

Vodič za administratore

Sadržaj

Autorska prava

Zaštitni znakovi

O ovom priručniku

Oznake i simboli.	6
Opisi korišćeni u ovom priručniku.	6
Reference koje se odnose na operativne sisteme.	6

Uvod

Komponente priručnika.	8
Definicije i termini koji se koriste u ovom priručniku.	8

Priprema

Tok postavki štampača i upravljanja njime.	10
Primer mrežnog okruženja.	11
Predstavljanje postavki za povezivanje štampača.	11
Priprema povezivanja na mrežu.	13
Prikupljanje informacija o podešavanju veze.	13
Specifikacije štampača.	13
Korišćenje broja ulaza.	13
Vrste IP adresa za dodeljivanje.	13
DNS server i ovlašćeni server.	14
Način podešavanja povezivanja na mrežu.	14

Priključivanje

Priključivanje na mrežu.	16
Povezivanje na mrežu s kontrolne table.	16
Povezivanje na mrežu pomoću čarobnjaka za instalaciju.	24
Korišćenje veze Wi-Fi Direct (Simple AP).	25
Omogućavanje Wi-Fi Direct (Simple AP).	25

Podešavanje funkcija

Softver za podešavanje.	26
Web Config (Veb-stranica za uređaj).	26
Korišćenje funkcija štampanja.	27
Uslovi koji su neophodni za štampanje putem mreže.	27
Podešavanje upravljačkog programa štampača putem veze server/klijent.	28

Podešavanja upravljačkog programa štampača za vezu lokalne mreže.	32
Vršenje sistemskih podešavanja.	34
Podešavanje kontrolne table.	34
Podešavanja za uštedu energije tokom perioda neaktivnosti.	34
Sinhronizacija datuma i vremena sa serverom za vreme.	35
Print Settings.	35
Korišćenje usluge Epson Connect.	36

Bezbednosne postavke proizvoda

Predstavljanje bezbednosnih funkcija proizvoda.	37
Konfigurisanje administratorske lozinke.	38
Konfigurisanje administratorske lozinke na kontrolnoj tabli.	38
Konfigurisanje administratorske lozinke pomoću Web Config.	40
Stavke koje mogu biti zaključane administratorskom lozinkom.	41
Podešavanje ograničenja spoljašnjeg interfejsa.	42
Kontrolisanje pomoću protokola.	42
Kontrolisanje protokola.	42
Protokoli koje možete da omogućite ili onemogućite.	42
Stavke podešavanja protokola.	43
SSL/TLS komunikacija sa štampačem.	45
O digitalnim sertifikatima.	45
Pribavljanje i uvoz CA sertifikata.	46
Brisanje CA sertifikata.	49
Ažuriranje nezavisnog sertifikata.	50

Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

Potvrda informacija o uređaju.	52
Upravljanje uređajima (Epson Device Admin).	52
Ažuriranje upravljačkog softvera.	53
Ažuriranje osnovnog softvera štampača pomoću kontrolne table.	53
Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config.	54
Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Epson Firmware Updater.	55
Kopiranje podešavanja.	55
Izvoz podešavanja.	55

Sadržaj

Uvoz podešavanja.	56	Pojavljuje se upozorenje koje se odnosi na digitalni sertifikat.	71
Otklanjanje problema		Greškom ste izbrisali CA sertifikat.	73
Saveti za otklanjanje problema.	57	Dodatak	
Provera evidencije za server i mrežni uređaj.	57	Predstavljanje mrežnog softvera.	74
Započinjanje mrežnih podešavanja.	57	Epson Device Admin.	74
Onemogućavanje Wi-Fi iz alatke Web Config.	57	EpsonNet Config.	74
Prekid veze Wi-Fi Direct (Simple AP režim) iz Web Config.	57	EpsonNet Print (samo za Windows).	75
Onemogućavanje bežične mreže sa kontrolne table.	58	EpsonNet SetupManager.	75
Prekid Wi-Fi Direct (Simple AP režim) veze sa kontrolne table.	58	Dodeljivanje IP adrese pomoću EpsonNet Config.	75
Vraćanje podešavanja mreže sa kontrolne table.	58	Dodeljivanje IP adresa pomoću grupnih podešavanja.	75
Provera komunikacije između uređaja i računara.	59	Dodeljivanje IP adrese svakom uređaju.	78
Provera veze pomoću komande za pingovanje — Windows.	59	Podešavanje bežične mreže s kontrolne table (WPS).	79
Provera veze pomoću komande za pingovanje — Mac OS.	60	Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke tastera.	80
Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju.	62	Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS).	80
Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju.	62	Menjanje načina povezivanja.	81
E-1.	63	Prebacivanje s Ethernet veze na bežičnu vezu.	81
E-2, E-3, E-7.	63	Prebacivanje s bežične veze na Ethernet vezu.	82
E-5.	64	Korišćenje ulaza za štampač.	83
E-6.	64		
E-8.	64		
E-9.	65		
E-10.	65		
E-11.	65		
E-12.	66		
E-13.	66		
Poruka o mrežnom povezivanju.	67		
Štampanje lista mrežnog statusa.	67		
Problemi pri korišćenju mrežnih programa.	68		
Pristup programu Web Config nije moguć.	68		
Naziv modela i/ili IP adresa se ne prikazuju u programu EpsonNet Config.	69		
Problemi prilikom korišćenja usluga u oblaku.	69		
Prethodno korišćene usluge u oblaku se sada ne mogu koristiti.	69		
Problemi pri korišćenju funkcija za bezbednost na mreži.	69		
Nije moguće kreirati bezbedni port za štampanje po protokolu IPP.	69		
Problemi pri korišćenju digitalnog sertifikata.	70		
CA sertifikat ne može da se uveze.	70		
Nezavisni sertifikat nije moguće ažurirati.	70		
Nije moguće kreirati CSR.	71		

Autorska prava

Nijedan deo ove publikacije ne sme se reprodukovati, uskladištiti u sistemu za preuzimanje ili prenositi u bilo kom obliku ili na bilo koji način: elektronski, mehanički, fotokopiranjem, snimanjem ili na drugi način, bez prethodne pismene dozvole korporacije Seiko Epson. Upotrebom informacija koje se nalaze u ovom dokumentu ne preuzima se nikakva odgovornost za patente. Ne preuzima se odgovornost ni za štete koje nastanu usled korišćenja informacija iz ovog dokumenta. Informacije navedene u ovom dokumentu su namenjene samo za upotrebu s ovim proizvodom kompanije Epson. Epson nije odgovoran za upotrebu ovih informacija s drugim proizvodima.

Korporacija Seiko Epson i njena povezana društva ne odgovaraju kupcu ovog proizvoda niti drugim licima za štetu, gubitke, potraživanja ili troškove nastale usled nezgode, nepravilne upotrebe ili zloupotrebe ovog proizvoda, neovlašćenih modifikacija, popravki ili izmena proizvoda i (osim u SAD) nedoslednog pridržavanja uputstava korporacije Seiko Epson za rad i održavanje proizvoda.

Korporacija Seiko Epson i njena povezana društva nisu odgovorni ni za kakvu štetu ili probleme nastale usled korišćenja opcionih ili potrošnih proizvoda koje korporacija Seiko Epson nije označila kao originalne Epsonove proizvode oznakom Original Epson Products ili odobrene Epsonove proizvode oznakom Epson Approved Products.

Korporacija Seiko Epson nije odgovorna ni za kakvu štetu nastalu usled elektromagnetnih smetnji do kojih dolazi zbog korišćenja interfejs kablova koje korporacija Seiko Epson nije označila kao odobrene Epsonove proizvode oznakom Epson Approved Products.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Sadržaj ovog priručnika i specifikacije ovog proizvoda podložni su promenama bez prethodne najave.

Zaštitni znakovi

- ❑ EPSON® predstavlja registrovani žig, a EPSON EXCEED YOUR VISION ili EXCEED YOUR VISION žig korporacije Seiko Epson.
- ❑ 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.
- ❑ Opšta napomena: ostali nazivi proizvoda upotrebljeni su u ovom dokumentu isključivo u identifikacione svrhe i možda predstavljaju zaštitne znakove svojih vlasnika. Epson se odriče svih prava na te žigove.

O ovom priručniku

Oznake i simboli



Oprez:

Uputstva koja se moraju poštovati da bi se izbegle telesne povrede.



Važno:

Uputstva koja se moraju poštovati da bi se izbeglo oštećenje opreme.

Napomena:

Uputstva koja sadrže korisne savete i ograničenja koja se odnose na rad štampača.

Povezane informacije

➔ Klikom na ovu ikonu bićete prebačeni na povezane informacije.

