

Príručka správcu

Obsah

Autorské práva

Ochranné známky

O tejto príručke

Značky a symboly.	7
Popisy použité v tejto príručke.	7
Odkazy na operačné systémy.	7

Úvod

Súčasť príručky.	9
Definícia výrazov používaných v tejto príručke.	9

Príprava

Postup nastavenia tlačiarne a spravovanie.	12
Príklad sieťového prostredia.	13
Úvod do nastavení pripojenia tlačiarne.	13
Príprava na pripojenie k sieti.	15
Získanie informácií o nastavení pripojenia.	15
Technické údaje o tlačiarňi.	15
Používanie čísla portu.	15
Typ priradenia IP adresy.	16
Server DNS a server Proxy.	16
Spôsob nastavenia sieťového pripojenia.	16

Pripojenie

Pripojenie k sieti.	18
Pripojenie k sieti z ovládacieho panela.	18
Pripojenie k sieti pomocou inštalačného programu.	24
Pripojenie k telefónnej linke.	25
Kompatibilné telefónne linky.	25
Pripojenie tlačiarne k telefónnej linke.	25
Pripojenie telefónneho zariadenia k tlačiarňi.	27
Vykonanie základných nastavení faxu.	28
Vykonanie základných nastavení faxu pomocou sprievodcu Sprievodca nast. faxu.	28
Vykonanie nastavení zdroja papiera na prijímanie faxov.	30
Používanie pripojenia Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod).	30
Povolenie režimu Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod).	30

Konfigurácia poštového servera.	31
Položky nastavenia servera pošty.	32
Kontrola pripojenia servera pošty.	33
Správy testu pripojenia servera pošty.	33

Nastavenia funkcií

Softvér na nastavenie.	36
Web Config (webová stránka zariadenia).	36
Používanie tlačových funkcií.	37
Požiadavky na tlač cez sieť.	37
Nastavenie ovládača tlačiarne pomocou pripojenia server/klient.	38
Nastavenie ovládača tlačiarne pre pripojenie partnerov.	42
Používanie funkcií skenovania.	44
Skenovanie z počítača.	44
Skenovanie pomocou ovládacieho panela.	45
Používanie faxových funkcií.	45
Nastavenie položky Režim príjmu.	45
Prijímanie faxov pomocou pripojeného telefónu (Vzdialený príjem).	46
Spracovanie prijatých faxov.	47
Popisy ponuky nastavenia faxu.	50
Používanie funkcie PC-FAX.	59
Používanie kontaktov.	59
Funkcie nastavenia cieľa.	59
Konfigurácia kontaktov.	60
Spolupráca medzi serverom LDAP a používateľmi.	64
Zálohovanie kontaktov.	68
Vytvorenie systémových nastavení.	69
Nastavenie ovládacieho panela.	69
Nastavenia úspory energie počas nečinnosti.	69
Nastavenie zvuku.	70
Synchronizácia dátumu a času s časovým serverom.	70
Nastavenie predvolenej hodnoty pre skenovanie a kopírovanie (predvolené používateľské nastavenia).	71
Registrácia často používaných nastavení ako predvolby.	71
Používanie siete MS.	72
Nastavenia tlačče.	73
Používanie služby Epson Connect.	73

Nastavenia zabezpečenia výrobu

Úvod do funkcií zabezpečenia výrobu.	74
Nastavenie hesla správcu.	75
Konfigurácia hesla správcu z ovládacieho panela.	75
Konfigurácia hesla správcu pomocou aplikácie Web Config.	76
Položky uzamknuté heslom správcu.	77
Obmedzenie dostupných funkcií.	79
Konfigurácia ovládania prístupu.	79
Nastavenie obmedzenia pre externé rozhranie.	81
Riadenie pomocou protokolov.	82
Riadiace protokoly.	82
Protokoly, ktoré môžete zapnúť alebo vypnúť.	82
Položky nastavenia protokolu.	83
Komunikácia s tlačiarňou cez protokol SSL/TLS.	85
O digitálnom certifikáte.	85
Získanie a import certifikátu s podpisom certifikačnej autority (CA).	85
Odstránenie certifikátu s podpisom CA.	89
Aktualizácia certifikátu s vlastným podpisom.	90
Nakonfigurujete položku Certifikát CA.	91

Nastavenia činnosti a riadenia

Overenie údajov zariadenia.	94
Spravovanie zariadení (Epson Device Admin).	94
Aktualizácia firmvéru.	95
Aktualizácia firmvéru tlačiarne pomocou ovládacieho panela.	95
Aktualizácia firmvéru pomocou aplikácie Web Config.	96
Aktualizácia firmvéru pomocou programu Epson Firmware Updater.	96
Zálohovanie nastavení.	96
Export nastavení.	97
Import nastavení.	97

Riešenie problémov

Tipy na riešenie problémov.	98
Kontrola protokolu pre server a sieťové zariadenie.	98
Inicializácia nastavení siete.	98
Zakázanie siete Wi-Fi z aplikácie Web Config.	98
Odpojenie pripojenia Wi-Fi Direct (režim jednoduchého prístupového bodu) z aplikácie Web Config.	99
Vypnutie Wi-Fi z ovládacieho panela.	99

Odpojenie pripojenia cez Wi-Fi Direct (jednoduchý režim AP) na ovládacom paneli.	100
Obnovenie nastavení siete z ovládacieho panela.	100
Overenie komunikácie medzi zariadeniami a počítačmi.	100
Kontrola pripojenia pomocou príkazu Ping — Windows.	100
Kontrola pripojenia pomocou príkazu Ping – Mac OS.	102
Tlač správy o sieťovom pripojení.	103
Hlásenia a riešenia v správe o sieťovom pripojení.	104
E-1.	104
E-2, E-3, E-7.	105
E-5.	105
E-6.	106
E-8.	106
E-9.	107
E-10.	107
E-11.	107
E-12.	108
E-13.	108
Hlásenia v sieťovom prostredí.	109
Tlač hárku stavu siete.	109
Problémy pri používaní sieťového softvéru.	110
Nie je možné otvoriť aplikáciu Web Config.	110
Názov modelu alebo adresa IP sa nezobrazuje v aplikácii EpsonNet Config.	111
Problémy pri používaní cloudových služieb.	111
Nie je možné použiť predtým využívané cloudové služby.	111
Problémy pri používaní funkcií bezpečnosti siete.	112
Nie je možné vytvoriť zabezpečený tlačový port IPP.	112
Problémy s používaním digitálneho certifikátu.	112
Nie je možné naimportovať certifikát s podpisom CA.	112
Nie je možné aktualizovať certifikát s vlastným podpisom.	113
Nie je možné vytvoriť žiadosť CSR.	113
Zobrazuje sa upozornenie týkajúce sa digitálneho certifikátu.	113
Omylom odstránený certifikát s podpisom CA.	115

Príloha

Úvod do sieťového softvéru.	116
Epson Device Admin.	116
EpsonNet Config.	116
EpsonNet Print (iba systém Windows).	117

EpsonNet SetupManager.	117
Priradenie IP adresy pomocou aplikácie EpsonNet Config.	117
Priradenie IP adresy pomocou hromadných nastavení.	117
Priradenie IP adresy jednotlivým zariadeniam.	120
Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela (WPS).	121
Nastavenie siete Wi-Fi tlačidlom (WPS).	122
Nastavenie Wi-Fi kódom PIN (WPS).	123
Zmena spôsobu pripojenia.	123
Zmena z pripojenia k sieti Ethernet na pripojenie cez Wi-Fi.	124
Zmena z pripojenia cez Wi-Fi na pripojenie k sieti Ethernet.	124
Používanie portu pre tlačiareň.	125

Autorské práva

Bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Seiko Epson Corporation nie je možné žiadnu časť tejto publikácie kopírovať, uchovávať v načítavacom systéme ani prenášať v akejkoľvek forme alebo akýmkoľvek prostriedkami, či už elektronickými, mechanickými, kopírovaním, zaznamenávaním alebo inak. V súvislosti s použitím tu obsiahnutých informácií sa neprijíma žiadna zodpovednosť za porušenie patentu. Žiadna zodpovednosť sa neprijíma ani za škody spôsobené použitím tu uvedených informácií. Informácie uvedené v tejto dokumentácii sú určené iba na použitie s týmto zariadením Epson. Spoločnosť Epson nie je zodpovedná za akékoľvek použitie týchto informácií pri aplikovaní na iných zariadeniach.

Spoločnosť Seiko Epson Corporation ani jej sesterské organizácie nepreberajú zodpovednosť voči kupcovi tohto produktu ani tretím stranám za poškodenia, straty, náklady alebo výdavky, ktoré kupcovi alebo tretím stranám vznikli pri nehode, nesprávnom používaní alebo zneužití tohto produktu alebo pri neoprávnených modifikáciách, opravách alebo zmenách tohto produktu, alebo (okrem USA) nedodržaní pokynov o prevádzke a údržbe od spoločnosti Seiko Epson Corporation.

Spoločnosť Seiko Epson Corporation ani jej sesterské organizácie nie sú zodpovedné za žiadne poškodenia alebo problémy vyplývajúce z použitia akéhokoľvek príslušenstva alebo akýchkoľvek spotrebných produktov, ako sú tie, ktoré sú určené ako originálne produkty Epson alebo schválené produkty Epson spoločnosťou Seiko Epson Corporation.

Spoločnosť Seiko Epson Corporation nenesie zodpovednosť za akékoľvek poškodenie zapríčinené elektromagnetickým rušením, ktoré sa vyskytuje pri používaní niektorých káblov rozhrania iných, ako sú tie, ktoré sú určené ako schválené produkty Epson spoločnosťou Seiko Epson Corporation.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Obsah tejto príručky a technické údaje o tomto zariadení sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Ochranné známky

- ❑ EPSON® je registrovaná ochranná známka a EPSON EXCEED YOUR VISION alebo EXCEED YOUR VISION je ochranná známka spoločnosti Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ 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.
- ❑ Všeobecné oznámenie: ďalšie názvy produktov, ktoré sa používajú v tomto dokumente, sú uvedené len z dôvodu identifikácie a môžu byť ochrannými známkami ich príslušných vlastníkov. Spoločnosť Epson odmieta akékoľvek práva na tieto známky.

O tejto príručke

Značky a symboly

**Upozornenie:**

Pokyny, ktoré je potrebné starostlivo dodržiavať, aby nedošlo k zraneniu.

**Upozornenie:**

Pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať, aby nedošlo k poškodeniu zariadenia.

Poznámka:

Pokyny obsahujúce užitočné tipy a obmedzenia pri prevádzke tlačiarne.

Súvisiace informácie

➔ Kliknutím na túto ikonu zobrazíte súvisiace informácie.

Popisy použité v tejto príručke

- Snímky obrazoviek ovládača tlačiarne a softvéru Epson Scan 2 (ovládač skenera) pochádzajú zo systému Windows 10 alebo OS X El Capitan. Obsah zobrazený na obrazovkách sa líši v závislosti od modelu a situácie.
- Obrázky použité v tejto príručke slúžia len ako príklady. Jednotlivé modely sa môžu líšiť, spôsob obsluhy je však rovnaký.
- Položky ponuky zobrazené na obrazovkách sa líšia v závislosti od modelu a nastavení.

Odkazy na operačné systémy

Windows

V tejto príručke označujú rôzne výrazy nasledujúce operačné systémy: „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“ a „Windows Server 2003“. Výrazom „Windows“ sa označujú všetky verzie.

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

O tejto príručke

- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2016
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2012
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2008
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operačný systém Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

V tejto príručke sa výrazom „Mac OS“ označujú tieto operačné systémy: macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x a Mac OS X v10.6.8.

Úvod

Súčasti príručky

Táto príručka je určená správcom zariadenia, ktorí sa starajú o pripojenie tlačiarne alebo skenera k sieti, a obsahuje informácie o spôsobe vytvorenia nastavení pre používanie funkcií.

Informácie o používaní funkcií nájdete v dokumente *Používateľská príručka*.

Príprava

Vysvetľuje úlohy správcu, spôsob nastavenia zariadení a softvér na spravovanie.

Pripojenie

Vysvetľuje spôsob pripojenia zariadenia k sieti alebo telefónnej linke. Vysvetľuje aj sieťové prostredie, napríklad používanie portu pre zariadenie a informácie o serveroch DNS a Proxy.

Nastavenia funkcií

Vysvetľuje nastavenia jednotlivých funkcií, napríklad tlače, skenovania a faxovania.

Nastavenia zabezpečenia výrobu

Vysvetľuje základné nastavenia zabezpečenia, napríklad nastavenie hesla správcu a ovládanie protokolov.

Nastavenia činnosti a riadenia

Vysvetľuje činnosti po začatí používania zariadení, napríklad kontrola informácií a údržba.

Riešenie problémov

Vysvetľuje inicializáciu nastavení a riešenie problémov so sieťou.

Definícia výrazov používaných v tejto príručke

V tejto príručke sa používajú nasledujúce výrazy.

Správca

Osoba starajúca sa o inštaláciu a nastavenie zariadenia alebo siete v kancelárii alebo organizácii. V malých organizáciách sa môže táto osoba starať o spravovanie zariadenia aj siete. Vo veľkých organizáciách majú správcovia poverenie k sieti alebo zariadeniam v skupinovej jednotke oddelenia alebo odboru a správcovia siete sa zastupujú organizáciu starajú o nastavenia komunikácie, napríklad o internet.

Správca siete

Osoba starajúca sa o ovládanie sieťovej komunikácie. Osoba, ktorá nastavuje smerovač, server Proxy, server DNS a poštový server, a riadi komunikáciu cez internet alebo sieť.

Úvod

Používateľ

Osoba, ktorá používa zariadenia, ako sú napríklad tlačiarne alebo skenery.

Pripojenie server/klient (zdieľanie tlačiarne pomocou servera Windows)

Pripojenie, ktoré sa vyznačuje tým, že tlačiareň je pripojená k serveru Windows prostredníctvom siete alebo káblom USB, a tlačový front nastavený na serveri je možné zdieľať. Komunikácie medzi tlačiarňou a počítačom prechádza cez server a tlačiareň je riadená serverom.

Partnerské pripojenie (priama tlač)

Pripojenie, ktoré sa vyznačuje tým, že tlačiareň a počítač sú pripojené k sieti prostredníctvom rozbočovača alebo prístupového bodu a tlačová úloha sa dá vykonávať priamo z počítača.

Web Config (webová stránka zariadenia)

Webový server, ktorý je zabudovaný do zariadenia. Nazýva sa Web Config. Pomocou prehliadača na nej môžete kontrolovať a meniť stav zariadenia.

Tlačový front

V systéme Windows sa ikona jednotlivých portov zobrazuje v položke **Zariadenie a tlačiareň**, napríklad tlačiareň a skener. Pre jedno zariadenie sa vytvoria dve a viac ikon v prípade, že je zariadenie pripojené k sieti cez dva alebo viac portov, napríklad cez štandardný port TCP/IP a sieť WSD.

Nástroj

Všeobecný výraz pre softvér na nastavenie a spravovanie zariadenia, ako sú napríklad Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager atď.

Okamžité skenovanie

Všeobecný výraz pre skenovanie z ovládacieho panela zariadenia. Pomocou tejto funkcie je výsledok skenovania uložený do priečinka, priložený k e-mailu alebo uložený do cloudovej služby.

ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

Jedno zo štandardných kódovaní znakov. Je určených 128 znakov vrátane abecedných (a – z, A – Z), arabských čísiel (0 – 9), symbolov, prázdnych znakov a riadiacich znakov. Keď sa v tejto príručke uvádza kódovanie „ASCII“, znamená to ďalej uvedené znaky 0x20 – 0x7E (hex number) a nezahŕňa to riadiace znaky.

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

* Znak medzery.

Úvod

Unicode (UTF-8)

Medzinárodný štandardný kód pokrývajúci hlavné globálne jazyky. Keď sa v tejto príručke uvádza kódovanie „UTF-8“, znamená to znaky kódovania vo formáte UTF-8.

Príprava

V tejto kapitole je vysvetlená úloha správcu a príprava pred vytvorením nastavení.

Postup nastavenia tlačiarne a spravovanie

Správca vytvorí nastavenia sieťového pripojenia, prvotné nastavenie a údržbu tlačiarne alebo skenera, aby boli k dispozícii používateľom.

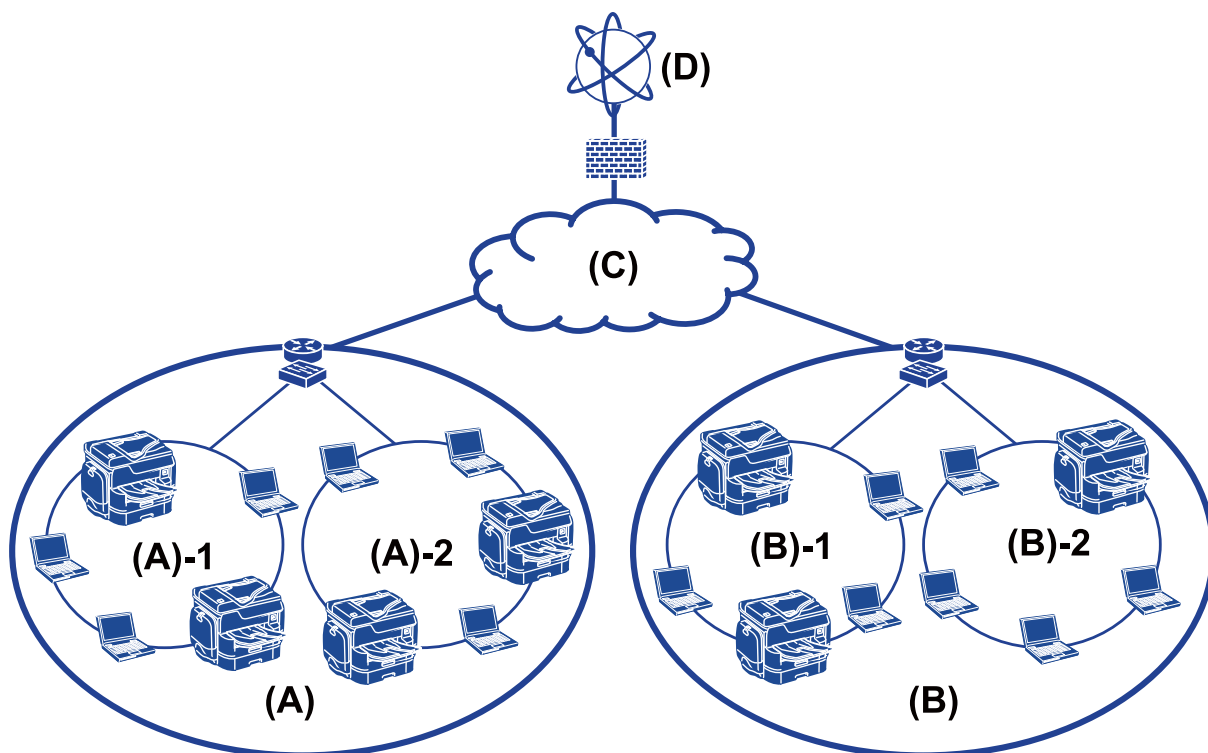
1. Príprava
 - Zhromaždenie informácií pre nastavenie pripojenia
 - Rozhodnutie o spôsobe pripojenia
2. Pripojenie
 - Sieťové pripojenie z ovládacieho panela tlačiarne
 - Pripojenie k telefónnej linke
3. Nastavenia funkcií
 - Nastavenia ovládača tlačiarne
 - Nastavenia ovládača skenera
 - Nastavenia faxu
 - Registrácia do kontaktov
 - Pripojenie v režime Direct Wi-Fi (Jednoduchý prístupový bod)
 - Ďalšie rozšírené nastavenia
 - Cloudové služby
4. Nastavenia zabezpečenia
 - Nastavenia správcu
 - Nastavenia ovládania prístupu
 - SSL/TLS
 - Ovládanie protokolov
5. Používanie a spravovanie
 - Kontrola stavu zariadenia
 - Zálohovanie nastavení zariadenia

Súvisiace informácie

- ➔ [„Príprava” na strane 12](#)
- ➔ [„Pripojenie” na strane 18](#)
- ➔ [„Nastavenia funkcií” na strane 36](#)
- ➔ [„Nastavenia zabezpečenia výrobku” na strane 74](#)

➔ „Nastavenia činnosti a riadenia” na strane 94

Príklad sieťového prostredia



(A): Kancelária 1

(A) – 1: LAN 1

(A) – 2: LAN 2

(B): Kancelária 2

(B) – 1: LAN 1

(B) – 2: LAN 2

(C): WAN

(D): Internet

Úvod do nastavení pripojenia tlačiarne

Pre sieťové pripojenie tlačiarne sú k dispozícii nasledujúce dva spôsoby. Tlačiareň je pripojená k sieti priamo obidvomi spôsobmi.

Pripojenie server/klient (zdieľanie tlačiarne pomocou servera Windows)

Partnerské pripojenie (priama tlač)

Súvisiace informácie

➔ „Nastavenia pripojenia server/klient” na strane 14

Príprava

➔ „Nastavenia partnerského pripojenia” na strane 14

Nastavenia pripojenia server/klient

Spôsob pripojenia:

Pripojte tlačiareň k sieti cez rozbočovač alebo prístupový bod.

Tlačiareň môžete pripojiť k serveru aj priamo káblom USB.

Ovládač tlačiarne:

Nainštalujte ovládač tlačiarne na server Windows v závislosti od operačného systému klientskych počítačov.

Otvorením servera Windows a prepojením tlačiarne sa na klientsky počítač nainštaluje ovládač tlačiarne a môže sa používať.

Funkcie:

- Spravujte tlačiareň a ovládač tlačiarne hromadne.
- V závislosti od parametrov servera môže spustenie tlačovej úlohy nejaký čas trvať, pretože všetky tlačové úlohy prechádzajú cez tlačový server.
- Nemôžete tlačiť, keď je server Windows vypnutý.

Súvisiace informácie

➔ „Definícia výrazov používaných v tejto príručke” na strane 9

Nastavenia partnerského pripojenia

Spôsob pripojenia:

Pripojte tlačiareň k sieti priamo cez rozbočovač alebo prístupový bod.

Ovládač tlačiarne:

Nainštalujte ovládač tlačiarne do jednotlivých klientskych počítačov.

Môže byť doručený ako balík pomocou aplikácie EpsonNet SetupManager alebo automaticky pomocou skupinovej zásady servera Windows.

Funkcie:

- Tlačová úloha začne okamžite, pretože tlačová úloha je odoslaná do tlačiarne priamo.
- Môžete tlačiť po celú dobu prevádzky tlačiarne.

Súvisiace informácie

➔ „Definícia výrazov používaných v tejto príručke” na strane 9

Príprava na pripojenie k sieti

Získanie informácií o nastavení pripojenia

Pre sieťové pripojenie je potrebné mať IP adresu, adresu brány atď. Skontrolujte nasledujúce.

Rozdelenie	Položky	Poznámka
Spôsob pripojenia zariadenia	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Na pripojenie k sieti Ethernet použite kábel STP kategórie 5e alebo vyššej (tienená skrútená dvojlinka).
Informácie o pripojení k sieti LAN	<input type="checkbox"/> IP adresa <input type="checkbox"/> Maska podsiete <input type="checkbox"/> Predvolená brána	Ak ste IP adresu nastavili pomocou funkcie DHCP na smerovači, nie je to potrebné.
Informácie o pripojení k sieti Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Heslo	Podporované sú nasledujúce: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Súlad: 802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Zabezpečenie siete Wi-Fi: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
Informácie o serveri DNS	<input type="checkbox"/> IP adresa primárneho servera DNS <input type="checkbox"/> IP adresa sekundárneho servera DNS	V niektorom z nasledujúcich stavov nakonfigurujte server DNS. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Môžete použiť statickú adresu IP. <input type="checkbox"/> Nemôžete priradiť server DNS automaticky, pretože IP adresa je priradená automaticky pomocou funkcie DHCP.
Informácie o serveri Proxy	<input type="checkbox"/> Názov servera Proxy <input type="checkbox"/> Číslo portu	Nakonfigurujte, keď na pripojenie k internetu používate server Proxy a keď používate službu Epson Connect alebo funkciu automatickej aktualizácie firmvéru.

Súvisiace informácie

➔ „Typ priradenia IP adresy“ na strane 16

Technické údaje o tlačiarni

Ak potrebujete technické údaje o tom, ktoré normy a režimy pripojenia tlačiareň podporuje, pozrite dokument *Používateľská príručka*.

Používanie čísla portu

Číslo portu, ktorý tlačiareň používa, nájdete v časti „Dodatok“.

Súvisiace informácie

➔ „Používanie portu pre tlačiareň“ na strane 125

Typ priradenia IP adresy

Sú dva typy priradenia IP adresy tlačiarni.

Statická IP adresa:

Priradenie vopred určenej jedinečnej IP adresy tlačiarni.

IP adresa sa nemení ani po vypnutí tlačiarnie ani smerovača, takže zariadenie môžete spravovať podľa IP adresy.

Tento typ je vhodný pre sieť, kde sa spravuje viac tlačiarní, napríklad veľká kancelária alebo škola.

Automatické priradenie funkciou DHCP:

Správna IP adresa je priradená automaticky, keď sa úspešne nadviaže komunikácia medzi tlačiarnou a smerovačom, ktorý podporuje funkciu DHCP.

Ak je nepraktické meniť IP adresu pre konkrétne zariadenie, vyhradte IP adresu a potom ju priradte.

Poznámka:

Pre port tlačového frontu vyberte protokol, ktorý dokáže automaticky zistiť IP adresu, napríklad EpsonNet Print Port.

Server DNS a server Proxy

Ak používate službu internetového pripojenia, nakonfigurujte server DNS. Ak ho nenakonfigurujete, na prístup je potrebné určiť IP adresu, pretože rozpoznanie názvu nemusí byť úspešné.

Server Proxy je umiestnený na bráne medzi sieťou a internetom a komunikuje s počítačom, tlačiarnou a internetom (vzdialený server) v ich zastúpení. Vzďialený server komunikuje len so serverom Proxy. Informácie o tlačiarni, ako je napríklad IP adresa a číslo portu, sa nedajú prečítať a zabezpečenie je vyššie.

Pomocou funkcie filtrovania môžete zakázať prístup k určitej URL adrese, pretože server Proxy dokáže kontrolovať obsah komunikácie.

Spôsob nastavenia sieťového pripojenia

Pri nastavení pripojenia pre položky IP adresa tlačiarnie, maska podsiete a predvolená brána postupujte nasledovne.

Pomocou ovládacieho panela:

Nakonfigurujte nastavenia pre jednotlivé tlačiarnie pomocou ovládacieho panela tlačiarnie. Po nakonfigurovaní nastavení pripojenia tlačiarnie pripojte k sieti.

Pomocou inštalačného programu:

Ak sa používa inštalačný program, sieť tlačiarnie a klientsky počítač sa nastavia automaticky. Nastavenie je k dispozícii podľa pokynov inštalačného programu, hoci nemáte hlbšie vedomosti o sieti. To sa odporúča v prípade, keď sa nastavuje tlačiareň a niekoľko klientskych počítačov pomocou pripojenia server/klient (zdieľanie tlačiarnie pomocou servera the Windows)

Pomocou nástroja:

Použite nástroj z počítača správcu. Môžete rozpoznať tlačiareň a potom ju nastaviť, prípadne vytvorte súbor SYLK, ak chcete vytvoriť hromadné nastavenia pre tlačiarnie. Môžete nastaviť viaceré tlačiarnie, ale pred nastavením je

Príprava

potrebné, aby boli fyzicky pripojené káblom siete Ethernet. Odporúča sa to teda v prípade, že môžete na nastavenie vytvoriť sieť Ethernet.

Súvisiace informácie

- ➔ „Pripojenie k sieti z ovládacieho panela” na strane 18
- ➔ „Pripojenie k sieti pomocou inštaláčného programu” na strane 24
- ➔ „Priradenie IP adresy pomocou aplikácie EpsonNet Config” na strane 117

Pripojenie

V tejto kapitole je vysvetlené prostredie alebo postup pripojenia tlačiarne k sieti.

Pripojenie k sieti

Pripojenie k sieti z ovládacieho panela

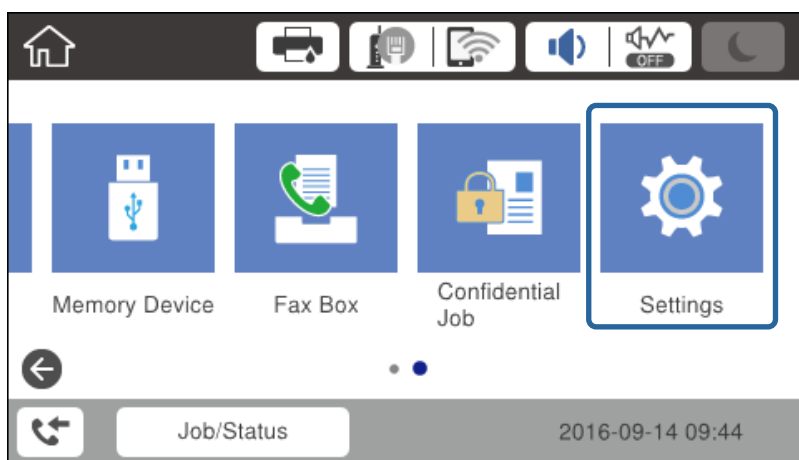
Pripojte tlačiareň k sieti pomocou ovládacieho panela tlačiarne.

Ďalšie podrobnosti o ovládacom paneli tlačiarne nájdete v dokumente *Používateľská príručka*.

Priradenie IP adresy

Nastavte základné položky, ako sú IP adresa, Maska podsiete, Predvolená brána.

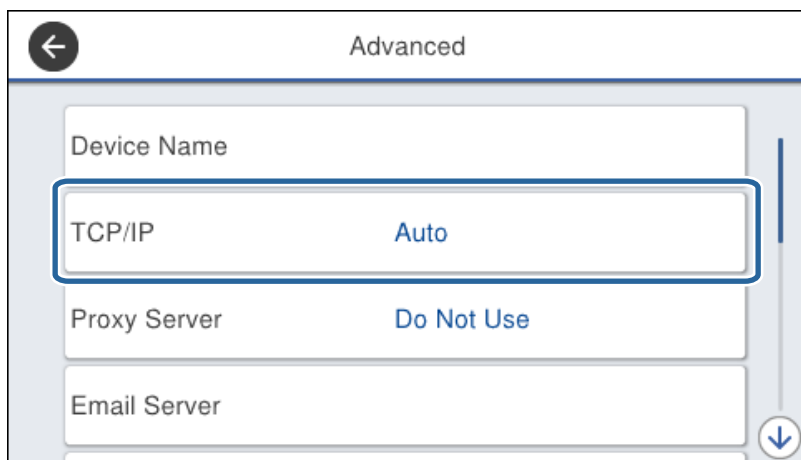
1. Zapnite tlačiareň.
2. Vyberte položku **Nastav.** na hlavnej obrazovke na ovládacom paneli tlačiarne.



3. Vyberte položky **Všeobecné nastavenia** > **Nastavenie siete** > **Rozšírené**.

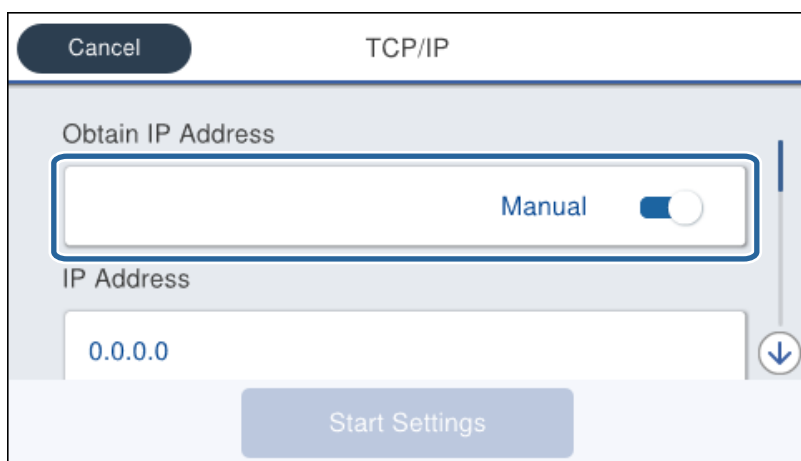
Pripojenie

4. Vyberte položku **TCP/IP**.

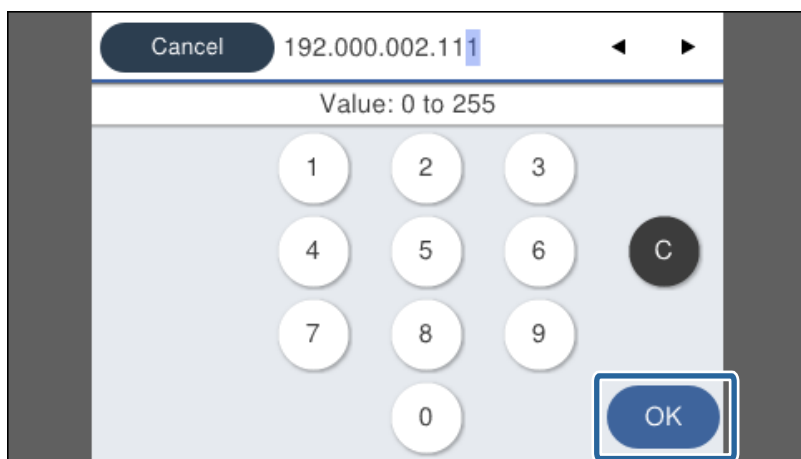


5. Vyberte možnosť **Ručne** pre **Získať IP adresu**.

Keď nastavujete IP adresu automaticky pomocou funkcie DHCP alebo smerovačom, vyberte možnosť **Automaticky**. V takom prípade sa položky **IP adresa**, **Maska podsiete** a **Predvolená brána** v krokoch 6 až 7 tiež nastavujú automaticky, takže prejdite na krok 8.



6. Zadáajte IP adresu.



Pripojenie

Overte hodnotu zobrazenú na predchádzajúcej obrazovke.

- Nastavte položky **Maska podsiete** a **Predvolená brána**.

Overte hodnotu zobrazenú na predchádzajúcej obrazovke.



Upozornenie:

Ak je kombinácia položiek IP adresa, Maska podsiete a Predvolená brána nesprávna, položka **Spustiť nastavenie** je neaktívna a nedá sa pokračovať v nastaveniach. Skontrolujte, či nie je v zadaní chyba.

- Zadajte IP adresu primárneho servera DNS.

Overte hodnotu zobrazenú na predchádzajúcej obrazovke.

