuvage rakenduse aken ja valige seejärel **Käsuviip**.
3. Sisestage „ping xxx.xxx.xxx.xxx“ ja vajutage seejärel sisestusklahvi.
xxx.xxx.xxx.xxx asemel sisestage printeri IP-aadress.
4. Kontrollige sideühendust.
Kui printer ja arvuti suhtlevad, kuvatakse alljärgnev teade.

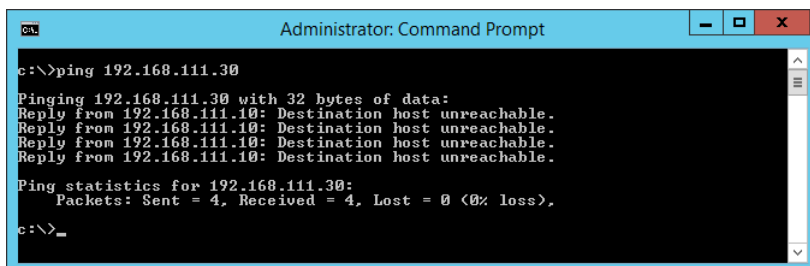


```

Administrator: Command Prompt
c:\>ping 192.168.111.20
Pinging 192.168.111.20 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=88ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=11ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=15ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=9ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.111.20:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 9ms, Maximum = 88ms, Average = 30ms
c:\>_
  
```

Kui printer ja arvuti ei suhtle, kuvatakse alljärgnev teade.



```

Administrator: Command Prompt
c:\>ping 192.168.111.30
Pinging 192.168.111.30 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.111.30:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
c:\>_
  
```

Probleemide lahendamine

Andmeside kontrollimine pingimiskäsu abil — Mac OS

Saate kasutada pingimiskäsku, et teha kindlaks, kas arvuti on printeriga ühendatud. Järgige alltoodud samme, et kontrollida andmesidet pingimiskäsuga.

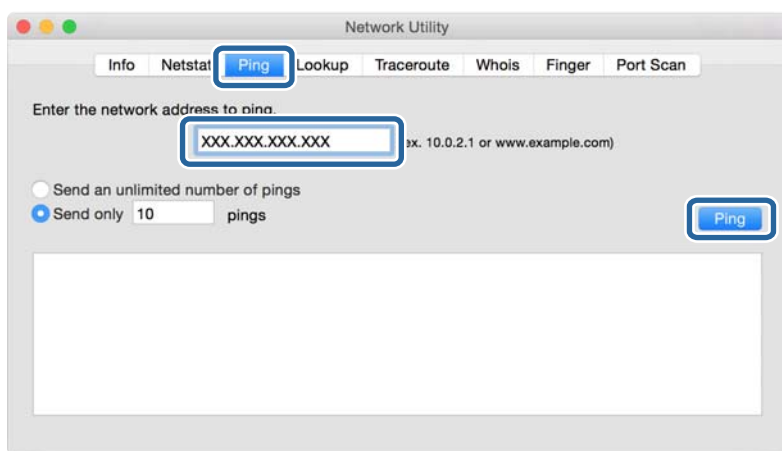
1. Vaadake järele printerit kontrollitava andmeside IP-aadress.

Saate seda vaadata võrgu olekuaknast printeri juhtpaneelil, ühenduse aruandest või võrgu olekulehe veerust **IP Address**.

2. Käivitage võrguutiliit.

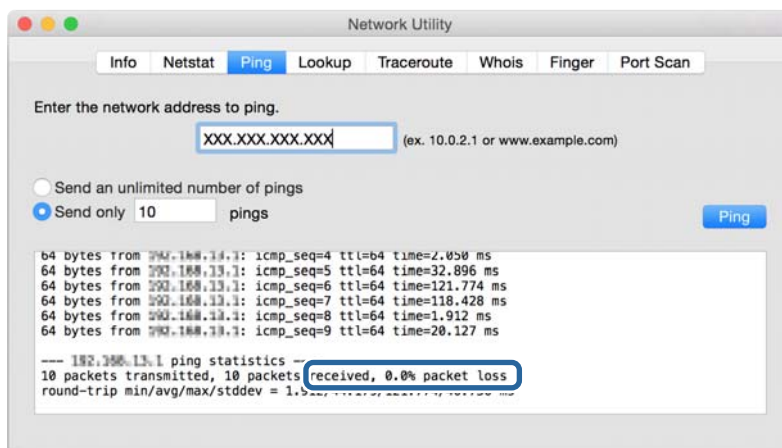
Sisestage valikust **Spotlight** „Võrguutiliit“.

3. Klõpsake vahekaarti **Ping**, sisestage IP-aadress, mida kontrollisite sammus 1, seejärel klõpsake **Ping**.



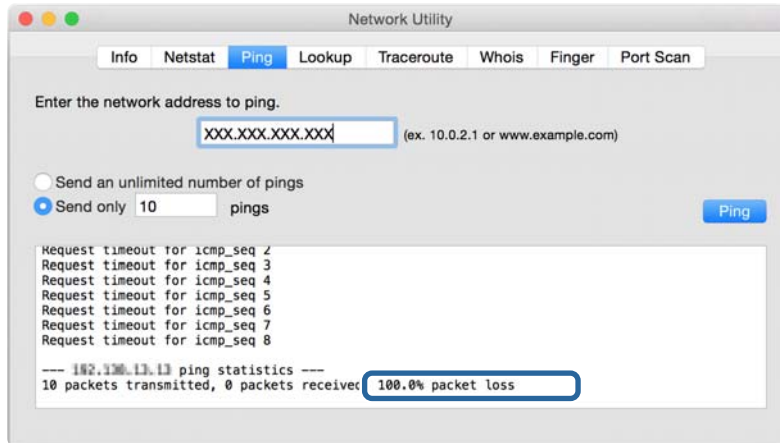
4. Kontrollige sideühendust.

Kui printer ja arvuti suhtlevad, kuvatakse alljärgnev teade.



Probleemide lahendamine

Kui printer ja arvuti ei suhtle, kuvatakse alljärgnev teade.



Arvuti võrgu kontrollimine — Windows

Kontrollige käsuga abil arvuti ühenduse olekut ja ühendusrada printerisse. Seeläbi saate probleeme lahendada.

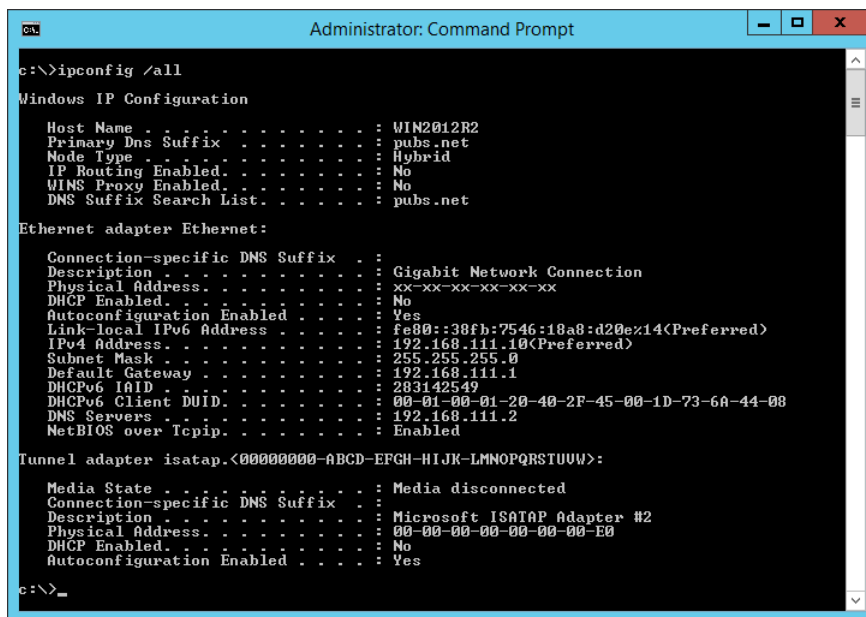
❑ ipconfig käsklus

Kuvage arvuti poolt praegu kasutatava võrguliidese ühenduse olekut.

Võrreldes seadistatud teavet tegeliku andmesidega, saate kontrollida, kas ühendus on tehtud õigesti. Kui samas võrgus on mitu DHCP-serverit, saate välja selgitada arvutile määratud tegeliku aadressi, viidatud DNS-serveri jms.

❑ Vorming: ipconfig /all

❑ Näited:



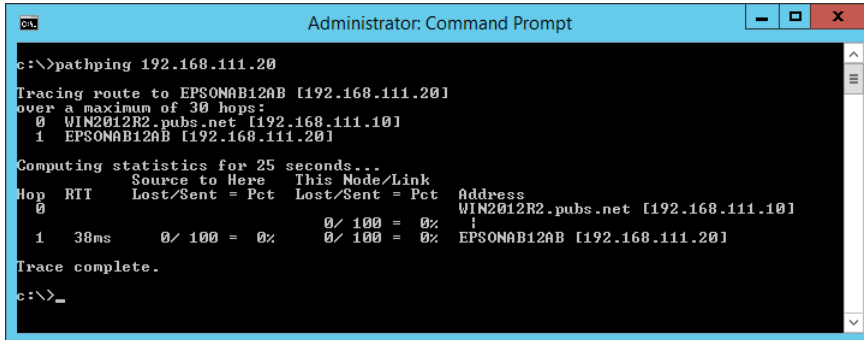
Probleemide lahendamine

pathping käsklus

Te saate kontrollida sihtkoha hosti läbivate ruuterite loetelu ja andmeside marsruutimist.