Opisi korišćeni u ovom priručniku

- Snimci ekrana sa upravljačkim programom za štampač su sa operativnih sistema Windows 10 ili OS X El Capitan. Sadržaj prikazan na ekranu varira u zavisnosti od modela i situacije.
- Ilustracije korišćene u ovom priručniku predstavljaju samo primere. Iako može postojati mala razlika u zavisnosti od modela, način rada je isti.
- Neke od stavki menija na LCD ekranu variraju u zavisnosti od modela i podešavanja.

Reference koje se odnose na operativne sisteme

Windows

Termini u ovom priručniku poput „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“ i „Windows Server 2003“ odnose se na operativne sisteme navedene u nastavku. Pored toga, termin „Windows“ odnosi se na sve verzije.

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

O ovom priručniku

- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2016
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2012
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2008
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operativni sistem Microsoft® Windows Server® 2003

Mac OS

U ovom priručniku „Mac OS“ se koristi za upućivanje na macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x, i Mac OS X v10.6.8.

Uvod

Komponente priručnika

Ovaj priručnik je namenjen administratoru uređaja koji je zadužen za priključivanje štampača na mrežu, a sadrži i informacije o tome kako podesiti funkcije za korišćenje.

Informacije o korišćenju funkcija potražite u *Korisnički vodič*.

Priprema

Objašnjava zadatke administratora, kako podesiti uređaje, kao i softver za upravljanje njima.

Priključivanje

Objašnjava kako priključiti uređaj na mrežu. Takođe objašnjava i mrežno okruženje, kao što je korišćenje ulaza za uređaj, informacije o DNS i ovlašćenom serveru.

Podešavanje funkcija

Objašnjava podešavanja za svaku funkciju štampača.

Bezbednosne postavke proizvoda

Objašnjava osnovna bezbednosna podešavanja, poput podešavanja administratorske lozinke i kontrole protokola.

Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

Objašnjava radnje koje se vrše kad uređaj počne da se koristi, poput provere informacija i održavanja.

Otklanjanje problema

Objašnjava započinjanje podešavanja i rešavanje problema s mrežom.

Definicije i termini koji se koriste u ovom priručniku

U ovom priručniku se koriste sledeći termini.

Administrator

Osoba zadužena za instaliranje i podešavanje uređaja ili mreže u kancelariji ili organizaciji. U malim organizacijama, ova osoba može biti zadužena za upravljanje i uređajem i mrežom. U velikim organizacijama administratori rukovode mrežom ili uređajima u grupnoj jedinici nekog odeljenja ili sektora, a administratori mreže su zaduženi za komunikacione postavke za vezu s okruženjem izvan organizacije, poput interneta.

Mrežni administrator

Osoba zadužena za kontrolisanje komunikacije na mreži. Osoba koja je postavila mrežnu skretnicu, ovlašćeni server, DNS server i server za e-poštu kako bi kontrolisala komunikaciju putem interneta ili mreže.

Uvod

Korisnik

Osoba koja koristi uređaje kao što su štampači ili skeneri.

Veza server/klijent (deljenje štampača pomoću Windows servera)

Veza koja znači da je štampač povezan sa Windows serverom putem mreže ili pomoću USB kabla, a redosled štampanja postavljen na serveru se može deliti. Komunikacija između štampača i kompjutera odvija se preko servera, a štampač se kontroliše na serveru.

Veza lokalne mreže (direktno štampanje)

Veza koja znači da su štampač i kompjuter priključeni na mrežu preko čvorišta ili pristupne tačke, a štampanje može da se izvrši direktno s kompjutera.

Web Config (veb-sajt štampača)

Veb-server koji je ugrađen u uređaj. Zove se Web Config. Na njemu pomoću pregledača možete proveriti i izmeniti status uređaja.

Redosled štampanja

Za Windows, ikona za svaki ulaz prikazan u stavki **Uređaji i štampači**, poput štampača ili skenera. Čak i za jedan uređaj prave se dve ili više ikona ako je uređaj priključen na mrežu pomoću dva ili više ulaza, kao što su standardna TCP/IP i WSD mreža.

Alatka

Opšti termin za softver koji se koristi za podešavanje ili upravljanje uređajem, poput Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager itd.

ASCII (Američki standardni kod za razmenu podataka, eng. American Standard Code for Information Interchange)

Jedan od standardnih znakovnih kodova. Definisano je 128 znakova, uključujući znakove kao što su slova (a–z, A–Z), arapski brojevi (0–9), simboli, prazna mesta i kontrolni znakovi. Kada se u ovom priručniku koristi termin „ASCII“, on označava 0x20–0x7E (heksadecimalni broj) naveden ispod i ne obuhvata kontrolne znakove.

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 razmaka.

Unicode (UTF-8)

Međunarodni standardni kod koji obuhvata velike svetske jezike. Kada se u ovom priručniku koristi termin „UTF-8“, on označava znakove u formatu UTF-8.

Priprema

U ovom poglavlju objašnjene su uloga administratora i pripreme koje treba izvršiti pre podešavanja.

Tok postavki štampača i upravljanja njime

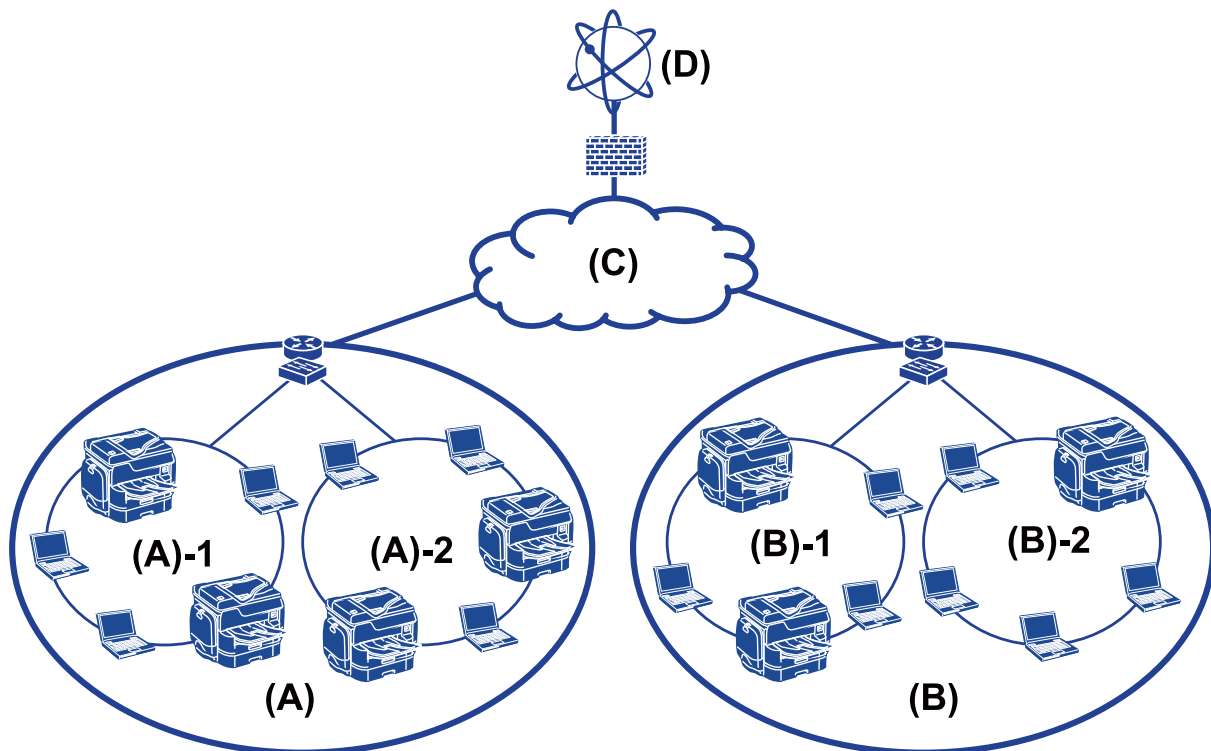
Administrator vrši podešavanje mrežne veze za štampač, pravi početne postavke i vrši njihovo održavanje kako bi uređaj bio dostupan korisnicima.