Poznámka:

Keď pre nastavenie priradenia IP adresy vyberiete možnosť **Automaticky**, môžete vybrať nastavenia servera DNS spomedzi možností **Ručne** alebo **Automaticky**. Ak nemôžete získať adresu servera DNS automaticky, vyberte možnosť **Ručne** a zadajte adresu servera DNS. Potom priamo zadajte adresu sekundárneho servera DNS. Ak vyberiete možnosť **Automaticky**, prejdite na krok 10.

- Zadajte IP adresu sekundárneho servera DNS.

Overte hodnotu zobrazenú na predchádzajúcej obrazovke.

- Klepnite na položku **Spustiť nastavenie**.

- Zatvorte obrazovku potvrdenia.

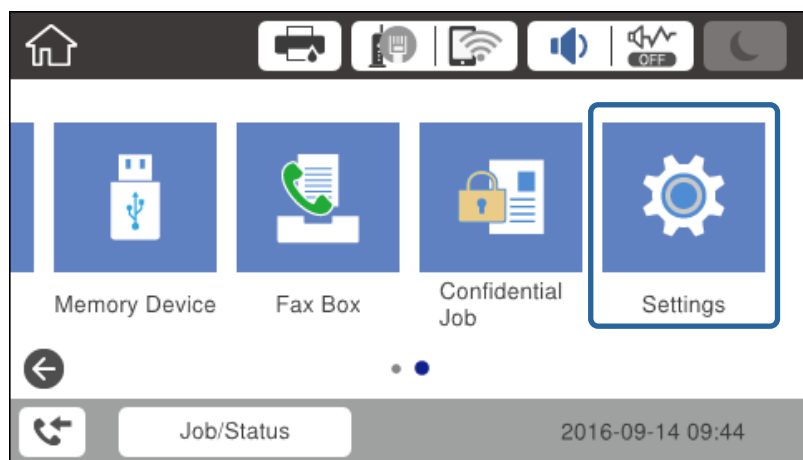
Nastavenie servera Proxy

Ak máte v sieťovom prostredí zabudovaný server Proxy, nastavte ho.

- Na hlavnej obrazovke vyberte položku **Nastav.**.

Poznámka:

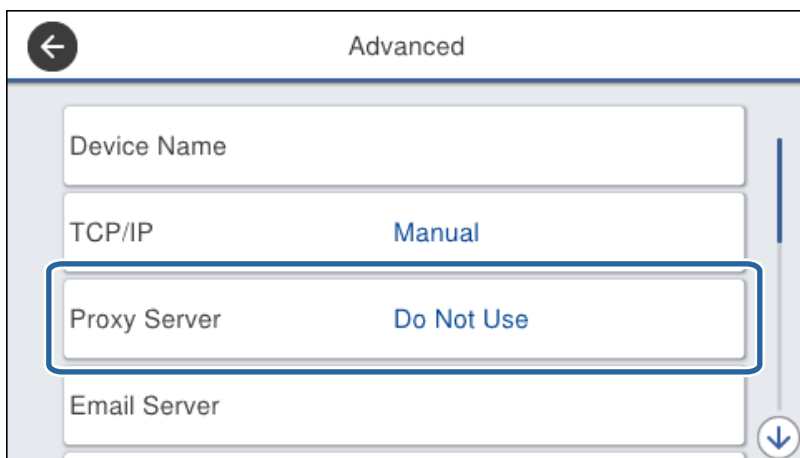
Keď robíte nastavenia po nastavení IP adresy, zobrazí sa obrazovka **Rozšírené**. Prejdite na krok 3.



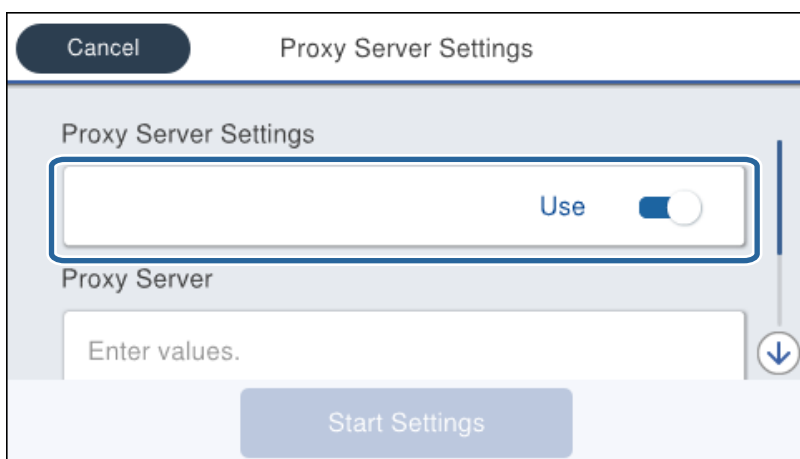
2. Vyberte položky **Všeobecné nastavenia** > **Nastavenie siete** > **Rozšírené**.

Pripojenie

3. Vyberte položku **Proxy server**.



4. Vyberte možnosť **Použiť** pre **Nastavenia proxy servera**.



5. Zadáajte adresu servera proxy vo formáte IPv4 alebo FQDN.



Overte hodnotu zobrazenú na predchádzajúcej obrazovke.

Pripojenie

6. Zadajte číslo portu pre server proxy.
Overte hodnotu zobrazenú na predchádzajúcej obrazovke.
7. Klepnite na položku **Spustiť nastavenie**.
8. Zatvorte obrazovku potvrdenia.

Pripojenie k sieti LAN

Pripojte tlačiareň k sieti cez Ethernet alebo Wi-Fi.

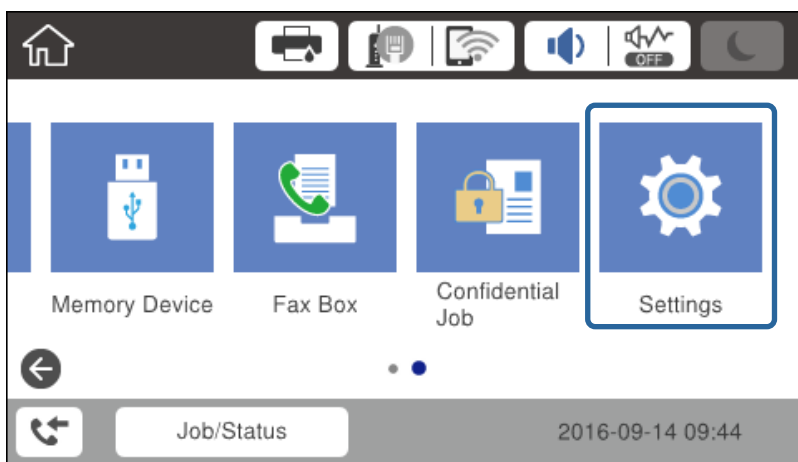
Súvisiace informácie

- ➔ „Pripojenie k sieti Ethernet” na strane 22
- ➔ „Ručné vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela” na strane 23
- ➔ „Pripojenie k sieti pomocou inštaláčného programu” na strane 24

Pripojenie k sieti Ethernet

Pripojte tlačiareň k sieti pomocou kábla siete Ethernet a skontrolujte pripojenie.

1. Prepajte tlačiareň a rozbočovač (prepínač L2) káblom siete Ethernet.
2. Na hlavnej obrazovke vyberte položku **Nastav.**



3. Vyberte položky **Všeobecné nastavenia > Nastavenie siete**.
4. Vyberte položku **Kontrola pripojenia**.
Zobrazia sa výsledky diagnostiky pripojenia. Overte, či je pripojenie správne.
5. Dokončíte kliknutím na tlačidlo **OK**.

Keď klepnete na položku **Vytlačiť kontrolnú správu**, môžete vytlačiť výsledky diagnostiky. Pri tlači postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Pripojenie

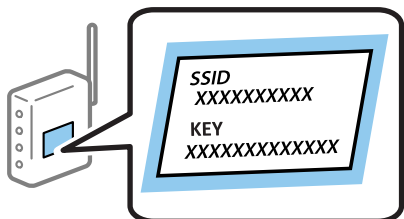
Ručné vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela

Pomocou ovládacieho panela tlačiarne môžete ručne nastaviť informácie potrebné na pripojenie k prístupovému bodu. Ak chcete nastaviť ručne, je potrebné vedieť SSID a heslo pre prístupový bod.

Keď prístupový bod podporuje funkciu WPS, môžete urobiť nastavenia pripojenia cez Wi-Fi pomocou tlačidla Push alebo kódu PIN bez použitia SSID a hesla.

Poznámka:

Ak používate prístupový bod s jeho predvolenými nastaveniami, SSID a heslo sú na štítku. Ak nepoznáte SSID a heslo, poskytnú vám ich osoba, ktorá nainštalovala prístupový bod, prípadne si pozrite dokumentáciu k prístupovému bodu.



1. Na hlavnej obrazovke klepnite na  | .

2. Vyberte položku **Smerovač**.

3. Klepnite na položku **Spustiť nastavenie**.

Ak je už sieťové pripojenie nastavené, zobrazia sa podrobnosti o sieti. Klepnutím na položku **Zmeniť nastavenia** zmeníte nastavenia.

Ak je už tlačiareň pripojená cez sieť Ethernet, klepnite na položku **Zmeň. na prip. Wi-Fi**, a potom po potvrdzovacom hlásení klepnite na položku **Áno**.

4. Vyberte položku **Spríevodca nastavením Wi-Fi**.

5. Vyberte SSID prístupového bodu.

Poznámka:

Ak SSID, ku ktorému chcete pripojiť, nie je na ovládacom paneli tlačiarne zobrazené, klepnite na položku **Nové hľadanie**, čím zoznam aktualizujete. Ak sa stále nezobrazuje, klepnite na možnosť **Zadať manuálne** a potom zadajte SSID priamo.

Ak nepoznáte SSID, skontrolujte, či nie je napísané na štítku na prístupovom bode. Ak používate prístupový bod s jeho predvolenými nastaveniami, použijete SSID napísané na štítku.

6. Zadajte heslo.

Poznámka:

V hesle sa rozlišujú malé/veľké písmená.

Ak nepoznáte heslo, skontrolujte, či nie je napísané na štítku na prístupovom bode. Ak používate prístupový bod s jeho predvolenými nastaveniami, použijete heslo napísané na štítku. Heslo sa môže nazývať „Kľúč“, „Prístupový kód“ atď.

Ak zadávate SSID priamo, vyberte možnosť **K dispozícii** pre položku **Heslo** a potom zadajte heslo.

Ak nepoznáte heslo pre prístupový bod, pozrite si dokumentáciu priloženú k prístupovému bodu, prípadne sa obráťte na osobu, ktorá ho inštalovala.

7. Keď ste nastavenie dokončili, klepnite na položku **Spustiť nastavenie**.

Pripojenie

8. Dokončíte kliknutím na tlačidlo **OK**.

Poznámka:

Ak sa nepodarí pripojiť, vložte obyčajný papier s veľkosťou A4 a klepnutím na položku **Vytlačiť kontrolnú správu** vytlačte správu o pripojení.

9. Zatvorte obrazovku s nastaveniami sieťového pripojenia.

Pripojenie k sieti pomocou inštalačného programu

Na pripojenie tlačiarne k počítaču odporúčame použiť inštalačný program. Inštalačný program môžete spustiť jedným z nasledujúcich spôsobov.

- Inštalácia z webovej stránky

Otvorte nasledujúcu webovú stránku a potom zadajte názov výrobku. Prejdite na položku **Nastavenie** a potom spustite inštaláciu.

<http://epson.sn>

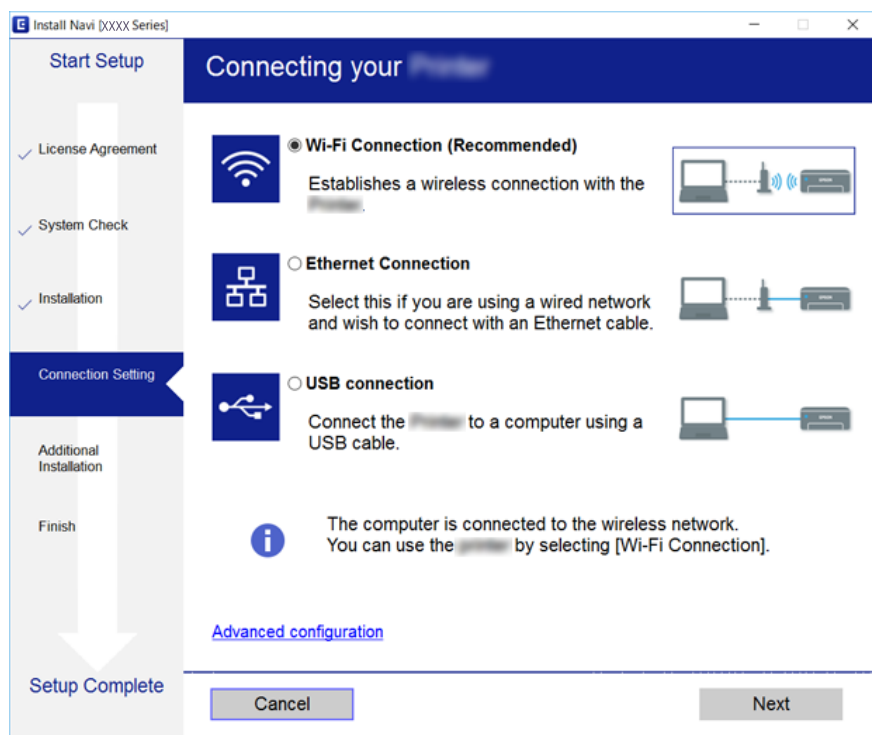
- Inštalácia pomocou disku so softvérom (len pre modely, ku ktorým bol priložený disk so softvérom a pre používateľov s počítačmi vybavenými diskovou mechanikou)

Vložte do počítača disk so softvérom a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Výber spôsobov pripojenia

Postupujte podľa pokynov na obrazovke, kým sa nezobrazí nasledujúca obrazovka.

Vyberte typ pripojenia a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.



Pripojenie k telefónnej linke

Kompatibilné telefónne linky

Môžete používať telefónne systémy tlačiarne prostredníctvom štandardných analógových telefónnych liniek (PSTN = verejná vytáčaná telefónna sieť) a PBX (súkromná pobočková ústredňa).

S nasledujúcimi telefónnymi linkami alebo systémami nemusí byť používanie tlačiarne možné.

- Telefónna linka VoIP, ako napríklad DSL, alebo digitálna služba cez optické vlákna
- Digitálna telefonická linka (ISDN)
- Niektoré telefónne systémy PBX
- Ak sú medzi telefónnu zásuvku na stene a tlačiareň zapojené adaptéry, ako je napríklad terminálový adaptér, rozdeľovač alebo smerovač DSL.

Pripojenie tlačiarne k telefónnej linke

Tlačiareň zapojte pomocou telefónneho kábla RJ-11 (6P2C) do telefónnej zásuvky na stene. Telefón pripojte k tlačiarňi pomocou druhého telefónneho kábla RJ-11 (6P2C).

V závislosti od oblasti môže byť s tlačiarňou dodávaný telefónny kábel. Ak je v balení, použite tento kábel.

Telefónny kábel môže byť potrebné zapojiť do adaptéra dodávaného pre vašu krajinu či región.

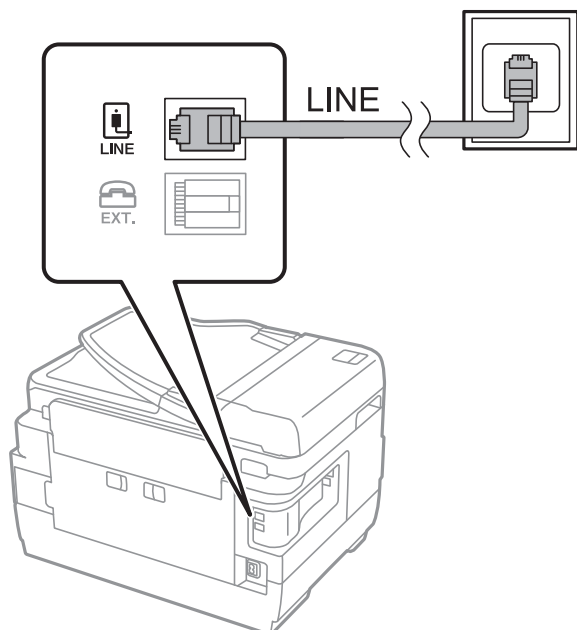
Poznámka:

Kryt z portu tlačiarne EXT. odstráňte len pri pripojovaní telefónu k tlačiarňi. Ak telefón nepripájate, neodstraňujte kryt.

V oblastiach, kde často dochádza k výbojom bleskov, vám odporúčame používať ochranu proti prepätiu.

Pripojenie k štandardnej telefónnej linke (PSTN) alebo PBX

Pripojte telefónny kábel z telefónnej zásuvky na stene alebo portu PBX k portu LINE na zadnej strane tlačiarne.

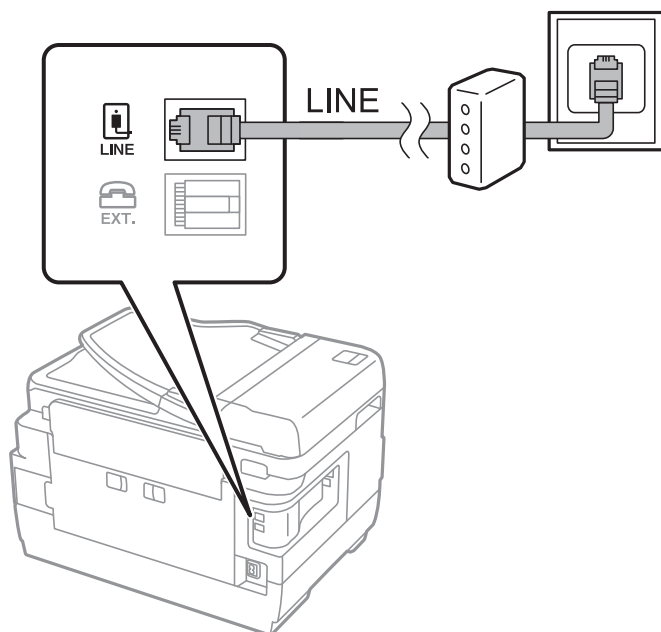


Pripojenie k linke DSL alebo ISDN

Pripojte telefónny kábel z modemu DSL alebo terminálového adaptéru ISDN k portu LINE na zadnej strane tlačiarne. Ďalšie informácie nájdete v príručkách, ktoré boli dodané s modemom alebo adaptérom.

Poznámka:

Ak váš modem DSL nie je vybavený zabudovaným filtrom DSL, pripojte zvláštny filter DSL.



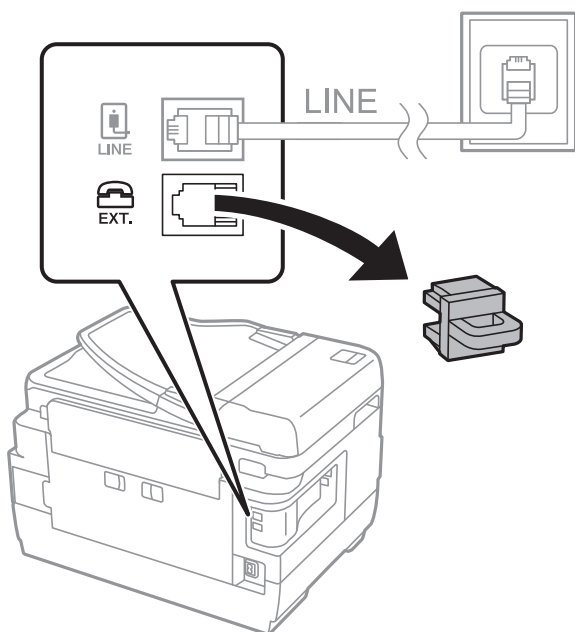
Pripojenie telefónneho zariadenia k tlačiarni

Ak používate tlačiareň a telefón na jednej telefónnej linke, pripojte telefón k tlačiarni.

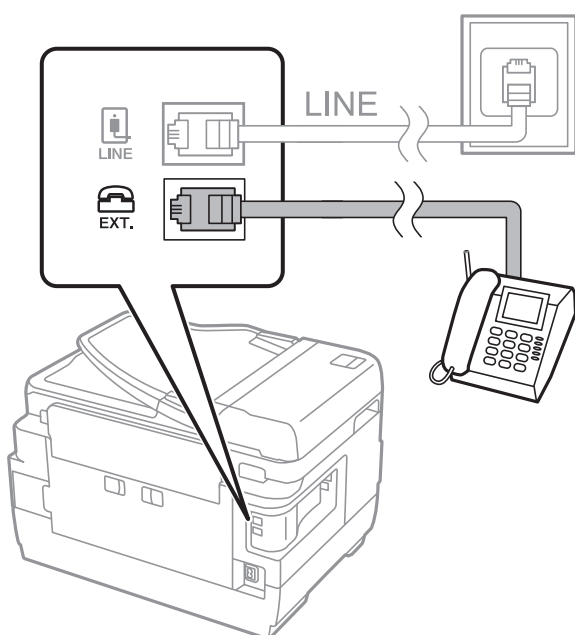
Poznámka:

- ❑ Ak má vaše telefónne zariadenie funkciu faxu, pred pripojením túto funkciu vypnite. Podrobnosti si pozrite v príručkách, ktoré boli dodané s telefónom.
- ❑ Ak pripojíte telefónny záznamník, uistite sa, že možnosť **Prevziať po zvonení** je nastavená na vyššiu hodnotu ako počet zvonení nastavených v telefónnom záznamníku na prijatie hovoru.

1. Odstráňte kryt z portu EXT. na zadnej strane tlačiarni.



2. Pripojte telefónne zariadenie a port EXT. telefónnym káblom.




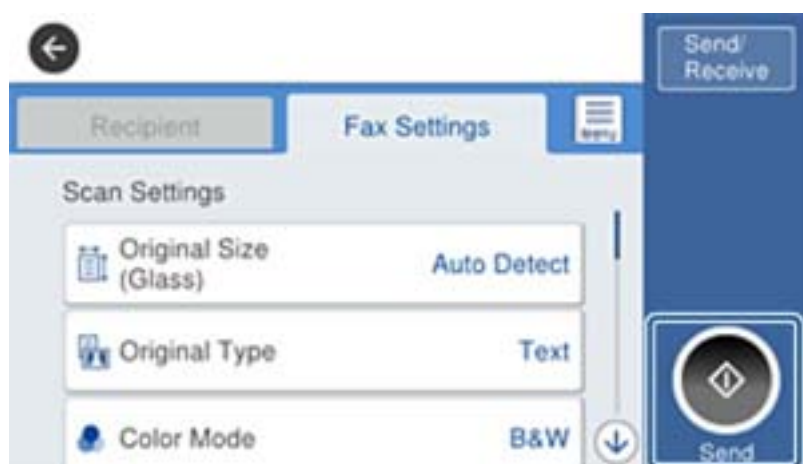
Pripojenie

Poznámka:

Ak zdieľate jednu telefónnu linku, dbajte na to, aby ste telefónne zariadenie pripojili k portu EXT. tlačiarne. Ak rozdelíte linku za účelom oddeleného pripojenia telefónneho zariadenia a tlačiarne, nebudú telefón a tlačiareň fungovať správne.

3. Na hlavnej obrazovke vyberte položku **Fax**.
4. Zodvihnite slúchadlo.

Pripojenie je nadviazané, keď je na nasledujúcej obrazovke aktívna možnosť  (**Odoslať**).



Súvisiace informácie

➔ „Nastavenia odkazovača” na strane 46

Vykonanie základných nastavení faxu

Položka nastavenia faxu sa líši v závislosti od regiónu alebo krajiny, kde sa používa.

Otvorte aplikáciu Web Config, vyberte kartu **Správa zariadenia** > **Krajina/Región** a urobte nastavenia krajiny alebo regiónu ešte pred tým, než začnete robiť iné nastavenia.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Vykonanie základných nastavení faxu pomocou sprievodcu Sprievodca nast. faxu

Nastavte základné nastavenia podľa pokynov na obrazovke.

1. Pripojte tlačiareň k telefónnej linke.

Poznámka:

Pretože sa na konci sprievodcu spustí automatická kontrola faxového spojenia, uistite sa, že ste pred spustením sprievodcu pripojili tlačiareň k telefónnej linke.

2. Na hlavnej obrazovke klepnite na položku **Nastav.**

Pripojenie

3. Klepnite na položky **Všeobecné nastavenia** > **Nastavenia faxu** > **Sprievodca nast. faxu**.
4. Na obrazovke **Potvrdenie** klepnite na možnosť **OK**.
Spustí sa sprievodca.
5. Na obrazovke zadania hlavičky faxu zadajte meno odosielateľa, ako napríklad názov vašej spoločnosti, a potom klepnite na tlačidlo **OK**.

Poznámka:

Meno odosielateľa a vaše faxové číslo sa zobrazia vo forme hlavičky odchádzajúcich faxov.

6. Na obrazovke zadania telefónneho čísla zadajte svoje faxové číslo a potom klepnite na tlačidlo **OK**.
7. Na obrazovke **Nastavenie Distinctive Ring Detection (DRD)** vykonajte nasledujúce nastavenia.
 - Ak ste si predplatili službu charakteristického zvonenia, ktorú vám poskytuje vaša telefónna spoločnosť, klepnite na položku **Pokračovať** a potom vyberte typ zvonenia, ktorý sa má používať pre prichádzajúce faxy.
 - Ak vyberiete možnosť **Všetky**, prejdite na krok 8.
 - Ak vyberiete nejaké iné nastavenie, položka **Režim príjmu** bude automaticky nastavená na možnosť **Aut.**. Prejdite na 10. krok.
 - Ak nie je potrebné nastaviť túto možnosť: klepnite na položku **Preskočiť** a potom prejdite na krok 10.

Poznámka:

- Služba zvláštneho vyzváňania, ktoré ponúka mnoho telekomunikačných spoločností (názov služby sa u jednotlivých spoločností líši) vám umožňuje mať na telefónnej linke pridelených viacero telefónnych čísel. Každému číslu je pridelené iné vyzváňanie. Jedno číslo môžete používať pre hlasové hovory a druhé pre faxové hovory. Vyberte typ vyzváňania priradený k faxovým hovorom v nastavení **DRD**.
- V závislosti od regiónu sa zobrazujú možnosti **Zap.** a **Vyp.** v nastavení **DRD**. Pre použitie funkcie zvláštneho vyzváňania vyberte možnosť **Zap.**

8. Na obrazovke **Nastavenie režimu príjmu** vyberte, či používate telefónne zariadenie pripojené k tlačiarňi.
 - Keď je spojené, klepnite na možnosť **Áno** a potom prejdite na ďalší krok.
 - Keď nie je spojené, klepnite na možnosť **Nie** a potom prejdite na 10. krok. Možnosť **Režim príjmu** je nastavená na voľbu **Aut.**
9. Na obrazovke **Nastavenie režimu príjmu** vyberte, či si želáte prijímať faxy automaticky.
 - Pre automatický príjem: klepnite na možnosť **Áno**. Možnosť **Režim príjmu** je nastavená na voľbu **Aut.**
 - Pre ručný príjem: klepnite na možnosť **Nie**. Možnosť **Režim príjmu** je nastavená na voľbu **Ručne**.
10. Na obrazovke **Pokračovať** skontrolujte nastavenia, ktoré ste vykonali, a potom klepnite na položku **Pokračovať**.

Ak chcete opraviť alebo zmeniť nastavenia, klepnite na .

11. Ak chcete spustiť kontrolu faxového pripojenia, klepnite na položku **Spustiť kontrolu**. Keď sa na obrazovke objaví výzva na vytlačenie výsledkov kontroly, klepnite na položku **Tlačiť**.

Vytlačí sa správa s výsledkom kontroly, zobrazujúca stav pripojenia.

Pripojenie

Poznámka:

- ❑ Ak boli hlásené akékoľvek chyby, postupujte podľa pokynov v správe, aby ste ich odstránili.
- ❑ Ak sa zobrazí obrazovka **Vybrať typ linky**, vyberte typ linky.
 - Keď pripájate tlačiareň k telefónnemu systému PBX alebo terminálovému adaptéru, vyberte možnosť **PBX**.
 - Keď pripájate tlačiareň k štandardnej telefónnej linke (PSTN), vyberte možnosť **Zakázať** na zobrazenej obrazovke **Potvrdenie**. Avšak nastavenie tejto funkcie na možnosť **Zakázať** môže spôsobiť vynechanie prvej číslice faxového čísla a zaslanie faxu na nesprávne číslo.

Súvisiace informácie

- ➔ „Pripojenie tlačiarny k telefónnej linke” na strane 25
- ➔ „Popisy ponuky nastavenia faxu” na strane 50

Vykonalenie nastavení zdroja papiera na prijímanie faxov

Tlačiareň môžete nastaviť tak, aby sa pri tlači prijatých dokumentov a faxových hlásení nepoužívali určité zdroje papiera. V predvolenom nastavení sú pre tlač faxov povolené všetky zdroje papiera. Túto funkciu použijete v prípade, že na tlač faxov nechcete používať určitý zdroj papiera.

1. Na domovskej obrazovke klepnite na položku **Nastav.**
2. Klepnite na položky **Všeobecné nastavenia > Nastavenia tlačiarny > Nastavenia zdroja papiera > Nastavenia autom. volby > Fax**.
3. Klepnite na jednotlivé políčka zdrojov papiera, ktoré nechcete používať na tlač faxov.
Nastavenie zdroja papiera sa zmení na možnosť **Vyp.** a tento zdroj sa na tlač faxov nebude používať.

Používanie pripojenia Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod)

Pomocou režimu Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod) môžete priamo pripojiť k tlačiarni bez pripojenia cez sieť zo smartfónu alebo tabletu, ak správca priame pripojenie povolil.

Keď používate funkciu NFC zo smartfónu alebo tabletu, režim Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod) musí byť aktivovaný.

Povolenie režimu Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod)

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť > Wi-Fi Direct**.
2. Vyberte možnosť **Povoliť** pre **Wi-Fi Direct**.
3. Kliknite na položku **Ďalej**.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.
Sieť sa znova pripojí a potom je režim Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod) aktivovaný.

Pripojenie

Poznámka:

Kliknutím na položku **Odstrániť** môžete odstrániť údaje o zaregistrovanom zariadení pripojenom v režime Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod).

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Konfigurácia poštového servera

Nakonfigurujte, keď chcete používať funkciu skenovania cez e-mail.

Pred konfiguráciou skontrolujte nasledujúce položky.

- Tlačiareň je pripojená k sieti.
- Informácie o e-mailovom serveri počítača.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť > E-mailový server > Základné**.
2. Zadajte hodnoty pre všetky položky.
3. Vyberte položku **OK**.
Zobrazia sa nastavenia, ktoré ste vybrali.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Položky nastavenia servera pošty” na strane 32

Položky nastavenia servera pošty

EPSON L3-100000

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

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

Email Server > Basic

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

Authentication Method : SMTP AUTH

Authenticated Account : 00000000

Authenticated Password : *****

Sender's Email Address : epson@epsontest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation : Enable Disable

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

POP3 Server Address :

POP3 Server Port Number :

OK

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Spôsob overenia	Zadajte metódu overenia tlačiarne na prístup k serveru pošty.
	Vyp. Pri komunikácii s e-mailovým serverom je overovanie vypnuté.
	Overenie servera SMTP Vyžaduje, aby e-mailový server podporoval overovanie cez SMTP.
	POP pred SMTP Ak vyberiete túto metódu, nakonfigurujte server POP3.
Overený účet	Ak vyberiete položku Overenie servera SMTP alebo POP pred SMTP ako Spôsob overenia , zadajte overený názov konta s dĺžkou 0 až 255 znakov v štandarde ASCII (0x20–0x7E).
Overené heslo	Ak vyberiete možnosť Overenie servera SMTP alebo POP pred SMTP pre položku Spôsob overenia , zadajte overené heslo s dĺžkou 0 až 20 znakov A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
E-mailová adresa odosielateľa	Zadajte e-mailovú adresu odosielateľa. Zadajte 0 až 255 znakov v kódovaní ASCII (0x20–0x7E), okrem znakov : () < > [] ; ¥. Prvý znak nemôže byť bodka „.“.
Adresa servera SMTP	Zadajte 0 až 255 znakov. Môžete použiť znaky A–Z a–z 0–9 . - . Môžete použiť formát IPv4 alebo FQDN.
Číslo portu servera SMTP	Zadajte číslo medzi 1 a 65535.

Pripojenie

Položky	Nastavenia a vysvetlenie	
Zabezpečené pripojenie	Pre e-mailový server určite bezpečný spôsob pripojenia.	
	Žiadna	Ak vyberiete položku POP pred SMTP v možnosti Spôsob overenia , spôsob pripojenia je nastavený na Žiadna .
	SSL/TLS	Táto možnosť je dostupná, keď je položka Spôsob overenia nastavená na možnosť Vyp. alebo Overenie servera SMTP .
	STARTTLS	Táto možnosť je dostupná, keď je položka Spôsob overenia nastavená na možnosť Vyp. alebo Overenie servera SMTP .
Overenie certifikátu	Keď je povolená táto možnosť, certifikát je overený. Odporúčame nastaviť túto položku na Povolit .	
Adresa servera POP3	Ak vyberiete možnosť POP pred SMTP pre položku Spôsob overenia , zadajte adresu servera POP3 s dĺžkou 0 až 255 znakov A-Z a-z 0-9. - . Môžete použiť formát IPv4 alebo FQDN.	
Číslo portu servera POP3	Ak vyberiete možnosť POP pred SMTP v položke Spôsob overenia , zadajte číslo dlhé 1 až 65535 znakov.	