Vorming: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Näited: 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      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      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:\>_

```

Ühenduse testi tegemine

Kontrollige printerist või printeriga samasse segmenti ühendatud arvutist, kas serveri ja kausta ühendus on õige. Seeläbi saate probleeme lahendada.

Meiliserver

Kontrollige printeri ja meiliserveri vahelist ühendust, kasutades printeri ühendustesti funktsiooni.

Seotud teave

➔ [„Meiliserveri ühenduse kontrollimine” lk 37](#)

DNS-server

Kontrollige arvuti viidatud DNS-serverit. Kontrollige printeriga samas võrgusegmenendis oleva arvuti võrguadapteri olekut ja kontrollige, kas see on sama nagu printeri DNS-säte.

Arvuti DNS-sätet saate kontrollige alljärgnevalt.

Windows: **Juhtpaneel > Võrk ja Internet > Võrgu- ja ühiskasutuskeskus > Muuda adapteri sätteid**

Kui võrguliideseid on mitu, saate kontrollimiseks sisestada käsuviipa „ipconfig/all“.

Mac OS: **Süsteemi eelistus > Võrk > Täpsem... > DNS**

Võrgusätete lähtestamine

Wi-Fi inaktiveerimine utiliidist Web Config

Inaktiveerige Wi-Fi utiliidist Web Config. Kui Wi-Fi inaktiveerimise ajal on mõni seade Wi-Fi kaudu ühendatud, ühendatakse need lahti.

Probleemide lahendamine

1. Avage rakendus Web Config ja valige vahekaart **Network** > **Wi-Fi** ning seejärel valige **Disable Wi-Fi**.
2. Lugege teadet ja seejärel valige **OK**.


Funktsiooni Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühenduse katkestamine rakendusest Web Config

Katkestage funktsiooni Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühendus rakendusest Web Config.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Network** > **Wi-Fi Direct**.
2. Suvandi **Disable** sätteks valige **Wi-Fi Direct**.
3. Klõpsake nuppu **Next**
4. Lugege teadet ja seejärel valige **OK**.

Wi-Fi keelamine juhtpaneelilt

Kui Wi-Fi on keelatud, siis Wi-Fi-ühendus katkestatakse.

1. Valige avakuval **Wi-Fi**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Ruuter**.
Kuvatakse võrgu olek.
3. Valige **Muuda sätteid**.
4. Valige suvandid **Muud** > **Keela Wi-Fi**.
5. Lugege teadet ja seejärel alustage seadistamist.
6. Kui kuvatakse teade lõpuleviimise kohta, sulgege ekraan.
Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.
7. Vajutage nuppu .

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) katkestamine juhtpaneelilt

Märkus.

Kui ühendus Wi-Fi Direct (lihtne AP) keelatakse, katkestatakse ühendus kõigi arvutite ja nutiseadmetega, mis on printeriga ühendatud ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) abil. Kui soovite katkestada ühenduse konkreetse seadmega, katkestage ühendus printeri asemel seadmest.

1. Valige avakuval **Wi-Fi**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

Probleemide lahendamine

2. Valige **Wi-Fi Direct**.
Kuvatakse ühenduse Wi-Fi Direct teave.
3. Vajutage nuppu OK.
4. Valige **Muuda**.
5. Valige **Keela funktsioon Wi-Fi Direct**.
6. Lugege teadet ja seejärel alustage seadistamist.
7. Kui kuvatakse teade lõpetamise kohta, sulgege ekraan.
Teatud aja järel sulgub ekraan automaatselt.

Võrgusätete taastamine printeri juhtpaneelilt

Saate taastada kõikide võrgusätete vaikeväärtused.

1. Valige avakuval **Sätted**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Üldsätted > Süsteemi administreerimine > Taasta vaikesätted > Võrgusätted**.
3. Lugege teadet ja seejärel valige **Jah**.
4. Kui kuvatakse teade lõpuleviimise kohta, sulgege ekraan.
Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

Tõrkeotsing

Puudub juurdepääs rakendusele Web Config

IP-aadressi ei ole printerile määratud.

Printerile ei ole pruugitud kehtivat IP-aadressi määrata. Konfigureerige IP-aadress printeri juhtpaneeli abil. Te saate sätete hetketeavet kontrollida võrgu olekulehelt või printeri juhtpaneelilt.

Veebibrauser ei toeta SSL/TLS andmesidele Encryption Strength.

SSL/TLS andmesidel on Encryption Strength. Rakendust Web Config saab avada veebibrauseriga, mis toetab hulgi krüptimist alljärgnevalt. Kontrollige brauseri krüptimistuge.

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

Probleemide lahendamine

CA-signed Certificate on aegunud.

Kui sertifikaadi aegumiskuupäevaga ilmneb probleem, kuvatakse teadet „Sertifikaat on aegunud“ rakendusse Web Config ühendumiseks SSL-/TLS-andmeside (https) kasutamisel. Kui teade kuvatakse enne sertifikaadi aegumiskuupäeva, kontrollige, kas printeri kuupäev on õigesti konfigureeritud.

Sertifikaadi ja printeri ühisnimi ei ühti.

Kui sertifikaadi ja printeri ühisnimi ei ühti, kuvatakse teadet „Turvasertifikaadi nimi ei ühti...“ rakendusele Web Config juurdepääsuks SSL-/TLS-andmeside (https) kasutamisel. See juhtub seetõttu, et järgmised IP-aadressid ei ühti.

- Printeri IP-aadress, mis sisestati ühisnime väljale, et luua Self-signed Certificate või CSR
- IP-aadress, mis sisestati veebibrauserisse, kui käivitati rakendus Web Config

Muutke sertifikaadi Self-signed Certificate jaoks printeri nime. Sertifikaat on värskendatud ja printerit on võimalik ühendada.

Sertifikaadi CA-signed Certificate jaoks võtke printerile sertifikaat uuesti.

Kohaliku aadressi puhverserveri sätet ei ole veebibrauserile määratud.

Kui printer on seadistatud kasutama puhverserverit, konfigureerige veebibrauser mitte ühenduma puhverserveri kaudu kohaliku aadressiga.

- Windows:

Valige **Juhtpaneel > Võrk ja Internet > Interneti-suvandid > Ühendused > Kohtvõrgu sätted > Puhverserver**, ning valige seejärel selline konfiguratsioon, mis ei kasuta LAN-i (kohalike aadresside) jaoks puhverserverit.

- Mac OS:

Valige **Süsteemieelistused > Võrk > Täpsem > Puhverserverid**, ja seejärel registreerige kohalik IP-aadress nende **Hostide & Domeenide puhverserverist möödapääsemise seadete jaoks**.

Näide:

192.168.1.*: kohalik aadress 192.168.1.XXX, alamvõrgumask 255.255.255.0

192.168.*.*: kohalik aadress 192.168.XXX.XXX, alamvõrgumask 255.255.0.0

Seotud teave

- ➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26
- ➔ „IP-aadressi määramine” lk 19

Lisa

Võrgutarkvara tutvustus

Alljärgnev kirjeldab tarkvara, mis konfigureerib ja haldab seadmeid.

Epson Device Admin

Epson Device Admin on mitmefunktsiooniline rakendustarkvara, mis haldab seadet võrgus.

Saadaval on järgmised funktsioonid.

- Jälgige või hallake segmendi kaudu kuni 2000 printerit või skannerit
- Koostage üksikasjalik aruanne, näiteks kulutarviku või toote oleku kohta
- Värskendage toote püsivara
- Võtke seade võrgus kasutusele
- Rakendage koondsätteid mitmes seadmes.

Saate rakenduse Epson Device Admin alla laadida ettevõtte Epson kasutajatoe veebisaidilt. Lisateabe saamiseks vaadake rakenduse Epson Device Admin dokumentatsiooni või spikrit.

Rakenduse Epson Device Admin käivitamine (ainult Windows)

Valige **Kõik programmid > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

Märkus.

Kui kuvatakse tulemüüri hoiatus, lubage juurdepääs rakendusele Epson Device Admin.

EpsonNet Config

EpsonNet Config on rakendustarkvara, mis suudab määrata võrgus oleva seadme sätteid. Kui seadmed on ühendatud võrku sisevõrgu kaudu, saate määrata sätteid nagu IP-aadressi määramine, ühendusmeetodi muutmine jms isegi seadmete puhul, mis ei ole antud IP-aadressile määratud. Lisaks saab sellega määrata seadmete võrgusätteid ilma juhtpaneelita.

Lisateabe saamiseks vaadake rakenduse EpsonNet Config dokumentatsiooni või spikrit.



Rakenduse EpsonNet Config kasutamine — Windows

Valige **Kõik programmid** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

Märkus.

Kui kuvatakse tulemüüri hoiatus, lubage juurdepääs rakendusele EpsonNet Config.

Rakenduse EpsonNet Config kasutamine — Mac OS

Valige **Mine** > **Rakendused** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

EpsonNet Print (ainult Windows)

EpsonNet Print on tarkvararakendus, mis võimaldab printida TCP/IP-võrgus. See installitakse installerist koos printeridraiveriga. Võrguprintimise teostamiseks looge EpsonNet Print port. Funktsioonid ja piirangud on loetletud allpool.

- Printeri olek on kuvatud spuuleri ekraanil.
- Kui DHCP muudab printeri IP-aadressi, on printer jätkuvalt tuvastatav.
- Te saate kasutada teises võrgusektoris asuvat printerit.
- Te saate printimiseks kasutada ühte erinevatest protokollidest.
- IPv6-aadress ei ole toetatud.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager on tarkvararakendus, mis võimaldab luua paketi printeri hõlpsaks installimiseks, näiteks printeri draiveri installimiseks, rakenduse EPSON Status Monitor installimiseks ja printeri pordi loomiseks. See tarkvara lubab administraatoril luua unikaalseid tarkvarapakette ja neid gruppidele jagada.

Külastage lisateabe saamiseks ettevõtte Epson piirkondlikku veebisaiti.

Wi-Fi-sätete määramine juhtpaneelilt (WPS)

Saate luua ühenduse Wi-Fi-võrguga printeri juhtpaneelilt, kasutades WPS-funktsiooni.

Seotud teave

- ➔ „Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)” lk 79
- ➔ „Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)” lk 80

Wi-Fi-sätete määramine nupuga seadistuse abil (WPS)

Saate Wi-Fi-võrgu automaatselt seadistada, vajutades nuppu pääsupunktil. Kui alljärgnevad tingimused on täidetud, saate seadistada selle meetodiga.

- Pääsupunkt ühildub WPS-iga (Wi-Fi Protected Setup).
- Hetkel toimiv Wi-Fi-ühendus on loodud pääsupunktil oleva nupu vajutamisega.

Märkus.

Kui te ei leia nuppu või kasutate häälestamiseks tarkvara, lugege pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsiooni.

1. Valige avakuval **Wi-Fi**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

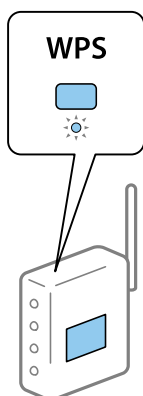
2. Valige **Ruuter**.

3. Vajutage nuppu OK.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Sätete muutmiseks valige **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele**. või **Muuda sätteid**.

4. Valige **Surunupu häälestus (WPS)**.

5. Hoidke pääsupunktil all nuppu [WPS], kuni turvatuli hakkab vilkuma.



Kui te ei tea, kus nupp [WPS] asub või pääsupunktil pole nuppe, lugege pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsiooni.

6. Vajutage printeril nuppu OK.

7. Sulgege ekraan.

Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt.

Märkus.

Kui ühenduse loomine ei õnnestu, lähtestage pääsupunkt, viige see printerile lähemale ja proovige uuesti. Kui see ikka ei toimi, printige võrguühenduse aruanne ja otsige lahendust.

8. Sulgege võrguühenduse sätete ekraan.

Wi-Fi sätete tegemine PIN-koodiga seadistades (WPS)

PIN-koodi kasutades saate pääsupunktiga ühenduse luua automaatselt. Saate seda meetodit häälestamiseks kasutada, kui häälestuspunktil on olemas WPS (Wi-Fi Protected Setup). Kasutage arvutit, et sisestada PIN-kood pääsupunkti.

1. Valige avakuval **Wi-Fi**.

Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.

2. Valige **Ruuter**.

3. Vajutage nuppu OK.

Kui võrguühendus on juba seadistatud, kuvatakse ühenduse üksikasjad. Sätete muutmiseks valige **Lülitage ümber Wi-Fi-ühendusele**. või **Muuda sätteid**.

4. Valige **Muud > PIN-koodi häälestus (WPS)**

5. Kasutage arvutit printeri juhtpaneelil näidatava PIN-koodi (kaheksakohaline arv) sisestamiseks pääsupunkti kahe minuti jooksul.

Märkus.

Lugege üksikasju PIN-koodi sisestamise kohta pääsupunktiga kaasnenud dokumentatsioonist.

6. Vajutage printeril nuppu OK.

7. Sulgege ekraan.

Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei tee valikut **Sule**.

Märkus.

Kui ühenduse loomine ei õnnestu, lähtestage pääsupunkt, viige see printerile lähemale ja proovige uuesti. Kui see ikka ei toimi, printige ühenduse aruanne ja otsige lahendust.

8. Sulgege võrguühenduse sätete ekraan.

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) kasutamine

Ühendus Wi-Fi Direct (lihtne AP) ühendab printerit ja seadmeid otse.

Kuna printeri saab ühendada otse, kasutamata selleks ühendatud võrku, saab seda kasutada pääsuvoitusteta seadme ajutiselt võrku ühendatud printeriga ühendamiseks.

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) lubamine utiliidist Web Config

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Network** > **Wi-Fi Direct**.
2. Valige **Enable** suvandi **Wi-Fi Direct** sätteks.
3. Klõpsake nuppu **Next**
4. Lugege teadet ja seejärel valige **OK**.

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete muutmine

Kui ühendus Wi-Fi Direct (lihtne AP) on lubatud, saate muuta sätteid vahekaardil **Network** > **Wi-Fi Direct** utiliidis Web Config. Kuvatakse järgmised üksused.

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) keelamine

Keelake printeri ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätteid. Selle keelamise korral katkestatakse kõigi seadmete ühendus printeriga, mis kasutavad ühendust Wi-Fi Direct (lihtne AP).

Võrgu nime (SSID) muutmine

Muutke omal valikul ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) võrgu nime (SSID), mida kasutatakse printeriga ühendamiseks. Võrgu nime (SSID) saab anda juhtpaneeli tarkvaraklaviatuuril olevaid ASCII-süsteemis tärke kasutades.

Võrgu nime (SSID) muutmise korral katkeb ühendus kõigi ühendatud seadmetega. Kui soovite seadet uuesti ühendada, kasutage selleks uut võrgu nime (SSID).

Parooli muutmine

Muutke omal valikul ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) parooli, mida kasutatakse printeriga ühendamiseks. Parooli saab määrata juhtpaneeli tarkvaraklaviatuuril olevaid ASCII-süsteemis tärke kasutades.

Parooli muutmise korral katkeb ühendus kõigi ühendatud seadmetega. Kui soovite seadet uuesti ühendada, kasutage selleks uut parooli.

Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete taastamine