1. Priprema
 - Prikupljanje informacija o podešavanju veze
 - Donošenje odluke o načinu povezivanja
2. Povezivanje
 - Povezivanje na mrežu preko kontrolne table štampača
3. Podešavanje funkcija
 - Podešavanja upravljačkog programa štampača
 - Veza Wi-Fi Direct (Simple AP)
 - Ostala napredna podešavanja
 - Usluge u oblaku
4. Bezbednosna podešavanja
 - Podešavanja za administratore
 - SSL/TLS
 - Kontrola protokola
5. Rukovanje i upravljanje
 - Provera statusa uređaja
 - Rešavanje nastalih događaja
 - Pravljenje rezervne kopije podešavanja

Povezane informacije

- ➔ [“Priprema” na strani 10](#)
- ➔ [“Priključivanje” na strani 16](#)
- ➔ [“Podešavanje funkcija” na strani 26](#)
- ➔ [“Bezbednosne postavke proizvoda” na strani 37](#)
- ➔ [“Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem” na strani 52](#)

Primer mrežnog okruženja



(A): Kancelarija 1

(A) – 1: LAN 1

(A) – 2: LAN 2

(B): Kancelarija 2

(B) – 1: LAN 1

(B) – 2: LAN 2

(C): WAN

(D): Internet

Predstavljanje postavki za povezivanje štampača

Za priključivanje štampača na mrežu mogu se koristiti sledeća dva načina. Štampač je na oba načina priključen na mrežu direktno.

- Veza server / klijent (deljenje štampača pomoću Windows servera)
- Veza lokalne mreže (direktno štampanje)

Povezane informacije

- ➔ [“Podešavanje veze server / klijent” na strani 12](#)
- ➔ [“Podešavanje veze lokalne mreže” na strani 12](#)

Podešavanje veze server / klijent

Način povezivanja:

Priključite štampač na mrežu preko čvorišta ili pristupne tačke.

Štampač možete priključiti na server i direktno putem USB kabla.

Upravljački program štampača:

Instalirajte upravljački program štampača na Windows server u zavisnosti od operativnog sistema koji koriste računari klijenti.

Pristupanjem Windows serveru i povezivanjem štampača, upravljački program štampača se instalira na računar klijent i može se početi koristiti.

Funkcije:

- Grupno upravljanje štampačem i upravljačkim programom štampača.
- U zavisnosti od specifikacija servera, može biti potrebno određeno vreme da bi štampanje počelo, pošto svi zadaci za štampanje prolaze kroz server za štampanje.
- Ne možete štampati kada je Windows server isključen.

Povezane informacije

➔ [“Definicije i termini koji se koriste u ovom priručniku” na strani 8](#)

Podešavanje veze lokalne mreže

Način povezivanja:

Priključite štampač na mrežu direktno preko čvorišta ili pristupne tačke.

Upravljački program štampača:

Instalirajte upravljački program štampača na svaki računar klijent.

On može biti isporučen kao paket putem aplikacije EpsonNet SetupManager ili automatski putem grupnih smernica Windows servera.

Funkcije:

- Štampanje počinje odmah pošto se zadatak za štampanje šalje direktno štampaču.
- Možete da štampate onoliko dugo koliko štampač radi.

Povezane informacije

➔ [“Definicije i termini koji se koriste u ovom priručniku” na strani 8](#)

Priprema povezivanja na mrežu

Prikupljanje informacija o podešavanju veze

Potrebno je da imate IP adresu, adresu mrežnog prolaza itd. za mrežno povezivanje. Sledeće stavke proverite unapred.

Odeljak	Stavke	Napomena
Način povezivanja uređaja	<input type="checkbox"/> Ethernet veza <input type="checkbox"/> Bežična veza	Za Ethernet vezu koristite STP kabl (kabl sa upredenim paricama) kategorije 5e ili više.
Informacije o LAN vezi	<input type="checkbox"/> IP adresa <input type="checkbox"/> Maska podmreže <input type="checkbox"/> Podrazumevani mrežni prolaz	Ako automatski podesite IP adresu pomoću DHCP funkcije skretnice, ovo nije potrebno.
Informacije o bežičnoj vezi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Lozinka	Podržane su sledeće stavke: <input type="checkbox"/> Usaglašenost: 802.11b/g/n <input type="checkbox"/> Bezbednost za Wi-Fi: WEP (64/128 bit), WPA-2PSK (AES), WPA2-Enterprise
Informacije o DNS serveru	<input type="checkbox"/> IP adresa za primarni DNS <input type="checkbox"/> IP adresa za sekundarni DNS	U svakom od sledećih slučajeva konfigurirate DNS server. <input type="checkbox"/> Koristite statičku IP adresu. <input type="checkbox"/> Ne možete automatski dodeliti DNS server pošto je IP adresa dodeljena automatski pomoću DHCP funkcije.
Informacije o ovlašćenom serveru	<input type="checkbox"/> Naziv ovlašćenog servera <input type="checkbox"/> Broj ulaza	Izvršite konfiguraciju prilikom korišćenja ovlašćenog servera za internet vezu i prilikom korišćenja servisa Epson Connect ili funkcije automatskog ažuriranja upravljačkog softvera.

Specifikacije štampača

Tehnički podatak da štampač podržava standardni ili mrežni režim, pogledajte *Korisnički vodič*.

Korišćenje broja ulaza

Broj ulaza koji štampač koristi potražite u Dodatku.

Povezane informacije

➔ [“Korišćenje ulaza za štampač” na strani 83](#)

Vrste IP adresa za dodeljivanje

Postoje dve vrste adresa koje se mogu dodeliti štampaču.

Priprema

Statička IP adresa:

Dodelite unapred određenu jedinstvenu IP adresu štampaču.

IP adresa se ne menja čak i kada se štampač ili skretnica isključe, tako da uređajem možete upravljati prema IP adresi.

Ova vrsta je pogodna za mrežu u kojoj se upravlja velikim brojem štampača, poput velike kancelarije ili škole.

Automatsko dodeljivanje pomoću funkcije DHCP:

Ispravna IP adresa biće automatski dodeljena kada komunikacija između štampača i skretnice koja podržava DHCP funkciju bude uspešna.

Ako je menjanje IP adrese određenog uređaja nezgodno, rezervišite IP adresu unapred, a zatim je dodelite.

Napomena:

Za ulaz za redosled štampanja odaberite protokol koji može automatski da registruje IP adresu, poput protokola EpsonNet Print Port.

DNS server i ovlašćeni server

Ako koristite uslugu pristupa internetu, konfigurišite DNS server. Ako ga ne konfigurišete, morate navesti IP adresu za pristup, pošto se može dogoditi da razrešavanje imena bude neuspešno.

Ovlašćeni server se nalazi na mrežnom prolazu između mreže i interneta i komunicira s računarnom, štampačem i internetom (reverzni server) u ime svakog od njih. Reverzni server komunicira samo sa ovlašćenim serverom. Dakle, informacije o štampaču kao što su IP adresa i broj ulaza ne mogu se očitati, pa se očekuje povećana bezbednost.

Pomoću funkcije filtriranja možete zabraniti pristup određenoj URL adresi, pošto ovlašćeni server može da proveri sadržaj komunikacije.

Način podešavanja povezivanja na mrežu

Da biste podesili povezivanje na mrežu za IP adresu štampača, masku podmreže i podrazumevani mrežni prolaz, postupite na sledeći način.

Korišćenje kontrolne table:

Konfigurišite podešavanja za svaki štampač pomoću kontrolne table štampača. Nakon što ste konfigurisali mrežna podešavanja štampača, priključite ga na mrežu.

Korišćenje čarobnjaka za instalaciju:

Ako se koristi čarobnjak za instalaciju, mreža štampača i računar klijent se podešavaju automatski. Podešavanje je moguće izvršiti prateći uputstva čarobnjaka za instalaciju čak i ako niste dobro upoznati s mrežom. Ovo se preporučuje kada se podešava štampač i nekoliko računara klijenata pomoću veze server/klijent (deljenje štampača uz pomoć the Windows servera)

Korišćenje alatke:

Koristite alatku s administratorskog računara. Možete da otkrijete štampač, a zatim ga podesite ili napravite SYLK datoteku kako biste izvršili grupna podešavanja štampača. Možete podesiti mnogo štampača, ali oni pre podešavanja moraju biti fizički povezani Ethernet kablom. Dakle, ovo se preporučuje ako možete da napravite Ethernet vezu za podešavanje.

Priprema

Povezane informacije

- ➔ [“Povezivanje na mrežu s kontrolne table” na strani 16](#)
- ➔ [“Povezivanje na mrežu pomoću čarobnjaka za instalaciju” na strani 24](#)
- ➔ [“Dodeljivanje IP adrese pomoću EpsonNet Config” na strani 75](#)

Priključivanje

U ovom poglavlju opisano je okruženje ili postupak priključivanja štampača na mrežu.

Priključivanje na mrežu

Povezivanje na mrežu s kontrolne table

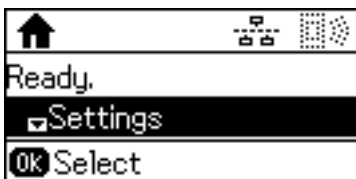
Priključite štampač na mrežu pomoću kontrolne table štampača.

Za više informacija o kontrolnoj tabli štampača pogledajte *Korisnički vodič*.

Dodeljivanje IP adrese

Podesite osnovne stavke, poput IP adresa, Podmrežna maska, i Podrazumevani mrežni prolaz.