Súvisiace informácie

➔ „Konfigurácia poštového servera” na strane 31

Kontrola pripojenia servera pošty

- Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť > E-mailový server > Test pripojenia**.
- Vyberte položku **Spustiť**.
Skúška pripojenia k e-mailovému serveru je spustená. Po teste skontrolujte zobrazenú správu.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Správy testu pripojenia servera pošty” na strane 33

Správy testu pripojenia servera pošty

Hlásenia	Príčina
Test pripojenia bol úspešný.	Táto správa sa zobrazí, ak bolo pripojenie k serveru úspešné.
Chyba komunikácie servera SMTP. Skontrolujte nasledujúcu položku. - Nastavenia siete	Toto hlásenie sa zobrazí, keď <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tlačiareň nie je pripojená k sieti <input type="checkbox"/> Server SMTP je vypnutý <input type="checkbox"/> Sieťové pripojenie je počas komunikácie odpojené <input type="checkbox"/> Sú prijaté neúplné údaje

Pripojenie

Hlásenia	Príčina
Chyba komunikácie servera POP3. Skontrolujte nasledujúcu položku. - Nastavenia siete	Toto hlásenie sa zobrazí, keď <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tlačiareň nie je pripojená k sieti <input type="checkbox"/> Server POP3 je vypnutý <input type="checkbox"/> Sieťové pripojenie je počas komunikácie odpojené <input type="checkbox"/> Sú prijaté neúplné údaje
Počas pripájania k serveru SMTP sa vyskytla chyba. Skontrolujte nasledujúce položky. - Adresa servera SMTP - Server DNS	Toto hlásenie sa zobrazí, keď <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nepodarilo sa pripojiť k serveru DNS <input type="checkbox"/> Nepodarilo sa rozlíšiť názov servera SMTP
Počas pripájania k serveru POP3 sa vyskytla chyba. Skontrolujte nasledujúce položky. - Adresa servera POP3 - Server DNS	Toto hlásenie sa zobrazí, keď <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nepodarilo sa pripojiť k serveru DNS <input type="checkbox"/> Nepodarilo sa rozlíšiť názov servera POP3
Chyba pri autentifikácii servera SMTP. Skontrolujte nasledujúce položky. - Spôsob autentifikácie - Autentifikované konto - Autentifikované heslo	Toto hlásenie sa zobrazí po zlyhaní overenia servera SMTP.
Chyba pri autentifikácii servera POP3. Skontrolujte nasledujúce položky. - Spôsob autentifikácie - Autentifikované konto - Autentifikované heslo	Toto hlásenie sa zobrazí po zlyhaní overenia servera POP3.
Nepodporovaný spôsob komunikácie. Skontrolujte nasledujúce položky. - Adresa servera SMTP - Číslo portu servera SMTP	Toto hlásenie sa zobrazí, keď chcete komunikovať s nepodporovanými protokolmi.
Pripojenie k serveru SMTP zlyhalo. Zmeňte Zabezpečené pripojenie na možnosť Žiadna.	Toto hlásenie sa zobrazí, keď medzi serverom a klientom dôjde k nesúladu SMTP alebo ak tento server nepodporuje bezpečné pripojenie SMTP (pripojenie SSL).
Pripojenie k serveru SMTP zlyhalo. Zmeňte Zabezpečené pripojenie na možnosť SSL/TLS.	Toto hlásenie sa zobrazí, keď medzi serverom a klientom dôjde k nesúladu SMTP, alebo ak tento server vyžaduje použiť pripojenie SSL/TLS na bezpečné pripojenie servera SMTP.
Pripojenie k serveru SMTP zlyhalo. Zmeňte Zabezpečené pripojenie na možnosť STARTTLS.	Toto hlásenie sa zobrazí, keď medzi serverom a klientom dôjde k nesúladu SMTP, alebo ak tento server vyžaduje použiť pripojenie STARTTLS na bezpečné pripojenie servera SMTP.
Pripojenie nie je dôveryhodné. Skontrolujte nasledujúcu položku. - Dátum a čas	Toto hlásenie sa zobrazí vtedy, keď je nastavenie dátumu a času tlačiarne nesprávne alebo ak skončila platnosť certifikátu.
Pripojenie nie je dôveryhodné. Skontrolujte nasledujúcu položku. - Certifikát CA	Toto hlásenie sa zobrazí, keď v tlačiarne nie je koreňový certifikát zodpovedajúci serveru, alebo keď nie je importovaný certifikát Certifikát CA.
Pripojenie nie je zabezpečené.	Toto hlásenie sa zobrazí vtedy, keď je poškodený získaný certifikát.
Autentifikácia servera SMTP zlyhala. Zmeňte spôsob autentifikácie na SMTP-AUTH.	Toto hlásenie sa zobrazí vtedy, keď dôjde k nesúladu spôsobu overenia medzi serverom a klientom. Server podporuje funkciu Overenie servera SMTP.

Pripojenie

Hlásenia	Príčina
Autentifikácia servera SMTP zlyhala. Zmeňte spôsob autentifikácie na POP pred SMTP.	Toto hlásenie sa zobrazí vtedy, keď dôjde k nesúladu spôsobu overenia medzi serverom a klientom. Server nepodporuje Overenie servera SMTP.
E-mailová adresa odosielateľa je nesprávna. Zmeňte na e-mailovú adresu vašej e-mailovej služby.	Toto hlásenie sa zobrazí vtedy, keď je zadaná e-mailová adresa odosielateľa nesprávna.
Do dokončenia spracovania nie je možné tlačiareň sprístupniť.	Toto hlásenie sa zobrazí, keď je tlačiareň zaneprázdnená.

Súvisiace informácie

➔ [„Kontrola pripojenia servera pošty” na strane 33](#)

Nastavenia funkcií

V tejto kapitole sú vysvetlené prvé nastavenia, ktoré treba urobiť pre jednotlivé funkcie zariadenia.

Softvér na nastavenie

V tejto téme je vysvetlený postup vytvárania nastavení zo správcovského počítača pomocou aplikácie Web Config.

Web Config (webová stránka zariadenia)

Čo je aplikácia Web Config

Web Config je aplikácia spúšťaná v prehliadači určená na konfiguráciu nastavení tlačiarne.

Ak chcete otvoriť aplikáciu Web Config, najskôr musíte tlačiarňu prideliť adresu IP.

Poznámka:

Nastavenia môžete uzamknúť nakonfigurovaním hesla správcu do tlačiarne.

The screenshot displays the Epson Web Config interface for a printer. The main content area is titled "Product Status" and includes a language dropdown menu set to "English". Below this, there are status indicators for the "Printer Status" (Available) and "Scanner Status" (Available). A row of five ink level indicators is shown for Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and a maintenance box. Below the ink indicators is a table showing the ink levels for each color and the maintenance box. The table is as follows:

Black (BK) :	L3BK01
Yellow (Y) :	L3Y01
Magenta (M) :	L3M01
Cyan (C) :	L3C01
Maintenance Box :	L3MB01

Below the table, the "Card Reader Status" is shown as "Disconnected". At the bottom, the "Cassette 1" settings are displayed: Paper Size: Auto(A4(Vertical)), Paper Type: plain papers 1, and Paper Remaining Level: Low. A "Refresh" button is located at the bottom left, and a "Software Licenses" link is at the bottom right.

Otvorenie aplikácie Web Config

Zadajte adresu IP tlačiarne do webového prehliadača. JavaScript musí byť povolený. Keď otvárate aplikáciu Web Config cez protokol HTTPS, v prehliadači sa zobrazí upozornenie, pretože sa používa certifikát s vlastným podpisom uložený v tlačiarňi.

- Otvorenie prostredníctvom protokolu HTTPS
 - IPv4: `https://<adresa IP tlačiarne>` (bez znakov < >)
 - IPv6: `https://[adresa IP tlačiarne]/` (so znakmi [])
- Otvorenie prostredníctvom protokolu HTTP
 - IPv4: `http://<adresa IP tlačiarne>` (bez znakov < >)
 - IPv6: `http://[adresa IP tlačiarne]/` (so znakmi [])

Príklady

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

Poznámka:

Ak je názov tlačiarne registrovaný v serveri DNS, môžete ho použiť namiesto adresy IP tlačiarne.

Súvisiace informácie

- ➔ [„Komunikácia s tlačiarňou cez protokol SSL/TLS” na strane 85](#)
- ➔ [„O digitálnom certifikáte” na strane 85](#)

Používanie tlačových funkcií

Povoľte, ak chcete používať funkcie tlače na tlačiarňi.

Požiadavky na tlač cez sieť

Na tlač cez sieť je potrebné nasledujúce.

Tieto nastavenia môžete nakonfigurovať pomocou ovládača tlačiarne a funkcií operačného systému.

- Inštalácia ovládača tlačiarne
- Vytvorenie tlačového frontu do počítača
- Nastavenie portu do siete

Nastavenie ovládača tlačiarne pomocou pripojenia server/klient

Nastavte tlačiareň tak, aby umožňovala tlač z počítača, ktorý bol predtým nastavený ako tlačový server, a zdieľajte tlačiareň.

Nainštalujte ovládač tlačiarne na server aj do klienta na tlačovom serveri.

Ak sa použije inštalčný program, nastavenia siete tlačiarne alebo počítača, inštalácia ovládača a vytvorenie tlačového frontu sa vykonajú automaticky.

Nastavenie štandardných portov TCP/IP — Windows

Nastavte štandardný port TCP/IP na tlačovom serveri a vytvorte tlačový front pre tlač cez sieť.

1. Otvorte obrazovku Zariadenia a tlačiarne.

- Windows 10/Windows Server 2016

Pravým tlačidlom myši kliknite na tlačidlo Štart, prípadne ho stlačte a podržte, a potom vyberte položky **Ovládací panel > Zariadenia a tlačiarne**.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Pracovná plocha > Nastavenie > Ovládací panel > Hardvér a zvuk alebo Hardvér > Zariadenia a tlačiarne.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na tlačidlo Štart a položky **Ovládací panel > Hardvér a zvuk (alebo Hardvér) > Zariadenia a tlačiarne**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na tlačidlo Štart a položky **Ovládací panel > Hardvér a zvuk > Tlačiarne**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na tlačidlo Štart > **Ovládací panel > Tlačiarne a iný hardvér > Tlačiarne a faxy**.

2. Pridajte tlačiareň.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Kliknite na položku **Pridať tlačiareň** a potom vyberte možnosť **Požadovaná tlačiareň nie je v zozname**.

- Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na položku **Pridať tlačiareň**.

- Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na položku **Nainštalovať tlačiareň**.

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na položku **Nainštalovať tlačiareň** a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.

3. Pridajte miestnu tlačiareň.

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Vyberte možnosť **Pridať miestnu tlačiareň alebo sieťovú tlačiareň ručným nastavením** a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.

Nastavenia funkcií

- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008

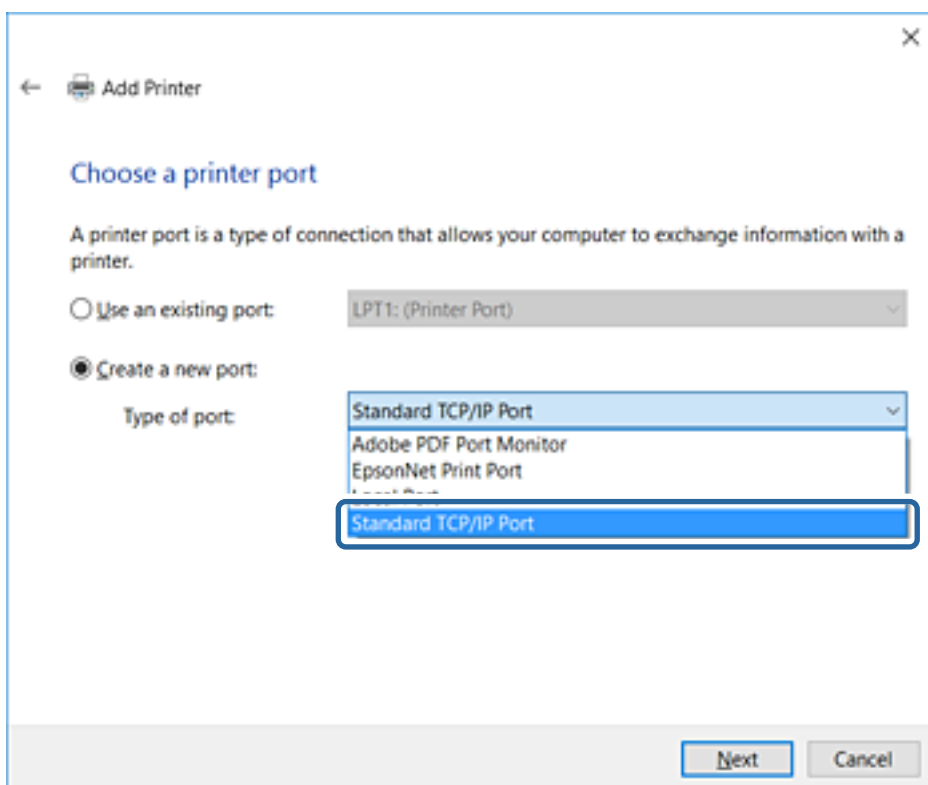
Kliknite na položku **Pridať miestnu tlačiareň**.

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Vyberte možnosť **Miestna tlačiareň pripojená k počítaču** a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.

4. Vyberte možnosť **Vytvoriť nový port**, ako typ portu vyberte možnosť **Štandardný port TCP/IP** a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.

V systéme Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 kliknite na tlačidlo **Ďalej** na obrazovke **Spríevodca pridaním štandardného portu tlačiarne TCP/IP**.



5. Zadáte IP adresu tlačiarne alebo názov tlačiarne v položke **Názov hostiteľa alebo IP adresa** alebo **Názov tlačiarne alebo IP adresa** a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.

Nemeňte **Názov portu**.

Keď sa zobrazí obrazovka **Riadenie používateľských kont**, kliknite na tlačidlo **Pokračovať**.

Nastavenia funkcií

V systéme Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 kliknite na tlačidlo **Hotovo** na obrazovke **Štandardný port tlačiarne TCP/IP**.

Poznámka:

Ak určíte názov tlačiarne v sieti, kde je k dispozícii rozpoznávanie názvu, IP adresa je sledovaná aj v prípade, ak bola IP adresa tlačiarne zmenená protokolom DHCP. Názov tlačiarne môžete overiť na obrazovke stave siete na ovládacom paneli tlačiarne, prípadne na hárku stavu siete.

6. Nainštalujte ovládač tlačiarne.

- Ak je už ovládač tlačiarne nainštalovaný:

Vyberte položky **Výrobca** a **Tlačiarne**. Kliknite na tlačidlo **Ďalej**.

- Ak ešte nie je ovládač tlačiarne nainštalovaný:

Kliknite na možnosť **Mám disk** a potom vložte softvérový disk dodaný spolu s tlačiarňou. Kliknite na tlačidlo **Prehľadávať** a potom vyberte priečinok na disku, ktorý obsahuje ovládač tlačiarne. Nezabudnite vybrať správny priečinok. Umiestnenie priečinka sa môže líšiť v závislosti od operačného systému.

32-bitová verzia systému Windows: WINX86

64-bitová verzia systému Windows: WINX64

7. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

V systéme Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 je inštalácia hotová. V systéme Windows Vista/Windows Server 2008 a novšom skontrolujte konfiguráciu portu.

Keď používate tlačiareň v rámci pripojenia k serveru/klientovi (tlačiareň zdieľaná pomocou servera Windows), urobte potom nastavenia zdieľania.

Súvisiace informácie

➔ „Zdieľanie tlačiarne (len systém Windows)” na strane 41

Nastavenia funkcií

Overenie konfigurácie portu — Windows

Skontrolujte, či je tlačový front zvolený správny port.

- Otvorte obrazovku Zariadenia a tlačiarne.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Pravým tlačidlom myši kliknite na tlačidlo Štart, prípadne ho stlačte a podržte, a potom vyberte položky **Ovládací panel > Zariadenia a tlačiarne**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Pracovná plocha > Nastavenie > Ovládací panel > Hardvér a zvuk alebo Hardvér > Zariadenia a tlačiarne.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Kliknite na tlačidlo Štart a položky **Ovládací panel > Hardvér a zvuk (alebo Hardvér) > Zariadenia a tlačiarne**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Kliknite na tlačidlo Štart a položky **Ovládací panel > Hardvér a zvuk > Tlačiarne**.
- Otvorte obrazovku s vlastnosťami tlačiarne.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/
Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Kliknite na ikonu tlačiarne pravým tlačidlom myši a potom kliknite na položku **Vlastnosti tlačiarne**.
 - Windows Vista
Kliknite na ikonu tlačiarne pravým tlačidlom myši a potom vyberte položky **Spustiť ako administrátor > Vlastnosti**.
 - Windows Server 2008
Kliknite na ikonu tlačiarne pravým tlačidlom myši a potom kliknite na položku **Vlastnosti**.
- Kliknite na kartu **Porty**, vyberte položku **Štandardný port TCP/IP** a potom kliknite na položku **Konfigurovať port**.
- Skontrolujte konfiguráciu portu.
 - Pre RAW
Skontrolujte, či je vybraná možnosť **Raw** v položke **Protokol** a potom kliknite na tlačidlo **OK**.
 - Pre LPR
Skontrolujte, či je vybraná možnosť **LPR** v položke **Protokol**. Zadajte výraz „PASSTHRU“ v položke **Názov frontu** v položke **Nastavenie LPR**. Vyberte možnosť **Počítanie bajtov LPR povolené** a potom kliknite na tlačidlo **OK**.

Zdieľanie tlačiarne (len systém Windows)

Keď používate tlačiareň v rámci pripojenia server/klient (tlačiareň zdieľaná pomocou servera Windows), nastavte zdieľanie tlačiarne z tlačového servera.

- Vyberte na tlačovom serveri položky **Ovládací panel > Zobrazíť zariadenia a tlačiarne**.
- Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu tlačiarne (tlačový front), ktorú chcete zdieľať, a potom vyberte položky **Vlastnosti tlačiarne > Zdieľanie**.

Nastavenia funkcií

3. Vyberte položku **Zdieľať túto tlačiareň** a zadajte položku **Názov zdieľaného prostriedku**.
V prípade systému Windows Server 2012 kliknite na položku **Zmeniť možnosti zdieľania** a potom nakonfigurujte nastavenia.

Inštalácia doplnkových ovládačov (len systém Windows)

Ak sú verzie systému Windows na serveri a na klientovi odlišné, odporúča sa nainštalovať na tlačový server doplnkové ovládače.

1. Vyberte na tlačovom serveri položky **Ovládací panel > Zobrazíť zariadenia a tlačiarne**.
2. Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu tlačiarne, ktorú chcete zdieľať s klientmi, a potom kliknite na záložku **Vlastnosti tlačiarne > Zdieľanie**.
3. Kliknite na položku **Doplnkové ovládače**.
V prípade systému Windows Server 2012 kliknite na položku **Change Sharing Options** a nakonfigurujte nastavenia.
4. Vyberte verzie systému Windows pre klientov a kliknite na tlačidlo **OK**.
5. Vyberte informačný súbor pre ovládač tlačiarne (*.inf) a potom nainštalujte ovládač.

Súvisiace informácie

➔ [„Používanie zdieľanej tlačiarne – systém Windows” na strane 42](#)

Používanie zdieľanej tlačiarne – systém Windows

Správca musí informovať klientov o názve počítača priradenom k tlačovému serveru a o postupe jeho pridania do počítačov klientov. Ak doplnkové ovládače ešte neboli nakonfigurované, informujte klientov o spôsobe používania položky **Zariadenia a tlačiarne** a pridania zdieľanej tlačiarne.

Ak už sú v tlačovom serveri nakonfigurované doplnkové ovládače, postupujte podľa týchto krokov:

1. V **prieskumníkovi** vyberte názov priradený tlačovému serveru.
2. Dvakrát kliknite na tlačiareň, ktorú chcete používať.

Súvisiace informácie

➔ [„Zdieľanie tlačiarne \(len systém Windows\)” na strane 41](#)

➔ [„Inštalácia doplnkových ovládačov \(len systém Windows\)” na strane 42](#)

Nastavenie ovládača tlačiarne pre pripojenie partnerov

Pri partnerskom pripojení (priama tlač) musí byť na jednotlivých klientských počítačoch nainštalovaný ovládač tlačiarne.

Nastavenia funkcií

Súvisiace informácie

➔ „Nastavenie ovládača tlačiarne” na strane 43

Nastavenie ovládača tlačiarne

V malých organizáciách odporúčame inštaláciu ovládača tlačiarne na jednotlivé klientske počítače. Použite inštalračný program na webovej stránke spoločnosti Epson alebo na disku so softvérom.

Poznámka:

Keď sa tlačiareň používa z mnohých klientskych počítačov, pomocou aplikácie *EpsonNet SetupManager* a doručením ovládača vo forme balíka sa môže doba potrebná na inštaláciu výrazne skrátiť.

1. Spustíte inštalračný program.

- Spustenie z webovej stránky

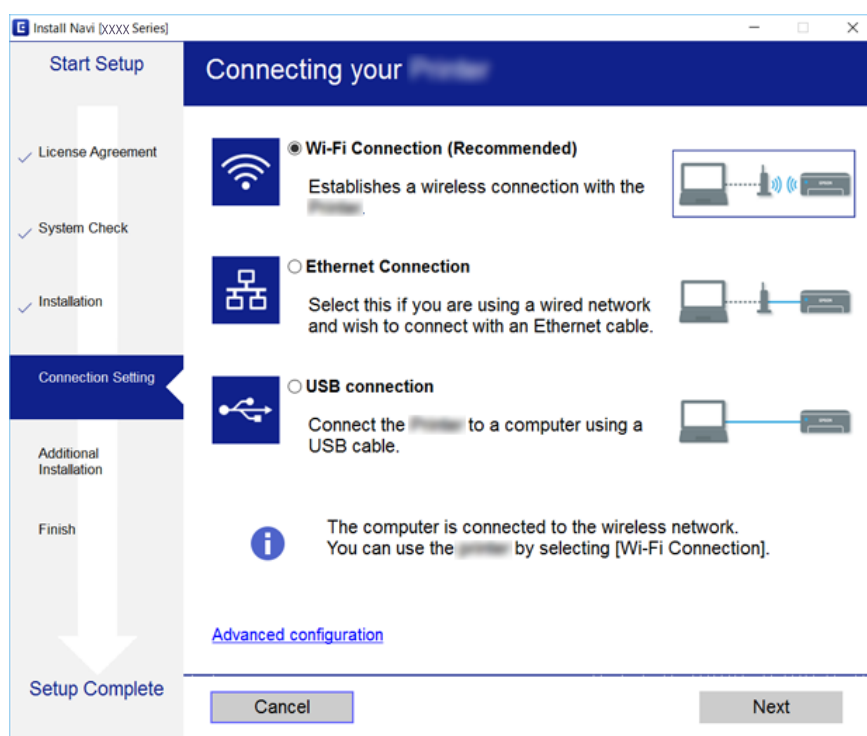
Otvorte nasledujúcu webovú stránku a potom zadajte názov výrobku. Prejdite do časti **Nastavenie**, prevezmite si softvér a potom ho spustíte.

<http://epson.sn>

- Spustenie z disku so softvérom (len pre modely, ku ktorým bol priložený disk so softvérom a pre používateľov s počítačmi vybavenými diskovou mechanikou)

Vložte disk so softvérom do počítača.

2. Vyberte spôsob pripojenia tlačiarne a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.



Poznámka:

Ak sa zobrazí **Vybrať inštaláciu softvéru**, vyberte možnosť **Zmeňte alebo znova nastavte spôsob pripojenia** a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.

3. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Súvisiace informácie

➔ „EpsonNet SetupManager” na strane 117

Používanie funkcií skenovania

Funkcie skenovania môžete používať z počítača alebo pomocou ovládacieho panela tlačiarne.

Skenovanie z počítača

Nainštalujte softvér a skontrolujte, či je povolená služba skenovania cez sieť z počítača.

Súvisiace informácie

➔ „Inštalovaný softvér” na strane 44

➔ „Overenie povolenia skenovania cez sieť” na strane 44

Inštalovaný softvér

EPSON Scan 2

Toto je ovládač skenera. Ak používate zariadenie z počítača, nainštalujte ovládač na jednotlivé klientske počítače.

Ak sa používa program EpsonNet SetupManager, ovládač tlačiarne sa tiež rozširuje ako balík.

Súvisiace informácie

➔ „EpsonNet SetupManager” na strane 117

Overenie povolenia skenovania cez sieť

Keď skenujete z klientskeho počítača cez sieť, môžete nastaviť službu skenovania cez sieť. V predvolenom nastavení je povolená.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Skenov./Kopírovať** > **Skenovanie cez sieť**.
2. Zaistite, aby bola zvolená možnosť **Zapnúť skenovanie** pre položku **EPSON Scan**.
Ak je to zvolené, úloha je dokončená. Zatvorte Web Config.
Ak nie je zvolená, vyberte ju a prejdite na ďalší krok.
3. Kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.
Sieť sa znova pripojí a nastavenia sú potom aktivované.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Skenovanie pomocou ovládacieho panela

Funkcie skenovania do priečinka a skenovania do e-mailu pomocou ovládacieho panela tlačiarne, ako aj prenos výsledkov skenovania do e-mailu, priečinkov atď. sa vykonávajú spustením úlohy z počítača.

Súvisiace informácie

➔ „Nastavenie serverov a priečinkov” na strane 45

Nastavenie serverov a priečinkov

Názov	Nastavenie	Miesto	Požiadavky
Skenovanie do sieťového priečinka (SMB)	Vytvorte a nastavte zdieľanie priečinka na ukladanie	Počítač, v ktorom je umiestnený priečink na ukladanie	Administratívne používateľské konto na počítači, v ktorom sú vytvorené priečinky na ukladanie.
	Cieľ pre skenovanie do sieťového priečinka (SMB)	Kontakty v zariadení	Používateľské meno a heslo na prihlásenie do počítača, v ktorom je priečink na ukladanie, a právo aktualizácie priečinka na ukladanie.
Skenovanie do sieťového priečinka (FTP)	Nastavenie prihlásenia na server FTP	Kontakty v zariadení	Prihlasovacie údaje k serveru FTP a právo aktualizácie priečinka na ukladanie.
Skenovanie do e-mailu	Nastavenie e-mailového servera	Zariadenie	Informácie o nastavení e-mailového servera
Skenovanie do cloudu	Registrácia tlačiarne v službe Epson Connect	Zariadenie	Prostredie internetového pripojenia
	Registrácia kontaktu v službe Epson Connect	Služba Epson Connect	Registrácia používateľa a tlačiarne v službe Epson Connect

Súvisiace informácie

➔ „Konfigurácia poštového servera” na strane 31

➔ „Používanie služby Epson Connect” na strane 73

Používanie faxových funkcií

Povoľte, ak chcete používať funkcie faxu na tlačiarňi.

Nastavenie položky Režim príjmu

V závislosti od situácie nastavte položku Režim príjmu.

Nastavenia funkcií

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Základné**.
2. Vyberte spôsob prijímania v režime **Režim príjmu**.
 - Automaticky:** odporúča sa pre časté používanie faxu. Tlačiareň automaticky prijme fax po stanovenom počte zazvonení.
 - Ručne:** odporúčané pre používateľov, ktorí nefaxujú príliš často alebo si neželajú prijímať faxy po prijatí hovoru pomocou pripojeného telefónu. Pri prijímaní faxu zdvihnite slúchadlo, a potom obsluhujte tlačiareň.



Upozornenie:

Ak tlačiareň nepripojíte k telefónu, vyberte režim **Automaticky**.

Poznámka:

Ak zapnete funkciu **Vzdialený príjem**, môžete začať príjem faxu samotným pripojeným telefónom.

3. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Vykonanie základných nastavení faxu pomocou sprievodcu Sprievodca nast. faxu” na strane 28
- ➔ „Prijímanie faxov pomocou pripojeného telefónu (Vzdialený príjem)” na strane 46

Nastavenia odkazovača

Aby ste mohli odkazovač používať, je potrebné urobiť nasledujúce nastavenia.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Základné**.
2. Vyberte možnosť **Automaticky** pre **Režim príjmu**.
3. Nastavte nastavenie tlačiarne **Prevziať po zvonení** na vyšší počet ako počet zazvonení odkazovača.
 Ak je nastavenie **Prevziať po zvonení** na tlačiarňi zvolené na menší počet než sú zvonenia odkazovača, odkazovač nemôže prijímať hlasové hovory a nahrávať hlasové odkazy. Nastavenia si pozrite v príručkách, ktoré boli dodané s odkazovačom. Táto položka sa nezobrazuje na tých zariadeniach, ktoré nepodporujú odkazovač.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Prijímanie faxov pomocou pripojeného telefónu (Vzdialený príjem)

Pomocou funkcie **Vzdialený príjem** môžete začať prijímať faxy samotným telefónom. Funkcia **Vzdialený príjem** je k dispozícii pre telefóny, ktoré podporujú tónovú voľbu.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Základné**.

Nastavenia funkcií

2. Vyberte možnosť **Zap.** pre **Vzdialený príjem**.
3. Zadajte do políčka **Kód spustenia** dvojčíferný kód (zadať možno znaky 0 až 9, * a #).
Kód spustenia je kód, ktorý sa zadáva na pripojenom telefóne pred spustením prijímania faxov.
4. Kliknite na položku **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Spracovanie prijatých faxov

Prijatý fax je možné spracovať nasledovne.

- Tlačiť
- Uložiť do prieč. Došlá pošta
- Uložiť do počítača
- Uložiť na pam. zariadenie
- Odoslať

Poznámka:

Ak vyberiete všetky hore uvedené funkcie, prijaté dokumenty sa uložia prenesú do jednotlivých cieľov a po dokončení procesu dostanete e-mailom upozornenie. Nemôžete vybrať len možnosť **Tlačiť** a **Uložiť do prieč. Došlá pošta**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Nastavenie e-mailového upozornenia po prijatí faxu” na strane 47
- ➔ „Vytvorenie nastavení tlače pre prijaté faxy” na strane 48
- ➔ „Nastavenie tlačiarne na ukladanie prijatých faxov do schránky prijatých faxov” na strane 48
- ➔ „Nastavenie prijímania PC-FAX” na strane 49
- ➔ „Uloženie nastavení do externej pamäte” na strane 49
- ➔ „Nastavenia presmerovania pre faxy” na strane 50

Nastavenie e-mailového upozornenia po prijatí faxu

Keď sa dokončí príjem faxu, môže byť e-mailom odoslané upozornenie.

Adresa, na ktorú sa upozornenie posiela, musí byť zaregistrovaná v kontaktoch.

Ak chcete použiť túto funkciu, musí byť nakonfigurovaný poštový server.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Faxový výstup**.
2. Pre položku **E-mailové oznámenia** vyberte položky, ku ktorým sa má posielať e-mailové upozornenie, keď sa dokončí spracovanie faxu.
3. Kliknite na možnosť **Vybrať z Kontaktov** pre položku **Príjemca**.
4. Vyberte adresu pre upozornenie.

Nastavenia funkcií

5. Kliknutím na položku **Vybrať** nastavte cieľ.
6. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Konfigurácia poštového servera” na strane 31

Vytvorenie nastavení tlače pre prijaté faxy

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Faxový výstup**.
2. Vyberte položku **Tlač**.
3. Ak je to potrebné, urobte nastavenia pre položku **Nastavenia tlače**.
4. Kliknite na položku **OK**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nastavenie tlačiarne na ukladanie prijatých faxov do schránky prijatých faxov

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Faxový výstup**.
2. Vyberte položku **Uložiť do prieč. Došlá pošta**.
3. Kliknite na položku **OK**.
4. Vyberte položky **Nastavenia príjmu > Doručená pošta**.
Keď bolo nastavené heslo k schránke, zadajte heslo. Až potom sa otvorí obrazovka s nastaveniami.
5. Keď je schránka prijatých faxov plná, vyberte túto možnosť.
 - Odmietnuť prichádzajúce faxy**: tlačiareň neprijíma prichádzajúce faxové volania.
 - Prijať a vytlačiť faxy**: tlačiareň vytlačí všetky dokumenty, ktoré nemožno uložiť do schránky prijatých dokumentov.
6. Keď chcete chrániť nastavenia heslom, vyberte možnosť **Zmeniť heslo** a potom nastavte heslo ku schránke.
7. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nastavenia funkcií

Nastavenie prijímania PC-FAX

Ak chcete používať funkciu prijímania PC-FAX, nainštalujte do počítača aplikáciu FAX Utility. Keď pri inštalácii tlačiarne použijete inštalračný program, nainštalujú sa súčasne. V prípade, že chcete inštalovať jednotlivo, použite disk s softvérom alebo si aplikáciu prevezmite z webovej stránky spoločnosti Epson.

Skonvertujte prijatý fax do súboru vo formáte PDF a uložte ho do pripojeného počítača. Súčasne môže byť vytlačený.



Upozornenie:

- Režim prijímania v tlačiarni nastavte na **Aut.**.
- Pred uložením faxov do počítača sa uložia do pamäte tlačiarne. Nechajte cieľový počítač zapnutý, pretože pamäť tlačiarne je obmedzená a odosielanie a prijímanie nemusia byť k dispozícii. Množstvo dočasne uložených údajov sa zobrazuje na ikone režimu faxu.

1. Na počítači, ktorý je pripojený k tlačiarni, spustíte aplikáciu FAX Utility.
2. Otvorte obrazovku nastavenia aplikácie FAX Utility.
 - Windows
Vyberte položky **Fax Settings for Printer > Received Fax Output Settings**.
 - Mac OS
Kliknite na možnosť **Fax Receive Monitor**, vyberte tlačiareň a potom kliknite na položku **Receive Settings**.
3. Kliknite na položku **Save faxes on this computer** a určite cieľový priečinok, do ktorého uložiť.
4. Podľa potreby urobte ďalšie nastavenia a nastavenie odošlite do tlačiarne.

Poznámka:

Vysvetlenie položiek nastavenia a podrobný postup nájdete v Pomocníkovi k aplikácii FAX Utility.

5. Na ovládacom paneli tlačiarne klepnite na položku **Nastav.**
6. Klepnite na položky **Všeobecné nastavenia > Nastavenia faxu > Nastavenia príjmu**.
7. Klepnite na položky **Nastavenia ulož./presm. > Nepod. ulož./presm.**
8. Zobrazia sa aktuálne nastavenia. Skontrolujte nastavenia ukladania do počítača (Uložiť do počítača).
9. Ak chcete automaticky súčasne ukladať údaje do počítača a tlačiť, klepnite na položky **Uložiť do počítača > Áno a vytlačiť**.

Poznámka:

Ak chcete ukončiť ukladanie údajov do počítača, vyberte na ovládacom paneli tlačiarne možnosť **Nie** pre položku **Uložiť do počítača**. V aplikácii Web Config vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Faxový výstup**, zrušte začiarknutie možnosti **Uložiť do počítača** a potom kliknite na tlačidlo **OK**.

Uloženie nastavení do externej pamäte

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Faxový výstup**.
2. Vyberte položku **Uložiť na pam. zariadenie**.

Nastavenia funkcií

3. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nastavenia presmerovania pre faxy

Cieľ presmerovania musí byť vopred zaregistrovaný v kontaktoch.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Fax > Nastavenia príjmu > Faxový výstup**.
2. Vyberte položku **Odoslať**.
3. Kliknite na položku **Vybrať z Kontaktov** v časti **Kde odoslať**.
4. Vyberte cieľ presmerovania.
Môžete nastaviť až päť cieľov.
5. Kliknite na položku **Vybrať**.
6. V položke **Možn. pri zlyh. Odosielania** nastavte spôsob spracovania v prípadoch, že sa presmerovanie nepodarí.
7. V časti **Predmet e-mailu na odoslanie** zadajte predmet pre e-maily s priloženým faxom.
Zadajte najviac 50 znakov v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
8. Kliknite na položku **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Popisy ponuky nastavenia faxu

Môžete nakonfigurovať podrobné nastavenia funkcie faxu, použite kartu **Fax** v aplikácii Web Config.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nastavenia pre odosielanie

Základné

Položka	Popis
Funkcia PC do FAXu	Môžete určiť, či chcete prenášať pomocou faxu z počítača.