Lähtestage kõigi ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete vaikeväärtused.

Printerisse salvestatud nutiseadme ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) teave kustutatakse.

Märkus.

Järgmiste sätete seadistamine on võimalik ka printeri juhtpaneelilt asukohast **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct** > **Käivita häälestus** > **Muuda sätteid**.

- Võrgu nime (SSID) muutmine
- Parooli muutmine
- Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) keelamine
- Ühenduse Wi-Fi Direct (lihtne AP) sätete taastamine

Ühendusmeetodi muutmine

Muutke ühendusmeetodit. Määrake see säte võrku aktiveerivas tingimuses.

Kui IP-aadress on määratud käsitsi, kontrollige võrguadministraatorilt, kas sama IP-aadressi saab kasutada uues võrgus.

Märkus.

Kui Wi-Fi-ühendus on aktiveeritud, on Etherneti-ühendus inaktiveeritud.

Seotud teave

➔ „Etherneti-ühenduse vahetamine Wi-Fi-ühenduse vastu” lk 82

➔ „Wi-Fi-ühenduse vahetamine Etherneti-ühenduse vastu” lk 83

Etherneti-ühenduse vahetamine Wi-Fi-ühenduse vastu

Juhtpaneelilt Wi-Fi-ühenduse valimine

Vahetage printeri juhtpaneelilt Etherneti-ühendus Wi-Fi-ühenduse vastu. Ühendusmeetodi muutmine on põhimõtteliselt sama nagu Wi-Fi-ühenduse sätete määramine. Vaadake selle juhendi teemat printeri juhtpaneelilt Wi-Fi-ühenduse sätete määramise kohta.

Seotud teave

➔ „Raadiovõrku (Wi-Fi) ühendamine” lk 23

Lülitamine Wi-Fi-ühendusele rakendusest Web Config

Vahetage Etherneti-ühendus Wi-Fi-ühenduse vastu, kasutades rakendust Web Config.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Network > Wi-Fi**.
Kui määratud on administraatori parool, logige sisse administraatorina, sisestades selleks kasutajanime ja parooli.
2. Klõpsake nuppu **Setup**.
3. Valige pääsupunkti jaoks SSID ja sisestage parool.
Kui SSID, millega soovite ühendust luua, et ole kuvatud, valige **Enter SSID** ja sisestage SSID.
4. Klõpsake nuppu **Next**.
5. Lugege kuvatud teadet ja klõpsake valikut **OK**.
6. Lahutage Etherneti-kaabel printerist.

Märkus.

Ühendusmeetodi muutmiseks võite kasutada ka rakendust Epson Device Admin. Üksikasju lugege Epson Device Admin juhendist või spikrist.

Seotud teave

- ➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26
- ➔ „Epson Device Admin” lk 77

Wi-Fi-ühenduse vahetamine Etherneti-ühenduse vastu

Juhtpaneelilt võrguühenduse muutmise Ethernetiks

Järgige allpool toodud samme, et muuta juhtpaneelilt võrguühendus Wi-Fi asemel Ethernetiks.

1. Valige avakuval **Sätted**.
Üksuse valimiseks liikuge soovitud üksusele, kasutades ▲ ▼ ◀ ▶ nuppe, ja seejärel vajutage nuppu OK.
2. Valige **Üldsätted > Võrgusätted > Kaabel-LAN-i häälestus**.
3. Vajutage nuppu OK.
4. Ühendage printer Etherneti-kaabli abil marsruuteriga.

Seotud teave

- ➔ „Ühendamine Ethernetiga” lk 23

Lülitamine Etherneti-ühendusele rakendusest Web Config

Vahetage Wi-Fi-ühendus Etherneti-ühenduse vastu, kasutades rakendust Web Config.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Network > Wi-Fi**.
Kui määratud on administraatori parool, logige sisse administraatorina, sisestades selleks kasutajanime ja parooli.
2. Klõpsake nuppu **Disable Wi-Fi**.
3. Lugege teadet ja seejärel valige **OK**.
4. Ühendage Etherneti-kaabliga printer ja jaotur (kohtvõrgu kommutaator).

Märkus.

Ühendusmeetodi muutmiseks võite kasutada ka rakendust Epson Device Admin. Üksikasju lugege Epson Device Admin juhendist või spikrist.

Seotud teave

- ➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26
- ➔ „Epson Device Admin” lk 77

Pordi kasutamine printeri jaoks

Printer kasutab järgmist porti. Võrguadministraator peab need pordid vastavalt vajadusele kättesaadavaks tegema.

Saatja (klient)	Kasutus	Sihtkoht (server)	Protokoll	Pordinumber
Printer	Meili saatmine (kui printerist kasutatakse meiliteatist)	SMTP-server	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP enne SMTP-ühendust (kui printerist kasutatakse meiliteatist)	POP-server	POP3 (TCP)	110
	Kui kasutatakse teenust Epson Connect	Epson Connect Server	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kui prinditakse teenusest Google Cloud Print	Google Cloud Print Server	HTTPS	443
			XMPP	5222
WSD juhtimine	Klientarvuti	WSD (TCP)	5357	
Klientarvuti	Faili saatmine (kui printerist kasutatakse FTP-printimist)	Printer	FTP (TCP)	20
				21
	Leidke printer rakendusest, nagu EpsonNet Config, printeridraiver.	Printer	ENPC (UDP)	3289
	Koguge ja häälestage MIB-teave rakendusest, nagu EpsonNet Config, printeridraiver.	Printer	SNMP (UDP)	161
	LPR-andmete edastamine	Printer	LPR (TCP)	515
	RAW-andmete edastamine	Printer	RAW (port 9100) (TCP)	9100
	AirPrint-andmete (IPP/IPPS-printimine) edastamine	Printer	IPP/IPPS (TCP)	631
WSD-printeri otsimine	Printer	WS-Discovery (UDP)	3702	

Menüüsuvandid režiimis Sätted

Valige erinevate sätete tegemiseks printeri avakuval suvand **Sätted**.

Menüüsuvandid režiimis Üldsätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted

Põhisätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Põhisätted

Te ei saa muuta administraatori poolt lukustatud sätteid.

LCD heledus:

Kohandage LCD-ekraani eredust.

Unetaimer:

Reguleerige unerežiimi (energiasäästurežiim) sisenemise aega, kui printer ei ole teinud ühtegi toimingut. Sättega määratud aja möödudes läheb LCD-ekraan mustaks.

Välja lülit. säte:

Ostu sooritamise kohast olenevalt võib teie tootel olla see funktsioon või funktsioon

Väljalülitustaimer.

- Välja lülitatud kui on inaktiveeritud

Valige see säte, et lülitada printer automaatselt välja, kui seda määratud ajavahemiku jooksul ei kasutata. Aja mis tahes suurenemine mõjutab toote energiasäästlikkust. Arvestage enne muudatuste tegemist keskkonnaga.

- Välja lülit. kui ühendus on lahutatud

Valige see säte, et lülitada printer välja 30 minuti pärast, kui katkeb ühendus kõigi portidega, kaasa arvatud USB-pordiga. Olenevalt regioonist on võimalik, et see funktsioon ei ole saadaval.

Kuupäeva/kellaaja sätted:

- Kuupäev/kellaeg

Sisestage praegune kuupäev ja kellaeg.

- Suveaeg

Valige teie piirkonnas kehtiv suveaja säte.

- Ajavahe

Sisestage kohaliku aja ja UTC (koordineeritud maailmaaja) vaheline erinevus.

Keel/Language:

Valige LCD-ekraanil kasutatav keel.

Toimingu ajalõpp:

Valige Sees, et naasta lähtekuvale, kui määratud aja jooksul ei ole tehtud ühtegi toimingut. Kui rakendatud on kasutajapiirangud ja määratud aja jooksul ei ole tehtud ühtegi toimingut, logitakse teid välja ja viiakse tagasi lähtekuvale.

Klaviatuur:

Muutke LCD-ekraanil klaviatuuri paigutust.

Lisa

Administraatori luku üksused

Need on üksused, mis lukustatakse, kui lubatud on **Sätted > Üldsätted > Süsteemi administreerimine > Turvasätted > Administraatori sätted > Lukustamise sätted.**

Üksus	Paneeli lukk
Põhisätted	-
LCD heledus	-
Unetaimer	✓
Välja lülit. säte	✓
Kuupäeva/kellaaja sätted	✓
Keel/Language	✓
Toimingu ajalõpp	✓
Klaviatuur	-

✓ = tuleb lukustada.

- = ei tule lukustada.

Printeri sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Printeri sätted

Te ei saa muuta administraatori poolt lukustatud sätteid.

Paberilähte sätted:

Paberi säte:

Valige paberilähtesse laaditud paberi formaat ja tüüp.

Tagumine paberisöötja eelistamine:

Valige **Sees**, et anda printimisel prioriteet paberile, mis on laaditud seadmesse tagumine paberisöötja.

A4/Letter automaatne ümberlülitus:

Valige **Sees**, et sööta paberit A4-formaadi paberilähtest, kui ühegi paberilähtega pole määratud Letter, või Letter-formaadi paberilähtest, kui ühegi paberilähtega pole määratud A4.

Sätete automaatne valimine:

Valige **Sees** suvandi sätteks, et printida automaatselt paberile ükskõik millises allikast, milles on teie paberisätetele vastav paber.

Lisa

Tõrketeade:

Valige **Sees**, et kuvada tõrketeade, kui valitud paberiformaat või -tüüp ei vasta laaditud paberile.

Paberi häälestuse autom. kuvamine:

Valige **Sees**, et kuvada ekraan **Paberi säte**, kui laadite paberit paberiallikasse. Kui te keelate selle funktsiooni, ei saa te seadmest iPhone ega iPad rakendusega AirPrint printida.

Printimiskeel:

Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-printimist toetaval printeril.

Valige USB-liidese või võrguliidese jaoks printimiskeel.

Universaal. printimissätted:

Need prindisätted rakenduvad, kui kasutate printimiseks välist seadet ilma printeridraiverita.

Nihe üles:

Kohandage paberi ülemist veerist.

Nihe vasakule:

Kohandage paberi vasakut veerist.

ihe üles tagaküljel:

Kohandage kahepoolsel printimisel lehe tagakülje ülemist veerist.

Nihe vasakule tagaküljel:

Kohandage kahepoolsel printimisel lehe tagakülje vasakut veerist.

Kontrollige paberi laiust:

Valige **Sees**, et kontrollida enne printimist paberi laiust. See hoiab ära printimise üle paberi servade, kui paberiformaadi säte on vale, kuid võib vähendada printimiskiirust.

Jäta tühi leht vahele:

Jätab tühjad lehed printimisel automaatselt vahele.

PDL printimiskonfiguratsioon:

Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-printimist toetaval printeril.

Valige suvandi PDL printimiskonfiguratsiooni sätted, mida soovite kasutada PCL- või PostScript-printimiseks.

Tavasätted:

Paberi formaat

Valige vaikimisi paberiformaat PCL- või PostScript-printimiseks.

Paberi tüüp

Valige vaikimisi paberitüüp PCL- või PostScript-printimiseks.

Suund

Valige vaikimisi suund PCL- või PostScript-printimiseks.

Lisa

- Kvaliteet
Valige prindikvaliteet PCL- või PostScript-printimiseks.
- Tindi säästurežiim
Valige **Sees**, et säästa printimistihedust vähendades tinti.
- Printimisjärjestus
Viimane leht üleval:
Alustab printimist faili esimesest leheküljest.
Esimene leht üleval:
Alustab printimist faili viimasest leheküljest.
- Koopiate arv
Määrake prinditavate koopiate arv.
- Kõiteveeris
Valige kõitmiskoht.
- Automaatne paberi väljutus
Valige **Sees**, et väljutada paber automaatselt, kui printimine peatatakse prinditöö ajal.
- 2-poolne printimine
Valige **Sees**, et printida kahepoolset.

PCL-menüü:

- Fondi allikas
Resident
Valige printerisse eelnevalt installitud fondi kasutamiseks.
Laadi alla
Valige allalaaditud fondi kasutamiseks.
- Fondi number
Valige fondi vaikeallika jaoks fondi vaikenumber. Number erineb olenevalt määratud sätetest.
- Samm
Skaleeritava ja püsisammuga fondi puhul määrake fondi vaikeühik. Saate valida väärtuse vahemikus 0,44–99,99 cpi (tähe märki tolli kohta) sammuga 0,01.
Seda suvandit ei pruugita olenevalt fondi allika või fondi numbri sätetest kuvada.
- Kõrgus
Skaleeritava ja proportsionaalfondi puhul määrake fondi vaikekõrgus. Saate valida väärtuse vahemikus 4,00–999,75 punkti sammuga 0,25.
Seda suvandit ei pruugita olenevalt fondi allika või fondi numbri sätetest kuvada.
- Sümbolite komplekt
Valige sümbolite vaikekomplekt. Kui fondi allika ja numbri sättes valitud font pole uues sümbolite komplekti sättes saadaval, asendatakse fondi allika ja numbri sättes automaatselt vaikeväärtusega IBM-US.

Lisa

 Vorm

Määrake valitud paberiformaadi ja suuna jaoks ridade arv. See muudab ka reasammu (VMI) ning uus VMI-väärtus salvestatakse printerisse. See tähendab, et hilisemad leheformaadi või -suuna sätte muudatused muudavad ka salvestatud VMI-põhist vorminguväärtust.

 CR-funktsioon

Kui printite konkreetse operatsioonisüsteemi draiveriga, valige reavahetuse käsk.

 LF-funktsioon

Kui printite konkreetse operatsioonisüsteemi draiveriga, valige reavahetuse käsk.

 Paberiallika määramine

Määrake paberiallika valimise käsu ülesanne. Väärtuse **4** valimisel ühilduvad määratavad käsud HP LaserJet 4-ga. Väärtuse **4K** valimisel ühilduvad määratavad käsud HP LaserJet 4000, 5000 ja 8000-ga. Väärtuse **5S** valimisel ühilduvad määratavad käsud HP LaserJet 5S-iga.

PS3-menüü:

 Törkeleht

Valige **Sees**, et printida leht, millel on näidatud olek, kui PostScript- või PDF-printimise ajal esineb tõrge.

 Värviline

Seda üksust kuvatakse värviprinti funktsiooniga printeril.

Valige PostScripti printimise jaoks värvirežiim.

 Binaarne

Valige **Sees**, kui printite andmeid, mis sisaldavad binaarkujutisi. Rakendus võib kahendandmeid saata isegi juhul, kui printeridraiveri sätteks on määratud ASCII, kuid andmete printimiseks tuleb see funktsioon lubada.

 PDF-lehekülje suurus

Valige PDF-faili printimisel paberiformaat. Kui valitud on **Auto**, määratakse paberiformaat vastavalt esimese lehe formaadile.

Automaatne veaparandaja:

Valige kahepoolse printimise tõrke või mälu täitumise tõrke korral tehtav toiming.

 Sees

Kuvab hoiatuse ja prindib ühepoolses režiimis, kui esineb kahepoolse printimise tõrge, või prindib ainult printeril töödelda õnnestunud andmed, kui esineb mälu täitumise tõrge.

 Välj.

Kuvab tõrketeate ja katkestab printimise.

Paks paber:

Valige **Sees**, et hoida ära väljaprintide määrdumist tindiga, see võib aga vähendada printimiskiirust.

Vaikne režiim:

Valige **Sees**, et vähendada printimise ajal müra, see aga võib vähendada printimiskiirust. Olenevalt paberi tüübist ja valitud printikvaliteedi sätetest ei pruugi printeri müratasemes erinevust olla.

Lisa

Tindi kuivamisaeg:

Valige tindi kuivamisaeg kahepoolse printimise jaoks. Printer prindib teisele poole pärast esimese poole printimist. Kui väljaprintidid on määrdunud, muutke ajasätet suuremaks.

Avuti ühendamine USB kaudu

Seda lubades saate anda juurdepääsu USB kaudu ühendatud arvutile.

Seda keelates saate keelata printimise, mis ei toimu võrgu kaudu.

USB I/F ajalõpu sätted:

Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-printimist toetaval printeril.