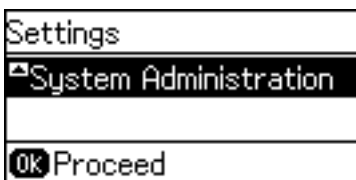
1. Uključite štampač.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.



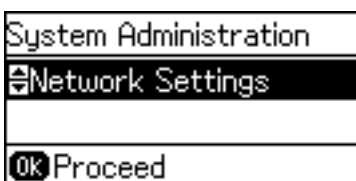
Napomena:

Ako je ekran isključen, pritisnite bilo koje dugme na kontrolnoj tabli.

3. Izaberite **Administracija sistema**.

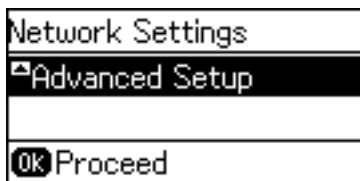


4. Izaberite **Mrežna podešavanja**.



Priključivanje

5. Izaberite **Napredno podešavanje**.



6. Izaberite **TCP/IP adresa**.



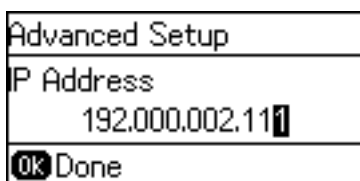
7. Izaberite **Ručno**.



Kada IP adresu podesite automatski pomoću DHCP funkcije rutera, izaberite Automatski. U tom slučaju **IP adresa**, **Podmrežna maska**, i **Podrazumevani mrežni prolaz** u koracima od 8 do 9 takođe budu automatski podešeni, tako da možete preći na korak 10.

8. Unesite IP adresu.

Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izvršili unos.



9. Podesite **Podmrežna maska** i **Podrazumevani mrežni prolaz**.

**Važno:**

Ukoliko kombinacija stavki IP adresa, Podmrežna maska i Podrazumevani mrežni prolaz nije ispravna, prikazuje se poruka o greški i ne možete nastaviti s podešavanjima. Potvrdite da u unetim vrednostima nema grešaka.

10. Pritisnite dugme U redu da biste završili.

Po potrebi pritisnite dugme ↶ nekoliko puta da biste se vratili na početni ekran. Početni ekran se automatski prikazuje posle određenog vremenskog perioda ako ne pritisnete dugme ↷.

Priključivanje

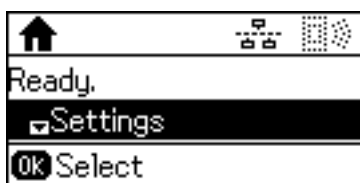
Podešavanje DNS servera

Podesite DNS server. Dodelite adresu DNS serveru kada je izabrano **Ručno** u **TCP/IP adresa**.

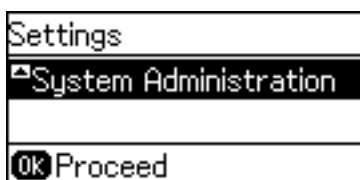
1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.

Napomena:

Ako je ekran isključen, pritisnite bilo koje dugme na kontrolnoj tabli.



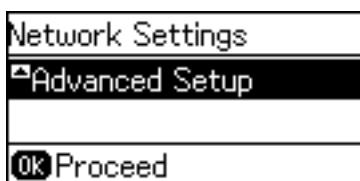
2. Izaberite **Administracija sistema**.



3. Izaberite **Mrežna podešavanja**.



4. Izaberite **Napredno podešavanje**.



5. Izaberite **DNS server**.



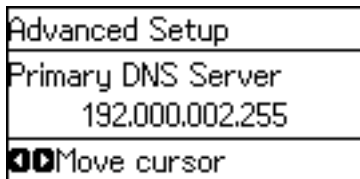
6. Izaberite način dobijanja adrese DNS servera.

Kada izaberete **Automatski** za podešavanje dodeljivanja IP adrese, možete odabrati podešavanja za DNS server u **Ručno** ili **Automatski**. Ako ne možete automatski da dobijete adresu DNS servera, odaberite **Ručno** i unesite adresu DNS servera.

Priključivanje

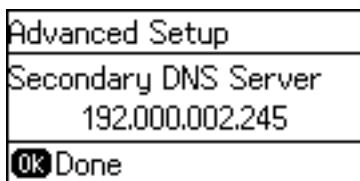
7. Ako izaberete **Ručno**, unesite IP adresu primarnog DNS servera.

Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izvršili unos. Pritisnite dugme ◀ ili ▶ da biste pomerili kursor.



8. Unesite IP adresu sekundarnog DNS servera.

Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izvršili unos. Pritisnite dugme ◀ ili ▶ da biste pomerili kursor.



9. Pritisnite dugme U redu da biste završili.

Po potrebi pritisnite dugme ↶ nekoliko puta da biste se vratili na početni ekran. Početni ekran se automatski prikazuje posle određenog vremenskog perioda ako ne pritisnete dugme ↷.

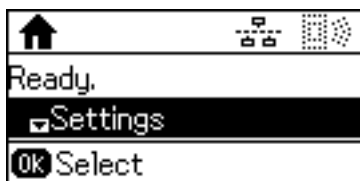
Podešavanje ovlašćenog (proksi) servera

Ako ste u svoje mrežno okruženje ugradili proksi server, podesite taj proksi server.

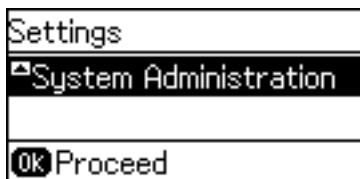
1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.

Napomena:

Ako je ekran isključen, pritisnite bilo koje dugme na kontrolnoj tabli.

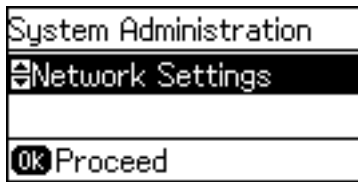


2. Izaberite **Administracija sistema**.

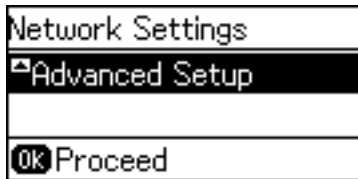


Priključivanje

3. Izaberite **Mrežna podešavanja**.



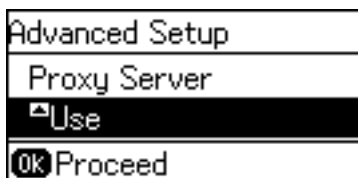
4. Izaberite **Napredno podešavanje**.








5. Izaberite **Proksi server**.



6. Izaberite **Koristi**.





7. Unesite adresu proksi servera u formatu IPv4 ili FQDN.

Pritisnite dugme  da biste promenili tip znakova. Pritisnite dugme  ili  da biste izvršili unos. Pritisnite dugme  ili  da biste pomerili kursor.



8. Unesite broj ulaza za proksi server.

9. Pritisnite dugme U redu da biste završili.

Po potrebi pritisnite dugme  nekoliko puta da biste se vratili na početni ekran. Početni ekran se automatski prikazuje posle određenog vremenskog perioda ako ne pritisnete dugme .

Priključivanje

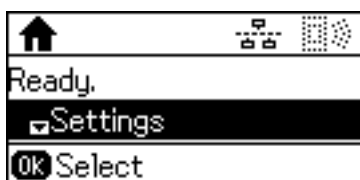
Provera podešavanja za IP adresu

Proverite podešavanja za IP adresu.

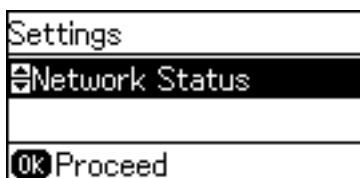
1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.

Napomena:

Ako je ekran isključen, pritisnite bilo koje dugme na kontrolnoj tabli.



2. Izaberite **Status mreže**.



3. Izaberite **Status žičanog LAN-a/Wi-Fi-a**.



4. Potvrdite svako podešavanje pritiskom na dugme ▼.
5. Kada ste završili potvrđivanje, pritisnite dugme ↶ nekoliko puta da biste se vratili na početni ekran.

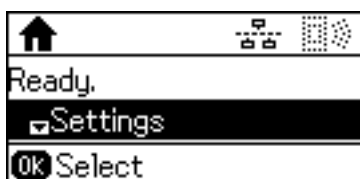
Povezivanje na Ethernet

Priključite štampač na mrežu pomoću Ethernet kabla i proverite vezu.

1. Priključite štampač na čvorište (prekidač L2) pomoću Ethernet kabla.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.