Nastavenia funkcií

Položka	Popis
Automatické otočenie	Ak je dokument nastavený do orientácie na výšku na papieri s veľkosťou A4 v APD alebo na skle skenera, zvyčajne bude odoslaný ako dokument s veľkosťou A3. Ak aktivujete toto nastavenie, dokument sa otočí a bude odoslaný vo veľkosti A4.
Odoslať v dávke	Je možné automaticky odoslať viaceré dokumenty s rovnakým cieľom. Odoslať môžete až päť dokumentov (celkovo 100 strán). Zníži to počet prenosov a ušetrí náklady na odosielanie.
Uložiť údaje o poruch.	Dokument, ktorého prenos bol neúspešný, sa uloží do pamäte.
Počet autom. opak. voľby	Vyberte počet opakovaných voľieb počas hovoru alebo pri výskyte chyby.
Interval auto. opak. voľby	Vyberte čas pre ďalšiu opakovanú voľbu.
Hlavička faxu	Nastavte hlavičku faxu a svoje telefónne číslo. Nastavte obsah, ktorý sa zobrazuje v hlavičke prenosu dokumentu. V hlavičke faxu môže byť najviac 40 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Iné	Môžete pridať hlavičku faxu, ktorá sa bude zobrazovať v záhlaví prenášaného dokumentu. Tu zadaná hlavička faxu sa dá vybrať pri faxovom prenose. Môžete zadať najviac 40 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8) a zaregistrovať najviac 20 cieľov.
Vaše telefónne číslo	Nastavte svoje telefónne číslo. Nastavte obsah, ktorý sa zobrazuje v hlavičke prenosu dokumentu. Zadajte najviac 30 znakov. Použiť možno znaky 0 – 9 alebo medzeru. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.

Okno Odoslať uložený dokument

Vyberte ponuku, ktorou sa prepína na obrazovku úpravy v schránke na odoslanie. Keď je pre schránku na odoslanie nastavené heslo a heslo správcu nie je nakonfigurované, prepne sa na obrazovku zadania hesla. Keď je heslo správcu nastavené, prepne sa na obrazovku úpravy bez ohľadu na nastavenie hesla pre schránku na odoslanie.

Položka	Popis
Zmeniť heslo	Vyberte, či chcete zmeniť heslo k schránke.
Heslo okna	Nastavte heslo schránky. Zadajte najviac 20 znakov v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Potvrdiť heslo	Potvrďte heslo opätovným zadaním.

Okno Odoslať vzorkovanie

Položka	Popis
Zmeniť heslo	Vyberte, či chcete zmeniť heslo k schránke.
Heslo okna	Nastavte heslo schránky. Zadajte najviac 20 znakov v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Potvrdiť heslo	Potvrďte heslo opätovným zadaním.
Automaticky odstr. po Odosl. na vyžiad	Vyberte, či chcete po vyvolaní odstrániť prenášaný dokument.

Nastavenia funkcií

Položka	Popis
Upozornenie na výs. odosl.	Vyberte, či chcete po vyvolaní odosielať upozornenia e-mailom.
Príjemca	Nastavte cieľ pre upozornenia e-mailom.

Okno Tabuľa (hlavná obrazovka)

Položka	Popis
Číslo	Indexové číslo schránky.
Názov	Názov schránky.
Upraviť	Vyberte schránku a kliknutím na položku Upraviť prepnete na obrazovku úpravy. Keď je pre schránku na odoslanie nastavené heslo a heslo správcu nie je nakonfigurované, prepne sa na obrazovku zadania hesla. Keď je heslo správcu nastavené, prepne sa na obrazovku úpravy bez ohľadu na nastavenie hesla pre schránku na odoslanie.

Okno Tabuľa (obrazovka úpravy)

Položka	Popis
Číslo	Indexové číslo schránky.
Názov	Zadajte názov schránky. Zadajte maximálne 30 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8) bez riadiacich znakov. Ak to neurčujete, nechajte prázdne. Dvojbajtové znaky a jednobajtové znaky sa počítajú ako jeden znak.
Zmeniť heslo	Vyberte, či chcete zmeniť heslo k schránke.
Heslo okna	Nastavte heslo schránky. Zadajte najviac 20 znakov v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Potvrdiť heslo	Potvrďte heslo opätovným zadaním.
Podadresa (SEP)	Nastavte subadresu schránky. Zadajte najviac 20 znakov. Použiť možno znaky 0 – 9 alebo medzeru. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Heslo (PWD)	Nastavte heslo pre subadresu. Zadajte najviac 20 znakov. Použiť možno znaky 0 – 9, *, # alebo medzery. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Automaticky odstr. po Odosl. na vyžiad	Vyberte, či chcete po vyvolaní odstrániť prenášaný dokument.
Upozornenie na výs. odosl.	Vyberte, či chcete po vyvolaní odosielať upozornenia e-mailom.
Príjemca	Nastavte cieľ pre upozornenia e-mailom.

Nastavenia príjmu

Základné

Nastavenia funkcií

Položka	Popis
Režim príjmu	Vyberte režim príjmu. Položka nastavenia faxu sa líši v závislosti od vášho regiónu alebo krajiny.
DRD	Ak máte predplatenú službu DRD, ktorú poskytuje váš telefónny operátor, môžete vybrať vzor vyzváňania pre príjem faxu. DRD (Distinctive Ring Service) je služba, pri ktorej je možné na jednej telefónnej linke používať viac telefónnych čísiel. Túto službu poskytujú viacerí operátori. (Názov služby sa môže u jednotlivých operátorov líšiť.) Jednotlivým telefónnym číslam je pridelený vzor vyzváňania. Jedno číslo môžete používať na hlasové hovory a druhé na faxové hovory. Ako nastavenia služby DRD sa zobrazujú možnosti Zap. a Vyp. . Závisí to od vášho regiónu.
Prevziať po zvonení	Vyberte počet zvonení, po ktorých sa spustí prijímanie faxu. Položka nastavenia faxu sa líši v závislosti od vášho regiónu alebo krajiny.
Vzdialený príjem	Keď pomocou externého telefónu prijmete hovor, ktorý je faxový, zadaním spúšťacieho kódu spustíte príjem faxu pomocou telefónu. Nastavte, či sa má používať príjem na dialku.
Kód spustenia	Nastavte spúšťací kód funkcie Vzdialený príjem . Zadaťte dva znaky — použiť môžete znaky 0 – 9, *, #.

Faxový výstup

Položka	Popis	
Faxový výstup	Nastavte spôsob spracovania prijatých dokumentov. Keď vyberiete viac spôsobov, rovnaký dokument sa uloží do cieľových cieľov a rovnaký dokument sa prenesie do cieľa. Nemôžete určiť len možnosť Tlačiť a Uložiť do prieč. Došlá pošta .	
	Tlač	Tlačia sa prijaté dokumenty.
	Uložiť do prieč. Došlá pošta	Do schránky v tlačiarni môžete prijať maximálne 100 prijatých dokumentov. Keď to nastavíte, prijaté dokumenty sa netlačia automaticky. Môžete skontrolovať na ovládacom paneli tlačiarnie a potom vytlačiť len potrebné dokumenty.
	Uložiť do počítača	Konvertuje prijaté dokumenty do formátu PDF a uloží ich do počítača pripojeného k tlačiarni. Ukladanie a tlač sú k dispozícii súčasne. Nastaviť to môžete len pomocou aplikácie FAX Utility. Do počítača nainštalujte aplikáciu FAX Utility.
	Uložiť na pam. zariadenie	Konvertuje prijaté dokumenty do formátu PDF a uloží ich do externého pamäťového zariadenia pripojeného k tlačiarni. Ukladanie a tlač sú k dispozícii súčasne.
	Odoslať	Prijaté dokumenty sa prenesú do iného faxového prístroja, prevedú do formátu PDF a potom prenesú do priečinka alebo na e-mailovú adresu v sieti. Prenesené dokumenty sa odstránia. Je potrebné zaregistrovať kontakty. Ak je určený cieľ e-mailová adresa, je tiež potrebné nakonfigurovať poštový server.
Nastavenia tlače	Nastavte tlač prijatých dokumentov.	

Nastavenia funkcií

Položka		Popis
	Automatická redukcia	Keď je prijatý dokument väčší ako papier vložený v tlačiarni, tlačiareň ho zmenší podľa veľkosti papiera a potom vytlačí. V závislosti od dokumentu nemusí byť zmenšenie možné. Keď je táto možnosť zakázaná, viaceré strany sa vytlačia bez redukovania a druhá strana môže byť prázdna.
	Automatické otočenie	Keď sa prijmú na šírku orientované dokumenty vo veľkosti A5, B5, A4 a Letter, automaticky sa otočia a vytlačia na vhodnú veľkosť papiera.
	Prekrytie pri rozdelení	Pri rozdelenej tlači nastavte, či sa majú výtlačky prekryvať. Keď je táto možnosť aktívna, zadajte hodnotu prekrytia: od 1 do 15.
	Po roz. ods. údaje o tlači	Pri rozdelenej tlači nastavte, či odstrániť vrchnú alebo spodnú hranu obrazu. Keď je táto možnosť aktívna, zadajte hodnotu odstránenia: od 1 do 30.
	Pridať inf. o prijatí	Vyberte, či chcete v hlavičke prijatého faxu tlačiť informácie o prijíme.
	Radenie zásobníka	Tlačí sa od poslednej strany prijatého dokumentu, potom sa zoradí do správneho poradia strán. To sa nemusí použiť, ak je málo pamäte na prijímanie dokumentov.
	Obojstranná	Vyberte, či chcete pre prijaté dokumenty použiť obojstrannú tlač.
	Viaz. (Kóp.)	Vyberte smer väzby pri obojstrannej tlači.
	Načasovanie spus. tlače	Vyberte nastavenia spustenia tlače prijatých dokumentov.
	Doba pozast. tlače	Uložiť v tomto čase (v určenom časovom pásme) do pamäte prijatého dokumentu bez jeho vytlačenia. V čase reštartovania sa automaticky vytlačí. Môžete využiť výhodu prevencie pred hlukom v noci ako aj prevencie pred únikom dôverných informácií počas vašej neprítomnosti.
	Čas do zastav.	Nastavte čas zastavenia tlače prijatých dokumentov.
	Čas do reštartu	Nastavte čas spustenia tlače prijatých dokumentov.
	Tichý režim	Nastavte aktivovanie alebo deaktivovanie tichého režimu.
Nastavenia presmerovania		Nakonfigurujte nastavenia prenášania prijatých dokumentov.
	Kde odoslať	Kliknite na položku Vybrať z Kontaktov , potom vyberte cieľ pre prenášané prijaté dokumenty. Môžete vybrať najviac 5 cieľov.
	Možn. pri zlyh. Odosielania	Vyberte tento úkon, keď sa prenos prijatého dokumentu nepodaril.
	Predmet e-mailu na odoslanie	Zadajte predmet e-mailu (najviac 50 znakov v kódovaní ASCII) pre prípad, že je cieľ prenosu prijatých dokumentov e-mail. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
E-mailové oznámenia		Nastavte, či chcete upozorňovať e-mailom, keď sa spracovanie prijatého dokumentu dokončí.
	Prijať	Upozorní, keď dostanete fax.
	Tlač	Upozorní, keď sa dokončí tlač prijatého faxu.
	Uložiť na pam. zariadenie	Upozorní, keď sa dokončí ukladanie prijatého faxu do externého pamäťového zariadenia.
	Odoslať	Upozorní, keď sa dokončí prenášanie prijatého faxu.
	Prijemca	Nastavte cieľ pre e-mail o dokončení procesu. Kliknite na položku Vybrať z Kontaktov a vyberte spomedzi kontaktov.

Nastavenia funkcií

Nastavenia výstupu podmienok (hlavná obrazovka)

Položka	Popis
Číslo	Indexové číslo schránky.
Názov	Názov schránky.
Upraviť	Vyberte schránku a kliknutím na položku Upraviť prepnite na obrazovku úpravy.
Odstrániť	Odstránenie vybranej schránky.

Nastavenia výstupu podmienok (obrazovka úpravy)

Položka	Popis	
Zapnúť Nastavenia výstupu podmienok.	Aktivovanie podmienenej schránky, ktorá bola nastavená.	
Číslo	Indexové číslo podmieneného výstupu.	
Názov	Zadajte názov schránky. Zadajte maximálne 30 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8) bez riadiacich znakov. Ak to neurčujete, nechajte to prázdne. Dvojbajtové znaky a jednobajtové znaky sa počítajú ako jeden znak.	
Podmienka(-y)	Nastavte podmienky rozšírenia prijatých dokumentov.	
	Číslo	Nastavte ako podmienku telefónne číslo odosielateľa. Nastavte podmienku, ktorá má byť splnená, a potom zadajte telefónne číslo. Zadajte najviac 20 znakov. V telefónnom čísle možno použiť znaky 0 – 9, +, *, # alebo medzeru. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
	Podadresa (SUB)	Nastavte subadresu ako podmienku. Keď vyberiete možnosť Rovná sa , zadajte subadresu, ktorá sa musí zhodovať. Zadajte najviac 20 znakov. V subadrese možno použiť znaky 0 – 9, *, # alebo medzeru. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
	Heslo(SID)	Nastavte heslo subadresy ako podmienku. Keď vyberiete možnosť Rovná sa , zadajte heslo, ktoré sa musí zhodovať. Zadajte najviac 20 znakov. V hesle možno použiť znaky 0 – 9, *, # alebo medzeru. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
	Čas prijatia	Nastavením určte čas, kedy sa podmienka použije. Nastavenie nadčasu je rovnaké ako vypnutie nastavenia podmienky a podmienený výstup sa nepoužije.
	Čas začatia	Nastavte počiatočný čas, kedy sa podmienka použije.
	Čas ukončenia	Nastavte koncový čas, kedy sa podmienka použije.
Faxový výstup	Nastavte spôsob spracovania pre situáciu zodpovedajúcu podmienkami.	

Nastavenia funkcií

Položka		Popis
	Tlač	Vyberte, ak chcete tlačiť, keď prijaté dokumenty zodpovedajú podmienkam.
	Uložiť do fax. schr.	Vyberte, ak chcete uložiť do schránky alebo do dôvernej schránky, keď prijaté dokumenty zodpovedajú podmienkam. V rozbaľovacej ponuke vyberte názov pre Doručená pošta a Okno Osobné .
	Uložiť na pam. zariadenie	Vyberte, ak chcete uložiť do externého pamäťového zariadenia, keď prijaté dokumenty zodpovedajú podmienkam.
	Odoslať	Vyberte, ak chcete preniesť, keď prijaté dokumenty zodpovedajú podmienkam. Kliknite na položku Vybrať z Kontaktov a vyberte cieľ prenosu spomedzi kontaktov.
	Možnosti pri zlyh. presmerovania	Vyberte tento úkon, keď sa podmienené spracovanie nepodarilo.
E-mailové oznámenia		Nastavte, či chcete po dokončení podmieneného výstupu upozorniť e-mailom.
	Prijať	Upozorní, keď uložíte prijaté dokumenty do schránky alebo dôvernej schránky.
	Tlač	Upozorní, keď sa dokončí tlač prijatého faxu.
	Uložiť na pam. zariadenie	Upozorní, keď sa dokončí ukladanie prijatého faxu do externého pamäťového zariadenia.
	Odoslať	Upozorní, keď sa dokončí prenášanie prijatého faxu.
	Prijemca	Nastavte cieľ pre e-mail o dokončení procesu. Kliknite na položku Vybrať z Kontaktov a vyberte spomedzi kontaktov.
Nastavenia správ		Nastavte správu pre podmienený výstup.
	Správa o prenose	Vyberte podmienku výstupu zo správy o výsledku podmieneného výstupu.

Nastavenia blokovania faxu

Položka		Popis
Odmietnutie faxu		Nastavte odmietnutie prichádzajúcich faxov z čísla druhej strany.
	Zoznam č. odmietnutí	Ak je telefónne číslo druhej strany v zozname odmietnutých čísiel, nastavte, či chcete odmietnuť prichádzajúce faxy.
	Zab. fax s práz. hlav.	Ak je telefónne číslo druhej strany blokové, nastavte, či chcete odmietnuť prichádzajúce faxy.
	Nezaregistrované kontakty	Ak nie je telefónne číslo druhej strany v kontaktoch, nastavte, či chcete odmietnuť prichádzajúce faxy.
Zoznam č. odmietnutí		Zaregistrujte telefónne číslo druhej strany, ak chcete odmietnuť prichádzajúce faxy a hovory. Môžete zaregistrovať až 30 cieľov. Zadajte najviac 20 znakov. V telefónnom čísle druhej strany možno použiť znaky 0 – 9, *, # alebo medzeru. Potom kliknite na položku Pridať . Ak chcete odstrániť zaregistrované telefónne čísla, vyberte ich a potom kliknite na položku Odstrániť . Kliknutím na tlačidlo OK na stránke pridajte zaregistrované telefónne číslo.

Nastavenia funkcií

Doručená pošta

Vyberte ponuku, ktorou sa prepína na obrazovku úpravy v schránke. Keď je pre schránku nastavené heslo a heslo správcu nie je nakonfigurované, prepne sa na obrazovku zadania hesla. Keď je heslo správcu nastavené, prepne sa na obrazovku úpravy bez ohľadu na nastavenie hesla pre schránku.

Položka	Popis
Zmeniť heslo	Vyberte, či chcete zmeniť heslo k schránke.
Heslo okna	Nastavte heslo schránky. Zadajte maximálne 20 znakov v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E). Ak to neurčujete, nechajte to prázdne.
Potvrdiť heslo	Potvrďte heslo opätovným zadáním.
Operácia pri zaplnení kapacity faxových údajov	Nastavte úkon pre prípad, že je pamäť schránky plná.

Okno Osobné (obrazovka úpravy)

Vyberte ponuku, ktorou sa prepína na obrazovku úpravy v schránke. Keď je pre schránku nastavené heslo a heslo správcu nie je nakonfigurované, prepne sa na obrazovku zadania hesla. Keď je heslo správcu nastavené, prepne sa na obrazovku úpravy bez ohľadu na nastavenie hesla pre schránku.

Položka	Popis
Číslo	Indexové číslo schránky.
Názov	Zadajte názov schránky. Zadajte maximálne 30 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8) bez riadiacich znakov. Ak to neurčujete, nechajte prázdne. Dvojbajtové znaky a jednobajtové znaky sa počítajú ako jeden znak.
Zmeniť heslo	Vyberte, či chcete zmeniť heslo k schránke.
Heslo okna	Nastavte heslo schránky. Zadajte najviac 20 znakov v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Potvrdiť heslo	Potvrďte heslo opätovným zadáním.

Nastavenia správ

Položka	Popis
Hlás. o presmerovaní	Nastavte, či sa má tlačiť správa o prenose prijatého dokumentu.
Hlásenie o chybe zálohovania	Nastavte, či sa má tlačiť správa v prípade, že sa po prenose faxu nepodarí automaticky zálohovať.
Autom. tlač záz. faxu	Nastavte, či sa má automaticky vytlačiť protokol o faxe. Ak chcete vytlačiť protokol vždy po dokončení 30 faxových úloh, vyberte položku Zap. (každ. 30) . Ak chcete vytlačiť protokol v stanovený čas, vyberte položku Zap. (čas) . Ak však počet faxových úloh prekročí 30, protokol sa vytlačí pred stanoveným časom. Ak vyberiete možnosť Zap. (čas) , vytlačí sa aj nastavený čas.

Nastavenia funkcií

Položka	Popis
Pripojiť obrázok k správe	Vytlačí dokument Správa o poslednom prenose s obrazom prvej stránky zaslaného dokumentu. Ak chcete vytlačiť hornú časť stránky bez zmenšenia, vyberte položku Zap. (veľký obrázok) . Ak chcete vytlačiť celú stránku a zmenšiť ju tak, aby sa vošla do správy, vyberte položku Zap. (malý obrázok) .
Formát správy	Nastavte formát zobrazenia správy protokolu o faxe a správy o výsledku prenosu. Ak je formát zobrazenia Detail , zobrazia sa kódy chýb.
Spôsob výstupu	Vyberte výstupný cieľ správy.
Kde odoslať (Keď je výstupný cieľ správy nastavený na [Presmerovať])	Vyberte cieľ, keď je cieľ správy nastavený na Odoslať . Kliknite na položku Vybrať z Kontaktov a vyberte cieľ spomedzi kontaktov.

Nastavenia riadka

Položka	Popis
Typ linky	Vyberte typ linky, ku ktorej ste tlačiareň zapojili. Ak tlačiareň používate v prostredí, ktoré používa telefónnu klapku a na pripojenie na externú linku vyžaduje externý prístupový kód, ako napríklad 0 a 9, vyberte položku PBX a zaregistrujte prístupový kód. Keď ste zaregistrovali prístupový kód, zadajte # (hashtag) pri odosielaní faxu na externé faxové číslo namiesto prístupového kódu. V prostredí, ktoré používa modem DSL alebo terminálový adaptér, sa tiež odporúča nastaviť na PBX .
Prístupový kód	Nastavte, či sa má používať prístupový kód. Zaregistrujte, keď sa používa linka PBX a keď je pre prístup von potrebný prístupový kód. Ak je táto možnosť aktivovaná, zadajte pri prístupe najviac štyri znaky. Použiť možno znaky 0 – 9, * alebo #. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Režim vytáčania	Vyberte typ telefónneho systému, ku ktorému ste tlačiareň zapojili. Po nastavení na možnosť Impulz môžete dočasne prepnúť režim vytáčania z pulzného na tónový, a to tak, že stlačíte tlačidlo * (zadáte „T“) pri zadávaní čísiel na hornej obrazovke faxu. Toto nastavenie sa nemusí zobrazovať. Závisí to od regiónu alebo krajiny.
Rých. faxu	Nastavte rýchlosť prenosu faxu. Keď sa často vyskytujú chyby komunikácie, prípadne ak v prostredí používate IP telefón, odporúča sa nastavenie Pom. (9 600 bps) .
ECM	Automaticky opravuje chyby vo faxovom prenose (Režim opravy chýb), ktoré sú hlavne spôsobené ruchom v telefónnej linke. Ak je vypnuté, nemôžete zasielať ani prijímať farebné dokumenty.
Zist. oznam. tónu	Deteguje tón vytáčania pred začatím vytáčania. Ak je tlačiareň pripojená k linke PBX (Private Branch Exchange) alebo IP telefónu, nemôžete vytočiť číslo. V tejto situácii zmeňte nastavenie Typ linky na PBX . Ak to nefunguje, funkciu vypnite. Vypnutie tejto funkcie však môže spôsobiť vynechanie prvej číslice faxového čísla a zaslanie faxu na nesprávne číslo.

Nastavenia zabezp.

Položka	Popis
Obmedzenia priam. vytáčania	Túto možnosť povoľte, aby ste predišli manuálnemu zadávaniu faxových čísiel príjemcov, čím umožníte operátorovi vybrať si príjemcov len zo zoznamu kontaktov alebo histórie odoslaných faxov. Vyberte možnosť Zadať dvakrát , ak chcete operátora požiadať, aby znovu zadal faxové číslo pri jeho manuálnom zadávaní.
Potvrdiť zoznam adries	Zobrazí pred začiatkom prenosu obrazovku potvrdenia príjemcu.
Auto. maz. zál. údajov	Tlačiareň dočasne uloží záložné kópie odoslaných a prijatých dokumentov do svojej pamäte, aby sa tak predišlo ich strate pri nečakanom vypnutí v dôsledku výpadku elektrického prúdu alebo nesprávnej operácie. Povoľte túto možnosť, ak chcete automaticky vymazať záložné kópie po úspešnom odoslaní alebo prijatí dokumentu a keď záložné kópie už nie sú potrebné.

Používanie funkcie PC-FAX

Keď je na klientskom počítači pripojenom cez sieť alebo káblom USB nainštalovaná pomôcka FAX Utility, odosielanie a prijímanie faxov je povolené.

Urobte nasledujúce.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Fax > Nastavenia pre odosielanie > Základné**.
2. Vyberte možnosť **Použiť** pre **Funkcia PC do FAXu**.
3. Kliknite na položku **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Používanie kontaktov

Funkcie nastavenia cieľa

Na vybratie cieľa pre funkcie skenu a faxu môžete použiť zoznam kontaktov tlačiarne alebo server LDAP.

Poznámka:

- Dostupné funkcie sa môžu líšiť v závislosti od modelu. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii k tlačiarni.
- Pomocou ovládacieho panela tlačiarne môžete prepínať medzi zoznamom kontaktov tlačiarne a serverom LDAP.
- Ak chcete používať funkcie emailu, je potrebné nakonfigurovať server pošty.

Súvisiace informácie

- ➔ „Konfigurácia kontaktov” na strane 60
- ➔ „Spolupráca medzi serverom LDAP a používateľmi” na strane 64
- ➔ „Konfigurácia poštového servera” na strane 31

Konfigurácia kontaktov

Zoznam kontaktov môže obsahovať nasledujúce typy cieľov:

- Fax:** Cieľ pre fax
- E-mail:** Cieľ emailu
- Priečinkok siete (SMB)/FTP:** Cieľ pre skenové údaje a údaje presmerovania faxov

Porovnanie konfigurácie kontaktov

Na konfiguráciu kontaktov tlačiarne existujú tri nástroje: aplikácia Web Config, aplikácia EpsonNet Config a ovládací panel tlačiarne. Rozdiely medzi týmito tromi nástrojmi sú uvedené v tabuľke nižšie. Pomocou nástroja EpsonNet Config otvoríte aplikáciu Web Config a potom môžete konfigurovať pomocou aplikácie Web Config.

Funkcie	Web Config	Ovládací panel tlačiarne
Registrácia cieľa	✓	✓
Úprava cieľa	✓	✓
Pridanie skupiny	✓	✓
Úprava skupiny	✓	✓
Odstránenie cieľa alebo skupiny	✓	✓
Odstránenie všetkých cieľov	✓	–
Kopírovanie cieľov alebo skupín	–	–
Import súboru	✓	–
Export do súboru	✓	–
Priradenie často používaných cieľov	✓	✓
Zoradenie priradenia často používaných cieľov	–	✓

Poznámka:

Cieľ faxu môžete nakonfigurovať aj pomocou FAX Utility.

Registrácia cieľa do kontaktov

- Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Skenov./Kopírovať** alebo **Fax > Kontakty**.
- Vyberte číslo, ktoré chcete zaregistrovať, a potom kliknite na tlačidlo **Upraviť**.
- Zadajte položky **Názov** a **Indexové slovo**.
- V možnosti **Typ** vyberte typ cieľa.

Poznámka:

Možnosť **Typ** nie je možné po registrácii zmeniť. Ak chcete zmeniť typ, odstráňte cieľ a vykonajte novú registráciu.

Nastavenia funkcií

5. Zadáajte hodnoty pre všetky položky a kliknite na položku **Použiť**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Položky nastavenia cieľa” na strane 61
- ➔ „Zálohovanie kontaktov” na strane 68

Položky nastavenia cieľa

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the 'Contacts' settings. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Send Settings', 'Receive Settings', 'Report Settings', 'Line Settings', 'Security Settings', 'Contacts', 'Presets', and 'User Default Settings'. The main content area is titled 'Contacts' and contains the following fields:

- Number: 2
- Name: [Empty text box]
- Index Word: [Empty text box]
- Type: Fax (dropdown menu)
- Assign to Frequent Use: ON OFF
- Fax Number: [Empty text box]
- Fax Speed: Follow Communication Setting (dropdown menu)
- Subaddress (SUB/SEP): [Empty text box]
- Password (SID/PWD): [Empty text box]

At the bottom of the page, there are two buttons: 'Apply' and 'Back'.

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Spoločné nastavenia	
Názov	Zadáajte meno zobrazené v kontaktoch — najviac 30 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Indexové slovo	Zadáajte hľadané slovo — najviac 30 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Typ	Vyberte typ adresy, ktorú chcete zaregistrovať.
Priradiť k najp.	Vyberte, či chcete zaregistrovanú adresu nastaviť ako často používanú. Keď je nastavená ako často používaná adresa, zobrazuje sa vo vrchnej časti obrazovky faxovania a skenovania a môžete určiť cieľ bez zobrazenia kontaktov.

Nastavenia funkcií

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Fax	
Číslo faxu	Zadajte 1 až 64 znakov. Môžete použiť znaky 0 až 9 - * # a medzeru.
Rých. faxu	Vyberte rýchlosť komunikácie pre cieľ.
Podadr. (SUB/SEP)	Nastavte subadresu schránky. Zadajte najviac 20 znakov. Použiť možno znaky 0 – 9, *, # alebo medzery. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Heslo (SID/PWD)	Nastavte heslo pre subadresu. Zadajte najviac 20 znakov. Použiť možno znaky 0 – 9, *, # alebo medzery. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
E-mail	
E-mailová adresa	Zadajte 1 až 255 znakov. Môžete použiť znaky A – Z a – z 0 – 9 !# \$ % & ' * + - ./ = ? ^ _ { } ~ @.
Priečinko siete (SMB)	
Uložiť do	\\„Cesta k priečinku“ Zadajte umiestnenie cieľového priečinka — 1 až 253 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8) (nepočítajte do toho „\“).
Názov používateľa	Zadajte používateľské meno pre prístup k sieťovému priečinku — najviac 30 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Nepoužívajte však riadiace znaky (0x00 až 0x1F, 0x7F).
Heslo	Zadajte heslo pre prístup k sieťovému priečinku — najviac 20 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Nepoužívajte však riadiace znaky (0x00 až 0x1F, 0x7F).
FTP	
Uložiť do	Zadajte názov servera — 1 až 253 znakov v kódovaní ASCII (0x20–0x7E) (nepočítajte do toho „ftp://“).
Názov používateľa	Zadajte používateľské meno pre prístup k serveru FTP — najviac 30 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Nepoužívajte však riadiace znaky (0x00 až 0x1F, 0x7F). Ak server umožňuje zadať anonymné pripojenia, zadajte meno používateľa, ako napríklad Anonymný a FTP. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Heslo	Zadajte heslo pre prístup k serveru FTP — najviac 20 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Nepoužívajte však riadiace znaky (0x00 až 0x1F, 0x7F). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Režim pripojenia	V ponuke vyberte režim pripojenia. Ak je medzi tlačiarňou a serverom FTP nastavená brána firewall, vyberte položku Pasívny režim .
Číslo portu	Zadajte číslo portu servera FTP v rozmedzí od 1 do 65535.

Súvisiace informácie

➔ „Registrácia cieľa do kontaktov” na strane 60

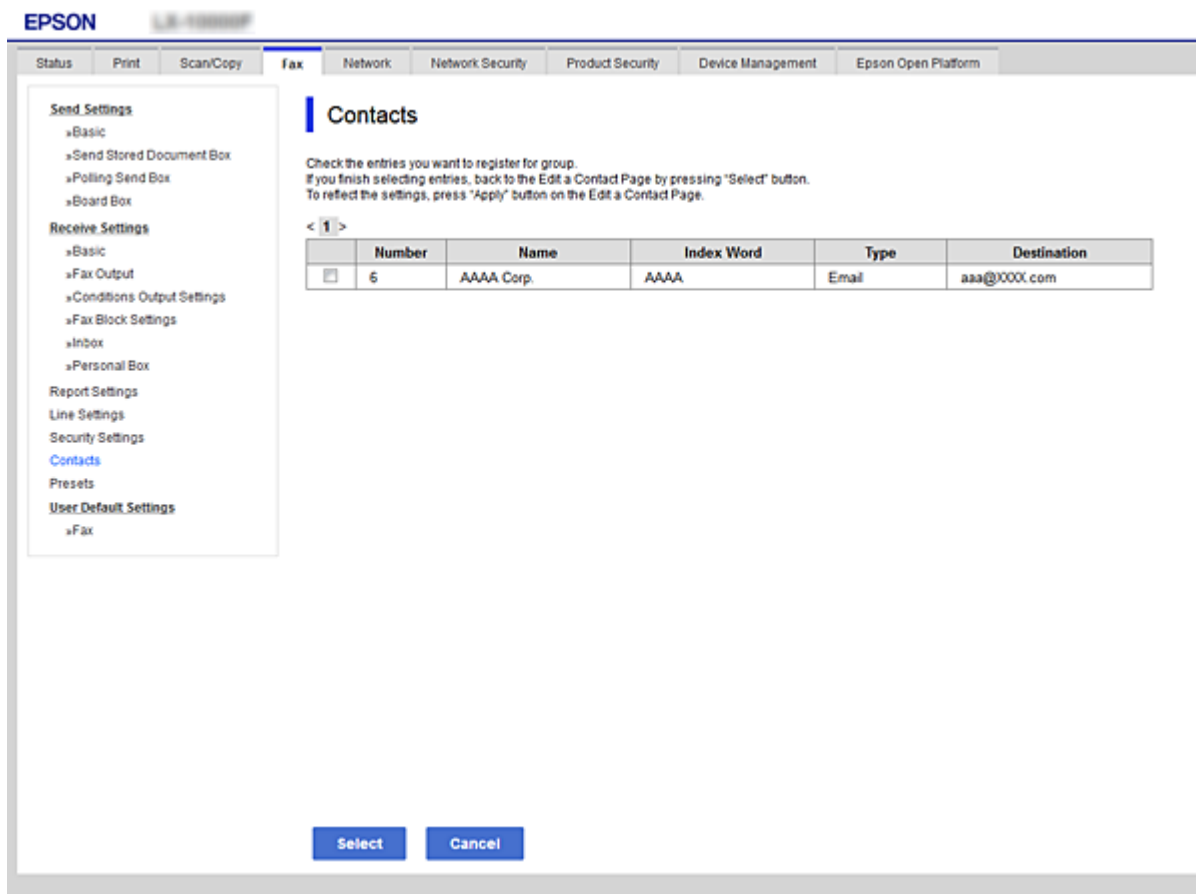
Registrovanie cieľov ako skupiny

Ak je typ cieľa nastavený na možnosť **Fax** alebo **E-mail**, ciele môžete registrovať ako skupinu.

- Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Skenov./Kopírovať** alebo **Fax > Kontakty**.

Nastavenia funkcií

2. Vyberte číslo, ktoré chcete zaregistrovať, a potom kliknite na tlačidlo **Upraviť**.
3. V položke **Typ** vyberte skupinu.
4. Kliknite na možnosť **Vybrať** pre položku **Kontakt(y) Skupiny**.
Zobrazia sa dostupné ciele.
5. Vyberte cieľ, ktorý chcete zaregistrovať do skupiny, a potom kliknite na položku **Vybrať**.



6. Zadáajte položky **Názov** a **Indexové slovo**.
7. Vyberte, či chcete priradiť registrovanú skupinu do často používaných skupín.