Määrake sekundid, mis peavad enne arvutiga loodud USB-side lõpetamist mööduma, pärast seda, kui printer saab PostScripti printeridraiverist või PCL printeridraiverist prinditöö. Kui töö lõppemine ei ole PostScripti printeridraiverist või PCL printeridraiverist selgelt määratletud, võib tekkida lõputu USB-suhtlus. Kui nii juhtub, lõpetab printer suhtluse pärast määratud aja möödumist. Kui te ei soovi suhtlust lõpetada, sisestage 0 (null).

Võrgusätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Võrgusätted

Te ei saa muuta administraatori poolt lukustatud sätteid.

Wi-Fi häälestus:

Seadistage või muutke raadiovõrgu sätteid. Valige allpool toodud valikutest ühendusmeetod ja seejärel järgige LCD-ekraanil kuvatud juhiseid.

- Ruuter
- Wi-Fi Direct

Kaabel-LAN-i häälestus:

Seadistage või muutke võrguühendust, mis kasutab LAN-kaablit ja marsruuterit. Kui kasutatakse seda, on Wi-Fi-ühendused keelatud.

Võrgu olek:

Kuvab või prindib praegused võrgusätted.

- Juhtmega LAN-i / Wi-Fi olek
- Wi-Fi Directi olek
- Prindi olekuleht

Ühenduse kontrollimine:

Kontrollib praegust võrguühendust ja prindib aruande. Kui ühendusega on probleeme, vaadake probleemide lahendamiseks aruannet.

Täpsem:

Määrake alljärgnevad üksikasjalikud sätted.

- Seadme nimi

- TCP/IP
- Puhverserver
- IPv6 aadress
- Ühenduskiirus ja dupleks
- HTTP ümbersuunam. HTTPS-ile
- Keela IPsec/ IP filtrimine
- Keela IEEE802.1X
- iBeacon-edastus

Veebiteenuse sätted

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Veebiteenuse sätted

Te ei saa muuta administraatori poolt lukustatud sätteid.

Epson Connect teenused:

Kuvab teabe selle kohta, kas printer on teenuses Epson Connect registreeritud ja sellega ühendatud.

Saate teenuse registreerida, valides **Registreeri** ja järgides juhiseid.

Kui olete registreeritud, saate muuta alljärgnevaid sätteid.

- Peata/Jätka
- Tühista registreerimine

Üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

Google Cloud Print teenused:

Kuvab teabe selle kohta, kas printer on registreeritud teenuses Google Cloud Print ja sellega ühendatud.

Kui olete registreeritud, saate muuta alljärgnevaid sätteid.

- Aktiveeri/Inaktiveeri
- Tühista registreerimine

Teenuse Google Cloud Print kasutamise registreerimise üksikasju vaadake alljärgnevalt veebisaidilt.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (ainult Euroopa)

Menüüsuvandid režiimis Süsteemi administreerimine

Selle menüü abil saate toodet süsteemiadministraatorina hooldada. Lisaks võimaldab see piirata toote funktsioone individuaalsete kasutajate jaoks vastavalt teie töö või kontori stiilile.

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Üldsätted > Süsteemi administreerimine

Tühjenda andmed sisemälust:

Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-printimist toetaval printeril.

Kustutage printeri sisemälu andmed, näiteks allalaaditud font ja makro PCL-printimiseks.

Turvasätted:

Saate määrata järgmisi turbesätteid.

Kustuta kõik konfidentsiaalsed tööd

Kustutage kõik printerile saadetud konfidentsiaalsed tööd.

Administraatori sätted:

Administraatori parool

Määrake, muutke või eemaldage administraatori parool.

Lukustamise sätted

Valige, kas lukustada juhtpaneel, kasutades suvandis **Administraatori parool** registreeritud parooli.

Taasta vaikesätted:

Lähtestage järgmiste menüüde sätted vaikeväärtustele.

Võrgusätted

Kõik peale Võrgusätete

Kõik sätted

Püsivara värskendamine:

Saate teavet püsivara praeguse versiooni ja saadaval värskenduste kohta.

Värskenda:

Kontrollige, kas võrguserverisse on üles laaditud uusim püsivara versioon. Kui värskendus on saadaval, saate valida, kas alustada värskendamist või mitte.

Teatis:

Valige **Sees**, et saada teatis, kui saadaval on püsivara värskendus.

Menüüsuvandid režiimis Prinditööde loendur

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Prinditööde loendur



Kuvab väljaprintide, mustvalgete väljaprintide ja värviliste väljaprintide koguarvu olekulehena alates printeri ostmise hetkest. Tulemuse printimiseks valige **Prindi leht**.

Menüüsuvandid režiimis Toite olek

Valige juhtpaneelil menüü allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Toite olek

Kuvab tindi ligikaudse taseme ja hooldekarbi ligikaudse kasutusea.

Kui kuvatakse märki , hakkab tint otsa saama või hooldekarp on peaaegu täis. Kui kuvatakse ikooni  peate üksuse välja vahetama, sest tint on otsas või hooldekarp on täis.

Menüüsuvandid režiimis Hooldus

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Hooldus

Prindikvaliteedi kohandamine:

Valige see funktsioon, kui väljaprintidega on mingeid probleeme. Saate kontrollida pihustite ummistumist ja vajaduse korral puhastada prindipead ning seejärel kohandada prindikvaliteedi parandamiseks mõningaid parameetreid.

Prindipea pihusti kontroll.:

Valige see funktsioon, et kontrollida, kas prindipea pihustid on ummistunud. Printer prindin pihustite kontrollmusteri.

Prindipea puhastamine:

Valige see funktsioon, et puhastada prindipeas ummistunud pihustid.

Joone joondamine:

Valige see funktsioon, et joondada vertikaaljooned.

Paberijuhiku puhastus:

Valige see funktsioon, kui sisemistel rullikutel on tindiplekke. Printer söötab paberit, et puhastada sisemisi rullikuid.

Prindikvaliteedi kohandamine lähtuvalt paberist:

Olenevalt paberitüübist on tindi laialivalgumine erinev. Valige see funktsioon, kui kindla paberitüübiga on väljaprintidel triipe või need pole õigesti joondatud.

Perioodiline puhastamine:

Printer teostab konkreetse ajavahemiku alusel automaatselt toiminguid **Prindipea pihusti kontroll.** ja **Prindipea puhastamine.** Kõrge printimiskvaliteedi säilitamiseks valige **Sees.** Teostage toiminguid **Prindipea pihusti kontroll.** ja **Prindipea puhastamine** järgmistel tingimustel ise.

- Probleemid prinditud kujutisega
- Kui toimingu **Perioodiline puhastamine** väärtuseks on valitud **Välj.**
- Kõrge kvaliteediga (näiteks fotode) printimise korral
- Kui LCD-ekraanil kuvatakse teadet **Prindipea puhastamine**

Menüüsuvandid režiimis Keel/Language

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Keel/Language

Valige LCD-ekraanil kasutatav keel.

Menüüsuvandid režiimis Printeri olek / Prindi

Valige juhtpaneelil menüüd allpool kirjeldatud viisil.

Sätted > Printeri olek / Prindi

Printimisoleku leht:

Häälestusoleku leht:

Printige teabelehti, mis näitavad printeri praegust olekut ja sätteid.

Tarvikute oleku leht:

Printige teabelehti, millel on näidatud tarvikute olek.

Kasutusajaloo leht:

Printige teabelehti, mis näitavad printeri kasutusajalugu.

PS3-fondiloend:

Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-printimist toetaval printeril.

Printige PostScript-printeri jaoks saadavalolevate fontide loend.

PCL-fondiloend:

Seda üksust kuvatakse PCL- või PostScript-printimist toetaval printeril.

Printige PCL-printeri jaoks saadavalolevate fontide loend.

Võrk:

Kuvab praegused võrgusätted.

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Selles peatükis kirjeldame täpsemaid turvafunktsioone.

Turvasätted ja ohu ennetamine

Kui printer on ühendatud võrku, omate sellele juurdepääsu kaugasukohast. Lisaks saavad inimesed anda printeri ühiskasutusse, mis muudab töö tegemise tõhusamaks ja mugavamaks. Samas aga kasvab ebaseadusliku juurdepääsu, ebaseadusliku kasutuse ja andmete muutmise oht. Kui kasutate printerit keskkonnas, kus teil on juurdepääs Internetti, on risk veelgi suurem.

Kui printeritel ei ole kaitset välise juurdepääsu vastu, on Internetist võimalik näha printitööde logisid, mis on salvestatud printerisse.

Selle ohu vältimiseks on Epsoni printeritel erinevad turvatehnoloogiad.

Häälestage printer vastavalt keskkonnatingimustele, mis on loodud kliendi keskkonna teabele tuginedes.

Nimi	Funktsiooni tüüp	Sätted	Mida ennetatakse
SSL/TLS-side	Andmeside on SSL/TLS-sidet kasutades krüptitud, kui Epsoni serverit kasutatakse Internetis printeri näiteks arvutiga suhtlemiseks läbi veebibrauseri, teenuse Epson Connect kasutamiseks ja püsivara värskendamiseks.	Hankige sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaat ja importige see printerisse.	Printeri identifitseerimine sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadiga hoiab ära teeskluse ja volitamata juurdepääsu. Lisaks on SSL/TLS-andmeside sisu kaitstud ja see takistab printimisandmete ja häälestusteabe lekkimist.
Protokollide juhtimine	Juhib protokolle ja teenuseid, mida kasutatakse sideks printerite ja arvutite vahel, ning aktiveerib ja inaktiveerib funktsioone.	Funktsioonide eraldi keelamine või lubamine neile kohalduva protokollide või teenusega.	Tahtmatust kasutusest tulenevate turvariskide vähendamine, takistades kasutajatel ebavajalike funktsioonide kasutamist.
IPsec/IP-filtreerimine	Saate lubada kindlalt kliendilt pärinevate või teatavat tüüpi andmete äralõikamist. Kuna IPsec kaitseb andmeid IP-pakettüksustena (krüptimine ja autentimine), saate ohutult kasutada andmesideks turvamata protokolle.	Looge üldpoliitika ja individuaalne poliitika, et määrata printerile juurdepääsu omav klient või andmete tüüp.	Kaitske printerisse liikuvaid sideandmeid volitamata juurdepääsu, muutmise ja ümbersuunamise eest.
IEEE 802.1X	Lubab Wi-Fi ja Ethernetiga ühenduse luua ainult autentitud kasutajatel. Võimaldab printerit kasutada ainult selleks luba omaval kasutajal.	RADIUS-serveri (autentimisserver) autentimissäte.	Kaitseb printerit volitamata juurdepääsu ja kasutamise eest.

Seotud teave

- ➔ [„SSL/TLS-side printeriga” lk 97](#)
- ➔ [„Juhtimine protokollidega” lk 105](#)
- ➔ [„Krüptitud side IPsec/IP-filtreerimisega” lk 110](#)
- ➔ [„Printeri ühendamine IEEE802.1X-võrguga” lk 123](#)

Turvafunktsioonide sätted

IPsec/IP-filtreerimise või IEEE802.1X-i kasutamise korral on soovitatav avada rakendus Web Config säteteabe edastamiseks SSL/TLS-iga, et vähendada turvariske, nagu muutmine ja ümbersuunamine.

Samuti võite kasutada rakendust Web Config, ühendades printeri arvutiga Etherneti-kaabli abil otse ja sisestades seejärel IP-aadressi veebibrauserisse. Kui turvasätted on määratud, saab printeri ühendada turvalises keskkonnas.

SSL/TLS-side printeriga

Kui serveri sertifikaat on määratud kasutama printeriga suhtlemiseks SSL/TLS-sidet (turvasoklite kiht/transpordikihi turve), saate sidetee arvutite vahel krüptida. Tehke seda, kui soovite takistada kaug- ja volitamata juurdepääsu.

Teave digitaalsertimise kohta

CA-signed Certificate

See on sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaat. Selle hankimiseks võite esitada sertimiskeskusele taotluse. See sertifikaat tõendab printeri olemasolu ja seda kasutatakse SSL/TLS andmeside jaoks, et saaksite tagada andmeside turvalisust.

SSL/TLS andmeside jaoks kasutatakse seda serveri sertifikaadina.

Kui see on määratud IPsec/IP-filtreerimise või IEEE 802.1X andmeside jaoks, siis kasutatakse seda kliendisertifikaadina.

Sertimiskeskuse sertifikaat

See on sertifikaat, mis on sertifikaadi CA-signed Certificate ahelas, mida nimetatakse ka sertimiskeskuse vahesertifikaadiks. Seda kasutab veebibrauser printeri sertifikaadi raja valideerimiseks teise osapoole serverile või rakendusele Web Config ligi pääsemisel.

Määrake sertimiskeskuse sertifikaadi puhul, millal valideeritakse printerist ligipäätava serveri sertifikaadi rada. Printeri puhul määrake CA-signed Certificate raja sertifitseerimine SSL/TLS ühenduse jaoks.

Te saate printeri sertimiskeskuse sertifikaadi hankida sertimiskeskuse sertifikaati väljastavalt sertimiskeskuselt.

Lisaks saate hankida sertimiskeskuse sertifikaadi, mida kasutatakse teise serveri CA-signed Certificate väljastanud sertimiskeskusest teise osapoole serveri valideerimiseks.

Self-signed Certificate

See on sertifikaat, mille printer ise allkirjastab ja väljastab. Seda kutsutakse ka juursertifikaadiks. Kuna sertifitseerija on väljastaja ise, ei ole see usaldusväärne ja sellega ei saa vältida teise isikuna esinemist.

Kasutage seda turvasätete määramisel ja lihtsa SSL/TLS andmeside teostamisel ilma sertifikaadita CA-signed Certificate.

Kui kasutate SSL-/TLS-andmesideks seda sertifikaati, võib brauser kuvada turvahoiatust, sest see sertifikaat ei ole veebibrauseris registreeritud. Te saate sertifikaati Self-signed Certificate kasutada üksnes SSL-/TLS-andmesideks.

Seotud teave

- ➔ „Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimine ja importimine” lk 98
- ➔ „Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi kustutamine” lk 102
- ➔ „Iseallkirjastatud sertifikaadi värskendamine” lk 104

Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimine ja importimine

Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimine

Looge sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimiseks sertifikaadi allkirjastamistaotlus (CSR — Certificate Signing Request) ja edastage see sertimiskeskusele. Te saate sertifikaadi allkirjastamistaotluse luua rakendust Web Config ja arvutit kasutades.

Järgige rakenduse Web Config abil sertifikaadi allkirjastamistaotluse loomisel ja sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimisel alljärgnevaid suuniseid. Kui loote sertifikaadi allkirjastamistaotluse rakenduse Web Config abil, on sertifikaat PEM/DER-vormingus.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security**. Seejärel valige **SSL/TLS > Certificate** või **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** või **IEEE802.1X > Client Certificate**.

Olenemata sellest, mille te valite, saate te hankida sama sertifikaadi ja kasutada seda ühiselt.

2. Klõpsake nuppu **Generate** valiku **CSR** all.

Avaneb sertifikaadi allkirjastamistaotluse loomisleht.

3. Sisestage iga üksuse jaoks väärtus.

Märkus.

Kasutatav võtme pikkus ja lühendid varieeruvad sertimiskeskuste lõikes. Looge konkreetse sertimiskeskuse reeglitele vastav taotlus.