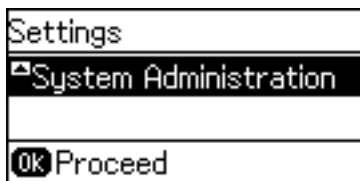
Napomena:

Ako je ekran isključen, pritisnite bilo koje dugme na kontrolnoj tabli.

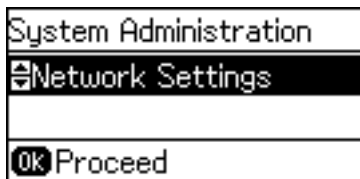


Priključivanje

3. Izaberite **Administracija sistema**.



4. Izaberite **Mrežna podešavanja**.



5. Izaberite **Provera veze**.

Prikaže se rezultat provere statusa veze. Potvrdite da je veza ispravna.

6. Izaberite **Završi**.

Kad izaberete **Odštampaj izveštaj o vezi**, možete da odštampate rezultat provere statusa.

7. Pritisnite dugme ↶ nekoliko puta da biste se vratili na početni ekran.

Povezane informacije

➔ [“Prebacivanje s Ethernet veze na bežičnu vezu” na strani 81](#)

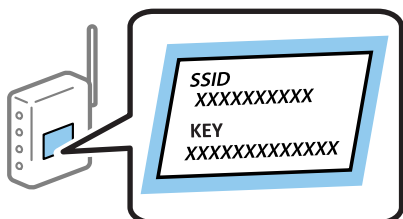
Ručno podešavanje bežične mreže s kontrolne table štampača

Možete ručno podesiti informacije koje su potrebne za pristupnu tačku sa kontrolne table štampača. Da biste ručno podesili, potrebni su vam SSID i lozinka za pristupnu tačku.

Kada pristupna tačka podržava WPS, bežičnu mrežu možete podesiti automatski pomoću tastera ili PIN koda, bez korišćenja SSID-a i lozinke.

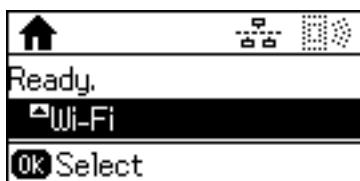
Napomena:

Ako koristite pristupnu tačku sa njenim standardnim podešavanjima, SSID i lozinka nalaze se na nalepnici. Ako ne znate SSID i lozinku, obratite se osobi koja je instalirala pristupnu tačku ili pogledajte dokumentaciju koja je priložena uz pristupnu tačku.



Priključivanje

1. Izaberite **Wi-Fi** na početnom ekranu kontrolne table štampača.




2. Izaberite **Čarobljak za podeš. Wi-Fi-a.**




3. Izaberite SSID za pristupnu tačku sa kontrolne table štampača.

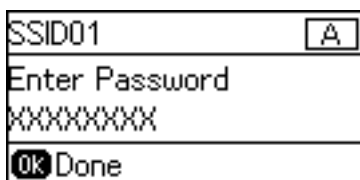


Napomena:

- Ako SSID na koji želite da se povežete nije prikazan na kontrolnoj tabli štampača, pritisnite dugme  kako biste ažurirali listu. Ako se i dalje ne prikazuje, izaberite **Druge mreže**, a zatim direktno unesite SSID.
- Ako ne znate SSID, proverite da li je zapisana na nalepnici pristupne tačke. Ako koristite pristupnu tačku sa njenim standardnim podešavanjima, koristite SSID koji je ispisan na nalepnici.

4. Unesite lozinku.

Pritisnite dugme  da biste promenili tip znakova. Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izvršili unos. Pritisnite dugme ◀ ili ▶ da biste pomerili kursor.

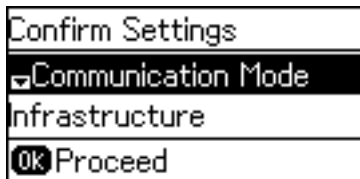


Napomena:

- Lozinka je osetljiva na velika i mala slova.
- Ako ne znate lozinku, proverite da li je zapisana na nalepnici pristupne tačke. Ako koristite pristupnu tačku sa njenim standardnim podešavanjima, koristite lozinku koja se napisana na nalepnici. Lozinka se može zvati i ključ ili pristupna fraza itd.
- Ako ne znate lozinku za pristupnu tačku, pogledajte dokumentaciju koja je priložena uz pristupnu tačku ili se obratite osobi koja je instalirala pristupnu tačku.

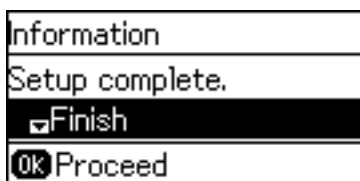
Priključivanje

5. Potvrdite podešavanja pritiskom na dugme ▼, a zatim pritisnite dugme U redu.



6. Pritisnite dugme U redu da biste završili.

Kad izaberete **Odšampaj izveštaj o vezi**, možete da odšampate rezultat provere statusa.



Povezane informacije

- ➔ “Podešavanje bežične mreže s kontrolne table (WPS)” na strani 79
- ➔ “Prebacivanje s bežične veze na Ethernet vezu” na strani 82

Povezivanje na mrežu pomoću čarobnjaka za instalaciju

Preporučujemo korišćenje čarobnjaka za instalaciju prilikom povezivanja štampača s računarom. Čarobnjaka za instalaciju možete da pokrenete na jedan od sledećih načina.

- Podešavanjem uređaja sa veb-sajta

Pristupite sledećem veb-sajtu, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje**, a zatim počnite sa podešavanjem.

<http://epson.sn>

- Podešavanjem uređaja pomoću diska sa softverom (samo za modele uz koji se isporučuje disk sa softverom i za korisnike koji imaju kompjutere s pogonom diska).

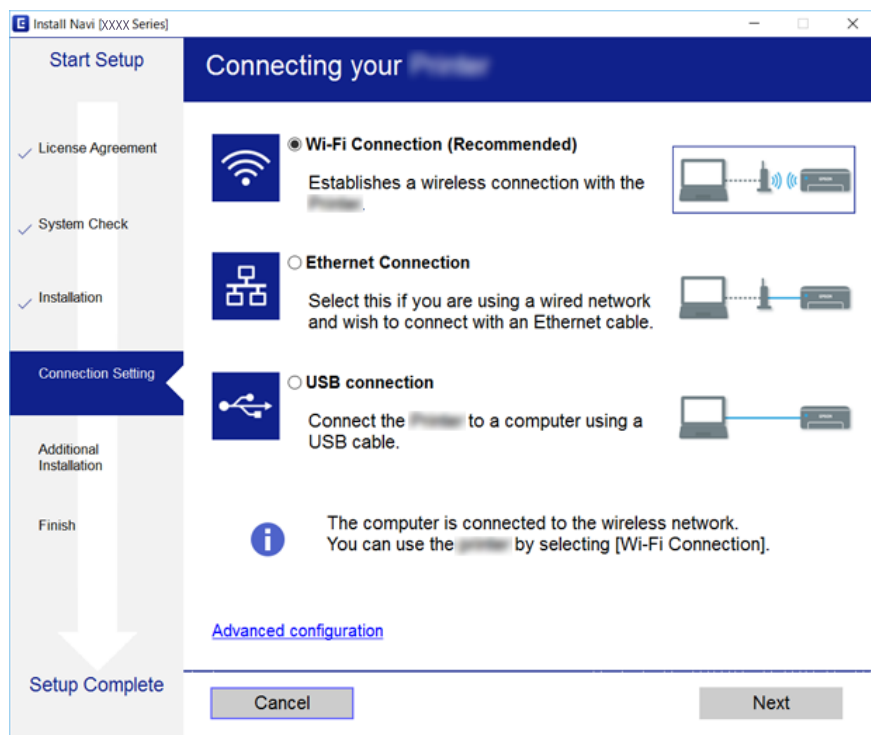
Ubacite disk sa softverom, a zatim sledite uputstva na ekranu.

Odabir načina povezivanja

Pratite uputstva na ekranu dok se ne prikaže sledeći ekran.

Priključivanje

Izaberite način povezivanja i kliknite na **Dalje**.



Korišćenje veze Wi-Fi Direct (Simple AP)

Na štampač se možete povezati direktno, bez prolaska kroz povezanu mrežu, i to pomoću veze Wi-Fi Direct (Simple AP) s pametnog telefona ili tableta kada administrator dozvoljava direktno povezivanje.

Kada s pametnog telefona ili tableta koristite NFC, Wi-Fi Direct (Simple AP) mora biti omogućen.

Omogućavanje Wi-Fi Direct (Simple AP)

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > Wi-Fi Direct**.
2. Izaberite **Enable** za **Wi-Fi Direct**.
3. Kliknite na **Next**.
4. Kliknite na **OK**.

Mreža se ponovo povezuje i Wi-Fi Direct (Simple AP) je omogućen.