Poznámka:

Ciele je možné zaregistrovať do viacerých skupín.

8. Kliknite na položku **Použiť**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Zálohovanie kontaktov” na strane 68

Spolupráca medzi serverom LDAP a používateľmi

Pri spolupráci so serverom LDAP môžete vyhľadať a určiť cieľ pre e-mail alebo fax z kontaktov na serveri LDAP.

Súvisiace informácie

➔ „Konfigurácia servera LDAP” na strane 64

Konfigurácia servera LDAP

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť > Server LDAP > Základné**.
2. Zadajte hodnoty pre všetky položky.
3. Vyberte položku **OK**.
Zobrazia sa nastavenia, ktoré ste vybrali.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

➔ „Položky nastavenia servera LDAP” na strane 64

Položky nastavenia servera LDAP

The screenshot shows the Epson Web Config interface for an LDAP Server. The main navigation bar includes Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists various settings categories: Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server, LDAP Server, Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The main content area is titled "LDAP Server > Basic" and contains the following settings:

- Use LDAP Server:** Use Do Not Use
- LDAP Server Address:** 190.0.2.088
- LDAP server Port Number:** 389
- Secure Connection:** SSL/TLS
- Certificate Validation:** Enable Disable
- Search Timeout (sec):** 10
- Authentication Method:** Anonymous Authentication
- Kerberos Realm to be Used:** Not Set
- User Name:** [Empty field]
- Password:** [Empty field]

Below the settings, there is a note: "The certificate is required to use a secure function of the LDAP server. Make settings on the following page. - CA Certificate". At the bottom of the form, there is an "OK" button.

Nastavenia funkcií

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Použiť server LDAP	Vyberte možnosť Použiť alebo Nepoužívajte .
Adresa servera LDAP	Zadajte adresu servera LDAP. Zadajte 1 až 255 znakov vo formáte IPv4, IPv6 alebo FQDN. Pre formát FQDN môžete použiť alfanumerické znaky v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E) a znak „-“, ktorý nemôže byť na začiatku a konci adresy.
Číslo portu servera LDAP	Zadajte číslo portu LDAP v rozmedzí od 1 do 65535.
Zabezpečené pripojenie	Vyberte spôsob šifrovania pre pripojenie k serveru LDAP.
Overenie certifikátu	Vyberte, či chcete pri pripojení k serveru LDAP overiť certifikát.
Časový limit vyhľadávania (sek.)	Nastavte dobu vyhľadávania pred vypršaním časového limitu — 5 až 300.
Spôsob overenia	Vyberte jednu z metód. Ak vyberiete možnosť Autentifikácia prostredníctvom protokolu Kerberos , vyberte položky Server LDAP > Nastavenia Kerberos a urobte nastavenia pre Kerberos.
Použije sa oblasť Kerberos	Ac vyberiete možnosť Autentifikácia prostredníctvom protokolu Kerberos pre položku Spôsob overenia , vyberte oblasť Kerberos, ktorú chcete použiť.
Názov používateľa	Zadajte používateľské meno pre server LDAP — najviac 128 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Nemôžete použiť riadiace znaky, ako sú napríklad 0x00 – 0x1F a 0x7F. Toto nastavenie sa nepoužíva, keď je možnosť Anonymná autentifikácia zvolená pre položku Spôsob overenia . Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Heslo	Zadajte heslo pre server LDAP — najviac 128 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Nemôžete použiť riadiace znaky, ako sú napríklad 0x00 – 0x1F a 0x7F. Toto nastavenie sa nepoužíva, keď je možnosť Anonymná autentifikácia zvolená pre položku Spôsob overenia . Ak to neurčujete, nechajte prázdne.

Súvisiace informácie

- ➔ „Konfigurácia servera LDAP” na strane 64
- ➔ „Nastavenia Kerberos” na strane 65

Nastavenia Kerberos

Ak vyberiete možnosť **Autentifikácia prostredníctvom protokolu Kerberos** pre položku **Spôsob overenia** v ponuke **Server LDAP > Základné**, urobte nasledujúce nastavenia Kerberos na karte **Sieť > Nastavenia Kerberos**. Môžete vytvoriť až 10 nastavení pre Kerberos.

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Oblasť (Doména)	Zadajte oblasť overovania Kerberos — najviac 255 znakov v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E). Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Adresa KDC	Zadajte adresu overovacieho servera Kerberos. Zadajte najviac 255 znakov v jednom z týchto formátov: IPv4, IPv6 alebo FQDN. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
Číslo portu (Kerberos)	Zadajte číslo portu servera Kerberos v rozmedzí od 1 do 65535.

Nastavenia funkcií

Konfigurácia nastavení vyhľadávania v serveri LDAP

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť > Server LDAP > Nastavenia vyhľadávania**.
2. Zadajte hodnoty pre všetky položky.
3. Kliknutím na položku **OK** sa zobrazí výsledok nastavení.
Zobrazia sa nastavenia, ktoré ste vybrali.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Položky nastavenia vyhľadávania v serveri LDAP” na strane 66

Položky nastavenia vyhľadávania v serveri LDAP

The screenshot shows the 'LDAP Server > Search Settings' page in the Epson Web Config interface. The left sidebar contains a tree view with categories like Basic, Wi-Fi, Email Server, LDAP Server, Kerberos Settings, MS Network, and Epson Connect Services. The 'LDAP Server' category is expanded, and 'Search Settings' is selected. The main area contains the following fields:

- Search Base (Distinguished Name):
- Number of search entries: 60
- User name Attribute:
- User name Display Attribute:
- Fax Number Attribute:
- Email Address Attribute:
- Arbitrary Attribute 1:
- Arbitrary Attribute 2:
- Arbitrary Attribute 3:
- Arbitrary Attribute 4:

An 'OK' button is located at the bottom center of the page.

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Báza vyhľadávania (odlišujúci názov)	<p>Ak chcete vyhľadávať v ľubovoľnej doméne, zadajte názov domény servera LDAP. Zadajte 0 až 128 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Ak nebudete vyhľadávať ľubovoľný atribút, nechajte túto položku prázdnu.</p> <p>Príklad priečinka lokálneho servera: dc=server,dc=local</p>

Nastavenia funkcií

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Počet položiek vyhľadávania	Zadajte počet položiek vyhľadávania medzi 5 a 500. Zadaný počet položiek vyhľadávania sa dočasne ukladá a zobrazuje. Aj keď počet položiek vyhľadávania presiahne zadaný počet a zobrazí sa chybové hlásenie, vyhľadávanie bude možné dokončiť.
Atribút Používateľské meno	Zadajte názov atribútu, ktorý sa má zobrazíť pri vyhľadávaní mien používateľov. Zadajte 1 až 255 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Prvé znaky by mali byť a – z alebo A – Z. Príklad: cn, uid
Atribút zobrazenia používateľského mena	Zadajte názov atribútu, ktorý sa má zobrazíť ako meno používateľa. Zadajte 0 až 255 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Prvé znaky by mali byť a – z alebo A – Z. Príklad: cn, sn
Atribút Číslo faxu	Zadajte názov atribútu, ktorý sa má zobrazíť pri vyhľadávaní faxových čísel. Zadajte kombináciu 1 až 255 znakov. Môžete použiť znaky A – Z, a – z, 0 – 9 a -. Prvé znaky by mali byť a – z alebo A – Z. Príklad: faxové telefónne číslo
Atribút E-mailová adresa	Zadajte názov atribútu, ktorý sa má zobrazíť pri vyhľadávaní emailových adries. Zadajte kombináciu 1 až 255 znakov. Môžete použiť znaky A – Z, a – z, 0 – 9 a -. Prvé znaky by mali byť a – z alebo A – Z. Príklad: mail
Ľubovoľný atribút 1 - Ľubovoľný atribút 4	Môžete zadať iné ľubovoľné atribúty, ktoré sa majú vyhľadávať. Zadajte 0 až 255 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8). Prvé znaky by mali byť a – z alebo A – Z. Ak nechcete vyhľadávať ľubovoľné atribúty, nechajte túto položku prázdnu. Príklad: o, ou

Súvisiace informácie

➔ „Konfigurácia nastavení vyhľadávania v serveri LDAP” na strane 66

Kontrola pripojenia servera LDAP

- Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť > Server LDAP > Test pripojenia**.
- Vyberte položku **Spustiť**.
Začal sa test pripojenia. Po teste skontrolujte zobrazenú správu.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Správy testu pripojenia servera LDAP” na strane 67

Správy testu pripojenia servera LDAP

Správy	Vysvetlenie
Test pripojenia bol úspešný.	Táto správa sa zobrazí, ak bolo pripojenie k serveru úspešné.

Nastavenia funkcií

Správy	Vysvetlenie
Test pripojenia zlyhal. Skontrolujte nastavenia.	Táto správa sa objaví z nasledujúcich dôvodov: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adresa servera LDAP alebo číslo portu sú nesprávne. <input type="checkbox"/> Vypršal časový limit. <input type="checkbox"/> Je zvolená možnosť Nepoužívajte pre položku Použiť server LDAP. <input type="checkbox"/> Ak je možnosť Autentifikácia prostredníctvom protokolu Kerberos zvolená pre položku Spôsob overenia, nastavenia (ako sú napríklad Oblasť (Doména), Adresa KDC a Číslo portu (Kerberos)) sú nesprávne.
Test pripojenia zlyhal. Skontrolujte Dátum a čas na vašom zariadení alebo serveri.	Táto správa sa zobrazí, keď pripojenie zlyhá z dôvodu nezhody nastavení času tlačiarne a servera LDAP.
Autentifikácia zlyhala. Skontrolujte nastavenia.	Táto správa sa objaví z nasledujúcich dôvodov: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Položka Názov používateľa a/alebo Heslo je nesprávna. <input type="checkbox"/> Ak je zvolená možnosť Autentifikácia prostredníctvom protokolu Kerberos pre položku Spôsob overenia, čas/dátum možno nie je nakonfigurované.
Do dokončenia spracovania nie je možné tlačiareň sprístupniť.	Toto hlásenie sa zobrazí, keď je tlačiareň zaneprázdnená.

Súvisiace informácie

➔ „Kontrola pripojenia servera LDAP” na strane 67

Zálohovanie kontaktov

Exportovaním kontaktov v aplikácii Web Config ich môžete skopírovať do iných tlačiarní.

Export kontaktov

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Správa zariadenia** > **Hodnota nastavenia exportu a importu** > **Export**.
2. Vyberte položku **Kontakty**.
3. Na zakódovanie exportovaného súboru zadajte heslo.
Na importovanie súboru potrebujete heslo. Toto pole nechajte prázdne, ak nechcete súbor zakódovať.
4. Kliknite na tlačidlo **Export**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Import kontaktov

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte položky **Správa zariadenia** > **Hodnota nastavenia exportu a importu** > **Importovať**.
2. Vyberte exportovaný súbor a potom zadajte zašifrované heslo.
3. Kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
4. Vyberte možnosť **Kontakty**, a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
5. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Nastavenia sú uplatnené v tlačiarni.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Vytvorenie systémových nastavení

Nastavenie ovládacieho panela

Nastavte ovládací panel tlačiarnie. Môžete nastaviť nasledovné.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Správa zariadenia** > **Ovládací panel**.
2. V prípade potreby nastavte nasledujúce položky.
 - Jazyk
Vyberte jazyk zobrazovaný na ovládacom paneli.
 - Uzamknutie panela
Ak vyberiete možnosť **Zap.**, pri vykonávaní úkonu, ktorý vyžaduje práva správcu, je potrebné zadať heslo správcu. Ak heslo správcu nie je nastavené, zámok panela je vypnutý.
3. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nastavenia úspory energie počas nečinnosti

Urobte nastavenie úspory energie po dobu nečinnosti tlačiarnie. Nastavte čas v závislosti od prostredia používania.

Poznámka:

Na ovládacom paneli tlačiarnie môžete urobiť aj nastavenia úspory energie.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Správa zariadenia** > **Šetrenie elektrickej energie**.

Nastavenia funkcií

2. Zadáajte čas pre položku **Časovač spánku**, po uplynutí ktorého sa v prípade nečinnosti prejde do úsporného režimu.
Môžete nastaviť maximálne 240 minút v intervaloch po jednej minúte.
3. Pre položku **Časovač vypnutia** vyberte čas vypnutia. Ak používate funkciu faxu, nastavte na možnosť **Žiadna**.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nastavenie zvuku

Urobte nastavenia zvuku pri činnostiach na ovládacom paneli, tlačí, faxovaní atď.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Správa zariadenia > Zvuk**.
2. V prípade potreby nastavte nasledujúce položky.
 - Normálny režim
Nastavte zvuk pre situáciu, že je tlačiareň nastavená do režimu **Normálny režim**.
 - Tichý režim
Nastavte zvuk pre situáciu, že je tlačiareň nastavená do režimu **Tichý režim**.
To je aktívne, ak je povolená jedna z nasledujúcich položiek.
 - Ovládací panel tlačiarne:
Nastav. > Všeobecné nastavenia > Nastavenia tlačiarne > Tichý režim
Nastav. > Všeobecné nastavenia > Nastavenia faxu > Nastavenia príjmu > Nastavenia tlače > Tichý režim
 - Web Config:
Karta Fax > Nastavenia príjmu > Faxový výstup > Tichý režim
3. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Synchronizácia dátumu a času s časovým serverom

Ak používate certifikát CA, môžete zabrániť problémom s časom.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Správa zariadenia > Dátum a čas > Časový server**.
2. Vyberte možnosť **Použiť** pre **Použiť Časový server**.

Nastavenia funkcií

3. Pre položku **Adresa Časového servera** zadajte adresu časového servera.
Môžete použiť jeden z týchto formátov: IPv4, IPv6 alebo FQDN. Zadajte maximálne 252 znakov. Ak to neurčujete, nechajte prázdne.
4. Zadajte položku **Aktualizovať interval (min.)**.
Môžete nastaviť maximálne 10 800 minút v intervaloch po jednej minúte.
5. Kliknite na položku **OK**.

Poznámka:

V položke **Stav Časového servera** môžete overiť stav pripojenia k časovému serveru.

Súvisiace informácie

➔ [„Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37](#)

Nastavenie predvolenej hodnoty pre skenovanie a kopírovanie (predvolené používateľské nastavenia)

Môžete nastaviť predvolené hodnoty funkcií.

Nastaviť môžete nasledujúce funkcie.

- Skenovať do sieťového priečinka/FTP
- Skenovať do e-mailu
- Skenovať do pam. zariadenia
- Skenovať do cloudu
- Kopírovať
- Fax

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte funkcie, pre ktoré chcete nastaviť predvolenú hodnotu pre kartu **Skenov./Kopírovať > Nastavenia použ. nastavení**.

Vyberte kartu **Fax > Nastavenia použ. nastavení** a nastavte predvolenú hodnotu pre fax.

2. Nastavte jednotlivé položky.
3. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Ak je kombinácia hodnoty neplatná, zobrazí sa platná hodnota, ktorá sa upraví automaticky. Potvrďte upravenú hodnotu a znova kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

➔ [„Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37](#)

Registrácia často používaných nastavení ako predvoľby

Ako predvoľby môžete uložiť nastavenia napríklad pre funkciu skenovania, kopírovania a faxovania. Zaregistrujte ich po dokončení nastavenia jednotlivých funkcií.

Nastaviť môžete nasledujúce funkcie.

Nastavenia funkcií

- Skenovať do sieťového priečinka/FTP
- Skenovať do e-mailu
- Skenovať do pam. zariadenia
- Skenovať do cloudu
- Skenovať do počítača
- Kopírovať
- Fax

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Skenov./Kopírovať** alebo **Fax** > **Predvolené hodnoty**.
2. Vyberte zaregistrované číslo a kliknite na položku **Upraviť**.
3. Vyberte položku **Typ** pre predvoľbu, ktorú chcete nastaviť.

Poznámka:

*Po registrácii nie je možné položku **Typ** zmeniť. Ak chcete zmeniť položku **Typ** po registrácii, odstráňte predvoľbu a potom zaregistrujte znova.*

4. Kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
5. Nastavte jednotlivé položky.
Zadajte položku **Názov**: 1 až 30 znakov v kódovaní Unicode (UTF-8).
6. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Ak je kombinácia hodnoty neplatná, zobrazí sa platná hodnota, ktorá sa upraví automaticky. Potvrďte upravenú hodnotu a znova kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Používanie siete MS

Môžete určiť, či sa má zapnúť alebo vypnúť zdieľanie v sieti MS.

Keď je to povolené, môžete poslať výsledok skenovania a prijatý fax do priečinka zdieľaného pracovnou skupinou.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť** > **Sieť MS**.
2. Vyberte položku **Povolíť zdieľanie v sieti Microsoft**.
3. V položke **Názov pracovnej skupiny** zadajte názov pracovnej skupiny, ku ktorej tlačiareň patrí. Použite najviac 15 znakov v kódovaní ASCII.
4. Kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
5. Potvrďte nastavenie a potom kliknite na položku **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nastavenia tlače**Nastavenia zdroja papiera**

Nastavte veľkosť a typ papiera, ktorý bude vložený v jednotlivých zdrojoch papiera.

Nastavenia chýb

Nastavte, pri ktorých chybách zariadenia zobrazovať.

 Upoz. na veľ. Papiera

Vyberte, či chcete na ovládacom paneli zobrazovať chybu, keď je veľkosť papiera určeného zdroja papiera iná než je veľkosť papiera tlačových údajov.

 Upozornenie na typ papiera

Vyberte, či chcete na ovládacom paneli zobrazovať chybu, keď je typ papiera určeného zdroja papiera iný než je typ papiera tlačových údajov.

 Aut.odstr.chýb

Vyberte, či chcete automaticky zrušiť chybu, ak sa do 5 sekúnd od zobrazenia chyby na ovládacom paneli neurobí žiadna činnosť.

Univerzálne nastavenia tlače

Urobte nastavenia tlače z externých zariadení cez ovládač tlačiarne.

Používanie služby Epson Connect

S pomocou internetovej služby Epson Connect môžete jednoducho tlačiť zo smartfónu, tabletu, počítača alebo prenosného počítača kedykoľvek a prakticky kdekoľvek.

Dostupné funkcie na internete sú nasledujúce.

Email Print	Dialková tlač Epson iPrint	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Podrobnosti nájdete na webovom portáli Epson Connect.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (len Európa)

Nastavenia zabezpečenia výrobku

V tejto kapitole sú vysvetlené nastavenia zabezpečenia zariadenia.

Úvod do funkcií zabezpečenia výrobku

V tejto časti nájdete úvod do funkcie zabezpečenia zariadení Epson.

Názov funkcie	Typ funkcie	Čo sa nastavuje	Čomu sa zabráni
Nastavenie hesla správcu	Zablokujú sa nastavenia systému, ako je napríklad nastavenie pripojenia k sieti alebo káblom USB, podrobné nastavenie prijímania/odosielania faxov alebo prenosu a používateľské predvolené nastavenia.	Správca nastaví heslo k zariadeniu. Konfigurácia alebo aktualizácia je k dispozícii kdekoľvek z aplikácie Web Config, ovládacieho panela, aplikácie Epson Device Admin a aplikácie EpsonNet Config.	Chráni pred nezákonným čítaním a zmenou údajov uložených v zariadení, ako sú napríklad ID, heslo, nastavenia siete a kontakty. Znižuje tiež široký rozsah bezpečnostných rizík, ako je napríklad únik informácií pre sieťové prostredie alebo bezpečnostné zásady.
Nastavenie ovládania prístupu	Obmedzuje pre jednotlivých používateľov funkcie, ktoré je možné na zariadeniach používať, ako je napríklad tlač, skenovanie, kopírovanie a faxovanie. Ak sa prihlásite zaregistrovaným používateľským kontom, budete mať povolené používanie určitých funkcií.	Zaregistrujte nejaké používateľské konto a potom vyberte funkciu, ktorú chcete povoliť, napríklad kopírovanie a skenovanie. Môžete zaregistrovať najviac 10 používateľských kont.	Riziko úniku a nepovoleného prezerania údajov je možné znížiť minimalizovaním počtu funkcií v súlade s firemným obsahom a úlohou používateľa. Okrem toho budete po prihlásení z ovládacieho panela automaticky odhlásení, ak sa po určitú dobu nevykoná žiadna činnosť.
Nastavenie pre externé rozhranie	Ovláda rozhranie, ako je napríklad port USB a port NFC, ktorým sa pripája k zariadeniu.	Povoľte alebo zakážte port USB na pripojenie externých zariadení, ako sú napríklad USB pamäť, NFC a USB pripojenie k počítaču.	<input type="checkbox"/> Ovládanie portu USB: znižuje možnosť krádeže údajov prostredníctvom nepovoleného skenovania tajných dokumentov. <input type="checkbox"/> NFC: zabraňuje nezákonnej tlači pomocou funkcie NFC. <input type="checkbox"/> USB pripojenie počítača: zabraňuje nepovolenému použitiu zariadenia prostredníctvom zakázania tlače alebo skenovania bez prístupu cez sieť.
Ovládanie protokolu	Ovláda protokoly a služby používané na komunikáciu medzi zariadeniami a počítačmi a aktivuje a deaktivuje funkcie, ako sú napríklad tlač, skenovanie a prenosi PC-FAX.	Protokol alebo služba, ktoré sa používajú na funkcie, sú povolené alebo zakázané samostatne.	Zníženie bezpečnostných rizík, ktoré sa môžu vyskytnúť pri nežiadanom používaní vďaka tomu, že sa používateľom zabráni používať nepotrebné funkcie.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Názov funkcie	Typ funkcie	Čo sa nastavuje	Čomu sa zabráni
Komunikácie SSL/TLS	Obsah komunikácie je pri prístupe k serveru Epson na internete zo zariadenia zašifrovaný komunikačným protokolom SSL/TLS, napríklad ak komunikujete s počítačom cez webový prehľadávač pomocou aplikácie Epson Connect a pri aktualizácii firmvéru.	Zadovážte si certifikát podpísaný autoritou CA a potom ho importujte do tlačiarne.	Vymazanie identifikácie zariadenia certifikáciou s podpisom autoritou CA zabráni v prevzatí identity a nepovolenom prístupe. Okrem toho je obsah komunikácie cez protokol SSL/TLS chránený a zabraňuje úniku obsahu tlačových údajov a údajov nastavenia.

Súvisiace informácie

- ➔ „Čo je aplikácia Web Config” na strane 36
- ➔ „EpsonNet Config” na strane 116
- ➔ „Epson Device Admin” na strane 116
- ➔ „Nastavenie hesla správcu” na strane 75
- ➔ „Obmedzenie dostupných funkcií” na strane 79
- ➔ „Nastavenie obmedzenia pre externé rozhranie” na strane 81
- ➔ „Riadenie pomocou protokolov” na strane 82
- ➔ „Komunikácia s tlačiarňou cez protokol SSL/TLS” na strane 85

Nastavenie hesla správcu

Keď nastavíte heslo správcu, ostatní používatelia, ktorí nei sú správcovia, nebudú môcť meniť nastavenia správy systému. Nastaviť a zmeniť heslo správcu môžete buď pomocou aplikácie Web Config, alebo z ovládacieho panela, prípadne softvérom (Epson Device Admin alebo EpsonNet Config). Pri použití softvéru si pozrite dokumentáciu k jednotlivým softvérom.

Súvisiace informácie

- ➔ „Konfigurácia hesla správcu z ovládacieho panela” na strane 75
- ➔ „Konfigurácia hesla správcu pomocou aplikácie Web Config” na strane 76
- ➔ „EpsonNet Config” na strane 116
- ➔ „Epson Device Admin” na strane 116

Konfigurácia hesla správcu z ovládacieho panela

Heslo správcu môžete nastaviť z ovládacieho panela tlačiarne.

1. Na ovládacom paneli tlačiarne vyberte položku **Nastav.**
2. Vyberte položky **Všeobecné nastavenia > Správa systému > Nastavenia zabezp.**
3. Vyberte položku **Nastavenia správy.**
4. Vyberte položky **Heslo správcu > Zaregistrovať.**

Nastavenia zabezpečenia výrobku

5. Zadajte nové heslo.
6. Znova zadajte heslo.
7. Zatvorte obrazovku potvrdenia.
Zobrazí sa obrazovka s nastaveniami správcu.
8. Vyberte možnosť **Zap.** pre položku **Nastavenie zámku** a potom zatvorte obrazovku potvrdenia.
Pri použití uzamknutej položky ponuky bude potrebné heslo správcu.

Poznámka:

- Keď zadáte heslo správcu na odomknutie a použitie položiek ponuky, ste prihlásení ako správca.
- Ak nastavíte položku **Nastav.** > **Všeobecné nastavenia** > **Zákl. nastavenia** > **Časový limit prevádzky** na možnosť **Zap.**, tlačiareň vás po určitej dobe nečinnosti ovládacieho panela odhlási.
- Heslo správcu môžete zmeniť alebo odstrániť, ak vyberiete možnosť **Zmeniť** alebo **Resetovať** na obrazovke **Heslo správcu** a zadáte heslo správcu.

Konfigurácia hesla správcu pomocou aplikácie Web Config

Pomocou aplikácie Web Config môžete nastaviť heslo správcu.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Zabezpečenie produktu** > **Zmeniť Heslo správcu**.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

- Do polí **Nové heslo** a **Potvrďte nové heslo** zadajte heslo. Ak je to potrebné, zadajte používateľské meno. Ak chcete zmeniť heslo na nové, zadajte aktuálne heslo.

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

- Vyberte položku **OK**.

Poznámka:

- Ak chcete nastaviť alebo zmeniť uzamknuté položky ponuky, kliknite na položku **Prihlásenie správcu** a potom zadajte heslo správcu.
- Ak chcete odstrániť heslo správcu, kliknite na kartu **Zabezpečenie produktu** > **Odstrániť Heslo správcu** a potom zadajte heslo správcu.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Položky uzamknuté heslom správcu

Správcovia majú oprávnenia na nastavenie a zmeny pre všetky funkcie na zariadeniach.

Okrem toho je na zariadení nastavené heslo správcu, ktoré uzamkne a nepovolí zmenu položky nastavenia siete a obmedzí používateľské funkcie týkajúce sa spravovania zariadenia.

Nasleduje zoznam položiek, ktoré môže správca ovládať.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Položka	Popis
Informácie o údržbe (iba systém Web Config)	Overenie informácií o celkovom počte stránok na tlač, veľkosti papiera, čiernobielej a farebnej tlači, stránkach na obojstrannú a jednostrannú tlač a tlačených stránkach pre jednotlivé jazyky tlačiarnie.
Údržba kontaktov	Registrácia a úprava cieľov do kontaktov.
Predvolené používateľské nastavenie	Predvolené nastavenie okamžitého skenovania a faxovania.
Ovládanie prístupu	Nastavenie používateľov a funkcií, ktoré môžu používať.
Nastavenie tlačiarnie	Nastavenia činností pri výskyte chyby atď.
Nastavenia faxu	Všeobecné nastavenia faxu pre príjem a odosielanie, výstup a komunikačný režim.
Nastavenia pripojenie cez Wi-Fi, Ethernet	Zmena názvu zariadení a IP adresy, nastavenie servera DNS alebo servera Proxy a zmeny nastavenia týkajúce sa sieťových pripojení.
Nastavenie používateľských služieb	Nastavenie pre ovládanie komunikačných protokolov alebo pre služby MS Network, Skenovanie cez sieť a Wi-Fi Direct.
Nastavenie e-mailového servera	Nastavenie e-mailového servera, s ktorým zariadenia komunikujú.
Nastavenie servera LDAP	Nastavenie používania kontaktov na serveri LDAP ako cieľov pre e-mailly a faxy.
Nastavenie zabezpečenia	Nastavenia pre zabezpečenie siete, ako je napríklad komunikácia cez protokol SSL/TLS.
Nastavenie pripojenia ku cloudovej službe	Nastavenie pripojenia pre službu Epson Connect alebo inú cloudovú službu spoločnosti. Okrem toho aktualizácia koreňového certifikátu, ktorý je potrebný pre cloudovú službu.
Aktualizácia firmvéru	Kontrola a aktualizácia firmvéru zariadení.
Čas, nastavenie času	Čas prechodu do režimu spánku, automatické vypnutie, dátum/čas, časovač nečinnosti, ďalšie nastavenia týkajúce sa časovača.
Nastavenie predvoleného režimu	Nastavenie ovládacieho panela, keď sa tlačiareň zapne. Môžete nastaviť funkcie obrazovky. napríklad namiesto hlavnej obrazovky sa môže zobrazíť obrazovka kopírovania.
Nastavenie hlavnej obrazovky	Umiestnenie a nastavenie farby pozadia hlavnej obrazovky.
Predvolená obrazovka s overením stavu	Nastavenie zobrazenia stavu tlačovej úlohy alebo tlačiarnie, ktorá sa zobrazí klepnutím na položku Job/Status na ovládacom paneli.
Nastavenie skenovania	Nastavenie e-mailového servera, potvrdenie cieľa pred skenovaním.
Nastavenie obľúbených položiek	Nastavenia pre obľúbené položky, napríklad registrácia, odstránenie a usporiadanie.
Registrácia/odstránenie limitu kontaktov*	<p>Registrácia vynechania a odstránenie kontaktov z položiek nastavenia, ktoré sú uzamknuté heslom správcu.</p> <p>Ak chcete vynechať z cieľov, vyberte položky Nastav. > Všeobecné nastavenia > Správa systému > Nastavenia zabezp. > Prístup k registrácii/Odstrániť kontakty.</p>

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Položka	Popis
Nastavenie prístupu k protokolu*	Nastavenie zobrazenia podrobných informácií o histórii úloh, ako je napríklad záznam o úlohe, nedávny prístup k faxu, história odosielania pomocou funkcie Skenovať do e-mailu. Ak chcete vynechať z cieľov, vyberte položky Nastav. > Všeobecné nastavenia > Správa systému > Nastavenia zabezp. > Prístup k denníku úloh.
Nastavenie odosielania informácií o tlačiarni	Nastavenie odosielania informácií o počte tlačených stránok.
Vymazanie internej pamäte	Nastavenie odstránenia údajov z internej pamäte tlačiarnie.
Odstránenie všetkých tlačových úloh s heslom	Nastavenie odstránenia všetkých tlačových úloh s heslom.
Obnovenie predvolených nastavení	Obnovenie predvolených nastavení tlačiarnie.
Nastavenie správcu	Nastavenie zámku správcu alebo hesla správcu.

* Môžete vynechať uzamknuté položky.

Obmedzenie dostupných funkcií

Môžete vytvoriť max. 10 jedinečných používateľov a každému obmedziť dostupné funkcie tlačiarnie. Používatelia sa musia prihlásiť pomocou mena používateľa a hesla prostredníctvom ovládacieho panela tlačiarnie. Používatelia sa môžu odhlásiť manuálne alebo ich po určitom čase tlačiareň odhlási automaticky.

Ak chcete obmedziť tlač z ovládača tlačiarnie alebo ovládača skenera, použite vyhradený ovládač tlačiarnie.

Ak tlačiareň používate z počítača so systémom Windows, ovládaču tlačiarnie a ovládaču skenera môžete vopred prideliť meno používateľa a heslo. Keď používateľ použije daný počítač, tlačiareň ho automaticky overí a nebude potrebné zakaždým zadávať heslo. Ďalšie informácie o konfigurácii ovládača nájdete v pomocníkovi ovládača.

Táto funkcia sa nedá použiť v systéme Mac OS.

Konfigurácia ovládania prístupu

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Zabezpečenie produktu > Nastavenia riadenia prístupu > Základné.**

Nastavenia zabezpečenia výrobku

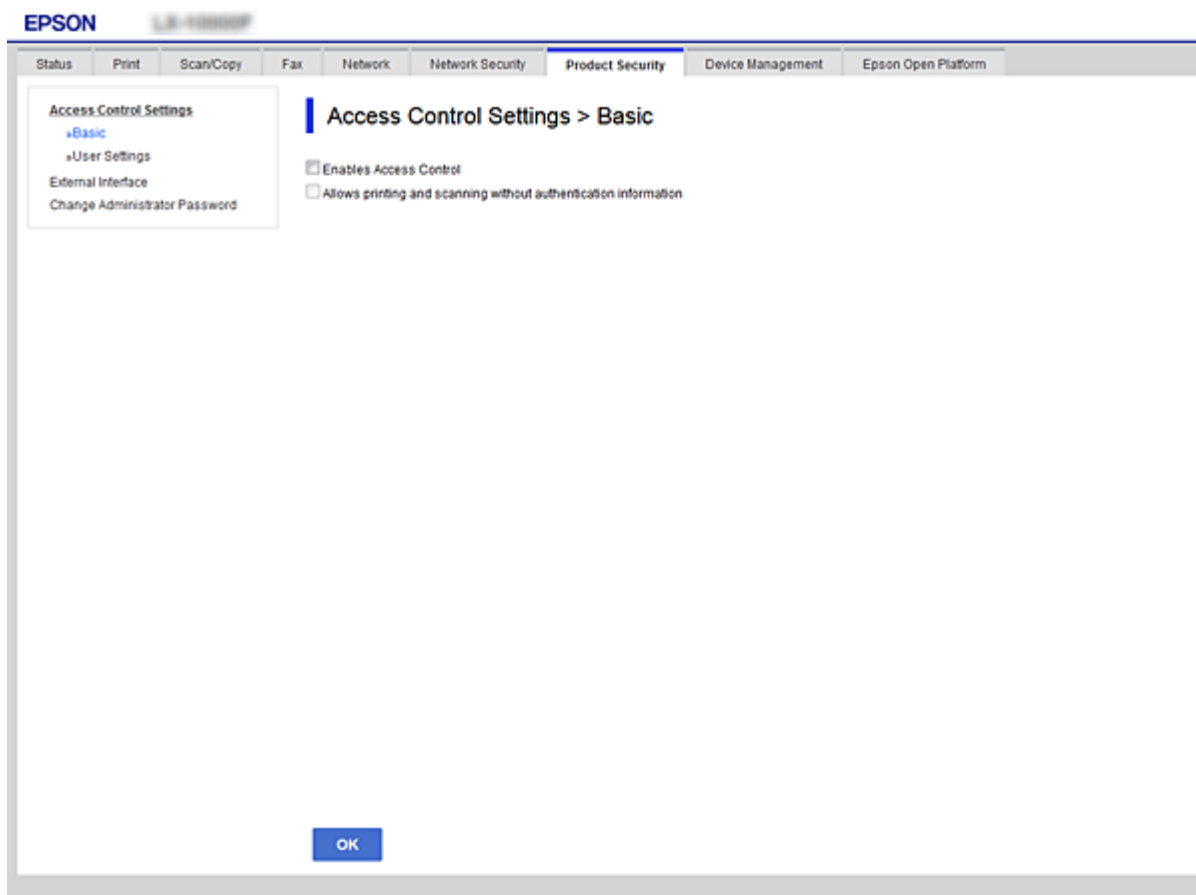
2. Začiarknite políčko **Aktivuje kontrolu prístupu** a kliknite na tlačidlo **OK**.