4. Klõpsake nuppu **OK**.

Kuvatakse lõpetamise teade.

5. Valige vahekaart **Network Security**. Seejärel valige **SSL/TLS > Certificate** või **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** või **IEEE802.1X > Client Certificate**.

6. Klõpsake sertifikaadi allkirjastamistaotluse arvutisse allalaadimiseks ühte taotluse **CSR** allalaadimisnuppudest, lähtudes konkreetse sertimiskeskuse määratud vormingust.



Oluline teave:

Ärge CSR-faili enam genereerige. Kui seda teete, ei ole teil enam võimalik CA-signed Certificate importida ja väljastada.

7. Saatke CSR sertimiskeskusele ja teile väljastatakse CA-signed Certificate.

Järgige saatmismeetodi ja vormi valimisel konkreetse sertimiskeskuse reegleid.

8. Salvstage sertimiskeskuse poolt välja antud CA-signed Certificate printeriga ühendatud arvutisse.

Sertimiskeskuse CA-signed Certificate on lõppenud, kui olete sertifikaadi sihtkohta salvestanud.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Sertifikaadi allkirjastamisaotluse seadistuselemendid

The screenshot shows the EPSON Network Security configuration interface. The 'Network Security' tab is active, and the 'SSL/TLS > Certificate' section is selected. The configuration fields are as follows:

- Key Length: RSA 2048bit - SHA-256
- Common Name: EPSON1B2C3.EPSON1B2C3.local,192.0.2.123
- Organization: (empty)
- Organizational Unit: (empty)
- Locality: (empty)
- State/Province: (empty)
- Country: (empty)

Buttons for 'OK' and 'Back' are visible at the bottom of the configuration area.

Üksused	Sätted ja selgitused
Key Length	Valige sertifikaadi allkirjastamisaotluse võtme pikkus.
Common Name	<p>Saate sisestada 1–128 tähemärki. Kui kasutate IP-aadressi, peab selleks olema staatiline IP-aadress. Te saate sisestada 1 kuni 5 IPv4 aadressi, IPv6 aadressi, hostinime, FQDN-formaati, eraldades need komadega.</p> <p>Esimene element salvestatakse ühisnime juurde ning teised elemendid salvestatakse sertifikaadi subjekti aliase välja juurde.</p> <p>Näide: Printeri IP-aadress: 192.0.2.123, printeri nimi: EPSONA1B2C3 Common Name: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Saate sisestada 0 kuni 64 tähti (Organizational Unit ei tohi olla pikem kui 55 tähti) ASCII-vormingus (0x20–0x7E). Te saate eraldusnimesid eraldada komadega.
Country	Sisestage standardis ISO-3166 määratud kahekohaline riigi kood.

Seotud teave

➔ „Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimine” lk 98

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi importimine

Importige omandatud CA-signed Certificate printerisse.

**Oluline teave:**

- Veenduge, et printeri kuupäev ja kellaaeg oleks õigesti seadistatud. Sertifikaat võib olla kehtetu.
- Kui hangite sertifikaadi rakenduses Web Config loodud sertifikaadi allkirjastamistohtust kasutades, saate korraga importida ühe sertifikaadi.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security**. Seejärel valige **SSL/TLS > Certificate** või **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** või **IEEE802.1X > Client Certificate**.

2. Klõpsake nuppu **Import**

Avaneb sertifikaadi importimisleht.

3. Sisestage iga üksuse jaoks väärtus. Määrake **CA Certificate 1** ja **CA Certificate 2**, kui kinnitate sertifikaadi rada veebibrauseris, millel on printerile ligipääs.

Nõutavad sätted võivad varieeruda olenevalt sertifikaadi allkirjastamistohtluse loomise kohast ning sertifikaadi failivormingust. Sisestage nõutavatele kirjetele väärtused, lähtudes alljärgnevast.

PEM/DER-vormingus sertifikaat, mis on hangitud rakendusest Web Config

Private Key: ärge konfigureerige, sest printer sisaldab privaatvõtit.

Password: ärge konfigureerige.

CA Certificate 1/CA Certificate 2: valikuline

PEM/DER-vormingus sertifikaat, mis on hangitud arvutist

Private Key: vajalik on seadistamine.

Password: ärge konfigureerige.

CA Certificate 1/CA Certificate 2: valikuline

PKCS#12-vormingus sertifikaat, mis on hangitud arvutist

Private Key: ärge konfigureerige.

Password: valikuline

CA Certificate 1/CA Certificate 2: Ärge konfigureerige.

4. Klõpsake nuppu **OK**.

Kuvatakse lõpetamise teade.

Märkus.

Klõpsake nuppu **Confirm**, et kontrollida sertifikaadi teavet.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

➔ „Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi importimise seadistuselemendid” lk 101

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi importimise seadistuselemendid

The screenshot shows the EPSON Network Security configuration interface. The left sidebar contains a navigation menu with categories like Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (with sub-items Basic and Certificate), IPsec/IP Filtering, and IEEE802.1X. The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and includes the following fields:

- Server Certificate:** A dropdown menu set to 'Certificate (PEM/DER)' with a 'Browse...' button.
- Private Key:** A 'Browse...' button.
- Password:** A text input field.
- CA Certificate 1:** A 'Browse...' button.
- CA Certificate 2:** A 'Browse...' button.

A note at the bottom of the form states: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.' At the bottom of the page are 'OK' and 'Back' buttons.

Üksused	Sätted ja selgitused
Server Certificate või Client Certificate	Valige sertifikaadi vorming. SSL/TLS-ühenduse puhul kuvatakse Server Certificate. IPsec/IP-filtrimise või IEEE 802.1X puhul kuvatakse Client Certificate.
Private Key	Kui hangite PEM/DER-vormingus sertifikaadi arvutist loodud sertifikaadi allkirjastamisaotluse abil, määrake privaatvõtme fail, mis vastab sertifikaadile.
Password	Kui faili vorming on Certificate with Private Key (PKCS#12) , sisestage parool, et krüptida sertifikaadi hankimise ajal määratav privaatvõti.
CA Certificate 1	Kui teie sertifikaadi vorminguks on Certificate (PEM/DER) , importige serveri sertifikaadina kasutatavat sertifikaati CA-signed Certificate väljastava sertimiskeskuse sertifikaat. Määrake vajaduse korral fail kindlaks.
CA Certificate 2	Kui teie sertifikaadi vorminguks on Certificate (PEM/DER) , importige sertifikaati CA Certificate 1 väljastava sertimiskeskuse sertifikaat. Määrake vajaduse korral fail kindlaks.

Seotud teave

➔ [„Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi importimine” lk 100](#)

Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi kustutamine

Te saate imporditud sertifikaadi kustutada, kui sertifikaat on aegunud või kui krüptitud ühendus ei ole enam vajalik.

**Oluline teave:**

Kui hangite sertifikaadi rakendusest Web Config loodud sertifikaadi allkirjastamisaotlust kasutades, ei saa te kustutatud sertifikaati uuesti importida. Sellisel juhul looge sertifikaadi allkirjastamisaotlus ja hankige sertifikaat uuesti.

1. Avage rakendus Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security**. Seejärel valige **SSL/TLS > Certificate** või **IPsec/IP Filtering > Client Certificate** või **IEEE802.1X > Client Certificate**.
2. Klõpsake nuppu **Delete**.
3. Kinnitage, et soovite kuvatava serdi kustutada.

Serdi CA Certificate seadistamine

Kui määrate serdi CA Certificate, saate kinnitada serveri, millele printer ligi pääseb, raja sertimiskeskuse sertifikaadini. Sellega saate vältida teise isikuna esinemist.

Serdi CA Certificate saate sertimiskeskusest, mis väljastab CA-signed Certificate.

Seotud teave

- ➔ [„Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26](#)
- ➔ [„Sertifikaadi allkirjastamisaotluse seadistuselemendid” lk 99](#)
- ➔ [„Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi importimine” lk 100](#)

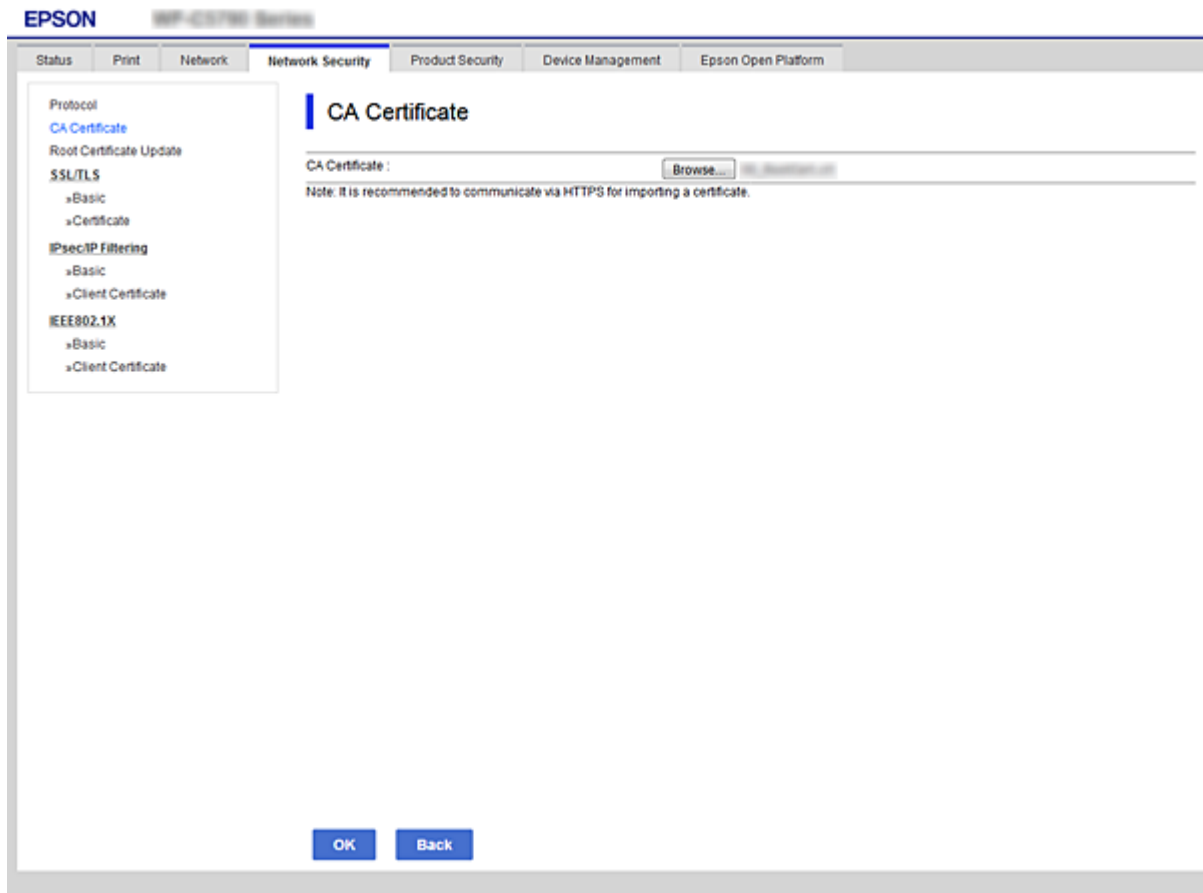
Serdi CA Certificate importimine

Importige CA Certificate printerisse.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security > CA Certificate**.
2. Klõpsake nuppu **Import**.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

3. Määrake CA Certificate, mida soovite importida.



4. Klõpsake nuppu **OK**.

Kui importimine on lõpule viidud, saate naasta serdi **CA Certificate** aknasse, kus näidatakse imporditud CA Certificate.

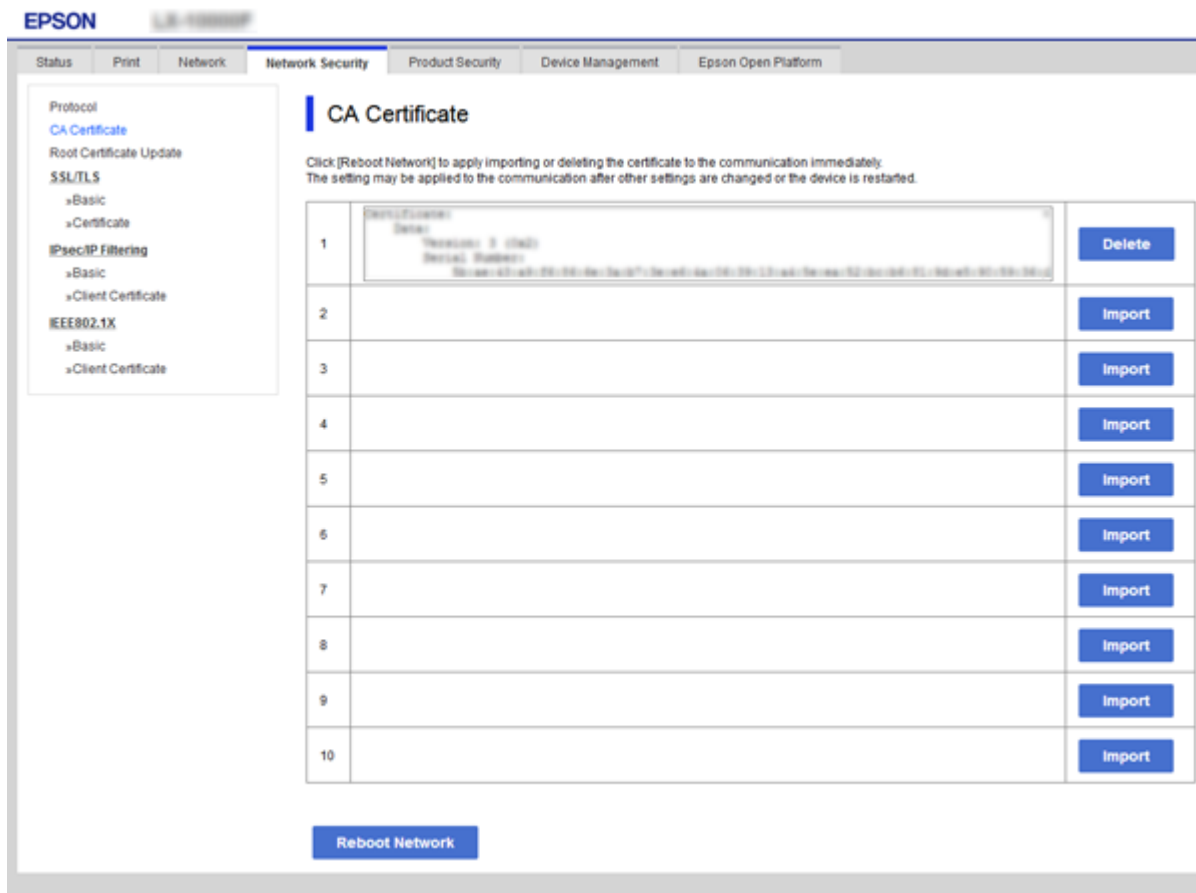
Serdi CA Certificate kustutamine

Imporditud serdi CA Certificate saate kustutada.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security** > **CA Certificate**.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

2. Klõpsake nuppu **Delete**, mis on kustutatava serdi CA Certificate kõrval.



3. Kinnitage, et soovite kuvatava serdi kustutada.
4. Klõpsake suvandil **Reboot Network** ja seejärel kontrollige, kas kustutatud CA sert on värskendatud ekraanilt eemaldatud.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

Iseallkirjastatud sertifikaadi värskendamine

Kuna Self-signed Certificate väljastab printer, saate seda värskendada, kui see on aegunud või kui kirjeldatud sisu muutub.

1. Avage Web Config ja valige vahekaart **Network Security** tab > **SSL/TLS** > **Certificate**.
2. Klõpsake nuppu **Update**.
3. Sisestage nimi väljale **Common Name**.

Te saate sisestada kuni 5 IPv4 aadressi, IPv6 aadressi, hostinime, FQDN-formaate pikkusega 1 kuni 128 täрки, eraldades need komadega. Esimene parameeter salvestatakse ühisnime juurde ning teised salvestatakse sertifikaadi subjekti aliase välja juurde.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Näide:

Printeri IP-aadress: 192.0.2.123, printeri nimi: EPSONA1B2C3

Ühisnimi: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

- Määrake sertifikaadi kehtivusperiood.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for configuring SSL/TLS certificates. The navigation menu includes Status, Print, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar shows a tree view with 'SSL/TLS' expanded to 'Certificate'. The main content area shows the 'Certificate' configuration form with 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 form, there are 'Next' and 'Back' buttons.

- Klõpsake nuppu **Next**.
Kuvatakse kinnitusteade.

- Klõpsake nuppu **OK**.
Printerit värskendatakse.

Märkus.

Sertifikaadi teavet saate kontrollida, kui lähete **Network Security Settings** vahekaardile > **SSL/TLS** > **Certificate** > **Self-signed Certificate** ja klõpsate **Confirm**.

Seotud teave

➔ [„Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26](#)

Juhtimine protokollidega

Te saate printimiseks kasutada mimeid radasid ja protokolle.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Saate langetada kasutamisel ilmnevaid turvariske, kui piirate printimist teatud radade kaudu või kui vaatate üle saadaolevad funktsioonid.

Juhtimisprotokollid

Häälestage protokollide sätteid.

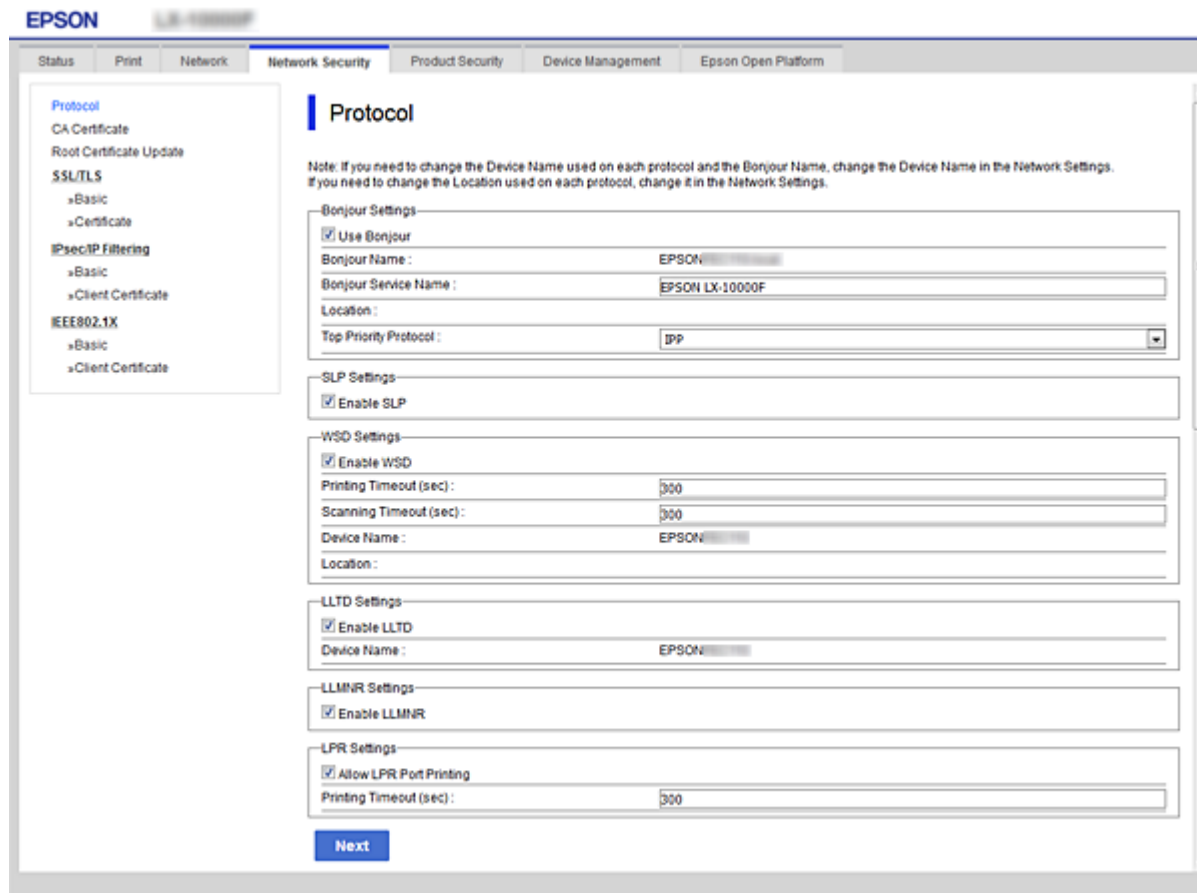
1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security > Protocol**.
2. Määrake kõik sätteid.
3. Klõpsake nuppu **Next**.
4. Klõpsake nuppu **OK**.
Sätteid rakenduvad printerile.

Aktiveeritavad ja deaktiveeritavad protokollid

Protokoll	Kirjeldus
Bonjour Settings	Saate määrata, kas kasutada Bonjour. Protokollid Bonjour kasutatakse seadmete otsimiseks, printimiseks jne.
SLP Settings	Saate funktsiooni SLP aktiveerida või deaktiveerida. SLP on kasutatav töökeskkannimiseks ja võrgu otsimiseks rakenduses EpsonNet Config.
WSD Settings	Saate funktsiooni WSD aktiveerida või deaktiveerida. Kui see on aktiveeritud, saate lisada WSD-seadmeid ja printida WSD-pordi kaudu.
LLTD Settings	Saate funktsiooni LLTD aktiveerida või deaktiveerida. Kui see funktsioon on aktiveeritud, kuvatakse see võrgukaardil Windows.
LLMNR Settings	Saate funktsiooni LLMNR aktiveerida või deaktiveerida. Kui see on aktiveeritud, saate kasutada nimelahendust ilma protokollita NetBIOS, isegi kui pole võimalik kasutada suvandit DNS.
LPR Settings	Saate määrata, kas lubada printimiseks kasutada LPR serverit. Kui see funktsioon on aktiveeritud, saate printimisel kasutada LPR porti.
RAW(Port9100) Settings	Saate määrata, kas lubada printimiseks kasutada RAW porti (Port 9100) või mitte. Kui see funktsioon on aktiveeritud, saate printimisel kasutada RAW porti (Port 9100).
IPP Settings	Saate määrata, kas lubada printimist protokollide IPP abil või mitte. Kui see on aktiveeritud, saate printida Interneti kaudu.
FTP Settings	Saate määrata, kas lubada printimiseks kasutada FTP serverit. Kui see funktsioon on aktiveeritud, saate printida FTP serveri kaudu.
SNMPv1/v2c Settings	Saate määrata, kas aktiveerida protokoll SNMPv1/v2c või mitte. Seda kasutatakse seadmete alghäälestamiseks, jälgimiseks jne.
SNMPv3 Settings	Saate määrata, kas aktiveerida protokoll SNMPv3 või mitte. Seda kasutatakse krüptitud seadmete häälestamiseks, jälgimiseks jne.

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Protokolli sätete määramine



Bonjour Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Use Bonjour	Valige see, et otsida või kasutada seadmeid läbi rakenduse Bonjour.
Bonjour Name	Kuvab rakenduse Bonjour nime.
Bonjour Service Name	Kuvab rakenduse Bonjour serveri nime.
Location	Kuvab rakenduse Bonjour asukohta.
Top Priority Protocol	Valige kõrgeima prioriteediga protokoll Bonjour-printimiseks.
Wide-Area Bonjour	Määrake, kas kasutada rakendust Wide-Area Bonjour.

SLP Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Enable SLP	Valige see SLP funktsiooni aktiveerimiseks. Seda kasutatakse nagu võrguotsingut asukohas EpsonNet Config.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

WSD Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Enable WSD	Valige see, et lubada seadmete lisamine WSD-ga ning printida ja skannida WSD-pordi kaudu.
Printing Timeout (sec)	Sisestage WSD kaudu printimise ooteaeg vahemikus 3 kuni 3600 sekundit.
Device Name	Kuvab rakenduse WSD seadme nime.