Napomena:

Klikom na **Delete** možete da obrišete informacije o registrovanom uređaju priključenom pomoću veze Wi-Fi Direct (Simple AP).

Povezane informacije

➔ “Pristup programu Web Config” na strani 27

Podešavanje funkcija

U ovom poglavlju objašnjena su prva podešavanja koja treba napraviti kako bi se koristila svaka funkcija uređaja.

Softver za podešavanje

U ovom delu je objašnjen postupak za podešavanje s administratorskog računara pomoću Web Config.

Web Config (Veb-stranica za uređaj)

O Web Config

Web Config je aplikacija za podešavanje štampača koja se pokreće iz pregledača.

Da biste pristupili programu Web Config, potrebno je da prvo dodelite IP adresu štampaču.

Napomena:

Možete da zaključate postavke tako što ćete konfigurisati administratorsku lozinku za štampač.

The screenshot displays the Epson Web Config interface for an L3110 printer. The 'Product Status' section shows the following information:

- Language: English
- Printer Status: Available
- Scanner Status: Available
- Ink Levels: BK, BK, Y, M, C, and Maintenance Box (indicated by a downward arrow icon)
- Ink Levels Table:

Black (BK) :	LXEK01
Yellow (Y) :	LXY01
Magenta (M) :	LXM01
Cyan (C) :	LXC01
Maintenance Box :	LXMB01
- Card Reader Status: Disconnected
- Cassette 1 Settings:

Paper Size :	Auto(A4(Vertical))
Paper Type :	plain papers 1
Paper Remaining Level :	Low

A 'Refresh' button is located at the bottom left, and a 'Software Licenses' link is at the bottom right.

Pristup programu Web Config

Unesite IP adresu štampača u veb pregledač. JavaScript mora biti uključen. Kada pristupate programu Web Config putem HTTPS, u pregledaču će se pojaviti poruka upozorenja, jer se koristi nezavisni sertifikat, sačuvan u štampaču.

- Pristup preko protokola HTTPS
 - IPv4: `https://<IP adresa štampača>` (bez < >)
 - IPv6: `https://[IP adresa štampača]/` (sa [])
- Pristup preko protokola HTTP
 - IPv4: `http://<IP adresa štampača>` (bez < >)
 - IPv6: `http://[IP adresa štampača]/` (sa [])

Primeri

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

Napomena:

Ako je ime štampača registrovano na DNS serveru, možete da koristite ime štampača umesto IP adrese.

Povezane informacije

- ➔ [“SSL/TLS komunikacija sa štampačem” na strani 45](#)
- ➔ [“O digitalnim sertifikatima” na strani 45](#)

Korišćenje funkcija štampanja

Omogućite ih da biste štampač koristili za štampanje.

Uslovi koji su neophodni za štampanje putem mreže

Za štampanje preko mreže potrebno je sledeće.

Možete konfigurisati ova podešavanja pomoću upravljačkog programa štampača i funkcija operativnog sistema.

- Instaliranje upravljačkog programa štampača
- Pravljenje redosleda štampanja s računara
- Podešavanje porta za mrežu

Podešavanje upravljačkog programa štampača putem veze server/klijent

Podesite štampač kako biste omogućili štampanje s računara koji je prethodno podešen kao server za štampanje i podelite štampač.

Instalirajte upravljački program štampača i za server i za klijenta na serveru za štampanje.

Ako se koristi čarobnjak za instalaciju, podešavanje računara ili mreže štampača, instalacija upravljačkog programa, kao i pravljenje redosleda štampanja, vrši se automatski.

Podešavanje standardnih TCP/IP ulaza — Windows

Podesite standardni TCP/IP ulaz na serveru za štampač i napravite redosled štampanja za mrežno štampanje.

1. Otvorite ekran uređaja i štampača.

Windows 10/Windows Server 2016

Kliknite desnim tasterom miša na dugme Start ili ga pritisnite i držite, a zatim izaberite **Kontrolna tabla > Uređaji i štampači**.

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

Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla > Hardver i zvuk ili Hardver > Uređaji i štampači.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk (ili Hardver) > Uređaji i štampači**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Štampači**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Štampači i drugi hardver > Štampači i faksovi**.

2. Dodajte štampač.

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

Kliknite na **Dodaj štampač** a zatim izaberite **Štampač koji želim nije na listi**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Kliknite na **Dodaj štampač**.

Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na **Instaliraj štampač**.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Kliknite na **Instaliraj štampač** a zatim kliknite na **Dalje**.

3. Dodajte lokalni štampač.

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

Izaberite **Dodaj lokalni štampač ili mrežni štampač ručnim podešavanjem** a zatim kliknite na **Dalje**.

Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008

Kliknite na **Dodaj lokalni štampač**.

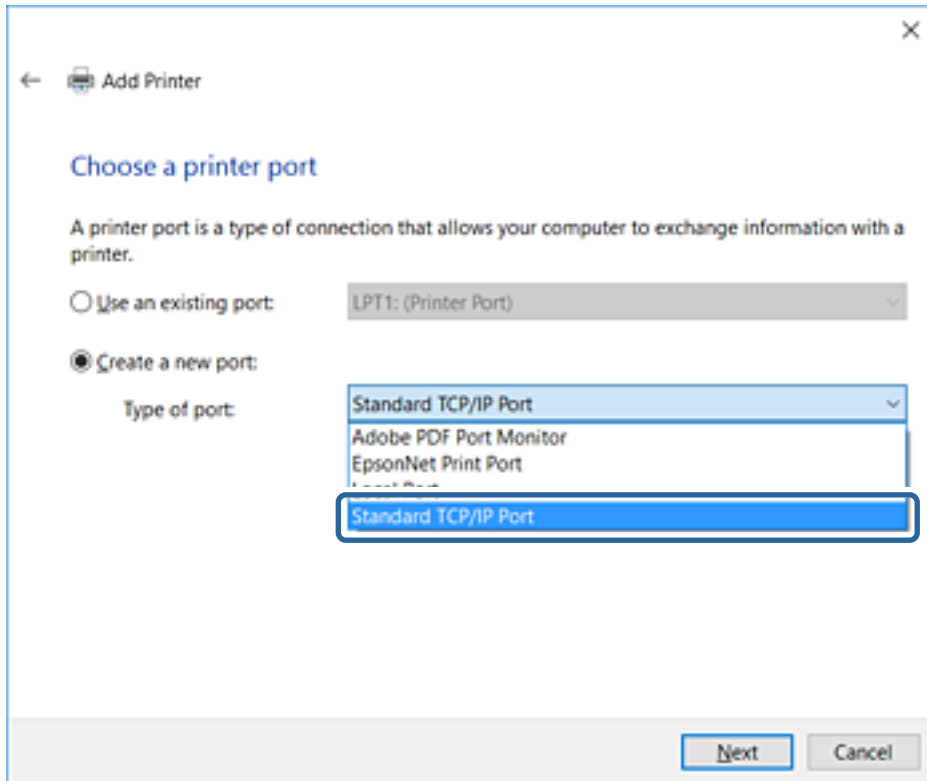
Podešavanje funkcija

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

Izaberite **Lokalni štampač koji je povezan na ovaj računar** a zatim kliknite na **Dalje**.

4. Izaberite **Kreiraj novi ulaz**, izaberite **Standardni TCP/IP ulaz** kao tip ulaza a zatim kliknite na **Dalje**.

Kod operativnog sistema Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, kliknite na **Dalje** na ekranu **Čarobnjak za dodavanje standardnog TCP/IP ulaza za štampač**.



5. Unesite IP adresu štampača ili naziv štampača u polje **Naziv matičnog računara ili IP adresa** ili **Naziv ili IP adresa štampača** a zatim kliknite na **Dalje**.

Nemojte menjati **Naziv ulaza**.

Kad se prikaže ekran **Kontrola korisničkog naloga**, kliknite na **Nastavi**.

Podešavanje funkcija

Kod operativnog sistema Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, kliknite na **Obavljeno** na ekranu **Standardni TCP/IP ulaza za štampač**.

Napomena:

Ako navedete naziv štampača na mreži tamo gde je dostupno razrešavanje imena, IP adresa će biti praćena čak i ako DHCP promeni IP adresu štampača. Naziv štampača možete da potvrdite na ekranu statusa mreže na kontrolnoj tabli štampača ili na listu statusa mreže.

6. Instalirajte upravljački program štampača.

- Ako je upravljački program štampača već instaliran:

Izaberite **Proizvođač i štampači**. Kliknite na **Dalje**.

- Ako upravljački program štampača nije instaliran:

Kliknite na **Imam disk** a zatim ubacite disk sa softverom koji je priložen uz štampač. Kliknite na **Potraži** a zatim izaberite fasciklu na disku u kojoj se nalazi upravljački program za štampač. Vodite računa da izaberete odgovarajuću fasciklu. Lokacija fascikle može da bude drugačija u zavisnosti od vašeg operativnog sistema.