Upozornenie:

Ak zrušíte začiarknutie políčka **Umožňuje tlač a skenovanie bez autentifikačných informácií**, neoverené úlohy odoslané z nasledujúcich zdrojov nebudú prijaté:

- Predvolený ovládač systému OS
- Ovládač tlačiarne PCL/Ovládač tlačiarne PostScript
- Webové služby, ako napríklad Epson Connect a Google Cloud Print
- Inteligentné telefóny a iné mobilné zariadenia



3. Vyberte kartu **Zabezpečenie produktu > Nastavenia riadenia prístupu > Nastavenia používateľa**.
4. Kliknite na položku **Pridať** a zadajte hodnoty pre všetky položky.
5. Kliknite na položku **Použiť**.

Poznámka:

Položka **Odstrániť** sa zobrazí, keď upravíte registrovaného používateľa. Kliknutím na ňu sa odstráni používateľ.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Položky nastavenia používateľských funkcií” na strane 81

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Položky nastavenia používateľských funkcií

EPSON L8-1000000

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

Access Control Settings
 »Basic
 »User Settings
 External Interface
 Change Administrator Password

Access Control Settings > User Settings

Number : 1

User Name : Enter between 1 and 14 alphanumeric characters.
PrintAdmin

Password : Enter between 0 and 20 characters.

Select the check box to enable or disable each function.

Copy
 Scan
 Fax
 Print from Memory Device
 Print from Computer
 Color Print

Apply Back

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Názov používateľa	Zadajte názov, ktorý sa zobrazí v zozname – 1 až 14 znakov v kódovaní ASCII (0x20-0x7E).
Heslo	Zadajte 0 až 20 znakov v kódovaní ASCII (0x20-0x7E). Ak chcete obnoviť heslo na predvolené, nechajte pole prázdne.
Na zapnutie/vypnutie každej funkcie zaškrtnite začiarkavacie políčko.	Začiarknuté funkcie bude možné používať.

Nastavenie obmedzenia pre externé rozhranie

Môžete obmedziť používanie pripojenia cez USB z počítača. Urobte nastavenia obmedzenia, ktorým obmedzíte tlač a skenovanie iným spôsobom než cez sieť.

Poznámka:

Nastavenia obmedzenia môžete urobiť aj na ovládacom paneli tlačiarne.

- Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Zabezpečenie produktu > Externé rozhranie**.
- Vyberte možnosť **Povoliť** alebo **Zakázať**.
Ak to chcete obmedziť, vyberte možnosť **Zakázať**.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

- Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Riadenie pomocou protokolov

Môžete tlačiť prostredníctvom rôznych ciest a protokolov. Ak používate multifunkčnú tlačiareň, funkcie Skenovanie siete a PC-FAX môžete použiť z nešpecifikovaného počtu počítačov v sieti. Nežiaduce riziká pre zabezpečenie môžete znížiť obmedzením tlače z určených ciest alebo riadením dostupných funkcií.

Riadiace protokoly

Konfigurácia nastavení protokolu.

- Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Zabezpečenie siete > Protokol**.
- Nakonfigurujte každú položku.
- Kliknite na položku **Ďalej**.
- Kliknite na tlačidlo **OK**.

Nastavenia sú uplatnené v tlačiarni.

Protokoly, ktoré môžete zapnúť alebo vypnúť

Protokol	Popis
Nastavenia služby Bonjour	Môžete určiť, či sa chcete použiť funkciu Bonjour. Bonjour sa používa na vyhľadávanie zariadení, tlač (AirPrint) a tak ďalej.
Nastavenia SLP	Môžete zapnúť alebo vypnúť funkciu SLP. Funkcia SLP sa používa na zobrazovanie vyhľadávania a skenovanie siete v aplikácii EpsonNet Config.
Nastavenia WSD	Môžete zapnúť alebo vypnúť funkciu WSD. Keď je zapnutá, môžete pridať zariadenia WSD alebo tlačiť a skenovať z portu WSD.
Nastavenia LLTD	Môžete zapnúť alebo vypnúť funkciu LLTD. Keď je zapnutá, zobrazí sa na mape siete vo Windows.
Nastavenia LLMNR	Môžete zapnúť alebo vypnúť funkciu LLMNR. Keď je zapnutá, rozlišovanie názvu môžete použiť bez funkcie NetBIOS aj vtedy, keď nemôžete použiť DNS.
Nastavenia LPR	Môžete určiť, či sa tlač LPR má alebo nemá povoliť. Keď je táto funkcia zapnutá, môžete tlačiť z portu LPR.
Nastavenia RAW(Port9100)	Môžete určiť, či sa má alebo nemá povoliť tlač z portu RAW (Port 9100). Keď je táto funkcia zapnutá, môžete tlačiť z portu RAW (Port 9100).
Nastavenia IPP	Môžete určiť, či sa má alebo nemá povoliť tlač z IPP. Keď je táto funkcia zapnutá, môžete tlačiť cez internet (vrátane AirPrint).

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Položky nastavenia protokolu

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson Network Security interface. The page is divided into several sections for different protocols:

- Bonjour Settings:** Includes checkboxes for 'Use Bonjour', input fields for 'Bonjour Name' (EPSON@10.0.0.0/24), 'Bonjour Service Name' (EPSON LX-1000F), 'Location', and a dropdown for 'Top Priority Protocol' (IPP).
- SLP Settings:** Includes a checkbox for 'Enable SLP'.
- WSD Settings:** Includes checkboxes for 'Enable WSD', input fields for 'Printing Timeout (sec)' (300) and 'Scanning Timeout (sec)' (300), 'Device Name' (EPSON@10.0.0.0), 'Location', and radio buttons for 'WSD Secure Print' (Enable/Disable).
- LLTD Settings:** Includes a checkbox for 'Enable LLTD' and a 'Device Name' field (EPSON@10.0.0.0).
- LLMNR Settings:** Includes a checkbox for 'Enable LLMNR'.
- LPR Settings:** Includes a checkbox for 'Allow LPR Port Printing'.

A 'Next' button is located at the bottom of the configuration area.

Položky	Nastavenie hodnoty a popis
Nastavenia služby Bonjour	
Použiť službu Bonjour	Túto možnosť vyberte, ak chcete zariadenia použiť pomocou služby Bonjour. Ak je táto služba vymazaná, môžete použiť AirPrint.
Názov Bonjour	Zobrazí názov Bonjour.
Servisný názov Bonjour	Zobrazí názov služby Bonjour.
Umiestnenie	Zobrazí názov umiestnenia zariadenia Bonjour.
Protokol najvyššej priority	Vyberte protokol najvyššej priority pre tlač cez rozhranie Bonjour.
Nastavenia SLP	
Zapnúť SLP	Túto možnosť vyberte, ak chcete zapnúť funkciu SLP. Táto funkcia sa používa spolu s funkciou zobrazovania skenovania a vyhľadávania v sieti v položke EpsonNet Config.
Nastavenia WSD	
Zapnúť WSD	Túto funkciu vyberte, ak chcete povoliť pridávanie zariadení pomocou WSD a tlačiť a skenovať z portu WSD.

Nastavenia zabezpečenia výrobu

Položky	Nastavenie hodnoty a popis
Časový limit tlače (sek.)	Zadajte hodnotu časového limitu komunikácie pre tlač pomocou WSD v rozsahu od 3 do 3 600 sekúnd.
Časový limit skenovania (sek.)	Zadajte hodnotu časového limitu komunikácie pre skenovanie pomocou WSD v rozsahu od 3 do 3 600 sekúnd.
Názov zariadenia	Zobrazí názov zariadenia WSD.
Umiestnenie	Zobrazí názov umiestnenia zariadenia WSD.
Nastavenia LLTD	
Zapnúť LLTD	Túto možnosť vyberte, ak chcete povoliť LLTD. Tlačiareň je zobrazená na mape siete Windows.
Názov zariadenia	Zobrazí názov zariadenia LLTD.
Nastavenia LLMNR	
Zapnúť LLMNR	Túto možnosť vyberte, ak chcete povoliť LLMNR. Rozlíšenie názvu môžete použiť bez NetBIOS aj v prípade, ak nemôžete použiť DNS.
Nastavenia LPR	
Povoliť tlač prostredníctvom portu LPR	Túto možnosť vyberte, ak chcete povoliť tlač z portu LPR.
Časový limit tlače (sek.)	Zadajte hodnotu časového limitu pre tlač pomocou LPR v rozsahu od 0 do 3 600 sekúnd. Ak nepožadujete časový limit, zadajte hodnotu 0.
Nastavenia RAW(Port9100)	
Povoliť tlač RAW(Port9100)	Túto možnosť vyberte, ak chcete povoliť tlač z portu RAW (Port 9100).
Časový limit tlače (sek.)	Zadajte hodnotu časového limitu pre tlač z portu RAW (Port 9100) v rozsahu od 0 do 3 600 sekúnd. Ak nepožadujete časový limit, zadajte hodnotu 0.
Nastavenia IPP	
Zapnúť IPP	Túto možnosť vyberte, ak chcete povoliť komunikáciu IPP. Zobrazené sú iba tlačiarne, ktoré podporujú IPP. Ak je táto služba vypnutá, môžete použiť AirPrint.
Povoliť nezabezpečenú komunikáciu	Túto možnosť vyberte, ak chcete, aby tlačiareň komunikovala bez bezpečnostných opatrení (IPP).
Časový limit komunikácie (sek.)	Zadajte hodnotu časového limitu pre tlač pomocou IPP v rozsahu od 0 do 3 600 sekúnd.
URL (sieť)	Keď je tlačiareň pripojená pomocou káblovej siete LAN alebo siete Wi-Fi, zobrazí URL adresy IPP (http a https). URL je hodnota skombinovaná z adresy IP tlačiarne, názvu portu a názvu tlačiarne IPP.
URL (Priame pripojenie Wi-Fi)	Keď je tlačiareň pripojená v režime Wi-Fi Direct, zobrazí URL adresy (HTTP a HTTPS) pre IPP. URL je hodnota skombinovaná z adresy IP tlačiarne, názvu portu a názvu tlačiarne IPP.
Názov tlačiarne	Zobrazí názov tlačiarne IPP.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Položky	Nastavenie hodnoty a popis
Umiestnenie	Zobrazí názov umiestnenia IPP.

Komunikácia s tlačiarňou cez protokol SSL/TLS

Keď je certifikát servera nastavený do tlačiarne pomocou komunikačného protokolu SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security), môžete šifrovať komunikačnú cestu medzi počítačmi. Urobte to, ak chcete zabrániť vzdialenému a nepovolenému prístupu.

O digitálnom certifikáte

Certifikát podpísaný CA

Certifikát podpísaný CA (certifikačnou autoritou) je potrebné získať od certifikačnej autority. Používaním certifikátu s podpisom CA môžete zaistiť bezpečnú komunikáciu. Certifikát s podpisom CA môžete použiť pre všetky bezpečnostné funkcie.

Certifikát CA

Certifikát CA indikuje, že identitu servera overila tretia strana. Je to kľúčový prvok dôveryhodného webu. Certifikát CA na overenie servera je potrebné získať od CA, ktorá ho vydáva.

Certifikát s vlastným podpisom

Certifikát s vlastným podpisom je certifikát vydaný a podpísaný samotnou tlačiarňou. Tento certifikát je nespoľahlivý a nemôže zabrániť predstieraniu iného zdroja (spoofing). Ak tento certifikát použijete ako certifikát SSL/TLS, v prehliadači sa môže zobraziť bezpečnostné upozornenie. Tento certifikát môžete použiť iba na komunikáciu SSL/TLS.

Súvisiace informácie

- ➔ „Získanie a import certifikátu s podpisom certifikačnej autority (CA)” na strane 85
- ➔ „Odstránenie certifikátu s podpisom CA” na strane 89
- ➔ „Aktualizácia certifikátu s vlastným podpisom” na strane 90

Získanie a import certifikátu s podpisom certifikačnej autority (CA)

Získanie certifikátu s podpisom CA

Ak chcete získať certifikát s podpisom CA, vytvorte žiadosť CSR (Certificate Signing Request — žiadosť o podpis certifikátu) a odošlite ju certifikačnej autorite. Žiadosť CSR môžete vytvoriť pomocou aplikácie Web Config a počítača.

Postupujte podľa pokynov na vytvorenie žiadosti CSR a získanie certifikátu s podpisom CA pomocou aplikácie Web Config. Ak sa žiadosť CSR vytvorí pomocou aplikácie Web Config, certifikát bude vo formáte PEM/DER.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Zabezpečenie siete** > **SSL/TLS** > **Certifikát**.
2. Kliknite na možnosť **Generovať** v položke **CSR**.
Otvorí sa stránka vytvorenia žiadosti CSR.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

3. Zadajte hodnoty pre všetky položky.

Poznámka:

Dĺžka kľúča a skratky sa líšia v závislosti od certifikačnej autority. Vytvorte žiadosť podľa pravidiel príslušnej certifikačnej autority.

4. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Zobrazí sa správa o vytvorení.

5. Vyberte kartu **Zabezpečenie siete > SSL/TLS > Certifikát**.

6. Kliknutím na jedno z tlačidiel prevzatia žiadosti **CSR** podľa formátu stanoveného jednotlivými certifikačnými autoritami prevezmite žiadosť CSR do počítača.



Upozornenie:

Certifikát CSR znova nevytvárajte. Ak ho vytvoríte, vydaný certifikát CA-podpísaný Certifikát nebudete môcť importovať.

7. Certifikát CSR pošlite certifikačnej autorite a získajte podpísaný certifikát CA-podpísaný Certifikát.

Postupujte podľa pravidiel jednotlivých certifikačných autorít týkajúcich sa formy a metódy odoslania.

8. Vydaný podpísaný certifikát CA-podpísaný Certifikát uložte do počítača, ktorý je pripojený k tlačiarni.

Získanie podpísaného certifikátu CA-podpísaný Certifikát je dokončené, keď certifikát uložíte do cieľového umiestnenia.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Položky nastavenia žiadosti CSR

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Web Config interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (selected), »Basic, and »Certificate. The main content area has the following fields:

- Key Length: RSA 2048bit - SHA-256
- Common Name: EPSON
- Organization: (empty)
- Organizational Unit: (empty)
- Locality: (empty)
- State/Province: (empty)
- Country: (empty)

At the bottom of the page, there are two buttons: 'OK' and 'Back'.

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Dĺžka kľúča	Vyberte dĺžku kľúča pre žiadosť CSR.
Všeobecný názov	Môžete zadať 1 až 128 znakov. Ak je to adresa IP, mala by to byť statická adresa IP. Príklad: Adresa URL na otvorenie aplikácie Web Config: https://10.152.12.225 Bežný názov: 10.152.12.225
Organizácia/ Organizačná jednotka/ Lokalita/ Štát/Provincia	Môžete zadať 0 až 64 znakov v kódovaní ASCII (0x20 – 0x7E). Rozlíšené názvy môžete oddeliť čiarkami.
Krajina	Zadajte dvojčiferný kód krajiny podľa normy ISO-3166.

Súvisiace informácie

➔ „Aktualizácia certifikátu s vlastným podpisom” na strane 90

Import certifikátu s podpisom CA



Upozornenie:

- Skontrolujte, či je dátum a čas tlačiarne nastavený správne.
- Ak ste certifikát získali prostredníctvom žiadosti CSR vytvorenej v aplikácii Web Config, môžete ho nainportovať raz.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Zabezpečenie siete** > **SSL/TLS** > **Certifikát**.

2. Kliknite na tlačidlo **Importovať**

Otvorí sa stránka importu certifikátu.

3. Zadajte hodnoty pre všetky položky.

Požadované položky nastavenia sa líšia v závislosti od miesta vytvorenia žiadosti CSR a formátu súboru certifikátu. Do požadovaných položiek zadajte hodnoty podľa nasledujúceho návodu.

- Certifikát vo formáte PEM/DER získaný z aplikácie Web Config
 - Súkromný kľúč:** Nekonfigurujte, pretože tlačiareň obsahuje súkromný kľúč.
 - Heslo:** Nekonfigurujte.
 - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** Nepovinné
- Certifikát vo formáte PEM/DER získaný z počítača
 - Súkromný kľúč:** Je potrebné nastaviť.
 - Heslo:** Nekonfigurujte.
 - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** Nepovinné
- Certifikát vo formáte PKCS#12 získaný z počítača
 - Súkromný kľúč:** Nekonfigurujte.
 - Heslo:** Nepovinné
 - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** Nekonfigurujte.

4. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Zobrazí sa správa o vytvorení.

Poznámka:

Kliknutím na položku **Potvrdiť** potvrdíte údaje certifikátu.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

➔ „Položky nastavenia importu certifikátu s podpisom CA” na strane 89

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Položky nastavenia importu certifikátu s podpisom CA

Položky	Nastavenia a vysvetlenie
Certifikát servera alebo Certifikát klienta	Vyberte formát certifikátu.
Súkromný kľúč	Ak získate certifikát vo formáte PEM/DER prostredníctvom žiadosti CSR vytvorenej v počítači, zadajte súbor súkromného kľúča zodpovedajúceho certifikátu.
Heslo	Zadajte heslo na šifrovanie súkromného kľúča.
Certifikát CA 1	Ak je certifikát vo formáte Certifikát (PEM/DER) , nainportujte certifikát certifikačnej autority, ktorá ho vydala. V prípade potreby zadajte súbor.
Certifikát CA 2	Ak je certifikát vo formáte Certifikát (PEM/DER) , nainportujte certifikát certifikačnej autority, ktorá vydala certifikát Certifikát CA 1 . V prípade potreby zadajte súbor.

Súvisiace informácie

➔ „Import certifikátu s podpisom CA” na strane 88

Odstránenie certifikátu s podpisom CA

Nainportovaný certifikát môžete odstrániť, keď skončí jeho platnosť alebo keď už nie je potrebné šifrované pripojenie.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

**Upozornenie:**

Ak ste certifikát získali prostredníctvom žiadosti CSR vytvorenej v aplikácii Web Config, odstránený certifikát nemôžete znova naimportovať. V takom prípade vytvorte žiadosť CSR a certifikát získajte znova.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Zabezpečenie siete** > **SSL/TLS** > **Certifikát**.
2. Kliknite na tlačidlo **Odstrániť**.
3. V zobrazenom hlásení potvrdíte, že certifikát chcete odstrániť.

Aktualizácia certifikátu s vlastným podpisom

Ak tlačiareň podporuje funkciu servera HTTPS, môžete aktualizovať certifikát s vlastným podpisom. Pri otvorení aplikácie Web Config prostredníctvom certifikátu s vlastným podpisom sa zobrazí správa s upozornením.

Certifikát s vlastným podpisom používajte dočasne, kým získate a naimportujete certifikát s podpisom CA.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Zabezpečenie siete** > **SSL/TLS** > **Certifikát**.
2. Kliknite na položku **Aktualizovať**.
3. Zadajte položku **Všeobecný názov**.

Zadajte adresu IP alebo identifikátor tlačiarne, ako napríklad názov FQDN. Môžete zadať 1 až 128 znakov.

Poznámka:

Rozlišujúci názov (CN) môžete oddeliť čiarkami.

Nastavenia zabezpečenia výrobu

- Zadajte dobu platnosti certifikátu.

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Web Config interface. The page has a navigation menu on the left with the following items: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (with sub-items »Basic and »Certificate), and a 'Next' button at the bottom. The main content area contains the following fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON SEIKO EPSON CORP Asia, Ltd. 1987
Organization :	SEIKO EPSON CORP
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

At the bottom of the page, there are two buttons: 'Next' and 'Back'.

- Kliknite na položku **Ďalej**.
Zobrazí sa potvrdzujúca správa.
- Kliknite na položku **OK**.
Tlačiareň je aktualizovaná.

Poznámka:

Kliknutím na položku **Potvrdiť** potvrdíte údaje certifikátu.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nakonfigurujte položku Certifikát CA

Certifikát Certifikát CA môžete importovať, zobraziť alebo odstrániť.

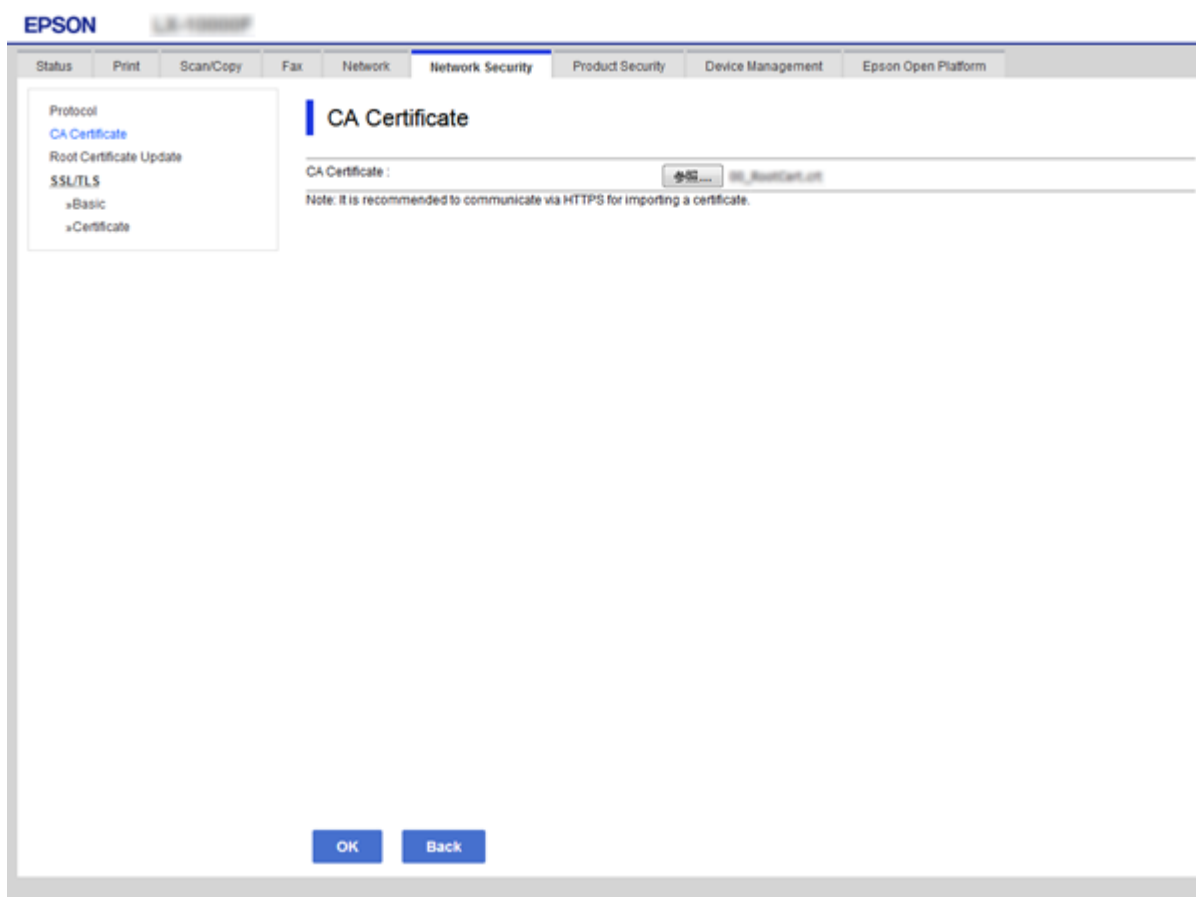
Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Položky nastavenia žiadosti CSR” na strane 87
- ➔ „Import certifikátu s podpisom CA” na strane 88

Nastavenia zabezpečenia výrobku

Import certifikátu CA

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Zabezpečenie siete > Certifikát CA**.
2. Kliknite na tlačidlo **Importovať**.
3. Určite certifikát Certifikát CA, ktorý chcete importovať.



4. Kliknite na položku **OK**.

Po dokončení importovania sa môžete vrátiť na obrazovku **Certifikát CA**, na ktorej je zobrazený certifikát Certifikát CA.

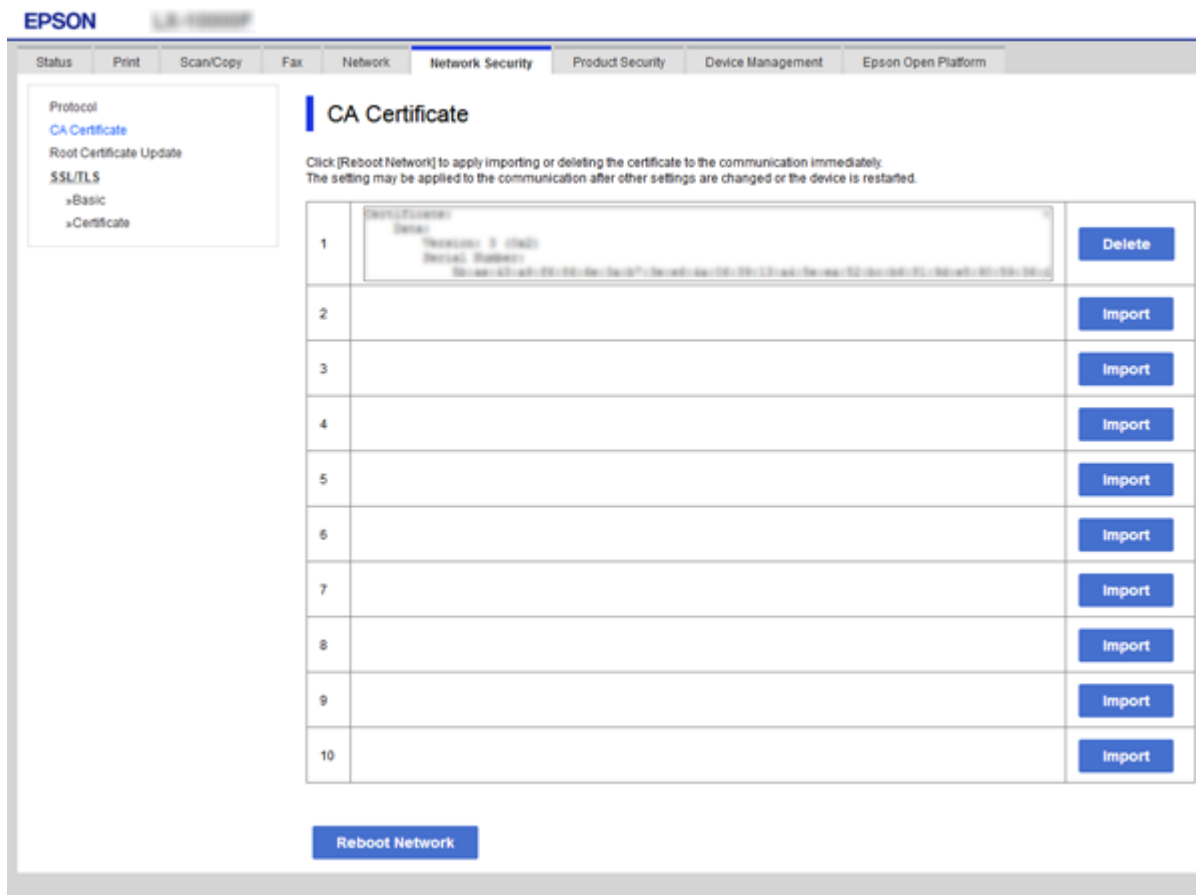
Odstránenie certifikátu CA

Importovaný certifikát Certifikát CA môžete odstrániť.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Zabezpečenie siete > Certifikát CA**.

Nastavenia zabezpečenia výrobku

- Kliknite na možnosť **Odstrániť** vedľa položky Certifikát CA, ktorú chcete odstrániť.



EPSON L31100000

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

Protocol
CA Certificate
Root Certificate Update
SSL/TLS
»Basic
»Certificate

CA Certificate

Click [Reboot Network] to apply importing or deleting the certificate to the communication immediately.
The setting may be applied to the communication after other settings are changed or the device is restarted.

1	<input type="text" value="Certificate 1 (1234)"/>	Delete
2	<input type="text"/>	Import
3	<input type="text"/>	Import
4	<input type="text"/>	Import
5	<input type="text"/>	Import
6	<input type="text"/>	Import
7	<input type="text"/>	Import
8	<input type="text"/>	Import
9	<input type="text"/>	Import
10	<input type="text"/>	Import

Reboot Network

- V zobrazenom hlásení potvrdíte, že certifikát chcete odstrániť.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Nastavenia činnosti a riadenia

V tejto kapitole sú vysvetlené položky týkajúce sa každodenných činností a spravovania zariadenia.

Overenie údajov zariadenia

V položke **Stav** pomocou aplikácie Web Config môžete overiť nasledujúce informácie o používanom zariadení.

Stav výrobku

Skontrolujte jazyk, stav, cloudovú službu, číslo výrobku, adresu MAC atď.

Stav siete

Skontrolujte informácie o stave sieťového pripojenia, IP adresu, server DNS atď.

Údržba

Skontrolujte prvý deň výťažkov, počet výmen atramentu, počet vytlačených strán, počet tlačových úloh pre jednotlivé jazyky, počet skenovaní atď.

Stav hardvéru

Skontrolujte stav jednotlivých funkcií skenera a faxu.

História úloh

Skontrolujte protokol úloh pre tlačovú úlohu, úlohu prijímania a úlohu prenosu.

Snímka panela

Zobrazte snímku obrazovky, ktorá je zobrazená na ovládacom paneli zariadenia.

Súvisiace informácie

➔ [„Otvorenie aplikácie Web Config“ na strane 37](#)

Spravovanie zariadení (Epson Device Admin)

Pomocou aplikácie Epson Device Admin môžete spravovať a ovládať viaceré zariadenia. Aplikácia Epson Device Admin vám umožňuje spravovať zariadenia umiestnené v inej sieti. V nasledujúcej časti sú načrtnuté základné funkcie spravovania.

Ďalšie informácie o funkciách a používaní softvéru nájdete v dokumentácii alebo v Pomocníkovi k aplikácii Epson Device Admin.

Rozpoznávanie zariadení

Môžete rozpoznať zariadenia v sieti a potom ich zaregistrovať do zoznamu. Ak sú zariadenia Epson, ako sú napríklad tlačiarne a skenery, pripojené k rovnakému segmentu siete ako počítač správcu, môžete ich nájsť aj vtedy, ak nemajú priradenú IP adresu.

Môžete tiež rozpoznať zariadenia, ktoré sú pripojené k počítačom v sieti káblami USB. Do počítača je potrebné nainštalovať aplikáciu Epson Device USB Agent.

Nastavenie zariadení

Môžete vytvoriť šablónu obsahujúcu položky nastavenia, ako je napríklad sieťové rozhranie a zdroj papiera, a použiť ju na iné zariadenia ako zdieľané nastavenie. Keď je zariadenie pripojené k sieti, môžete priradiť IP adresu na zariadenie, ktorému nebola priradená IP adresa.

Nastavenia činnosti a riadenia

Monitorovanie zariadení

Pravidelne môžete zisťovať stav a podrobné informácie o zariadeniach v sieti. Môžete tiež monitorovať zariadenia, ktoré sú pripojené k počítačom v sieti káblami USB a zariadenia z iných spoločností, ktoré boli zaregistrované do zoznamu zariadení. Ak chcete monitorovať zariadenia pripojené káblami USB, je potrebné nainštalovať aplikáciu Epson Device USB Agent.

Spravovanie výstrah

Môžete monitorovať výstrahy na stav zariadení a spotrebného materiálu. Systém automaticky posiela e-mailom upozornenia správcovi na základe nastavených podmienok.

Riadenie správ

Môžete vytvárať pravidelné správy, keď systém zhromaždí údaje o využívaní zariadenia a spotrebného materiálu. Tieto vytvorené správy potom môžete uložiť a odoslať ich e-mailom.

Súvisiace informácie

➔ „Epson Device Admin” na strane 116

Aktualizácia firmvéru

Aktualizácia firmvéru tlačiarne pomocou ovládacieho panela

Ak je tlačiareň pripojená k internetu, môžete aktualizovať firmvér tlačiarne pomocou ovládacieho panela. Môžete tiež nastaviť, aby tlačiareň pravidelne overovala aktualizácie firmvéru a upozornila vás, ak sú nejaké k dispozícii.



Upozornenie:

Kým nebude aktualizácia dokončená, nevypínajte ani neodpájajte tlačiareň. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poruche tlačiarne.

1. Na hlavnej obrazovke vyberte položku **Nastav..**

2. Vyberte položky **Všeobecné nastavenia > Správa systému > Aktualizácia firmvéru.**

Poznámka:

*Vyberte možnosť **Oznámenie > Zap.**, čím nastavíte, aby tlačiareň pravidelne overovala dostupné aktualizácie firmvéru.*

3. Vyberte položku **Aktualizovať.**

4. Vyberte položku **Spustiť vyhľadávanie.**

Tlačiareň začne hľadať dostupné aktualizácie.

Nastavenia činnosti a riadenia

- Ak sa na LCD obrazovke zobrazí hlásenie s informáciou, že je k dispozícii aktualizácia, postupujte podľa pokynov na obrazovke a spustíte aktualizáciu.



Upozornenie:

- ❑ Ak sa aktualizácia firmvéru nedokončí, prípadne nepodariť, tlačiareň sa nespustí normálne a na LCD obrazovke sa pri nasledujúcom zapnutí tlačiarne zobrazí hlásenie „Recovery Mode“. V takom prípade je potrebné aktualizovať firmvér znova pomocou počítača. Pripojte tlačiareň k počítaču pomocou USB kábla. Dokým je na tlačiarňi zobrazený nápis „Recovery Mode“, nie je možné aktualizovať firmvér cez sieť. Na počítači otvorte svoju webovú stránku spoločnosti Epson a potom si prevezmite najnovší firmvér tlačiarne. Ďalšie kroky nájdete v pokynoch na webovej stránke.

Aktualizácia firmvéru pomocou aplikácie Web Config

Aktualizuje firmvér pomocou aplikácie Web Config. Zariadenie musí byť pripojené k internetu.

- Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Správa zariadenia > Aktualizácia firmvéru**.
- Kliknite na tlačidlo **Spustiť**.
Spustí sa overenie firmvéru. Ak existuje aktualizovaný firmvér, zobrazia sa informácie o firmvéri.
- Kliknite na tlačidlo **Spustiť** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Poznámka:

Firmvér môžete aktualizovať aj pomocou aplikácie Epson Device Admin. V zozname zariadení môžete vizuálne overiť údaje o firmvéri. Je to užitočné v prípade, že chcete aktualizovať firmvér viacerých zariadení. Ďalšie podrobnosti nájdete v príručke k aplikácii Epson Device Admin alebo jej Pomocníkovi.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config“ na strane 37
- ➔ „Epson Device Admin“ na strane 116

Aktualizácia firmvéru pomocou programu Epson Firmware Updater

Do počítača si môžete prevziať firmvér zariadenia z webovej stránky Epson a potom prepojiť zariadenie a počítač káblom USB a aktualizovať firmvér. Ak nemôžete aktualizovať cez sieť, skúste tento spôsob.