Location	Kuvab rakenduse WSD asukohta.

LLTD Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Enable LLTD	Valige see LLTD funktsiooni aktiveerimiseks. Printer kuvatakse Windows võrgukaardil.
Device Name	Kuvab rakenduse LLTD seadme nime.

LLMNR Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Enable LLMNR	Valige see LLMNR funktsiooni aktiveerimiseks. Saate kasutada nimelahendust ilma protokollil NetBIOS rakendamata, isegi kui te ei saa kasutada DNS serverit.

LPR Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Allow LPR Port Printing	Valige see, et lubada printimine LPR pordilt.
Printing Timeout (sec)	Sisestage LPR kaudu printimise ooteaeg vahemikus 0 kuni 3600 sekundit. Kui te ei soovi ooteaega määrata, seadke väärtuseks 0.

RAW(Port9100) Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Allow RAW(Port9100) Printing	Valige see, et lubada printimine läbi RAW pordi (Port 9100).
Printing Timeout (sec)	Sisestage läbi RAW pordi (Port 9100) printimise ooteaeg vahemikus 0 kuni 3600 sekundit. Kui te ei soovi ooteaega määrata, seadke väärtuseks 0.

IPP Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Enable IPP	Valige see, et IPP side aktiveerida. Kuvatakse ainult need printerid, mis toetavad IPP sidet.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Allow Non-secure Communication	Valige see, et võimaldada sidet ilma turvameetmeteta (IPP).
Communication Timeout (sec)	Sisestage IPP kaudu printimise ooteaeg vahemikus 0 kuni 3600 sekundit.
URL (Võrk)	Kuvab IPP URL-id (http ja https), kui printer on ühendatud juhtmega LAN- või Wi-Fi-võrku. URL on liitnimi printeri IP-aadressist, pordi numbrist ja IPP printeri nimest.
URL (Wi-Fi-otsevõrk)	Kuvab IPP URL-id (http ja https), kui printer on ühendatud funktsiooniga Wi-Fi Direct. URL on liitnimi printeri IP-aadressist, pordi numbrist ja IPP printeri nimest.
Printer Name	Kuvab IPP printeri nime.
Location	Kuvab IPP seadme asukohta.

FTP Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Enable FTP Server	Valige, et FTP kaudu printimine aktiveerida. Kuvatakse ainult need printerid, mis toetavad FTP printimist.
Communication Timeout (sec)	Sisestage FTP kaudu side pidamise ooteaeg vahemikus 0 kuni 3600 sekundit. Kui te ei soovi ooteaega määrata, seadke väärtuseks 0.

SNMPv1/v2c Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Enable SNMPv1/v2c	Valige, et aktiveerida SNMPv1/v2c. Kuvatakse ainult need printerid, mis toetavad SNMPv3 sidet.
Access Authority	Määrake juurdepääsu volitused, kui SNMPv1/v2c on aktiveeritud. Valige Read Only või Read/Write .
Community Name (Read Only)	Sisestage 0 kuni 32 ASCII (0x20 kuni 0x7E) vormingus tähe-märki.
Community Name (Read/Write)	Sisestage 0 kuni 32 ASCII (0x20 kuni 0x7E) vormingus tähe-märki.

SNMPv3 Settings

Üksused	Sätteväärtus ja kirjeldus
Enable SNMPv3	SNMPv3 on aktiveeritud, kui märkeruut on valitud.
User Name	Sisestage 1 kuni 32 tärki, kasutades 1-baidiseid tärke.
Authentication Settings	

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Üksused		Sätteväärtus ja kirjeldus
	Algorithm	Valige SNMPv3 autentimisalgoritm.
	Password	Sisestage parool SNMPv3 autentimiseks. Sisestage 8–32 tärki ASCII-vormingus (0x20–0x7E). Kui te seda ei täpsusta, jätkke see tühjaks.
	Confirm Password	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud parool.
Encryption Settings		
	Algorithm	Valige SNMPv3 krüptimisalgoritm.
	Password	Sisestage parool SNMPv3 krüptimiseks. Sisestage 8–32 tärki ASCII-vormingus (0x20–0x7E). Kui te seda ei täpsusta, jätkke see tühjaks.
	Confirm Password	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud parool.
Context Name		Sisestage 32 tärki või vähem Unicode-vormingus (UTF-8). Kui te seda ei täpsusta, jätkke see tühjaks. Sisestatavate tärkide arv erineb keelest olenevalt.

Krüptitud side IPsec/IP-filtreerimisega

Teave rakenduse IPsec/IP Filtering kohta

Te saate filtreerida liiklust IP-aadresside, teenuste ja portide alusel IPsec/IP-filtreerimise funktsiooniga. Te saate filtreerimise kombineerimisega konfigureerida printerit lubama või blokeerima teatud kliente ja määratud andmeid. Lisaks saate IPsec-filtreerimise abil tõsta turvataset.

Märkus.

Arvutid, millel on operatsioonisüsteem Windows Vista või uuem või Windows Server 2008 või uuem, toetavad standardit IPsec.

Vaikepoliitika konfigureerimine

Konfigureerige liikluse filtreerimiseks vaikepoliitika. Vaikepoliitika kehtib kõigile kasutajatele või gruppidele, kes printeriga ühendust loovad. Konfigureerige kasutajate või kasutajagruppide optimaalsemaks reguleerimiseks rühmapoliitikat.

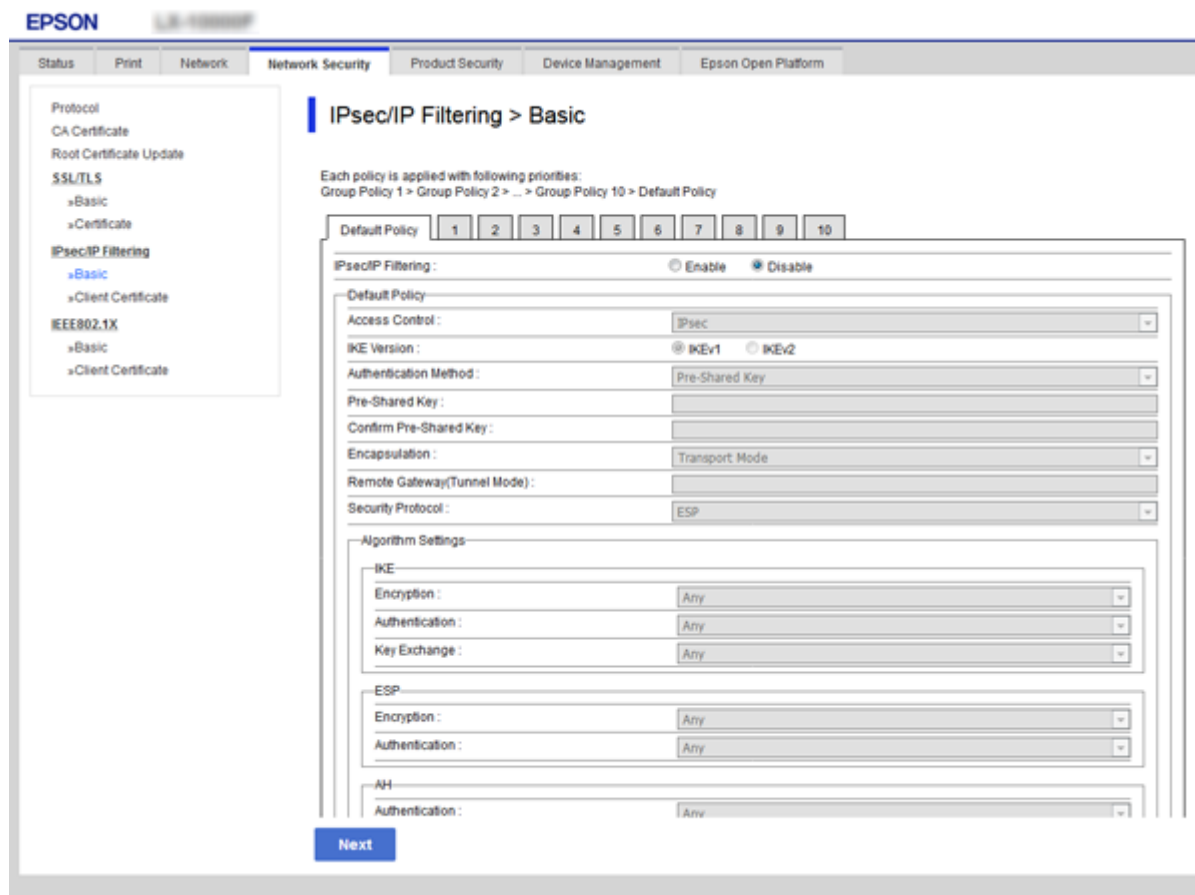
1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Sisestage iga üksuse jaoks väärtus.
3. Klõpsake nuppu **Next**.
Kuvatakse kinnitusteade.
4. Klõpsake nuppu **OK**.
Printerit värskendatakse.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Seotud teave

- ➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26
- ➔ „Suvandi Default Policy sättekirjed” lk 111

Suvandi Default Policy sättekirjed



Default Policy

Üksused	Sätted ja selgitused
IPsec/IP Filtering	Te saate IPsec-/IP-filtreerimise aktiveerida või inaktiveerida.

Access Control

Konfigureerige IP-pakettide liikluse reguleerimismeetod.

Üksused	Sätted ja selgitused
Permit Access	Valige see suvand, et lubada konfigureeritud IP-pakettide läbipääs.
Refuse Access	Valige see suvand, et keelata konfigureeritud IP-pakettide läbipääs.
IPsec	Valige see suvand, et lubada konfigureeritud IPsec-pakettide läbipääs.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

 IKE Version

Valige suvandi **IKE Version** sätteks **IKEv1** või **IKEv2**. Valige neist üks vastavalt seadmele, millega printer on ühendatud.

 IKEv1

Kui **IKEv1** on valitud suvandi **IKE Version** sätteks, kuvatakse alljärgnevad üksused.

Üksused	Sätted ja selgitused
Authentication Method	Suvandi Certificate valimiseks peate kõigepealt hankima ja importima sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi.
Pre-Shared Key	Kui valite sätte Pre-Shared Key suvandi Authentication Method sätteks, sisestage eelnevalt ühiskasutatud võti, mis koosneb 1–127 tähemärgist.
Confirm Pre-Shared Key	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud võti.

 IKEv2

Üksused	Sätted ja selgitused	
Local	Authentication Method	Suvandi Certificate valimiseks peate kõigepealt hankima ja importima sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi.
	ID Type	Kui Pre-Shared Key valitakse suvandi Authentication Method sätteks, valige printeri jaoks ID tüüp.
	ID	Sisestage printeri ID, mis vastab ID tüübile. Esimese tärgina ei saa kasutada tärke „@“, „#“ ja „=“. Distinguished Name: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki. Nende hulgas peab olema „=“. IP Address: sisestage IPv4- või IPv6-vormingus. FQDN: sisestage kombinatsioon 1–255 tärgist, kasutades tärke A–Z, a–z, 0–9, „-“ ja punkt (.). Email Address: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki. Nende hulgas peab olema „@“. Key ID: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki.
	Pre-Shared Key	Kui valite sätte Pre-Shared Key suvandi Authentication Method sätteks, sisestage eelnevalt ühiskasutatud võti, mis koosneb 1–127 tähemärgist.
	Confirm Pre-Shared Key	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud võti.

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Üksused		Sätted ja selgitused
Remote	Authentication Method	Suvandi Certificate valimiseks peate kõigepealt hankima ja importima sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi.
	ID Type	Kui Pre-Shared Key valitakse suvandi Authentication Method sätteks, valige ID tüüp seadmele, mida soovite autentida.
	ID	Sisestage printeri ID, mis vastab ID tüübile. Esimese tärgina ei saa kasutada tärke „@“, „#“ ja „=“. Distinguished Name: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) tärki. Nende hulgas peab olema „=“. IP Address: sisestage IPv4- või IPv6-vormingus. FQDN: sisestage kombinatsioon 1–255 tärgist, kasutades tärke A–Z, a–z, 0–9, „-“ ja punkt (.). Email Address: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) tärki. Nende hulgas peab olema „@“. Key ID: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) tärki.
	Pre-Shared Key	Kui valite sätte Pre-Shared Key suvandi Authentication Method sätteks, sisestage eelnevalt ühiskasutatud võti, mis koosneb 1–127 tähemärgist.
	Confirm Pre-Shared Key	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud võti.

Encapsulation

Kui valite sätte **IPsec** suvandi **Access Control** sätteks, peate konfigureerima kapseldusrežiimi.

Üksused	Sätted ja selgitused
Transport Mode	Kui kasutate printerit ainult ühes kohtvõrgus, valige see suvand. 4. kihi või edasiste kihtide IP-paketid krüptitakse.
Tunnel Mode	Kui kasutate printerit Interneti-valmidusega võrgus (nagu IPsec-VPN), valige see suvand. IP-pakettide päis ja andmed krüptitakse. Remote Gateway(Tunnel Mode): Kui valite sätte Tunnel Mode suvandi Encapsulation sätteks, sisestage lüüsi aadress, mis koosneb 1–39 tähemärgist.

Security Protocol

Kui valite sätte **IPsec** suvandile **Access Control**, valige suvand.

Üksused	Sätted ja selgitused
ESP	Valige see suvand, et tagada autentimise ja andmete terviklus ning andmete krüptimine.
AH	Valige see suvand, et tagada autentimise ja andmete terviklus. Te saate IP-turvet (IPsec) kasutada ka siis, kui andmete krüptimine on keelatud.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

❑ Algorithm Settings

Soovitame valida kõikide suvandite sätteks **Any** või valida iga suvandi sätteks midagi muud kui **Any**. Kui osade suvandite sätteks **Any** ja teiste suvandite sätteks midagi muud kui **Any**, ei pruugi olenevalt seadmest, mida soovite autentida, side seadmega võimalik olla.

Üksused		Sätted ja selgitused
IKE	Encryption	Valige IKE krüptimisalgoritm. Üksused, mis erinevad olenevalt IKE versioonist.
	Authentication	Valige IKE autentimisalgoritm.
	Key Exchange	Valige IKE võtmevahetusalgoritm. Üksused, mis erinevad olenevalt IKE versioonist.
ESP	Encryption	Valige ESP krüptimisalgoritm. See on saadaval, kui ESP on valitu suvandi Security Protocol sätteks.
	Authentication	Valige ESP autentimisalgoritm. See on saadaval, kui ESP on valitu suvandi Security Protocol sätteks.
AH	Authentication	Valige AH krüptimisalgoritm. See on saadaval, kui AH on valitu suvandi Security Protocol sätteks.

Seotud teave

➔ „Vaikepoliitika konfigureerimine” lk 110

Rühmapoliitika konfigureerimine

Rühmapoliitika tähistab kasutajale või kasutajagrupile kehtestatud ühte või mitut reeglit. Printer kontrollib IP-pakette, mis ühtivad konfigureeritud poliitikaga. IP-pakette autentitakse rühmapoliitika järjestuses 1 kuni 10, ning kui ükski rühmapoliitika säte ei ühti, rakendatakse seejärel vaikepoliitikat.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic**.
2. Klõpsake nummerdatud vahekaarti, mida soovite konfigureerida.
3. Sisestage iga üksuse jaoks väärtus.
4. Klõpsake nuppu **Next**.
Kuvatakse kinnitusteade.
5. Klõpsake nuppu **OK**.
Printerit värskendatakse.

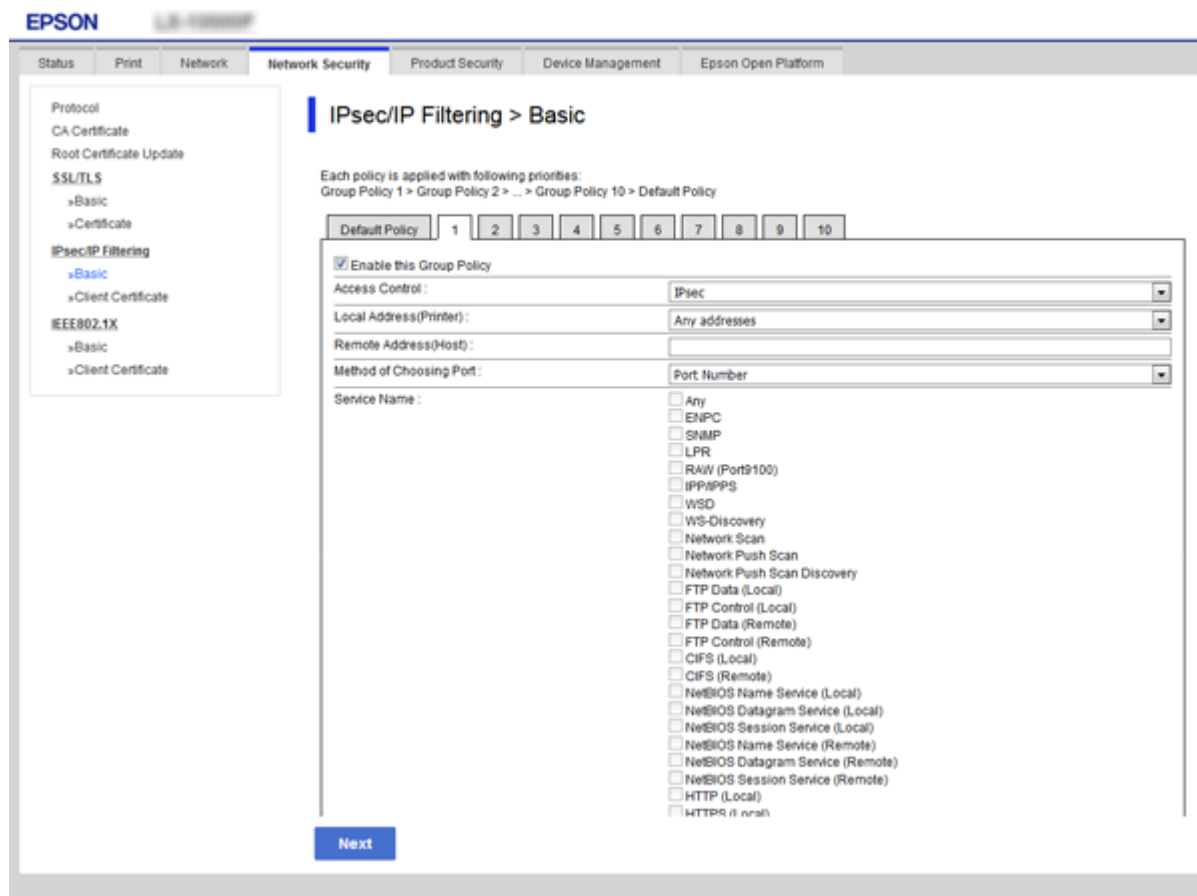
Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

➔ „Suvandi Group Policy sättekirjed” lk 115

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Suvandi Group Policy sättekirjed



Üksused	Sätted ja selgitused
Enable this Group Policy	Te saate rühmapoliitikat aktiveerida või blokeerida.

Access Control

Konfigureerige IP-pakettide liikluse reguleerimismeetod.

Üksused	Sätted ja selgitused
Permit Access	Valige see suvand, et lubada konfigureeritud IP-pakettide läbipääs.
Refuse Access	Valige see suvand, et keelata konfigureeritud IP-pakettide läbipääs.
IPsec	Valige see suvand, et lubada konfigureeritud IPsec-pakettide läbipääs.

Local Address(Printer)

Valige IPv4-aadress või IPv6-aadress, mis vastab teie võrgukeskkonnale. Kui IP-aadress määratakse automaatselt, võite teha valiku **Use auto-obtained IPv4 address**.

Märkus.

Kui IPv6-aadress määratakse automaatselt, ei pruugi ühendus kasutatav olla. Konfigureerige staatiline IPv6-aadress.

Remote Address(Host)

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Sisestage juurdepääsu reguleerimiseks seadme IP-aadress. IP-aadress peab olema pikkusega 43 tärki või lühem. Kui jätate IP-aadressi sisestamata, reguleeritakse kõiki aadresse.

Märkus.

Kui IP-aadress määratakse automaatselt (näiteks DHCP poolt), ei pruugi ühendus kasutatav olla. Konfigureerige staatiline IP-aadress.

Method of Choosing Port

Valige portide määramise meetod.

Service Name

Kui valite sätte **Service Name** suvandile **Method of Choosing Port**, valige suvand.

Transport Protocol

Kui valite sätte **Port Number** suvandi **Method of Choosing Port** sätteks, peate konfigureerima kapseldusrežiimi.

Üksused	Sätted ja selgitused
Any Protocol	Valige see säte, et reguleerida kõiki protokollide tüüpe.
TCP	Valige see säte, et reguleerida ainusaate andmeid.
UDP	Valige see säte, et reguleerida levi- ja multisaate andmeid.
ICMPv4	Valige see säte, et reguleerida pingimiskäsku.

Local Port

Kui valite sätte **Port Number** suvandi **Method of Choosing Port** sätteks ja **TCP** või **UDP** suvandi **Transport Protocol** sätteks, sisestage pordinumbrid pakettide vastuvõtmise reguleerimiseks, eraldades need komadega. Te saate maksimaalselt sisestada 10 pordinumbrit.

Näide: 20,80,119,5220

Kui jätate pordinumbri sisestamata, reguleeritakse kõiki porte.

Remote Port

Kui valite sätte **Port Number** suvandi **Method of Choosing Port** sätteks ja **TCP** või **UDP** suvandi **Transport Protocol** sätteks, sisestage pordinumbrid pakettide saatmise reguleerimiseks, eraldades need komadega. Te saate maksimaalselt sisestada 10 pordinumbrit.