32-bitna verzija operativnog sistema Windows: WINX86

64-bitna verzija operativnog sistema Windows: WINX64

7. Pratite uputstva na ekranu.

Kod operativnog sistema Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003, podešavanje je završeno. Kod operativnog sistema Windows Vista/Windows Server 2008 i novijih, proverite konfiguraciju ulaza.

Kada koristite štampač u vezi server/klijent (deljenje štampača pomoću Windows servera), u nastavku podesite deljenje.

Podešavanje funkcija

Povezane informacije

➔ “Deljenje štampača (samo Windows)” na strani 31

Provera konfiguracije ulaza — Windows

Proverite da li je postavljen ispravan ulaz za redosled štampanja.

- Otvorite ekran uređaja i štampača.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite desnim tasterom miša na dugme Start ili ga pritisnite i držite, a zatim izaberite **Kontrolna tabla > Uređaji i štampači**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Radna površina > Postavke > Kontrolna tabla > Hardver i zvuk ili Hardver > Uređaji i štampači.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2
Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk (ili Hardver) > Uređaji i štampači**.
 - Windows Vista/Windows Server 2008
Kliknite na početak > **Kontrolna tabla > Hardver i zvuk > Štampači**.
- Otvorite ekran sa svojstvima štampača.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/
Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2
Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača a zatim kliknite na **Svojstva štampača**.
 - Windows Vista
Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača a zatim izaberite **Pokreni kao administrator > Svojstva**.
 - Windows Server 2008
Kliknite desnim tasterom miša na ikonu štampača a zatim kliknite na **Svojstva**.
- Kliknite na karticu **Ulazi**, izaberite **Standardni TCP/IP ulaz** a zatim kliknite na **Konfiguriraj ulaz**.
- Proverite konfiguraciju ulaza.
 - Za RAW
Proverite da li je u odeljku **Protokol** izabrano **Raw** a zatim kliknite na **U redu**.
 - Za LPR
Proverite da li je u odeljku **Protokol** izabrano **LPR**. Unesite „PASSTHRU“ u polje **Naziv reda** u odeljku **LPR postavke**. Izaberite **Brojanje LPR bajtova omogućeno** a zatim kliknite na **U redu**.

Deljenje štampača (samo Windows)

Kada koristite štampač u vezi server/klijent (deljenje štampača pomoću Windows servera), podesite deljenje štampača sa servera za štampanje.

- Odaberite stavku **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** na serveru za štampač.
- Kliknite desnim tasterom na ikonu štampača koji želite da delite s klijentima (na redosled za štampanje), pa kliknite na **Svojstva štampača > kartica Deljenje**.

Podešavanje funkcija

3. Izaberite **Deli ovaj štampač**, a zatim unesite **Ime deljenog resursa**.

Ako imate Windows Server 2012, kliknite na **Promeni opcije deljenja**, a zatim konfigurirate postavke.

Instaliranje dodatnih upravljačkih programa (samo Windows)

Ako se verzije operativnog sistema Windows za server i klijente razlikuju, preporučuje se instaliranje dodatnih upravljačkih programa na server za štampač.

1. Odaberite stavku **Kontrolna tabla > Prikaz uređaja i štampača** na serveru za štampač.
2. Kliknite desnim tasterom na ikonu štampača koji želite da delite sa klijentima, pa kliknite na **Svojstva štampača > kartica Deljenje**.
3. Kliknite na **Dodatni upravljački programi**.
Ako imate Windows Server 2012, kliknite na Change Sharing Options, a zatim konfigurirate postavke.
4. Izaberite verzije operativnog sistema Windows za klijente, a zatim kliknite na U redu.
5. Odaberite informativnu datoteku za upravljački program štampača (*.inf), a zatim instalirajte upravljački program.

Povezane informacije

➔ [“Način korišćenja deljenog štampača – Windows” na strani 32](#)

Način korišćenja deljenog štampača – Windows

Administrator treba da obavesti klijente o imenu računara dodeljenom serveru za štampač i o tome kako da ga dodaju u svoj računar. Ako dodatni upravljački programi još nisu konfigurisani, obavestite klijente kako da pomoću opcije **Devices and Printers** dodaju deljeni štampač.

Ako su već konfigurisani dodatni upravljački programi na serveru za štampač, pratite sledeća uputstva:

1. Izaberite ime dodeljeno serveru za štampanje u pregledaču **Windows Explorer**.
2. Dvapat kliknite na štampač koji želite da koristite.

Povezane informacije

➔ [“Deljenje štampača \(samo Windows\)” na strani 31](#)

➔ [“Instaliranje dodatnih upravljačkih programa \(samo Windows\)” na strani 32](#)

Podešavanja upravljačkog programa štampača za vezu lokalne mreže

Za vezu lokalne mreže (direktno štampanje), upravljački program štampača mora se instalirati na svaki računar klijent.

Podešavanje funkcija

Povezane informacije

➔ “Podešavanje upravljačkog programa štampača” na strani 33

Podešavanje upravljačkog programa štampača

Malim organizacijama preporučujemo instaliranje upravljačkog programa štampača na svaki računar klijent. Koristite čarobnjaka za instalaciju s Epsonovog veb-sajta ili sa softverskog diska.

Napomena:

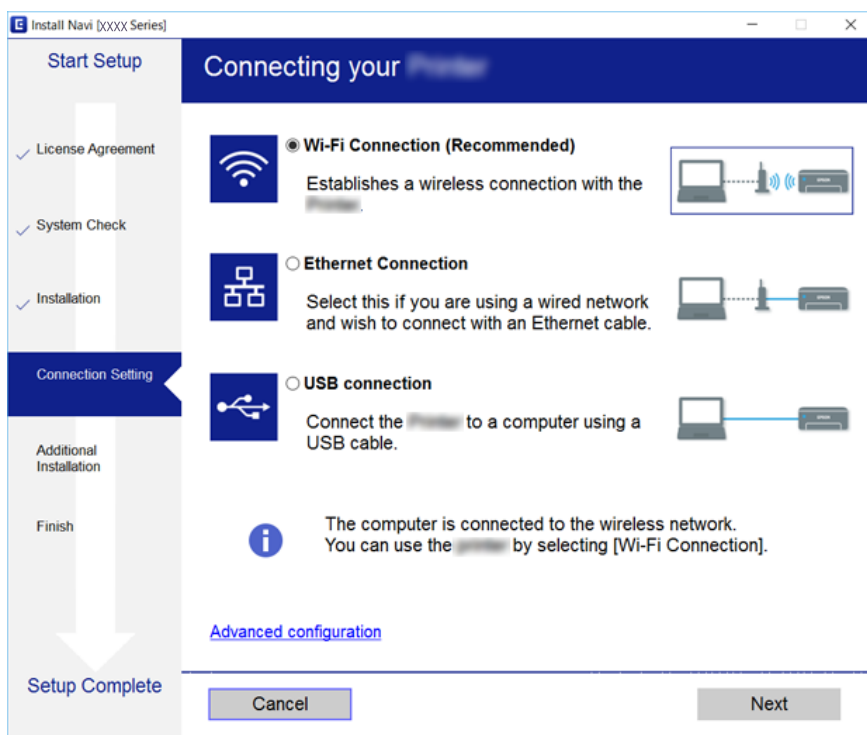
Kada se štampač koristi s velikog broja računara klijenata, korišćenjem aplikacije EpsonNet SetupManager i isporučivanjem upravljačkog programa u obliku paketa, vreme rada može biti značajno skraćeno.

- Pokrenite čarobnjaka za instalaciju.
 - Pokretanje s veb-sajta

Pristupite sledećem veb-sajtu, a zatim unesite naziv proizvoda. Idite na **Podešavanje**, preuzmite softver, a zatim ga pokrenite.

<http://epson.sn>
 - Pokretanje s diska sa softverom (samo za modele uz koji se isporučuje disk sa softverom i za korisnike koji imaju računare s disk drajvom.)

Ubacite disk sa softverom u računar.
- Odaberite način povezivanja štampača, a zatim kliknite na **Dalje**.



Napomena:

Ako je prikazan ekran **Izaberite instalaciju softvera**, izaberite **Promena ili ponovno podešavanje metoda povezivanja**, a zatim kliknite na **Dalje**.

- Pratite uputstva na ekranu.