- Otvorte webovú stránku spoločnosti Epson a prevezmite si firmvér.
- Pripojte počítač obsahujúci prevzatý firmvér k zariadeniu káblom USB.
- Dvakrát kliknite na prevzatý súbor .exe.
Spustí sa aplikácia Epson Firmware Updater.
- Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Zálohovanie nastavení

Exportovaním položiek nastavenia v aplikácii Web Config môžete skopírovať položky do iných tlačiarní.

Export nastavení

Exportujte každé nastavenie tlačiarne.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Správa zariadenia** > **Hodnota nastavenia exportu a importu** > **Export**.
2. Vyberte nastavenia, ktoré chcete exportovať.
Vyberte nastavenia, ktoré chcete exportovať. Ak vyberiete nadradenú kategóriu, vedľajšie kategórie budú tiež vybrané. Vedľajšie kategórie, ktoré spôsobujú chyby ich kopírovaním v rámci rovnakej siete (ako napríklad adresy IP a podobne), nemôžu byť vybrané.
3. Na zakódovanie exportovaného súboru zadajte heslo.
Na importovanie súboru potrebujete heslo. Toto pole nechajte prázdne, ak nechcete súbor zakódovať.
4. Kliknite na položku **Export**.



Upozornenie:

*Ak chcete exportovať nastavenia siete tlačiarne, ako napríklad názov tlačiarne a adresa IPv6, vyberte možnosť **Zapnite**, ak chcete vybrať jednotlivé nastavenia zariadenia a potom vyberte ďalšie položky. Pre náhradnú tlačiareň vyberte iba vybrané hodnoty.*

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Import nastavení

Exportovaný Web Config súbor importujte do tlačiarne.



Upozornenie:

Pri importovaní hodnôt, ktoré obsahujú jednotlivé informácie, ako napríklad názov tlačiarne alebo adresa IP, sa uistite, že v rovnakej sieti neexistuje rovnaká adresa IP. Ak sa adresa IP prekrýva, tlačiareň neodzrkadľuje túto hodnotu.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a potom vyberte kartu **Správa zariadenia** > **Hodnota nastavenia exportu a importu** > **Importovať**.
2. Vyberte exportovaný súbor a potom zadajte zašifrované heslo.
3. Kliknite na položku **Ďalej**.
4. Vyberte nastavenia, ktoré chcete importovať, a potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
5. Kliknite na položku **OK**.

Nastavenia sú uplatnené v tlačiarňi.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Riešenie problémov

Tipy na riešenie problémov

Ďalšie informácie nájdete v nasledujúcich príručkách.

Používateľská príručka

Obsahuje pokyny na používanie tlačiarne, výmenu jednotky dodávania atramentu, údržbu a riešenie problémov.

Webová stránka Epson Connect

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

Nachádzajú sa tu informácie o funkciách aplikácie Epson Connect a riešení problémov.

Kontrola protokolu pre server a sieťové zariadenie

Ak sa v sieťovom pripojení vyskytne nejaký problém, môžete identifikovať príčinu kontrolou protokolu pre poštový server alebo server LDAP, prípadne kontrolou stavu pomocou systémového protokolu pre sieťové zariadenie, ako je napríklad rozbočovač, prípadne kontrolou príkazov.

Inicializácia nastavení siete

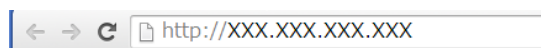
Zakázanie siete Wi-Fi z aplikácie Web Config

Ak chcete používať aplikáciu Web Config, tlačiareň a zariadenia musia mať IP adresu a musia byť pripojené k rovnakej sieti.

1. Skontrolujte IP adresu tlačiarne.

Môžete to overiť na obrazovke stavu siete na ovládacom paneli tlačiarne, v správe o pripojení alebo v stĺpci [IP adresa] na hárku stavu siete.

2. Zadaťte IP adresu tlačiarne do prehľadávača a spustíte tak aplikáciu Web Config.



3. Vyberte kartu **Sieť > Wi-Fi** a potom vyberte možnosť **Zablokovať Wi-Fi**.
4. Skontrolujte hlásenie a potom vyberte tlačidlo **OK**.

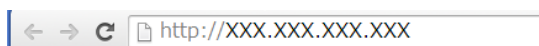
Odpojenie pripojenia Wi-Fi Direct (režim jednoduchého prístupového bodu) z aplikácie Web Config

Ak chcete používať aplikáciu Web Config, tlačiareň a zariadenia musia mať IP adresu a musia byť pripojené k rovnakej sieti.

1. Skontrolujte IP adresu tlačiarne.

Môžete to overiť na obrazovke stavu siete na ovládacom paneli tlačiarne, v správe o pripojení alebo v stĺpci [IP adresa] na hárku stavu siete.


2. Zadáte IP adresu tlačiarne do prehľadávača a spustíte tak aplikáciu Web Config.



3. Vyberte kartu **Sieť** > **Wi-Fi Direct**.
4. Vyberte možnosť **Zakázať** pre **Wi-Fi Direct**.
5. Kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
6. Skontrolujte hlásenie a potom vyberte tlačidlo **OK**.

Vypnutie Wi-Fi z ovládacieho panela

Keď je Wi-Fi vypnuté, pripojenie cez Wi-Fi sa preruší.


1. Na hlavnej obrazovke klepnite na .
2. Vyberte možnosť **Smerovač**.
Zobrazí sa stav siete.
3. Klepnite na **Zmeniť nastavenia**.
4. Vyberte položky **Iné** > **Zakázať Wi-Fi**.
5. Skontrolujte hlásenie a potom spustíte nastavenie.
6. Keď sa zobrazí hlásenie o dokončení, zatvorte obrazovku.
Po určitom čase sa obrazovka automaticky zatvorí.
7. Zatvorte obrazovku s nastavením sieťového pripojenia.

Odpojenie pripojenia cez Wi-Fi Direct (jednoduchý režim AP) na ovládacom paneli

Poznámka:

Keď je pripojenie v režime Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod) vypnuté, všetky počítače a inteligentné zariadenia pripojené k tlačiarni v režime Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod) sú odpojené. Ak chcete odpojiť konkrétne zariadenie, odpojte zo zariadenia, nie z tlačiarne.



1. Na hlavnej obrazovke klepnite na .
2. Vyberte možnosť **Wi-Fi Direct**.
Zobrazia sa informácie režimu Wi-Fi Direct.
3. Klepnite na **Zmeniť nastavenia**.
4. Vyberte možnosť **Zakázať Wi-Fi Direct**.
5. Skontrolujte hlásenie a potom spustíte nastavenie.
6. Keď sa zobrazí hlásenie o dokončení, zatvorte obrazovku.
Po určitom čase sa obrazovka automaticky zatvorí.
7. Zatvorte obrazovku s nastavením sieťového pripojenia.

Obnovenie nastavení siete z ovládacieho panela

Môžete obnoviť všetky nastavenia siete na predvolené hodnoty.

1. Na hlavnej obrazovke vyberte položku **Nastav.**
2. Vyberte možnosť **Všeobecné nastavenia > Správa systému > Obnoviť štand. nastavenia > Nastavenie siete**.
3. Skontrolujte hlásenie a potom vyberte tlačidlo **Áno**.
4. Keď sa zobrazí správa o dokončení, zatvorte obrazovku.
Po určitom čase sa obrazovka automaticky zatvorí.

Overenie komunikácie medzi zariadeniami a počítačmi

Kontrola pripojenia pomocou príkazu Ping — Windows

Môžete použiť príkaz Ping a uistiť sa, či je počítač pripojený k tlačiarni. Postupujte podľa ďalej uvedených pokynov a skontrolujte pripojenie pomocou príkazu Ping.

Riešenie problémov

1. Overte IP adresu tlačiarne pre pripojenie, ktoré chcete skontrolovať.

Môžete to overiť na obrazovke stavu siete na ovládacom paneli tlačiarne, v správe o pripojení alebo v stĺpci **IP Address** na háрку stavu siete.

2. Zobrazte na počítači obrazovku s príkazovým riadkom.

- ❑ Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite pravým tlačidlom myši na tlačidlo Štart (prípadne ho stlačte a podržte) a potom vyberte položku **Príkazový riadok**.

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Zobrazte obrazovku aplikácie a potom vyberte položku **Príkazový riadok**.

- ❑ Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 alebo starší

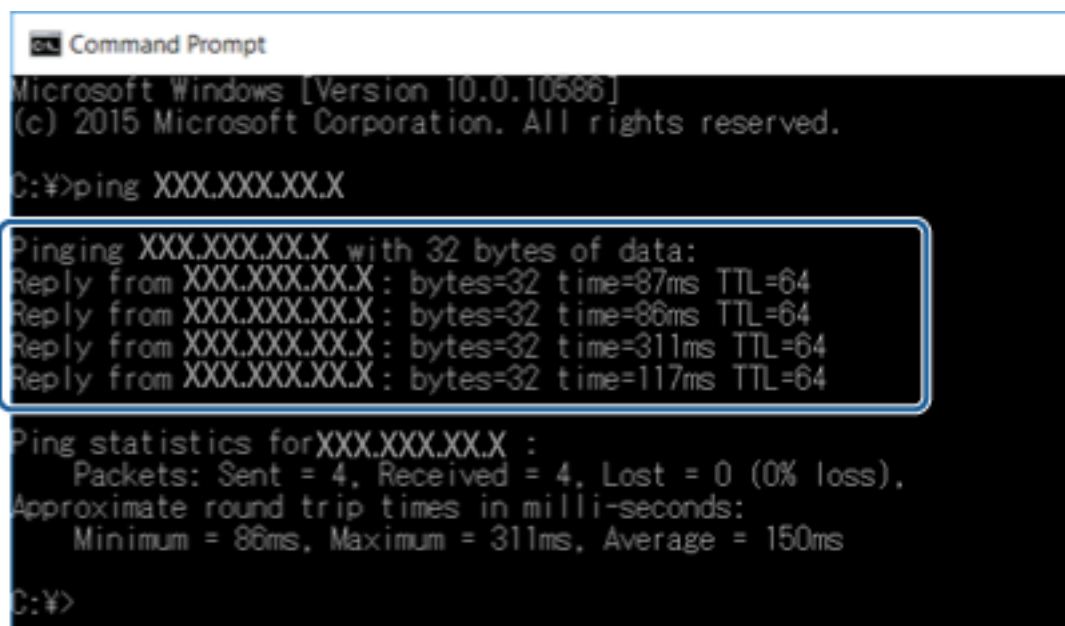
Kliknite na tlačidlo Štart, vyberte položku **Všetky programy** alebo **Programy > Príslušenstvo > Príkazový riadok**.

3. Zadáajte „ping xxx.xxx.xxx.xxx“ a potom stlačte kláves Enter.

Pre xxx.xxx.xxx.xxx zadajte IP adresu tlačiarne.

4. Skontrolujte stav komunikácie.

Ak tlačiareň a počítač komunikujú, zobrazí sa nasledujúce hlásenie.



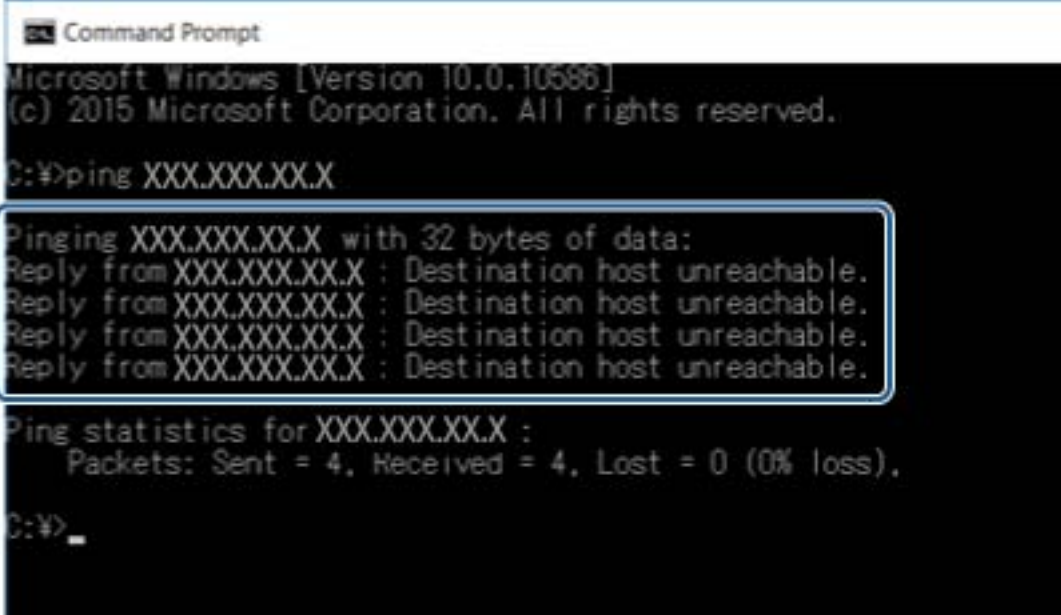
```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

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

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

Riešenie problémov

Ak tlačiareň a počítač nekomunikujú, zobrazí sa nasledujúce hlásenie.



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

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

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

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

C:\>_
```

Kontrola pripojenia pomocou príkazu Ping – Mac OS

Môžete použiť príkaz Ping a uistiť sa, či je počítač pripojený k tlačiarne. Postupujte podľa ďalej uvedených pokynov a skontrolujte pripojenie pomocou príkazu Ping.

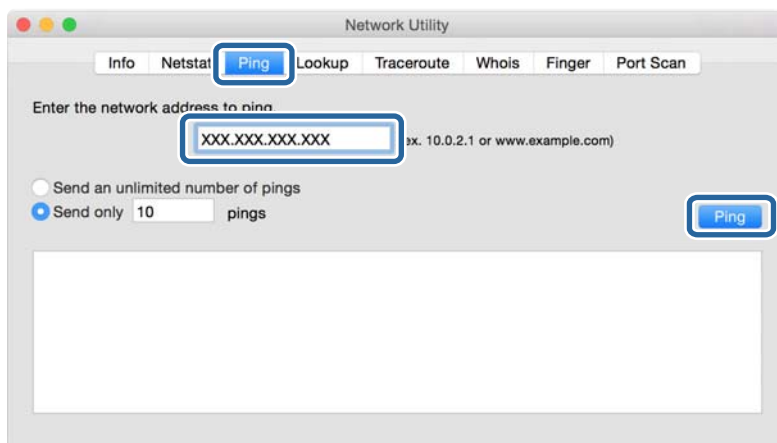
1. Overte IP adresu tlačiarne pre pripojenie, ktoré chcete skontrolovať.

Môžete to overiť na obrazovke stavu siete na ovládacom paneli tlačiarne, v správe o pripojení alebo v stĺpci **IP Address** na hárku stavu siete.

2. Spustíte sieťovú pomôcku.

Zadajte výraz „Network Utility“ (Sieťová pomôcka) v aplikácii **Spotlight**.

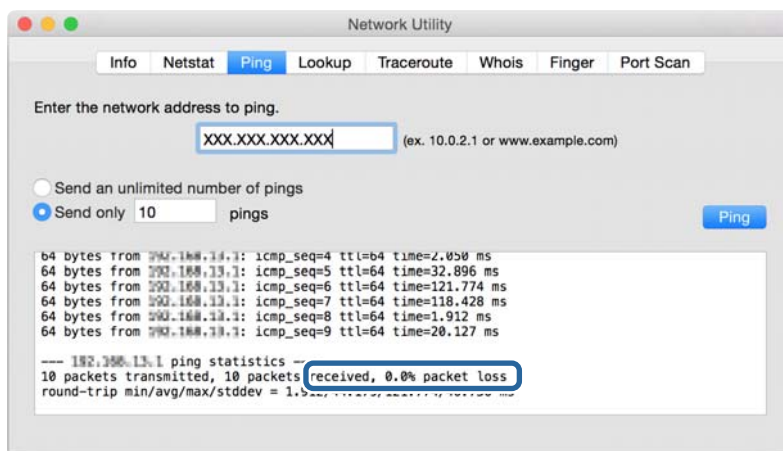
3. Kliknite na kartu **Ping**, zadajte IP adresu, ktorú ste overili v 1. kroku, a potom kliknite na tlačidlo **Ping**.



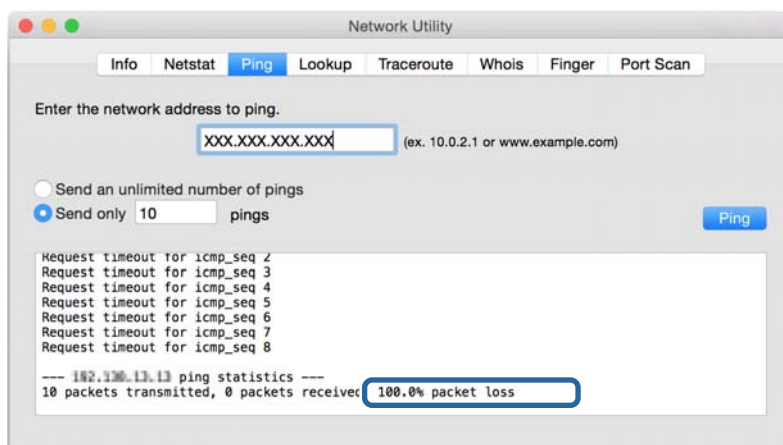
Riešenie problémov

4. Skontrolujte stav komunikácie.

Ak tlačiareň a počítač komunikujú, zobrazí sa nasledujúce hlásenie.



Ak tlačiareň a počítač nekomunikujú, zobrazí sa nasledujúce hlásenie.



Tlač správy o sieťovom pripojení

Môžete vytlačiť správu o sieťovom pripojení a skontrolovať tak stav medzi tlačiarňou a prístupovým bodom.

1. Vložte papiere.
2. Na hlavnej obrazovke vyberte položku **Nastav..**
3. Vyberte položky **Všeobecné nastavenia > Nastavenie siete > Kontrola pripojenia**.
Spustí sa kontrola pripojenia.
4. Vyberte možnosť **Vytlačiť kontrolnú správu**.
5. Vytlačte správu o sieťovom pripojení.

Ak sa vyskytne chyba, skontrolujte správu o sieťovom pripojení a potom postupujte podľa vytlačených riešení.

6. Zatvorte obrazovku.

Riešenie problémov

Súvisiace informácie

➔ „Hlásenia a riešenia v správe o sieťovom pripojení“ na strane 104

Hlásenia a riešenia v správe o sieťovom pripojení

Skontrolujte hlásenia a kódy chýb v správe o sieťovom pripojení a potom postupujte podľa riešení.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

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

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

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	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. Kód chyby

b. Hlásenia v položke Sieťové prostredie

E-1

Hlásenie:

Skontrolujte, či je sieťový kábel a či sú sieťové zariadenia, ako napr. rozbočovač, smerovač alebo prístupový bod zapnuté.

Riešenia:

- Uistite sa, či je kábel siete Ethernet pripojený k tlačiarni, rozbočovaču alebo inému sieťovému zariadeniu.
- Uistite sa, či sú rozbočovač alebo iné sieťové zariadenia zapnuté.

Riešenie problémov

E-2, E-3, E-7**Hlásenie:**

Nenašli sa žiadne názvy bezdrôtovej siete (SSID). Skontrolujte, či je smerovač/prístupový bod zapnutý a bezdrôtová sieť (SSID) je správne nastavená. Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Nenašli sa žiadne názvy bezdrôtovej siete (SSID). Skontrolujte, či názov bezdrôtovej siete (SSID) počítača, ktorý chcete pripojiť je správne nastavený. Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Zadaný bezpečnostný kľúč/heslo sa nezhoduje s tým, ktoré je nastavené pre smerovač/prístupový bod. Skontrolujte bezpečnostný kľúč/heslo. Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Riešenia:

- Uistite sa, či je prístupový bod zapnutý.
- Skontrolujte, či sú počítač alebo zariadenie pripojené k prístupovému bodu správne.
- Vypnite prístupový bod. Počkejte asi 10 sekúnd a potom znova zapnite.
- Umiestnite tlačiareň bližšie k prístupovému bodu a odstráňte všetky prekážky medzi nimi.
- Ak ste SSID zadali ručne, skontrolujte, či je správne. Skontrolujte SSID v časti **Stav siete** v správe o sieťovom pripojení.
- Ak používate na nadviazanie sieťového pripojenia tlačidlo Push Button Setup, uistite sa, či prístupový bod podporuje funkciu WPS. Nie je možné použiť tlačidlo Push Button Setup, ak prístupový bod nepodporuje funkciu WPS.
- Zaisťte, aby boli v názve SSID len znaky ASCII (písmená, číslice a symboly). Tlačiareň nemôže zobrazit SSID, ktoré obsahuje iné znaky než ASCII.
- Pred pripojením k prístupovému bodu sa uistite, že poznáte SSID a heslo. Ak používate prístupový bod s jeho predvolenými nastaveniami, SSID a heslo sú na štítku na prístupovom bode. Ak nepoznate SSID a heslo, poskytnite vám ich osoba, ktorá nainštalovala prístupový bod, prípadne si pozrite dokumentáciu k prístupovému bodu.
- Keď pripájate k SSID vygenerovanému pomocou funkcie zosieťovania na inteligentnom zariadení, skontrolujte SSID a heslo v dokumentácii, ktorá bola priložená k inteligentnému zariadeniu.
- Ak sa pripojenie cez Wi-Fi občas preruší, skontrolujte ďalej uvedené podmienky. Ak sa tohto prípadu týkajú nejaké z týchto podmienok, vynulujte nastavenia siete prevzatím a spustením softvéru z nasledujúcej webovej stránky.
<http://epson.sn> > **Nastavenie**
 - Iné inteligentné zariadenie bolo pridané do siete pomocou tlačidla.
 - Sieť Wi-Fi bola nastavená iným spôsobom a nie pomocou tlačidla.

E-5**Hlásenie:**

Režim zabezpečenia (napr. WEP, WPA) sa nezhoduje s aktuálnym nastavením tlačiarne. Skontrolujte režim zabezpečenia. Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Riešenie problémov

Riešenia:

Uistite sa, či je typ zabezpečenia prístupového bodu nastavený na jeden z nasledujúcich. Ak nie je, zmeňte typ zabezpečenia na prístupovom bode a potom vynulujte nastavenia siete na tlačiarni.

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

* WPA PSK je tiež známe ako WPA Personal. WPA2 PSK je tiež známe ako WPA2 Personal.

E-6

Hlásenie:

MAC adresa tlačiarny môže byť filtrovaná. Skontrolujte, či má smerovač/prístupový bod obmedzenia ako napríklad filtrovanie MAC adresy. Pozrite si dokumentáciu k smerovaču/prístupovému bodu alebo sa obráťte pre pomoc na správcu siete.

Riešenia:

- Skontrolujte, či je filtrovanie adries MAC vypnuté. Ak je zapnuté, zaregistrujte adresu MAC tlačiarny, aby nebola filtrovaná. Pozrite si dokumentáciu k prístupovému bodu, kde nájdete ďalšie podrobnosti. Adresu MAC tlačiarny môžete skontrolovať v časti **Stav siete** v správe o sieťovom pripojení.
- Ak je v režime zabezpečenia WEP na prístupovom bode aktivované zdieľané overenie, uistite sa, či máte správny overovací kód a index.

E-8

Hlásenie:

K tlačiarni je priradená nesprávna IP adresa. Skontrolujte nastavenie IP adresy sieťového zariadenia (rozbočovača, smerovača alebo prístupového bodu). Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Riešenia:

- Aktivujte funkciu DHCP na prístupovom bode, ak je nastavenie Získať IP adresu nastavená na možnosť **Automaticky**.
- Ak je nastavenie Získať IP adresu nastavená na tlačiarni na možnosť Ručne, ručne nastavená IP adresa je mimo rozsah (napríklad: 0.0.0.0) a je to neplatné. Nastavte platnú IP adresu z ovládacieho panela tlačiarny alebo pomocou aplikácie Web Config.

Riešenie problémov

E-9

Hlásenie:

Skontrolujte nastavenie pripojenia a siete počítača alebo iného zariadenia. K dispozícii je pripojenie pomocou EpsonNet Setup. Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Riešenia:

Skontrolujte nasledujúce.

- Zariadenia sú zapnuté.
- Môžete mať prístup k internetu a ďalším počítačom alebo sieťovým zariadeniam v rovnakej sieti zo zariadení, ktoré chcete pripojiť k tlačiarni.

Ak sa tlačiareň a sieťové zariadenia po overení hore uvedeného stále nemôžu pripojiť, vypnite prístupový bod. Počkajte asi 10 sekúnd a potom znova zapnite. Potom vynulujte nastavenia siete prevzatím a spustením inštaláčného programu z nasledujúcej webovej stránky.

<http://epson.sn> > Nastavenie

E-10

Hlásenie:

Skontrolujte IP adresu, masku podsiete a predvolenú bránu. K dispozícii je pripojenie pomocou EpsonNet Setup. Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Riešenia:

Skontrolujte nasledujúce.

- Ďalšie zariadenia v sieti sú zapnuté.
- Sieťové adresy (IP adresa, maska podsiete a predvolená brána) sú správne, ak ste na tlačiarni nastavili možnosť Získať IP adresu na Ručne.

Vynulujte sieťovú adresu, ak sú nesprávne. IP adresu, masku podsiete a predvolenú bránu môžete skontrolovať v časti **Stav siete** v správe o sieťovom pripojení.

Keď je funkcia DHCP aktivovaná, zmeňte na tlačiarni položku Získať IP adresu na možnosť **Automaticky**. Ak chcete nastaviť IP adresu ručne, skontrolujte IP adresu v časti **Stav siete** v správe o sieťovom pripojení a potom na obrazovke nastavenia siete vyberte možnosť Ručne. Nastavte masku podsiete na [255.255.255.0].

Ak sa tlačiareň a sieťové zariadenia stále nemôžu pripojiť, vypnite prístupový bod. Počkajte asi 10 sekúnd a potom znova zapnite.

E-11

Hlásenie:

Nastavenie je neúplné. Skontrolujte predvolené nastavenie brány. K dispozícii je pripojenie pomocou nastavenia systému EpsonNet. Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Riešenie problémov

Riešenia:

Skontrolujte nasledujúce.

- Adresa predvolenej brány je správna, keď ste na tlačiarňi nastavili TCP/IP na možnosť Ručne.
- Zariadenie, ktoré ste nastavili ako predvolenú bránu, je zapnuté.

Nastavte správnu adresu predvolenej brány. Adresu predvolenej brány môžete skontrolovať v časti **Stav siete** v správe o sieťovom pripojení.

E-12

Hlásenie:

Skontrolujte nasledovné -či je zadaný správny bezpečnostný kľúč/heslo -či je index bezpečnostného kľúča/hesla nastavený na prvé číslo -či je správna IP adresa, maska podsiete alebo predvolené nastavenie brány Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Riešenia:

Skontrolujte nasledujúce.

- Ďalšie zariadenia v sieti sú zapnuté.
- Sieťové adresy (IP adresa, maska podsiete a predvolená brána) sú správne, ak ste ich zadávali ručne.
- Sieťové adresy iných zariadení (maska podsiete a predvolená brána) sú rovnaké.
- IP adresa nie je v konflikte s inými zariadeniami.

Ak sa tlačiareň a sieťové zariadenia po overení hore uvedeného stále nemôžu pripojiť, skúste nasledujúce.

- Vypnite prístupový bod. Počkajte asi 10 sekúnd a potom znova zapnite.
- Pomocou inštaláčného programu urobte znova nastavenia siete. Môžete ho spustiť z nasledujúcej webovej stránky.

<http://epson.sn> > Nastavenie

- Môžete zaregistrovať viac hesiel na prístupovom bode, ktorý používa typ zabezpečenia WEP. Ak sú zaregistrované viaceré heslá, skontrolujte, či je prvé zaregistrované heslo nastavené na tlačiarňi.

E-13

Hlásenie:

Skontrolujte nasledovné -či je zadaný správny bezpečnostný kľúč/heslo -či je index bezpečnostného kľúča/hesla nastavený na prvé číslo -či je správne pripojenie a nastavenie siete počítača alebo iného zariadenia Obráťte sa pre pomoc na správcu siete.

Riešenia:

Skontrolujte nasledujúce.

- Sieťové zariadenia, ako sú napríklad prístupový bod, rozbočovač a smerovač, sú zapnuté.
- Nastavenie TCP/IP pre sieťové zariadenia neboli urobené ručne. (Ak je nastavenie TCP/IP na tlačiarňi automatické, pričom nastavenie TCP/IP pre iné sieťové zariadenia je robené ručne, sieť tlačiarne sa môže líšiť od siete iných zariadení.)

Riešenie problémov

Ak to po overení hore uvedeného stále nefunguje, skúste nasledujúce.

- Vypnite prístupový bod. Počkajte asi 10 sekúnd a potom znova zapnite.
- Urobte pomocou inštaláčného programu nastavenia siete na počítači, ktorý je v rovnakej sieti. Môžete ho spustiť z nasledujúcej webovej stránky.

<http://epson.sn> > **Nastavenie**

- Môžete zaregistrovať viac hesiel na prístupovom bode, ktorý používa typ zabezpečenia WEP. Ak sú zaregistrované viaceré heslá, skontrolujte, či je prvé zaregistrované heslo nastavené na tlačiarňi.

Hlásenia v sieťovom prostredí

Hlásenie	Riešenie
*Zistili sa názvy viacerých sietí (SSID), ktoré zodpovedajú zadanému názvu siete (SSID). Skontrolujte názov siete (SSID).	Rovnaké SSID možno bolo nastavené na viacerých prístupových bodoch. Skontrolujte nastavenia na prístupových bodoch a zmeňte SSID.
Prostredie Wi-Fi sa potrebuje vylepšiť. Vypnite bezdrôtový smerovač a potom ho zase zapnite. Ak sa pripojenie nezlepší, pozrite si dokumentáciu bezdrôtového smerovača.	Po premiestnení tlačiarne bližšie k prístupovému bodu a odstránení prekážok medzi nimi vypnite prístupový bod. Počkajte asi 10 sekúnd a potom znova zapnite. Ak sa stále nepripojí, pozrite si dokumentáciu priloženú k prístupovému bodu.
*Viac zariadení sa nemôže pripojiť. Ak chcete pridať ďalšie, odpojte jedno z pripojených zariadení.	V režime Wi-Fi Direct (Jednoduchý prístupový bod) môžete súčasne pripojiť najviac štyri počítače a inteligentné zariadenia. Ak chcete pridať ďalší počítač alebo inteligentné zariadenie, odpojte najprv jedno z pripojených zariadení.

Tlač hárku stavu siete

Po jeho vytlačení môžete skontrolovať podrobné informácie o sieti.

1. Vložte papiere.
2. Na hlavnej obrazovke vyberte položku **Nastav.**
3. Vyberte položky **Všeobecné nastavenia > Nastavenie siete > Stav siete.**
4. Vyberte možnosť **List so stav. tlače.**
5. Skontrolujte hlásenie a potom vytlačte hárok so stavom siete.
6. Zatvorte obrazovku.
Po určitom čase sa obrazovka automaticky zatvorí.

Problémy pri používaní sieťového softvéru

Nie je možné otvoriť aplikáciu Web Config

Je adresa IP tlačiarne nakonfigurovaná správne?

Nakonfigurujte adresu IP pomocou aplikácie EpsonNet Config alebo ovládacieho panela tlačiarne. Aktuálne nastavenie môžete skontrolovať v hárku stavu siete alebo prostredníctvom ovládacieho panela tlačiarne.

Podporuje váš prehľadávač hromadné šifrovanie pre položku Sila šifrovania protokolu SSL/TLS?

Hromadné šifrovanie pre položku Sila šifrovania protokolu SSL/TLS je nasledujúce. Aplikácia Web Config sa dá otvoriť len v prehľadávači, ktorý podporuje hromadné šifrovanie. Skontrolujte podporu šifrovania vo svojom prehľadávači.

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

Pri otváraní aplikácie Web Config prostredníctvom komunikácie SSL (https) sa zobrazí hlásenie „Neaktuálne“.

Ak je certifikát neaktuálny, získajte ho znova. Ak sa správa zobrazí pred dátumom vypršania platnosti, skontrolujte, či je dátum tlačiarne nastavený správne.

Pri otváraní aplikácie Web Config prostredníctvom komunikácie SSL (https) sa zobrazí hlásenie „Názov bezpečnostného certifikátu sa nezhoduje...“.

Adresa IP tlačiarne zadaná v položke **Všeobecný názov** pri vytváraní certifikátu s vlastným podpisom alebo žiadosti CSR sa nezhoduje s adresou zadanou do prehliadača. Opätovne získajte a nainportujte certifikát alebo zmeňte názov tlačiarne.

Tlačiareň je prístupná cez server proxy.

Ak pri používaní tlačiarne používate server proxy, je potrebné v prehliadači nakonfigurovať nastavenia servera proxy.

Windows:

Vyberte položku **Ovládací panel > Sieť a internet > Možnosti siete internet > Pripojenia > Nastavenia siete LAN > Server proxy** a nastavte, aby sa pre lokálne adresy nepoužíval server proxy.

Mac OS:

Vyberte položku **Systémové nastavenia > Sieť > Rozšírené > Proxy** a zaregistrujte lokálne adresy v položke **Obísť nastavenia proxy pre týchto hostiteľov a domény**.

Príklad:

192.168.1.*: Lokálna adresa 192.168.1.XXX, maska podsiete 255.255.255.0

192.168.*.*: Lokálna adresa 192.168.XXX.XXX, maska podsiete 255.255.0.0

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „Priradenie IP adresy” na strane 18
- ➔ „Priradenie IP adresy pomocou aplikácie EpsonNet Config” na strane 117

Názov modelu alebo adresa IP sa nezobrazuje v aplikácii EpsonNet Config

Vybrali ste možnosť Block, Cancel alebo Shut down, keď sa zobrazila bezpečnostná obrazovka systému Windows alebo obrazovka brány firewall?

Ak ste vybrali možnosť **Blokovať**, **Zrušiť** alebo **Vypnúť**, adresa IP a názov modelu sa nezobrazia v aplikáciách EpsonNet Config a EpsonNet Setup.

Na nápravu tohto problému zaregistrujte aplikáciu EpsonNet Config ako výnimku pomocou brány firewall systému Windows a komerčného bezpečnostného softvéru. Ak používate antivírusový alebo bezpečnostný program, zatvorte ho a potom skúste použiť aplikáciu EpsonNet Config.

Je nastavený príliš krátky časový limit chyby komunikácie?