Näide: 25,80,143,5220

Kui jätate pordinumbri sisestamata, reguleeritakse kõiki porte.

IKE Version

Valige suvandi **IKEv1** sätteks **IKEv2** või **IKE Version**. Valige neist üks vastavalt seadmele, millega printer on ühendatud.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele IKEv1

Kui **IKEv1** on valitud suvandi **IKE Version** sätteks, kuvatakse alljärgnevad üksused.

Üksused	Sätteid ja selgitused
Authentication Method	Kui valite sätteid IPsec suvandile Access Control , valige suvand. Kasutatav sertifikaat ühtib vaikepoliitikaga.
Pre-Shared Key	Kui valite sätteid Pre-Shared Key suvandi Authentication Method sätteks, sisestage eelnevalt ühiskasutatud võti, mis koosneb 1–127 tähemärgist.
Confirm Pre-Shared Key	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud võti.

Täpsemad turvasätted ettevõttele

❑ IKEv2

Üksused		Sätted ja selgitused
Local	Authentication Method	Kui valite sätte IPsec suvandile Access Control , valige suvand. Kasutata sertifikaat ühtib vaikepoliitikaga.
	ID Type	Kui Pre-Shared Key valitakse suvandi Authentication Method sätteks, valige printeri jaoks ID tüüp.
	ID	Sisestage printeri ID, mis vastab ID tüübile. Esimese tärgina ei saa kasutada tärke „@“, „#“ ja „=“. Distinguished Name: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki. Nende hulgas peab olema „=“. IP Address: sisestage IPv4- või IPv6-vormingus. FQDN: sisestage kombinatsioon 1–255 tärgist, kasutades tärke A–Z, a–z, 0–9, „-“ ja punkt (.). Email Address: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki. Nende hulgas peab olema „@“. Key ID: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki.
	Pre-Shared Key	Kui valite sätte Pre-Shared Key suvandi Authentication Method sätteks, sisestage eelnevalt ühiskasutatud võti, mis koosneb 1–127 tähemärgist.
	Confirm Pre-Shared Key	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud võti.
Remote	Authentication Method	Kui valite sätte IPsec suvandile Access Control , valige suvand. Kasutata sertifikaat ühtib vaikepoliitikaga.
	ID Type	Kui Pre-Shared Key valitakse suvandi Authentication Method sätteks, valige ID tüüp seadmele, mida soovite autentida.
	ID	Sisestage printeri ID, mis vastab ID tüübile. Esimese tärgina ei saa kasutada tärke „@“, „#“ ja „=“. Distinguished Name: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki. Nende hulgas peab olema „=“. IP Address: sisestage IPv4- või IPv6-vormingus. FQDN: sisestage kombinatsioon 1–255 tärgist, kasutades tärke A–Z, a–z, 0–9, „-“ ja punkt (.). Email Address: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki. Nende hulgas peab olema „@“. Key ID: sisestage 1–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) täarki.
	Pre-Shared Key	Kui valite sätte Pre-Shared Key suvandi Authentication Method sätteks, sisestage eelnevalt ühiskasutatud võti, mis koosneb 1–127 tähemärgist.
	Confirm Pre-Shared Key	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud võti.

Encapsulation

Kui valite sätte **IPsec** suvandi **Access Control** sätteks, peate konfigureerima kapseldusrežiimi.

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Üksused	Sätted ja selgitused
Transport Mode	Kui kasutate printeri ainult ühes kohtvõrgus, valige see suvand. 4. kihi või edasiste kihtide IP-paketid krüptitakse.
Tunnel Mode	Kui kasutate printeri Interneti-valmidusega võrgus (nagu IPsec-VPN), valige see suvand. IP-pakettide päis ja andmed krüptitakse. Remote Gateway(Tunnel Mode): Kui valite sätte Tunnel Mode suvandi Encapsulation sätteks, sisestage lüüsi aadress, mis koosneb 1–39 tähemärgist.

Security Protocol

Kui valite sätte IPsec suvandile **Access Control**, valige suvand.

Üksused	Sätted ja selgitused
ESP	Valige see suvand, et tagada autentimise ja andmete terviklus ning andmete krüptimine.
AH	Valige see suvand, et tagada autentimise ja andmete terviklus. Te saate IP-turvet (IPsec) kasutada ka siis, kui andmete krüptimine on keelatud.

Algorithm Settings

Soovitame valida kõikide suvandite sätteks **Any** või valida iga suvandi sätteks midagi muud kui **Any**. Kui osade suvandite sätteks **Any** ja teiste suvandite sätteks midagi muud kui **Any**, ei pruugi olenevalt seadmest, mida soovite autentida, side seadmega võimalik olla.

Üksused	Sätted ja selgitused	
IKE	Encryption	Valige IKE krüptimisalgoritm. Üksused, mis erinevad olenevalt IKE versioonist.
	Authentication	Valige IKE autentimisalgoritm.
	Key Exchange	Valige IKE võtmevahetusalgoritm. Üksused, mis erinevad olenevalt IKE versioonist.
ESP	Encryption	Valige ESP krüptimisalgoritm. See on saadaval, kui ESP on valitu suvandi Security Protocol sätteks.
	Authentication	Valige ESP autentimisalgoritm. See on saadaval, kui ESP on valitu suvandi Security Protocol sätteks.
AH	Authentication	Valige AH krüptimisalgoritm. See on saadaval, kui AH on valitu suvandi Security Protocol sätteks.

Seotud teave

- ➔ „Rühmapoliitika konfigureerimine” lk 114
- ➔ „Local Address(Printer) ja Remote Address(Host) kombinatsioon poliitikas Group Policy” lk 120
- ➔ „Teenuse nime viited rühmapoliitikas” lk 120

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Local Address(Printer) ja Remote Address(Host) kombinatsioon poliitikas Group Policy

		Local Address(Printer) seadistamine		
		IPv4	IPv6 ^{*2}	Any addresses ^{*3}
Remote Address(Host) seadistamine	IPv4 ^{*1}	✓	–	✓
	IPv6 ^{*1*2}	–	✓	✓
	Tühi	✓	✓	✓

*1Kui IPsec on valitud funktsioonile Access Control, ei ole teil prefiksi pikkust võimalik määrata.

*2Kui IPsec on valitud funktsioonile Access Control, saate valida link-kohalik aadressi (fe80::), kuid rühmapoliitika on blokeeritud.

*3Välja arvatud IPv6 link-kohalikud aadressid.

Teenuse nime viited rühmapoliitikas

Märkus.

Mittekasutatavaid teenuseid kuvatakse, aga ei saa valida.

Teenuse nimi	Protokolli tüüp	Kohaliku pordi number	Kaugpordi number	Juhitavad funktsioonid
Any	–	–	–	Kõik teenused
ENPC	UDP	3289	Ükskõik milline port	Printeri otsimine rakendustest, nagu Epson Device Admin ja printeridraiver
SNMP	UDP	161	Ükskõik milline port	MIB hankimine ja konfigureerimine rakendustest, nagu Epson Device Admin ja printeridraiver
LPR	TCP	515	Ükskõik milline port	LPR-andmete edastamine
RAW (Port9100)	TCP	9100	Ükskõik milline port	RAW-andmete edastamine
WSD	TCP	Ükskõik milline port	5357	WSD juhtimine
WS-Discovery	UDP	3702	Ükskõik milline port	Printeri otsimine WSD-st
FTP Data (Local)	TCP	20	Ükskõik milline port	FTP-server (FTP-printimise andmete edastamine)
FTP Control (Local)	TCP	21	Ükskõik milline port	FTP-server (FTP-printimise juhtimine)
HTTP (Local)	TCP	80	Ükskõik milline port	HTTP(S)-server (Web Configi ja WSD andmete edastamine)
HTTPS (Local)	TCP	443	Ükskõik milline port	

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Teenuse nimi	Protokolli tüüp	Kohaliku pordi number	Kaugpordi number	Juhitavad funktsioonid
HTTP (Remote)	TCP	Ükskõik milline port	80	HTTP(S)-klient (side rakendusega Epson Connect või Google Cloud Print, püsivara värskendamine ja juurserdi värskendamine)
HTTPS (Remote)	TCP	Ükskõik milline port	443	

Funktsiooni IPsec/IP Filtering konfigureerimisnäited

Ainult IPsec-pakettide vastuvõtt

Toodud näide kirjeldab üksnes vaikepoliitika konfigureerimist.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: IPsec
- Authentication Method: Pre-Shared Key
- Pre-Shared Key: sisestage kuni 127 tähemärki.

Group Policy:

ärge konfigureerige.

Printimisandmete ja printeri sätete vastuvõtmine

See näide lubab edastada printimisandmeid ja printeri konfiguratsiooni kindlatest teenustest.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: märgistage kast linnukesega.
- Access Control: Permit Access
- Remote Address(Host): kliendi IP-aadress
- Method of Choosing Port: Service Name
- Service Name: märgistage kastid ENPC, SNMP, HTTP (Local), HTTPS (Local) ja RAW (Port9100).

Juurdepääsu lubamine üksnes määratud IP-aadressile

Toodud näites on juurdepääs printerile lubatud vaid määratud IP-aadressile.

Default Policy:

- IPsec/IP Filtering: Enable
- Access Control: Refuse Access

Group Policy:

- Enable this Group Policy: märgistage kast linnukesega.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

- Access Control: Permit Access**
- Remote Address(Host):** administraatori kliendi IP-aadress

Märkus.

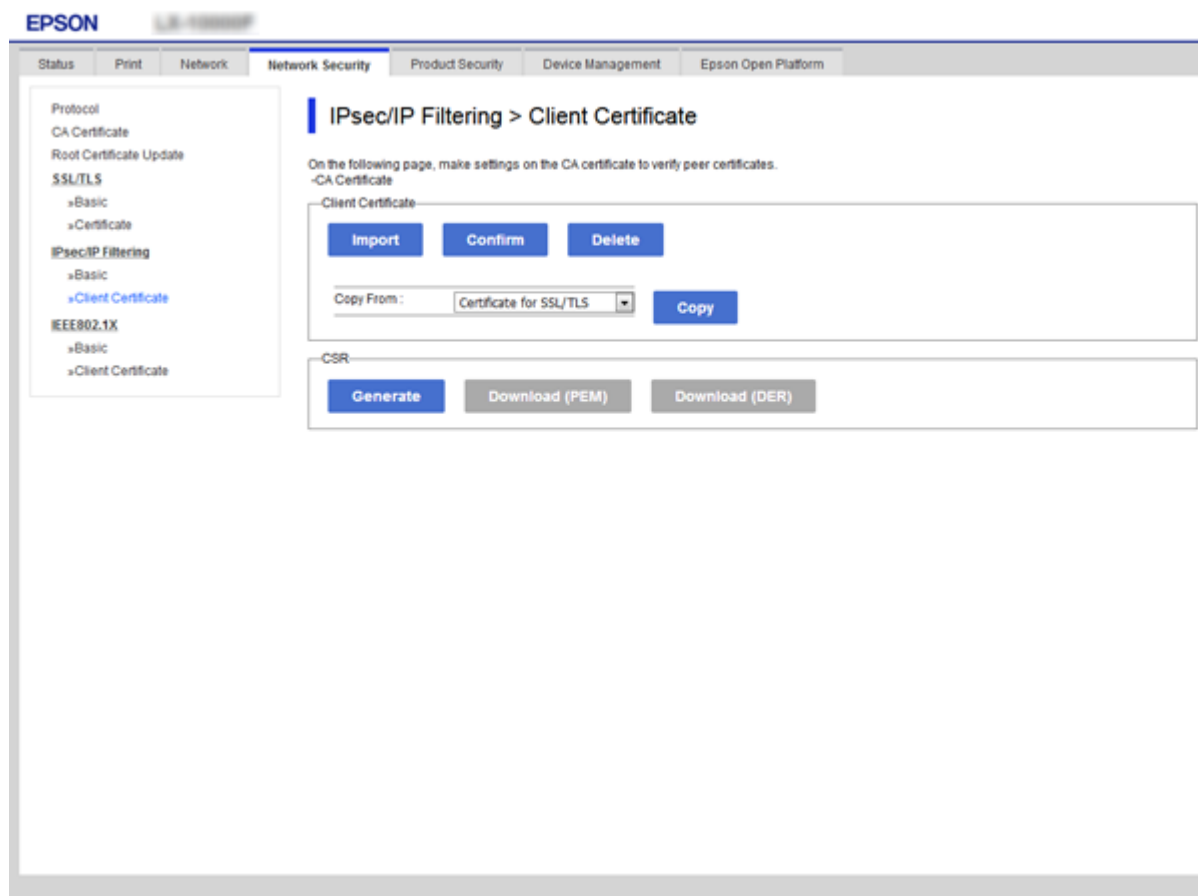
Kliendil on juurdepääs printerile ja võimalus printerit konfigurereida poliitika konfiguratsioonist sõltumatult.

IPsec/IP-filtreerimise sertifikaadi konfigureerimine

Häälestage IPsec/IP filtreerimiseks kliendisertifikaat. Seda määrates saate kasutada sertifikaati IPsec/IP-filtrimise autentimismeetodina. Kui soovite konfigureerida sertimiskeskust, minge suvandile **CA Certificate**.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security > IPsec/IP Filtering > Client Certificate**.
2. Importige sertifikaat üksusesse **Client Certificate**.

Kui olete juba importinud standardile IEEE 802.1X või SSL/TLS vastava sertifikaadi sertimiskeskusesse, saate serdi kopeerida ja kasutada seda IPsec/IP filtreerimiseks. Kopeerimiseks valige sert üksuses **Copy From** ja seejärel klõpsake nuppu **Copy**.



Seotud teave

- ➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26
- ➔ „Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimine” lk 98

Printeri ühendamine IEEE802.1X-võrguga

IEEE 802.1X-võrgu konfigureerimine

Kui määrate printerile IEEE 802.1X, saate seda kasutada RADIUS-serveriga ühendatud võrgus, autentimisfunktsiooniga kohtvõrgu kommutaatoriga või pääsupunktiga.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security** > **IEEE802.1X** > **Basic**.

2. Sisestage iga üksuse jaoks väärtus.

Kui soovite kasutada printerit Wi-Fi-võrgus, klõpsake nuppu **Wi-Fi Setup** ja valige või sisestage SSID.

Märkus.

Etherneti- ja Wi-Fi-sätteid võivad olla samad.

3. Klõpsake nuppu **Next**.

Kuvatakse kinnitusteade.

4. Klõpsake nuppu **OK**.

Printerit värskendatakse.

Seotud teave

➔ [„Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26](#)

➔ [„IEEE 802.1X-võrgu sättekirjed” lk 124](#)

➔ [„Pärast standardi IEEE 802.1X konfigureerimist puudub juurdepääs printerile või skannerile” lk 130](#)

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

IEEE 802.1X-võrgu sättekirjed

The screenshot shows the 'IEEE802.1X > Basic' configuration page. On the left is a navigation menu with options like Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS, IPsec/IP Filtering, and IEEE802.1X. The main area contains the following settings:

- IEEE802.1X (Wired LAN): Enable Disable
- IEEE802.1X (Wi-Fi): Enable Disable
- Connection Method: Wired LAN
- EAP Type: PEAP/MSCHAPv2
- User ID: [Empty field]
- Password: [Empty field]
- Confirm Password: [Empty field]
- Server ID: [Empty field]
- Certificate Validation: Enable Disable
- Anonymous Name: [Empty field]
- Encryption Strength: Middle

At the bottom, there are 'Next' and 'Wi-Fi Setup' buttons.

Üksused	Sätted ja selgitused	
IEEE802.1X (Wired LAN)	Saate lehe sätteid aktiveerida või inaktiveerida (IEEE802.1X > Basic) võrgule IEEE802.1X (juhtmega LAN).	
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Kuvatakse ühenduse olek vastavalt standardile IEEE802.1X (Wi-Fi).	
Connection Method	Kuvatakse käesoleva võrgu ühendusmeetod.	
EAP Type	Valige autentimismeetod printeri ja RADIUS-serveri vahel.	
	EAP-TLS	Peate hankima ja importima sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi.
	PEAP-TLS	
	EAP-TTLS	Peate konfigureerima parooli.
	PEAP/MSCHAPv2	
User ID	Konfigureerige ID, mida kasutatakse RADIUS-serveri autentimiseks. Sisestage 1 kuni 128 1-baidist ASCII (0x20 kuni 0x7E) vormingus tähemärki.	
Password	Konfigureerige parool printeri autentimiseks. Sisestage 1 kuni 128 1-baidist ASCII (0x20 kuni 0x7E) vormingus tähemärki. Kui kasutate Windows serverit, nagu RADIUS, saate sisestada 127 tähemärki.	
Confirm Password	Sisestage kinnitamiseks konfigureeritud parool.	

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Üksused	Sätted ja selgitused	
Server ID	Saate konfigurereida serveri ID autentimiseks määratud RADIUS-serveriga. Autentimisrakendus kontrollib, kas serveri ID sisaldub serveri subject/subjectAltName väljal ja kas sert on saadetud RADIUS serverist või mitte. Sisestage 0–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) tähti.	
Certificate Validation	Saate määrata serdi kinnitamise vaatamata autentimisviisile. Importige sertifikaat üksusesse CA Certificate .	
Anonymous Name	Kui valite PEAP-TLS , EAP-TTLS või PEAP/MSCHAPv2 suvandi Authentication Method sätteks, saate PEAP-autentimise 1. faasi jaoks konfigurereida kasutaja ID asemel anonüümse nime. Sisestage 0–128 1-baidist ASCII-vormingus (0x20–0x7E) tähti.	
Encryption Strength	Valikud on alljärgnevad.	
	High	AES256/3DES
	Middle	AES256/3DES/AES128/RC4

Seotud teave

➔ „IEEE 802.1X-võrgu konfigurimine” lk 123

IEEE 802.1X-võrgu jaoks sertifikaadi konfigurimine

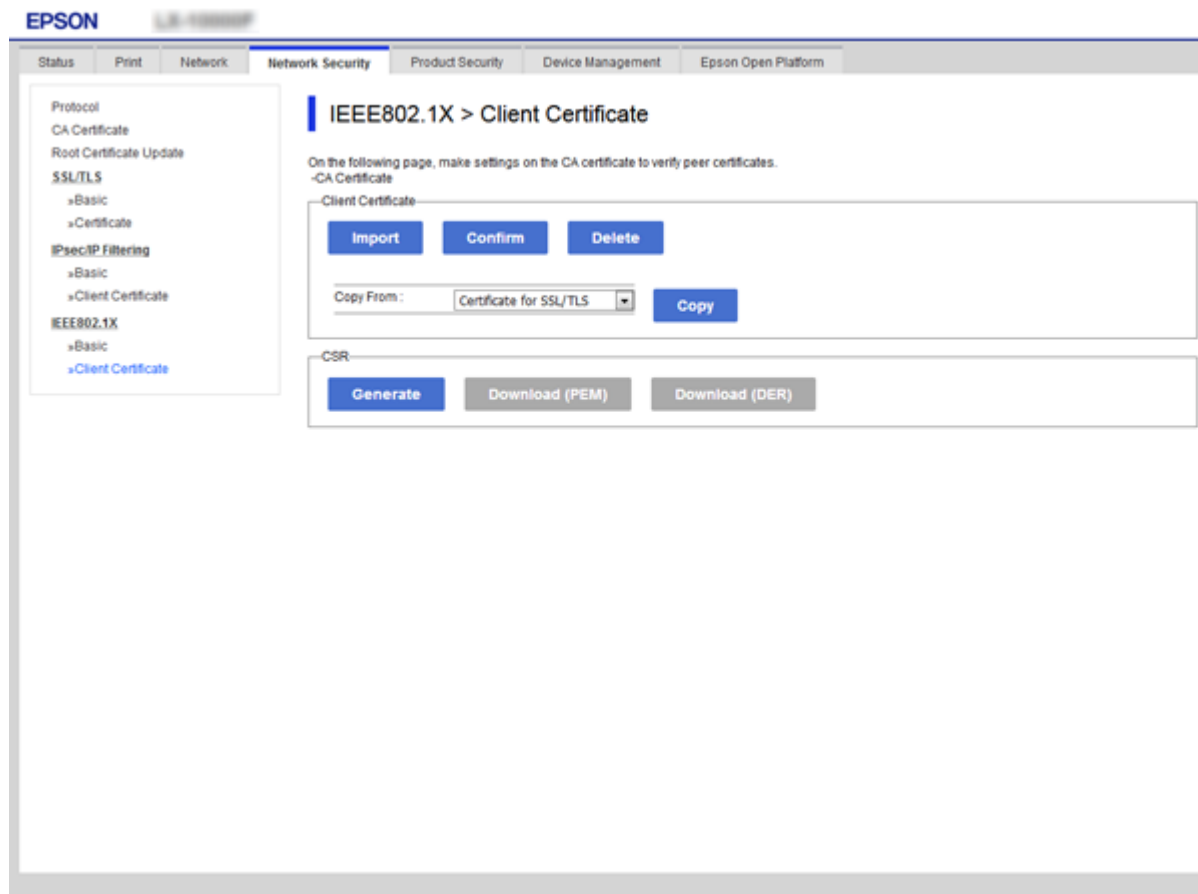
Häälestage standardile IEEE802.1X vastav kliendisertifikaat. Seda määrates saate kasutada EAP-TLS ja PEAP-TLS IEEE 802.1X autentimismeetodina. Kui soovite seadistada sertimiskeskuse serti, valige **CA Certificate**.

1. Avage Web Config ja seejärel valige vahekaart **Network Security** > **IEEE802.1X** > **Client Certificate**.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

2. Sisestage sert üksusesse **Client Certificate**.

Võite kopeerida serdi, kui see on välja antud sertimiskeskuse poolt. Kopeerimiseks valige sert üksuses **Copy From** ja seejärel klõpsake nuppu **Copy**.



Seotud teave

- ➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26
- ➔ „Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimine ja importimine” lk 98