Spustíte aplikáciu EpsonNet Config, vyberte položku **Tools > Options > Timeout** a zvýšte časový limit v nastavení **Communication Error**. Upozorňujeme, že to môže zapríčiniť pomalší beh aplikácie EpsonNet Config.

Súvisiace informácie

- ➔ „Spustenie aplikácie EpsonNet Config – systém Windows” na strane 117
- ➔ „Spustenie aplikácie EpsonNet Config – systém Mac OS” na strane 117

Problémy pri používaní cloudových služieb

Nie je možné použiť predtým využívané cloudové služby

Je na ovládacom paneli tlačiarne zobrazené nasledujúce hlásenie?

Ak chcete používať cloudové služby, aktualizujte si koreňový certifikát.

Ak je toto hlásenie zobrazené, otvorte aplikáciu Web Config, vyberte kartu **Zabezpečenie siete > Aktualizácia koreňového certifikátu** a potom kliknutím na položku **Spustiť** aktualizujte.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

Problémy pri používaní funkcií bezpečnosti siete

Nie je možné vytvoriť zabezpečený tlačový port IPP

Je zadaný správny certifikát servera pre komunikáciu SSL/TLS?

Ak zadaný certifikát nie je správny, vytvorenie portu môže zlyhať. Skontrolujte, či používate správny certifikát.

Je certifikát CA naimportovaný do počítača používajúceho tlačiareň?

Ak certifikát CA nie je do daného počítača naimportovaný, vytvorenie portu môže zlyhať. Skontrolujte, či je naimportovaný certifikát CA.

Súvisiace informácie

➔ [„Komunikácia s tlačiarňou cez protokol SSL/TLS” na strane 85](#)

Problémy s používaním digitálneho certifikátu

Nie je možné naimportovať certifikát s podpisom CA

Zhodujú sa údaje v certifikáte s podpisom CA a žiadosti CSR?

Ak v certifikáte s podpisom CA a žiadosti CSR nie sú rovnaké údaje, žiadosť CSR nie je možné naimportovať. Skontrolujte nasledujúce body:

- Pokúšate sa naimportovať certifikát do zariadenia, ktoré nemá rovnaké údaje?
Skontrolujte údaje v žiadosti CSR a potom naimportujte certifikát do zariadenia, ktoré má rovnaké údaje.
- Prepísali ste žiadosť CSR uloženú do počítača po jej odoslaní certifikačnej autorite?
Získajte certifikát s podpisom CA znova s použitím tejto žiadosti CSR.

Je certifikát s podpisom CA väčší ako 5 kB?

Certifikát väčší ako 5 kB nie je možné naimportovať.

Je heslo na import certifikátu správne?

Ak ste zabudli heslo, nemôžete certifikát naimportovať.

Súvisiace informácie

➔ [„Import certifikátu s podpisom CA” na strane 88](#)

Nie je možné aktualizovať certifikát s vlastným podpisom

Zadali ste položku Všeobecný názov?

Položku Všeobecný názov je potrebné zadať.

Zadali ste do položky Všeobecný názov nepodporované znaky? Napríklad japončina nie je podporovaná.

Zadajte 1 až 128 znakov vo formáte IPv4, IPv6, názvu hostiteľa alebo FQDN v kódovaní ASCII (0x20-0x7E).

Obsahuje položka Všeobecný názov čiarku alebo medzeru?

Ak obsahuje čiarku, položka Všeobecný názov sa na danom mieste rozdelí. Ak sa pred alebo za čiarkou nachádza iba medzera, vyskytne sa chyba.

Súvisiace informácie

➔ [„Aktualizácia certifikátu s vlastným podpisom” na strane 90](#)

Nie je možné vytvoriť žiadosť CSR

Zadali ste položku Všeobecný názov?

Položku Všeobecný názov je potrebné zadať.

Zadali ste do položiek Všeobecný názov, Organizácia, Organizačná jednotka, Lokalita, Štát/Provincia nepodporované znaky? Napríklad japončina nie je podporovaná.

Zadajte znaky vo formáte IPv4, IPv6, názvu hostiteľa alebo FQDN v kódovaní ASCII (0x20-0x7E).

Obsahuje položka Všeobecný názov čiarku alebo medzeru?

Ak obsahuje čiarku, položka Všeobecný názov sa na danom mieste rozdelí. Ak sa pred alebo za čiarkou nachádza iba medzera, vyskytne sa chyba.

Súvisiace informácie

➔ [„Získanie certifikátu s podpisom CA” na strane 85](#)

Zobrazuje sa upozornenie týkajúce sa digitálneho certifikátu

Správy	Príčina/riešenie
Zadajte Certifikát servera.	<p>Príčina:</p> <p>Nevybrali ste súbor na import.</p> <p>Riešenie:</p> <p>Vyberte súbor a kliknite na položku Importovať.</p>

Riešenie problémov

Správy	Príčina/riešenie
Certifikát CA 1 nie je zadaný.	<p>Príčina: Certifikát CA 1 nie je zadaný a je zadaný iba certifikát CA 2.</p> <p>Riešenie: Naimportujte najskôr certifikát CA 1.</p>
Neplatná hodnota zadaná nižšie.	<p>Príčina: Cesta k súboru alebo heslo obsahuje nepodporované znaky.</p> <p>Riešenie: Skontrolujte, či sú v položke správne zadané znaky.</p>
Neplatný dátum a čas.	<p>Príčina: Nie je nastavený dátum a čas tlačiarne.</p> <p>Riešenie: Nastavte dátum a čas pomocou aplikácie Web Config, EpsonNet Config, prípadne na ovládacom paneli tlačiarne.</p>
Neplatné heslo.	<p>Príčina: Heslo nastavené pre certifikát CA a zadané heslo sa nezhodujú.</p> <p>Riešenie: Zadajte správne heslo.</p>
Neplatný súbor.	<p>Príčina: Neimportujete súbor certifikátu vo formáte X509.</p> <p>Riešenie: Skontrolujte, či ste vybrali správny certifikát odoslaný dôveryhodnou certifikačnou autoritou.</p>
	<p>Príčina: Naimportovaný súbor je priveľký. Maximálna veľkosť súboru je 5 kB.</p> <p>Riešenie: Ak ste vybrali správny súbor, certifikát môže byť poškodený alebo falošný.</p>
	<p>Príčina: Reťazec nachádzajúci sa v certifikáte je neplatný.</p> <p>Riešenie: Ďalšie informácie o certifikáte nájdete na webovej lokalite certifikačnej autority.</p>
Nemožno použiť Certifikáty servera, ktoré obsahujú viac než tri Certifikáty CA.	<p>Príčina: Súbor certifikátu vo formáte PKCS#12 obsahuje viac ako 3 certifikáty CA.</p> <p>Riešenie: Naimportujte každý certifikát pomocou konverzie z formátu PKCS#12 do formátu PEM alebo naimportujte súbor certifikátu vo formáte PKCS#12, ktorý obsahuje max. 2 certifikáty.</p>

Riešenie problémov

Správy	Príčina/riešenie
<p>Platnosť certifikátu uplynula. Skontrolujte, či je certifikát platný alebo skontrolujte dátum a čas na tlačiarni.</p>	<p>Príčina: Certifikát je neaktuálny.</p> <p>Riešenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ak je certifikát neaktuálny, získajte a naimportujte nový certifikát. <input type="checkbox"/> Ak certifikát nie je neaktuálny, skontrolujte, či je správne nastavený dátum a čas tlačiarne.
<p>Vyžaduje sa súkromný kľúč.</p>	<p>Príčina: Certifikát nie je spárovaný so súkromným kľúčom.</p> <p>Riešenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ak je certifikát vo formáte PEM/DER a bol získaný na základe žiadosti CSR pomocou počítača, zadajte súbor súkromného kľúča. <input type="checkbox"/> Ak je certifikát vo formáte PKCS#12 a bol získaný na základe žiadosti CSR pomocou počítača, vytvorte súbor obsahujúci súkromný kľúč. <hr/> <p>Príčina: Znova ste naimportovali certifikát PEM/DER získaný na základe žiadosti CSR pomocou aplikácie Web Config.</p> <p>Riešenie: Ak je certifikát vo formáte PEM/DER a bol získaný na základe žiadosti CSR pomocou aplikácie Web Config, môžete ho naimportovať iba raz.</p>
<p>Nastavenie zlyhalo.</p>	<p>Príčina: Nie je možné dokončiť konfiguráciu, pretože komunikácia medzi tlačiarňou a počítačom zlyhala alebo súbor nie je možné prečítať kvôli chybám.</p> <p>Riešenie: Po kontrole zadaného súboru a komunikácie naimportujte súbor znova.</p>

Súvisiace informácie

➔ „O digitálnom certifikáte” na strane 85

Omylom odstránený certifikát s podpisom CA

Existuje záložný súbor certifikátu?

Ak máte záložný súbor, naimportujte certifikát znova.

Ak ste certifikát získali prostredníctvom žiadosti CSR vytvorenej v aplikácii Web Config, odstránený certifikát nemôžete znova naimportovať. Vytvorte žiadosť CSR a získajte nový certifikát.

Súvisiace informácie

➔ „Odstránenie certifikátu s podpisom CA” na strane 89

➔ „Import certifikátu s podpisom CA” na strane 88

Príloha

Úvod do sieťového softvéru

Ďalej sa opisuje softvér, ktorý konfiguruje a spravuje zariadenia.

Epson Device Admin

Epson Device Admin je aplikácia, ktorá vám umožňuje inštaláciu zariadení v sieti a potom ich môžete zariadenia konfigurovať a spravovať. Môžete zistiť podrobné informácie pre zariadenia, ako je napríklad stav a spotrebný materiál, odosielať výstražné upozornenia a vytvárať správy pre využitie zariadenia. Môžete vytvoriť aj šablónu obsahujúcu položky nastavenia a použiť ju na iné zariadenia ako zdieľané nastavenie. Aplikáciu Epson Device Admin si môžete prevziať z webovej stránky podpory spoločnosti Epson. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii alebo Pomocníkovi k aplikácii Epson Device Admin.

Spustenie aplikácie Epson Device Admin (len systém Windows)

Vyberte položky **Všetky programy > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

Poznámka:

Ak sa zobrazí upozornenie brány firewall, povoľte prístup pre aplikáciu Epson Device Admin.

EpsonNet Config

Aplikácia EpsonNet Config umožňuje správcovi konfigurovať sieťové nastavenia tlačiarne, ako je napríklad priradenie adresy IP, a zmeniť režim pripojenia. Funkcia hromadného nastavenia je podporovaná v systéme Windows. Ďalšie informácie nájdete v dokumentácii alebo Pomocníkovi k aplikácii EpsonNet Config.



Spustenie aplikácie EpsonNet Config – systém Windows

Vyberte položky **Všetky programy > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

Poznámka:

Ak sa zobrazí upozornenie brány firewall, povoľte prístup pre aplikáciu EpsonNet Config.

Spustenie aplikácie EpsonNet Config – systém Mac OS

Vyberte položky **Prejsť > Aplikácie > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

EpsonNet Print (iba systém Windows)

EpsonNet Print je softvér na tlač v sieti TCP/IP. Nižšie sú uvedené funkcie a obmedzenia.

- Stav tlačiarne je zobrazený na obrazovke zaraďovača.
- Tlačiareň sa rozpozná aj v prípade, že služba DHCP zmení jej adresu IP.
- Môžete použiť tlačiareň umiestnenú v inom segmente siete.
- Môžete tlačiť prostredníctvom jedného z rôznych protokolov.
- Adresy IPv6 nie sú podporované.

EpsonNet SetupManager

Aplikácia EpsonNet SetupManager je softvér na vytvorenie balíka na jednoduchú inštaláciu tlačiarne, napríklad inštaláciu ovládača, inštaláciu aplikácie EPSON Status Monitor a vytvorenie portu tlačiarne. Tento softvér umožňuje správcovi vytvárať jedinečné softvérové balíky a ich distribúciu v skupinách.

Ďalšie informácie nájdete na oblastnej webovej stránke spoločnosti Epson.

Priradenie IP adresy pomocou aplikácie EpsonNet Config

Tlačiarňu môžete priradiť IP adresu pomocou aplikácie EpsonNet Config. Aplikácia EpsonNet Config vám umožňuje po pripojení pomocou kábla siete Ethernet priradiť tlačiarňu IP adresu, ktorá nebola priradená. Keď pripájate k sieti Wi-Fi, pripojte raz k sieti Ethernet a potom zmeňte pripojenie na Wi-Fi.

Priradenie IP adresy pomocou hromadných nastavení

Vytvorenie súboru pre hromadné nastavenia

Pomocou adresy MAC a názvu modelu ako kľúčov môžete vytvoriť nový súbor SYLK na nastavenie IP adresy. Keď pripájate tlačiareň k sieti Wi-Fi, priradte IP adresu podľa postupov a potom zmeňte pripojenie na Wi-Fi.

1. Otvorte tabuľkovú aplikáciu (napríklad Microsoft Excel) alebo textový editor.

Príloha

- Do prvého riadka ako názvy položky nastavenia napíšte „Info_MACAddress“, „Info_ModelName“ a „TCPIP_IPAddress“.

Zadajte položky nastavenia pre nasledujúce textové reťazce. Aby sa rozlíšili veľké/malé písmená a dvojbyajtové/ jednobajtové znaky, ak je jeden znak iný, položka nebude rozpoznaná.

Zadajte názov položky nastavenia, ako je vysvetlené ďalej. V opačnom prípade aplikácia EpsonNet Config nedokáže rozpoznať položky nastavenia.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

- Zadajte adresu MAC, názov modelu a IP adresu jednotlivých sieťových rozhraní.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress
0000XXXX0001	ALC-XXXXX	192.168.100.102
0000XXXX0002	ALC-XXXXX	192.168.100.103
0000XXXX0003	ALC-XXXXX	192.168.100.104

- Zadajte názov a uložte ako súbor SYLK (*.slk).

Vytvorenie hromadných nastavení pomocou konfiguračného súboru

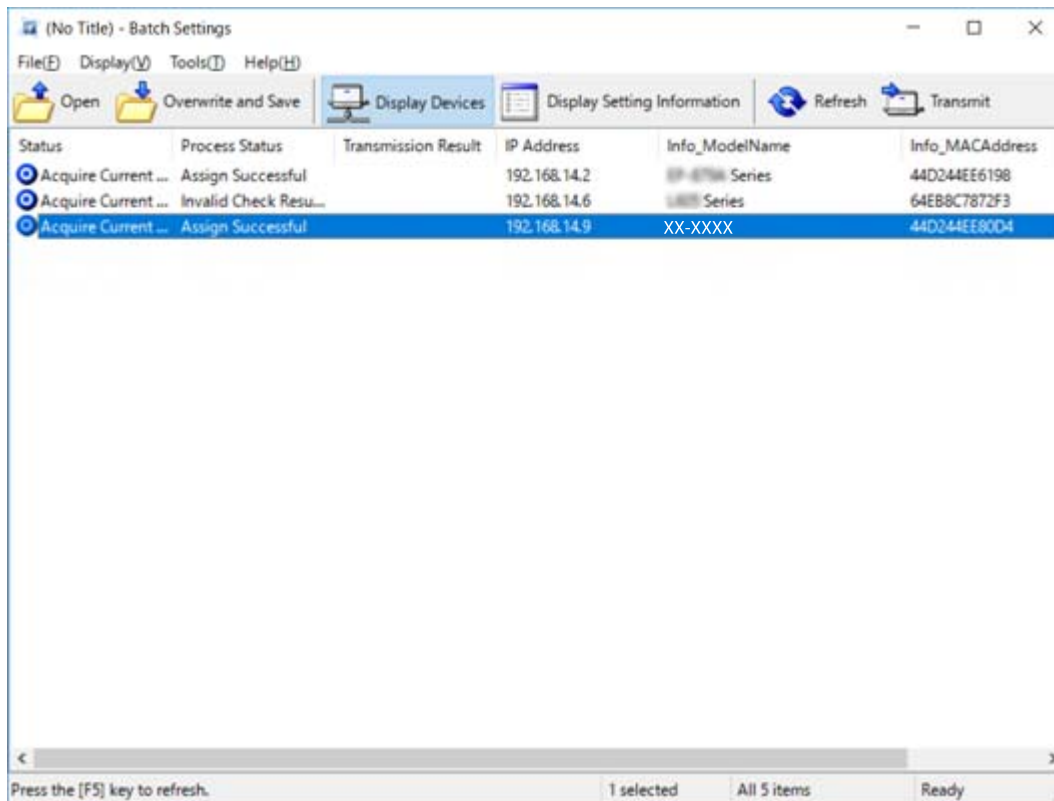
Priradte naraz IP adresy v konfiguračnom súbore (SYLK). Pred priradením je potrebné vytvoriť konfiguračný súbor.

Keď pripájate tlačiareň k sieti Wi-Fi, priradte IP adresu podľa postupov a potom zmeňte pripojenie na Wi-Fi.

- Pomocou kábla siete Ethernet pripojte všetky zariadenia k sieti.
- Zapnite tlačiareň.
- Spustite aplikáciu EpsonNet Config.
Zobrazí sa zoznam tlačiarní v sieti. Kým sa zobrazia, môže to chvíľu trvať.
- Kliknite na položky **Tools > Batch Settings**.
- Kliknite na položku **Open**.
- Na obrazovke výberu súboru vyberte súbor SYLK (*.slk) obsahujúci nastavenia a potom kliknite na položku **Open**.

Príloha

7. Vyberte zariadenia, pre ktoré chcete vykonať hromadné nastavenia so stĺpčekom **Status** nastaveným na možnosť **Unassigned** a položkou **Process Status** nastavenou na možnosť **Assign Successful**. Keď vyberáte viac položiek, stlačte kláves Ctrl alebo Shift a kliknite alebo potiahnite myšou.

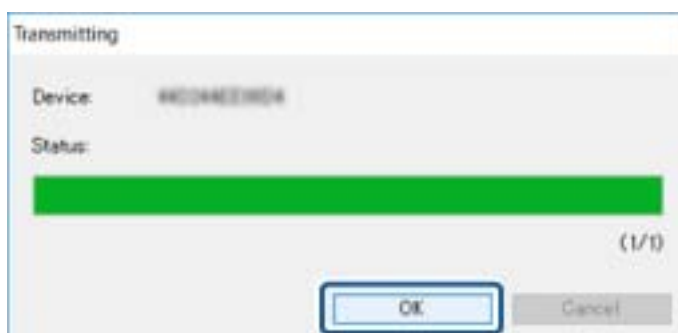


8. Kliknite na položku **Transmit**.
9. Keď sa zobrazí obrazovka na zadanie hesla, zadajte heslo a potom kliknite na tlačidlo **OK**. Preneste nastavenia.

! **Upozornenie:**

Informácie sa prenášajú do sieťového prostredia, kým sa priebeh nenaplní. Nevypínajte zariadenie ani bezdrôtový adaptér a neodosielajte do zariadenia žiadne údaje.






10. Na obrazovke **Transmitting Settings** kliknite na tlačidlo **OK**.



Príloha

11. Skontrolujte stav zariadenia, ktoré ste nastavili.

Pri zariadeniach, na ktorých sa zobrazuje  alebo  skontrolujte obsah súboru s nastaveniami, prípadne overte, či sa zariadenie ako reštartovalo normálne.

Ikona	Status	Process Status	Vysvetlenie
	Setup Complete	Setup Successful	Nastavenie dokončené normálne.
	Setup Complete	Rebooting	Keď sa informácie prenesú, jednotlivé zariadenia sa musia reštartovať, aby sa nastavenia použili. Vykoná sa kontrola, či sa dajú zariadenia po reštartovaní pripojiť.
	Setup Complete	Reboot Failed	Po prenesení nastavení sa nedá zariadenie overiť. Skontrolujte, či je zariadenie zapnuté, prípadne či sa reštartovalo normálne.
	Setup Complete	Searching	Vyhľadanie zariadenia označeného v súbore s nastaveniami.*
	Setup Complete	Search Failed	Nedajú sa skontrolovať zariadenia, ktoré už boli nastavené. Skontrolujte, či je zariadenie zapnuté, prípadne či sa reštartovalo normálne.*

* Len v prípade, že sa informácie o nastavení zobrazujú.

Súvisiace informácie

- ➔ „Spustenie aplikácie EpsonNet Config – systém Windows” na strane 117
- ➔ „Spustenie aplikácie EpsonNet Config – systém Mac OS” na strane 117

Priradenie IP adresy jednotlivým zariadeniam

Priradte IP adresu tlačiarni pomocou aplikácie EpsonNet Config.

1. Zapnite tlačiareň.
2. Pripojte tlačiareň k sieti pomocou kábla siete Ethernet.
3. Spustite aplikáciu EpsonNet Config.
Zobrazí sa zoznam tlačiarní v sieti. Kým sa zobrazia, môže to chvíľu trvať.
4. Dvakrát kliknite na tlačiareň, ktorú chcete priradiť.

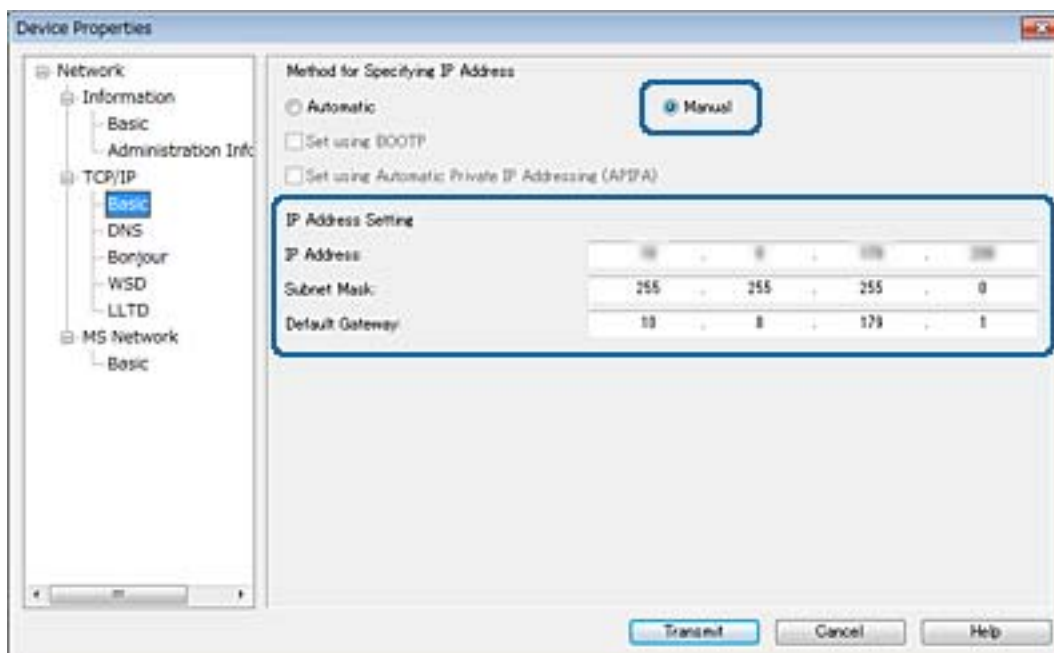
Poznámka:

Ak máte pripojených viac tlačiarní rovnakého modelu, môžete tlačiareň identifikovať pomocou adresy MAC.

5. Vyberte položky **Network > TCP/IP > Basic**.

Príloha

6. Zadajte adresy pre **IP Address**, **Subnet Mask** a **Default Gateway**.

**Poznámka:**

Zadajte statickú adresu, ak pripájate tlačiareň k zabezpečenej sieti.

7. Kliknite na tlačidlo **Transmit**.

Zobrazí sa obrazovka s potvrdením prenosu informácií.

8. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Zobrazí sa obrazovka dokončenia prenosu.

Poznámka:

Informácie sa prenesú do zariadenia a potom sa zobrazí hlásenie „Konfigurácia úspešne dokončená“. Nevypínajte zariadenie a neodosielajte do služby žiadne údaje.

9. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Súvisiace informácie

- ➔ „Spustenie aplikácie EpsonNet Config – systém Windows” na strane 117
- ➔ „Spustenie aplikácie EpsonNet Config – systém Mac OS” na strane 117

Vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela (WPS)

Pomocou funkcie WPS môžete pripojiť k sieti Wi-Fi z ovládacieho panela tlačiarne.

Súvisiace informácie

- ➔ „Nastavenie siete Wi-Fi tlačidlom (WPS)” na strane 122

➔ „Nastavenie Wi-Fi kódom PIN (WPS)” na strane 123


Nastavenie siete Wi-Fi tlačidlom (WPS)

Sieť Wi-Fi môžete nastaviť automaticky stlačením tlačidla na prístupovom bode. Ak sú splnené nasledujúce podmienky, môžete nastaviť pomocou tohto spôsobu.

- Prístupový bod je kompatibilný s funkciou WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Aktuálne pripojenie Wi-Fi bolo nadviazané stlačením tlačidla na prístupovom bode.

Poznámka:

Ak neviete tlačidlo nájsť, prípadne nastavujete pomocou softvéru, pozrite si dokumentáciu dodanú s prístupovým bodom.

1. Na domovskej obrazovke klepnite na .
2. Vyberte možnosť **Smerovač**.
3. Klepnite na tlačidlo **Spustiť nastavenie**.
Ak je už sieťové pripojenie nastavené, zobrazia sa podrobnosti o pripojení. Klepnutím na položku **Zmeň. na prip. Wi-Fi** alebo **Zmeniť nastavenia** zmeníte nastavenia.
4. Vyberte možnosť **Nastavenie tlačidla (WPS)**.
5. Podržte stlačené tlačidlo [WPS] na prístupovom bode, kým nezačne indikátor zabezpečenia blikať.



Ak neviete, kde je tlačidlo [WPS], prípadne nie sú na prístupovom bode žiadne tlačidlá, pozrite si dokumentáciu dodávanú k prístupovému bodu, kde nájdete podrobnosti.

6. Klepnite na tlačidlo **Spustiť nastavenie**.
7. Zatvorte obrazovku.
Po určitom čase sa obrazovka automaticky zatvorí.


Poznámka:

Ak sa nepodarí pripojiť, reštartujte prístupový bod, premiestnite ho bližšie k tlačiarni a skúste to znova. Ak to stále nefunguje, vytlačte správu o sieťovom pripojení a pozrite riešenie.

8. Zatvorte obrazovku nastavení pripojenia siete.

Nastavenie Wi-Fi kódom PIN (WPS)

Môžete automaticky pripojiť k prístupovému bodu pomocou kódu PIN. Týmto spôsobom nastavte, ak prístupový bod podporuje funkciu WPS (Wi-Fi Protected Setup). Pomocou počítača zadajte kód PIN do prístupového bodu.

1. Na domovskej obrazovke klepnite na .
2. Vyberte možnosť **Smerovač**.
3. Klepnite na tlačidlo **Spustiť nastavenie**.
Ak je už sieťové pripojenie nastavené, zobrazia sa podrobnosti o pripojení. Klepnutím na položku **Zmeň. na prip. Wi-Fi**, alebo **Zmeniť nastavenia** zmeníte nastavenia.
4. Vyberte položky **Iné > Nastavenie kódu PIN (WPS)**
5. Pomocou počítača zadajte v časovom limite dvoch minút do prístupového bodu kód PIN (osemciferné číslo) zobrazené na ovládacom paneli tlačiarne.
Poznámka:
Pozrite si dokumentáciu k prístupovému bodu, kde nájdete ďalšie podrobnosti o zadávaní kódu PIN.
6. Klepnite na tlačidlo **Spustiť nastavenie**.
7. Zatvorte obrazovku.
Ak nevyberiete položku **Zatvoriť**, po určitom čase sa obrazovka automaticky zatvorí.
Poznámka:
Ak sa nepodarí pripojiť, reštartujte prístupový bod, premiestnite ho bližšie k tlačiarne a skúste to znova. Ak to stále nefunguje, vytlačte správu o pripojení a pozrite riešenie.
8. Zatvorte obrazovku nastavení pripojenia siete.

Zmena spôsobu pripojenia

Zmeňte spôsob pripojenia. Toto nastavenie robte v situácii umožňujúcej pripojenie k sieti.

Ak je nastavenie priradenia IP adresy ručné, overte si u správcu siete, či môže byť v novej sieti použitá rovnaká IP adresa.

Poznámka:

Keď je pripojenie k Wi-Fi aktivované, pripojenie k sieti Ethernet sa vypne.

Súvisiace informácie

- ➔ [„Zmena z pripojenia k sieti Ethernet na pripojenie cez Wi-Fi” na strane 124](#)
- ➔ [„Zmena z pripojenia cez Wi-Fi na pripojenie k sieti Ethernet” na strane 124](#)

Zmena z pripojenia k sieti Ethernet na pripojenie cez Wi-Fi

Zmena na pripojenie cez sieť Wi-Fi z ovládacieho panela

Z ovládacieho panela tlačiarne môžete zmeniť z pripojenia cez sieť Ethernet na pripojenie cez sieť Wi-Fi. Zmena spôsobu pripojenia je v zásade rovnaká ako nastavenie pripojenia cez sieť Wi-Fi. Pozrite tému v tejto príručke, ktorá je venovaná nastaveniam pripojenia k sieti Wi-Fi z ovládacieho panela tlačiarne.

Súvisiace informácie

➔ „Ručné vytvorenie nastavení siete Wi-Fi z ovládacieho panela” na strane 23

Zmena na pripojenie cez sieť Wi-Fi pomocou aplikácie Web Config

Zmeňte z pripojenia cez sieť Ethernet na pripojenie k sieti Wi-Fi pomocou aplikácie Web Config.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť > Wi-Fi**.
Keď bolo nastavené heslo správcu, prihláste sa ako správca zadaním používateľského mena a hesla.
2. Kliknite na položku **Nastavenie**.
3. Vyberte SSID ako pre prístupový bod a zadajte heslo.
Ak SSID, ku ktorému chcete pripojiť, nie je zobrazené, vyberte možnosť **Zadajte SSID** a zadajte SSID.
4. Kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
5. Overte zobrazené hlásenie a kliknite na tlačidlo **OK**.
6. Odpojte od tlačiarne kábel siete Ethernet.

Poznámka:

Spôsob pripojenia môžete tiež zmeniť pomocou aplikácie *EpsonNet Config* alebo *Epson Device Admin*. Podrobnosti nájdete v príručke alebo Pomocníkovi k jednotlivým softvérom.

Súvisiace informácie

➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37

➔ „EpsonNet Config” na strane 116

➔ „Epson Device Admin” na strane 116

Zmena z pripojenia cez Wi-Fi na pripojenie k sieti Ethernet

Zmena sieťového pripojenia na sieť Ethernet z ovládacieho panela

Podľa ďalej uvedeného postupu zmeníte pomocou ovládacieho panela sieťové pripojenie na sieť Ethernet.

1. Na hlavnej obrazovke vyberte položku **Nastav..**

Príloha

2. Vyberte položky **Všeobecné nastavenia** > **Nastavenie siete** > **Nastavenie drôtovej siete LAN**.
3. Klepnite na tlačidlo **Spustiť nastavenie**.
4. Skontrolujte hlásenie a potom zatvorte obrazovku.
Po určitom čase sa obrazovka automaticky zatvorí.
5. Pripojte tlačiareň k smerovaču káblom siete Ethernet.

Zmena na pripojenie cez sieť Ethernet pomocou aplikácie Web Config

Zmeňte z pripojenia cez Wi-Fi na pripojenie k sieti Ethernet pomocou aplikácie Web Config.

1. Otvorte aplikáciu Web Config a vyberte kartu **Sieť** > **Wi-Fi**.
Keď bolo nastavené heslo správcu, prihláste sa ako správca zadaním používateľského mena a hesla.
2. Kliknite na položku **Zablokovať Wi-Fi**.
3. Skontrolujte hlásenie a potom vyberte tlačidlo **OK**.
4. Prepojte tlačiareň a rozbočovač (prepínač L2) káblom siete Ethernet.

Poznámka:

Spôsob pripojenia môžete tiež zmeniť pomocou aplikácie *EpsonNet Config* alebo *Epson Device Admin*. Podrobnosti nájdete v príručke alebo Pomocníkovi k jednotlivým softvérom.

Súvisiace informácie

- ➔ „Otvorenie aplikácie Web Config” na strane 37
- ➔ „EpsonNet Config” na strane 116
- ➔ „Epson Device Admin” na strane 116

Používanie portu pre tlačiareň

Tlačiareň používa nasledujúci port. Tieto porty musia byť povolené, aby boli v prípade potreby k dispozícii správcovi siete.

Príloha

Odosielať (klient)	Použitie	Cieľ (Server)	Protokol	Číslo portu	
Tlačiareň	Odoslanie súboru (keď sa z tlačiarne používa skenovanie do priechinka)	Server FTP	FTP (TCP)	20	
				21	
		Súborový server	SMB (TCP)	445	
				NetBIOS (UDP)	137
					138
	NetBIOS (TCP)	139			
	Odoslanie e-mailu (keď sa z tlačiarne používa skenovanie do e-mailu)	Server SMTP	SMTP (TCP)	25	
				SMTP SSL/TLS (TCP)	465
				SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Pripojenie POP pred SMTP (keď sa z tlačiarne používa skenovanie do e-mailu)	Server POP	POP3 (TCP)	110	
	Keď sa používa služba Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Keď sa tlačí v službe Google Cloud Print	Tlačový server Google Cloud	HTTPS	443	
			XMPP	5222	
	Zhromaždenie informácií o používateľoch (používanie kontaktov z tlačiarne)	Server LDAP	LDAP (TCP)	389	
LDAP SSL/TLS (TCP)			636		
LDAP STARTTLS (TCP)			389		
Overenie používateľa pri odosielaní e-mailu	Server KDC	Kerberos	88		
Overenie používateľa pri zhromaždení informácií o používateľovi (keď sa používajú kontakty z tlačiarne)					
Ovládanie WSD	Klientsky počítač	WSD (TCP)	5357		

Príloha

Odosielateľ (klient)	Použitie	Cieľ (Server)	Protokol	Číslo portu
Klientsky počítač	Rozpoznanie tlačiarne z aplikácie, ako je napríklad EpsonNet Config, ovládač tlačiarne a ovládač skenera.	Tlačiareň	ENPC (UDP)	3289
	Zhromaždenie a nastavenie informácií MIB z aplikácie, ako je napríklad EpsonNet Config, ovládač tlačiarne a ovládač skenera.	Tlačiareň	SNMP (UDP)	161
	Presmerovanie údajov LPR	Tlačiareň	LPR (TCP)	515
	Presmerovanie údajov RAW	Tlačiareň	RAW (Port9100) (TCP)	9100
	Presmerovanie údajov AirPrint (tlač IPP/IPPS)	Tlačiareň	IPP/IPPS (TCP)	631
	Vyhľadanie tlačiarne WSD	Tlačiareň	WS-Discovery (UDP)	3702