IEEE 802.1X-võrgu oleku kontrollimine

Te saate IEEE 802.1X-võrgu oleku kontrollimiseks printida välja võrgu olekulehe. Vaadake võrgu olekulehe printimise kohta lisateabe saamiseks printeri dokumentatsiooni.

Oleku identifikaator (ID)	IEEE 802.1X-võrgu olek
Disable	IEEE 802.1X-võrgu funktsioon on blokeeritud.
EAP Success	IEEE 802.1X-võrgu autentimine on õnnestunud ja võrguühendus on kasutatav.
Authenticating	IEEE 802.1X-võrgu autentimine ei ole lõpetatud.
Config Error	Autentimine nurjus, sest kasutajatunnus (ID) on määramata.
Client Certificate Error	Autentimine nurjus, sest kliendi sertifikaat on aegunud.

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Oleku identifikaator (ID)	IEEE 802.1X-võrgu olek
Timeout Error	Autentimine nurjus, sest puudub vastus RADIUS-serverilt ja/või autentikaatorilt.
User ID Error	Autentimine nurjus, sest printeri kasutajatunnus (ID) ja/või sertifikaadi protokoll ei ole õige.
Server ID Error	Autentimine nurjus, sest serveri sertifikaadi serveri identifikaator (ID) ja serveri identifikaator (ID) ei ühti.
Server Certificate Error	Autentimine nurjus, sest serveri sertifikaadis on alljärgnevad vead. <input type="checkbox"/> Serveri sertifikaat on aegunud. <input type="checkbox"/> Serveri sertifikaadi ahel ei ole õige.
CA Certificate Error	Autentimine nurjus, sest sertimiskeskuse sertifikaadis on alljärgnevad vead. <input type="checkbox"/> Määratud sertimiskeskuse sertifikaat ei ole õige. <input type="checkbox"/> Õige sertimiskeskuse sertifikaat on importimata. <input type="checkbox"/> Sertimiskeskuse sertifikaat on aegunud.
EAP Failure	Autentimine nurjus, sest printeri sätetes on alljärgnevad vead. <input type="checkbox"/> Kui suvandi EAP Type säte on EAP-TLS või PEAP-TLS , ei ole kliendi sertifikaat õige või on sellega teatud probleeme. <input type="checkbox"/> Kui suvandi EAP Type säte on EAP-TTLS või PEAP/MSCHAPv2 , ei ole kasutaja ID või parool õige.

Täpsemate turvasätetega seotud probleemide lahendamine

Turvasätete taastamine

Kui loote kõrge turvalisustasemega keskkonna, nagu IPsec/IP-filtreerimine või IEEE802.1X, ei pruugi seadmetega suhtlemine valede sätete või seadme või serveri probleemide tõttu olla võimalik. Sel juhul taastage turvasätted, et määrata seadme sätted uuesti või võimaldada ajutist kasutamist.

Turvafunktsiooni inaktiveerimine juhtpaneelilt

IPsec/IP-filtreerimise või standardi IEEE 802.1X saab inaktiveerida printeri juhtpaneelilt.

1. Valige **Sätted** > **Üldsätted** > **Võrgusätted**.
2. Valige **Täpsem**.
3. Valige alljärgnevatest üksustest, mida te soovite inaktiveerida.
 - Keela IPsec/ IP filtrimine
 - Keela IEEE802.1X
4. Valige kinnitusekraanil suvand **Jätka**.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

5. Kui kuvatakse lõpetamise teade, valige suvand **Sule**.

Pärast teatud ajavahemikku sulgub ekraan automaatselt, kui te ei tee valikut **Sule**.

Probleemid võrgu turvafunktsioonide kasutamisel

Ühiskasutatud võtme unustamine

Rekonfigureerige ühiskasutatud võti.

Võtme muutmiseks avage Web Config ja valige vahekaart **Network Security > IPsec/IP Filtering > Basic > Default Policy** või **Group Policy**.

Kui te ühiskasutatud võtit muudate, konfigureerige ühiskasutatud võti arvutite jaoks.

Seotud teave

➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26

IPsec-sideühenduse kasutamine ei ole võimalik

Tehke kindlaks algoritm, mida printer või arvuti ei toeta.

Printer toetab alljärgnevat algoritme. Kontrollige arvuti sätteid.

Turbemeetodid	Algoritmid
IKE krüptimisalgoritm	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE autentimisalgoritm	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE võtmevahetusalgoritm	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 krüptimisalgoritm	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP autentimisalgoritm	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH autentimisalgoritm	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* Saadaval ainult IKEv2 jaoks

Seotud teave

➔ „Krüptitud side IPsec/IP-filtreerimisega” lk 110

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Sideühendus ei ole ootamatult kasutatav

Printeri IP-aadressi on muudetud või seda ei ole võimalik kasutada.

Kui suvandis Group Policy olevale kohalikule aadressile registreeritud IP-aadressi on muudetud või kui seda ei ole võimalik kasutada, ei saa IPsec andmesidet teostada. Blokeerige printeri juhtpaneeli abil IPsec-sideühendus.

Kui DHCP on aegunud või taaskäivitamisel või IPv6-aadress on aegunud või hankimata, ei pruugita printeri rakenduses Web Config (vahekaart **Network Security** > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Group Policy** > **Local Address(Printer)**) registreeritud IP-aadressi leida.

Kasutage staatilist IP-aadressi.

Arvuti IP-aadressi on muudetud või seda ei ole võimalik kasutada.

Kui suvandis Group Policy olevale eemalasuvale aadressile registreeritud IP-aadressi on muudetud või kui seda ei ole võimalik kasutada, ei saa IPsec andmesidet teostada.

Blokeerige printeri juhtpaneeli abil IPsec-sideühendus.

Kui DHCP on aegunud või taaskäivitamisel või IPv6-aadress on aegunud või hankimata, ei pruugita printeri rakenduses Web Config (vahekaart **Network Security** > **IPsec/IP Filtering** > **Basic** > **Group Policy** > **Remote Address(Host)**) registreeritud IP-aadressi leida.

Kasutage staatilist IP-aadressi.

Seotud teave

- ➔ „Juurdepääs rakendusele Web Config” lk 26
- ➔ „Krüptitud side IPsec/IP-filtreerimisega” lk 110

Turvalise IPP-printimisporidi loomine ei ole võimalik

SSL-/TLS-andmeside jaoks ei ole serveri sertifikaadina määratud õige sertifikaat.

Kui määratud sertifikaat ei ole õige, võib poridi loomine nurjuda. Kontrollige, kas kasutusel on õige sertifikaat.

Sertimiskeskuse sertifikaat ei ole imporditud arvutisse, mida kasutatakse juurdepääsuks printerile.

Kui sertimiskeskuse sertifikaat ei ole arvutisse imporditud, võib poridi loomine nurjuda. Kontrollige, kas sertimiskeskuse sertifikaat on imporditud.

Seotud teave

- ➔ „Krüptitud side IPsec/IP-filtreerimisega” lk 110

Ei saa ühendust pärast IPsec/IP filtreerimise häälestamist

IPsec/IP filtreerimise sätted on valed.

Deaktiveerige IPsec/IP filtreerimine printeri juhtpaneelil. Ühendage printer ja arvuti ning määrake IPsec/IP filtreerimine sätted uuesti.

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Seotud teave

➔ „Krüptitud side IPsec/IP-filtreerimisega” lk 110

Pärast standardi IEEE 802.1X konfigureerimist puudub juurdepääs printerile või skannerile

IEEE 802.1X sätted on valed.

Inaktiveerige IEEE 802.1X ja Wi-Fi printeri juhtpaneelilt. Ühendage printer ja arvuti ja seejärel konfigureerige IEEE 802.1X uuesti.

Seotud teave

➔ „IEEE 802.1X-võrgu konfigureerimine” lk 123

Probleemid digitaalsertifikaadi kasutamisel

Sertifikaadi CA-signed Certificate importimine ei õnnestu

Sertifikaat CA-signed Certificate ja sertifikaadi allkirjastamisaotlusel olev teave ei ühti.

Kui sertifikaadi CA-signed Certificate ja sertifikaadi allkirjastamisaotlusel ei ole ühesugune informatsioon, ei ole sertifikaadi allkirjastamisaotluse importimine võimalik. Kontrollige alljärgnevat:

- Kas püüate importida sertifikaati seadmesse, millel ei ole sama informatsiooni?
Kontrollige sertifikaadi allkirjastamisaotlusel sisalduvat teavet ning importige seejärel sertifikaat seadmesse, millel on sama informatsioon.
- Kas kirjutasite printerisse salvestatud sertifikaadi allkirjastamisaotluse pärast sertifikaadi allkirjastamisaotluse sertimiskeskusele saatmist üle?
Hankige sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaat uuesti, kasutades sertifikaadi allkirjastamisaotlust.

CA-signed Certificate on üle 5 KB.

Te ei saa importida sertifikaati CA-signed Certificate, mis on suurem kui 5 KB.

Sertifikaadi importimiseks kasutatav parool on vale.

Sisestage õige parool. Kui unustasite parooli, ei ole sertifikaadi importimine võimalik. Hankige sertifikaat CA-signed Certificate uuesti.

Seotud teave

➔ „Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi importimine” lk 100

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Iseallkirjastatud sertifikaadi värskendamine ei ole võimalik

Common Name väljale ei ole midagi sisestatud.

Common Name peab olema sisestatud.

Common Name väljale on sisestatud tähemärke, mida ei toetata.

Sisestage 1 kuni 128 tähemärki, mis vastavad Interneti-protokollile IPv4, IPv6 või hostinimele, või on FQDN-vormingus, kasutades standardkoodi ASCII (0x20–0x7E).

Ühisnimes on kasutatud koma või tühikut.

Kui sisestatud on koma, jagatakse **Common Name** koma sisestuskohas. Kui enne või pärast koma on sisestatud ainult tühik, ei vasta ühisnimi nõuetele.

Seotud teave

➔ [„Iseallkirjastatud sertifikaadi värskendamine” lk 104](#)

Sertifikaadi allkirjastamistaotluse loomine ei ole võimalik

Common Name väljale ei ole midagi sisestatud.

Common Name peab olema sisestatud.

Väljadele Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality ja State/Province on sisestatud tähemärke, mida ei toetata.

Sisestage tähemärgid, mis vastavad Interneti-protokollile IPv4, IPv6 või hostinimele, või on FQDN-vormingus, kasutades standardkoodi ASCII (0x20–0x7E).

Common Name sisaldab koma või tühikut.

Kui sisestatud on koma, jagatakse **Common Name** koma sisestuskohas. Kui enne või pärast koma on sisestatud ainult tühik, ei vasta ühisnimi nõuetele.

Seotud teave

➔ [„Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi hankimine” lk 98](#)

Kuvatakse digitaalsertifikaadiga seotud hoiatus

Teated	Põhjus/tegevusmeede
Enter a Server Certificate.	<p>Põhjus:</p> <p>Te ei ole importimiseks faili valinud.</p> <p>Tegevusmeede:</p> <p>Valige fail ja klõpsake nuppu Import.</p>

Täpsemad turvasätteid ettevõttele

Teated	Põhjus/tegevusmeede
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Põhjus: Sertimiskeskuse sertifikaat 1 ei ole sisestatud ning sisestatud on üksnes sertimiskeskuse sertifikaat 2.</p> <p>Tegevusmeede: Importige esimesena sertimiskeskuse sertifikaat 1.</p>
Invalid value below.	<p>Põhjus: Faili tee ja/või parool sisaldab toetamata tähemärke.</p> <p>Tegevusmeede: Kontrollige, kas tähemärgid on väljale õigesti sisestatud.</p>
Invalid date and time.	<p>Põhjus: Printeri kuupäev ja kellaaeg on seadistamata.</p> <p>Tegevusmeede: Seadistage kuupäev ja kellaaeg rakendusega Web Config, EpsonNet Config või printeri juhtpaneelilt.</p>
Invalid password.	<p>Põhjus: Sertimiskeskuse sertifikaadile määratud parool ja sisestatud parool ei ühti.</p> <p>Tegevusmeede: Sisestage õige parool.</p>
Invalid file.	<p>Põhjus: Imporditava sertifikaadi fail ei ole X509-vormingus.</p> <p>Tegevusmeede: Kontrollige, kas olete valinud õige sertifikaadi, mille on saatnud usaldusväärne sertimiskeskus.</p>
	<p>Põhjus: Imporditud fail on liiga suur. Maksimaalne lubatud faili maht on 5 KB.</p> <p>Tegevusmeede: Kui valisite õige faili, võib sertifikaat olla rikutud või võltsitud.</p>
	<p>Põhjus: Sertifikaadis sisalduv ahel on lubamatu.</p> <p>Tegevusmeede: Külastage sertifikaadi kohta lisateabe saamiseks sertimiskeskuse veebisaiti.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Põhjus: PKCS#12-vormingus sertifikaadi fail sisaldab rohkem kui kolme sertimiskeskuse sertifikaati.</p> <p>Tegevusmeede: Importige kõik sertifikaadid, konvertides PKCS#12-vormingu PEM-vormingusse, või importige PKCS#12-vormingus sertifikaadi fail, mis sisaldab kuni kahte sertimiskeskuse sertifikaati.</p>

Täpsemad turvasätted ettevõttele

Teated	Põhjus/tegevusmeede
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p>Põhjus: Sertifikaat on aegunud.</p> <p>Tegevusmeede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kui sertifikaat on aegunud, hankige ja importige uus sertifikaat. <input type="checkbox"/> Kui sertifikaat ei ole aegunud, kontrollige, kas printeri kuupäev ja kellaaeg on õigesti seadistatud.
Private key is required.	<p>Põhjus: Sertifikaadiga ei ole seotud ühtegi privaatvõtit.</p> <p>Tegevusmeede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kui sertifikaat on PEM/DER-vormingus ja see on hangitud arvutist saadetud sertifikaadi allkirjastamisaotlusega, määratlege privaatvõtme fail. <input type="checkbox"/> Kui sertifikaat on PKCS#12-vormingus ja see on hangitud arvutist saadetud sertifikaadi allkirjastamisaotlusega, looge privaatvõtit sisaldav fail. <p>Põhjus: Olete uuesti importinud PEM/DER-vormingus sertifikaadi, mis on hangitud rakendusest Web Config saadetud sertifikaadi allkirjastamisaotlusega.</p> <p>Tegevusmeede: Kui sertifikaat on PEM/DER-vormingus ja see on hangitud rakendusest Web Config saadetud sertifikaadi allkirjastamisaotlusega, saate sertifikaati importida vaid ühe korra.</p>
Setup failed.	<p>Põhjus: Konfigureerimise lõpetamine ei ole võimalik printeri ja arvuti vahelise sideühenduse nurjumise tõttu või ei ole faili lugemine teatud vigadest tingitult võimalik.</p> <p>Tegevusmeede: Kontrollige määratud faili ja sideühendust ning importige fail seejärel uuesti.</p>

Seotud teave

➔ [„Teave digitaalsertimise kohta” lk 97](#)

Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi kogemata kustutamine**Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi varufaili ei ole.**

Kui teil on varufail, importige sertifikaat uuesti.

Kui hangite sertifikaadi rakendusest Web Config loodud sertifikaadi allkirjastamisaotlust kasutades, ei saa te kustutatud sertifikaati uuesti importida. Looge sertifikaadi allkirjastamisaotlus ja hankige uus sertifikaat.

Seotud teave

➔ [„Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi kustutamine” lk 102](#)

➔ [„Sertimiskeskuse allkirjastatud sertifikaadi importimine” lk 100](#)