Podešavanje funkcija

Povezane informacije

➔ [“EpsonNet SetupManager” na strani 75](#)

Vršenje sistemskih podešavanja

Podešavanje kontrolne table

Podešavanje kontrolne table štampača. Možete je podesiti na sledeći način.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Device Management > Control Panel**.
2. Odredite sledeće stavke po potrebi.
 - Language
Izaberite jezik na kom će biti prikazana kontrolna tabla.
 - Panel Lock
Ako odaberete **ON**, biće potrebna administratorska lozinka kada vršite neku radnju koja zahteva administratorska ovlašćenja. Ako administratorska lozinka nije podešena, zaključavanje table je onemogućeno.
3. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Podešavanja za uštedu energije tokom perioda neaktivnosti

Podesite uštedu energije za period neaktivnosti štampača. Vreme podesite u zavisnosti od okruženja u kom ga koristite.

Napomena:

Takođe možete izvršiti podešavanja za uštedu energije na kontrolnoj tabli štampača.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Device Management > Power Saving**.
2. Unesite vreme u **Sleep Timer** kako bi se uređaj prebacio u režim uštede energije u periodu neaktivnosti. Možete podesiti trajanje do 240 minuta u minutama.
3. Podesite vreme isključivanja u **Power Off Timer**.
4. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Sinhronizacija datuma i vremena sa serverom za vreme

Ako koristite CA sertifikat, možete sprečiti probleme s vremenom.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Device Management > Date and Time > Time Server**.

2. Izaberite **Use** za **Use Time Server**.

3. Unesite adresu vremenskog servera u **Time Server Address**.

Možete da koristite format IPv4, IPv6 ili FQDN. Unesite najviše 252 znaka. Ako ovo ne navodite, ostavite prazno.

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

Možete podesiti trajanje do 10.800 minuta u minutama.

5. Kliknite na **OK**.

Napomena:

*Možete potvrditi status veze s vremenskim serverom u **Time Server Status**.*

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Print Settings

Paper Source Settings

Podesite format i tip papira koji se ubacuje u svaki izvor papira.

Error Settings

Podesite koje greške uređaja da se prikažu.

Paper Size Notice

Podesite da li da se prikaže greška na kontrolnoj tabli kada je format papira navedenog izvora papira različit od formata papira podataka za štampanje.

Paper Type Notice

Podesite da li da se prikaže greška na kontrolnoj tabli kada je tip papira navedenog izvora papira različit od tipa papira podataka za štampanje.

Auto Error Solver

Podesite da li da se greška automatski poništi ako nema operacija na kontrolnoj tabli u trajanju od 5 sekundi nakon prikazivanja greške.

Universal Print Settings

Izvršite podešavanja za štampanje sa spoljnih uređaja preko upravljačkog programa štampača.

Korišćenje usluge Epson Connect

Korišćenjem usluge Epson Connect dostupne preko interneta, možete štampati sa svog pametnog telefona, tableta ili laptop računara u bilo koje vreme i praktično svuda.

Sledeće funkcije su dostupne preko interneta.

Email Print	Epson iPrint daljinsko štampanje	Remote Print Driver
✓	✓	✓

Više informacija potražite na veb-sajtu Epson Connect.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (samo Evropa)

Bezbednosne postavke proizvoda

Ovo poglavlje objašnjava bezbednosna podešavanja uređaja.

Predstavljanje bezbednosnih funkcija proizvoda

Ovo odeljak predstavlja bezbednosnu funkciju Epson uređaja.

Naziv funkcije	Vrsta funkcije	Šta treba podesiti	Šta treba sprečiti
Postavljanje administratorske lozinke	Zaključava postavke sistema, kao što su postavke za povezivanje za mrežu ili USB, kao i podrazumevana korisnička podešavanja.	Administrator postavlja lozinku na uređaj. Konfigurisanje ili ažuriranje se mogu izvršiti iz bilo koje od sledećih stavki: Web Config, kontrolna tabla, Epson Device Admin, kao i EpsonNet Config.	Sprečava neovlašćeno očitavanje i menjanje informacija uskladištenih u uređaju, poput ID oznake, lozinke i mrežnih podešavanja. Isto tako, smanjuje stepen širokog raspona bezbednosnih rizika, poput curenja informacija iz mrežnog okruženja ili bezbednosne smernice.
Podešavanje spoljnog interfejsa	Kontroliše interfejs koji se povezuje s uređajem, poput USB ulaza i NFC ulaza.	Omogućite ili onemogućite USB ulaz za priključivanje spoljnih uređaja, kao što je NFC i USB veza sa računarom.	<input type="checkbox"/> NFC: Sprečava nezakonito štampanje pomoću NFC-a. <input type="checkbox"/> USB veza računara: sprečava neovlašćenu upotrebu uređaja tako što zabranjuje štampanje bez prolaska kroz mrežu.
Kontrola protokola	Kontroliše protokole i usluge koje će biti korišćene za komunikaciju između uređaja i kompjutera, a takođe i omogućava i onemogućava funkcije poput štampanja.	Protokol ili usluga koja važi za funkcije koje se dozvoljavaju ili zabranjuju na individualnoj osnovi.	Smanjenje bezbednosnih rizika koji se mogu javiti prilikom nenamerne upotrebe time što korisnici budu sprečeni da koriste nepotrebne funkcije.
SSL/TLS komunikacije	Sadržaj komunikacije je šifrovan SSL/TLS protokolima kada se Epsonovom serveru na internetu pristupa sa uređaja, poput komunikacije s računarom putem veb pregledača, pomoću usluge Epson Connect, kao i ažuriranja upravljačkog softvera.	Pribavite CA sertifikat, a zatim ga uvezite u štampač.	Identifikacija uređaja pomoću CA sertifikata sprečava lažno predstavljanje i neovlašćeni pristup. Pored toga, sadržaj komunikacije putem SSL/TLS protokola je zaštićen i time se sprečava curenje sadržaja za štampanje i informacija o postavkama.

Povezane informacije

- ➔ [“O Web Config” na strani 26](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 74](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 74](#)
- ➔ [“Konfigurisanje administratorske lozinke” na strani 38](#)

- ➔ “Podešavanje ograničenja spoljašnjeg interfejsa” na strani 42

Konfigurisanje administratorske lozinke

Kada postavite administratorsku lozinku, korisnici koji nisu administratori neće moći da menjaju postavke za upravljanje sistemom. Administratorsku lozinku možete postaviti ili promeniti pomoću Web Config, kontrolne table skenera ili softvera (Epson Device Admin ili EpsonNet Config). Kada koristite softver, pogledajte dokumentaciju za njega.

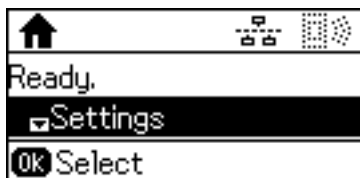
Povezane informacije

- ➔ “Konfigurisanje administratorske lozinke na kontrolnoj tabli” na strani 38
- ➔ “Konfigurisanje administratorske lozinke pomoću Web Config” na strani 40
- ➔ “EpsonNet Config” na strani 74
- ➔ “Epson Device Admin” na strani 74

Konfigurisanje administratorske lozinke na kontrolnoj tabli

Administratorsku lozinku možete postaviti na kontrolnoj tabli štampača.

1. Izaberite **Podešavanja** na kontrolnoj tabli štampača.



2. Izaberite **Administratorska podešavanja**.



3. Izaberite **Lozinka administratora**.



Bezbednosne postavke proizvoda


4. Izaberite **Registruj**.

**Napomena:**

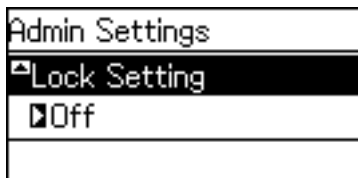
Ako je administratorska lozinka već konfigurisana, prikazano je **Promeni** umesto **Registruj**.

5. Unesite novu lozinku.

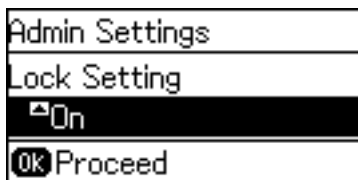



Pritisnite dugme  da biste promenili tip znakova. Pritisnite dugme ▲ ili ▼ da biste izvršili unos. Pritisnite dugme ◀ ili ▶ da biste pomerili kursor.

6. Ponovo unesite lozinku.
 7. Pritisnite dugme U redu da biste završili.
 8. Izaberite **Zaključavanje podešavanja**.



9. Izaberite **Uključeno**.



10. Pritisnite dugme U redu da biste završili.
 Kada budete želeli da rukujete zaključanom stavkom na meniju biće vam potrebna administratorska lozinka.
 11. Pritisnite dugme  nekoliko puta da biste se vratili na početni ekran.

Bezbednosne postavke proizvoda

Napomena:

- ❑ Administratorsku lozinku možete promeniti ili izbrisati kada izaberete **Podešavanja > Administratorska podešavanja > Lozinka administratora > Promeni ili Resetuj**.
- ❑ U opciji **Web Config**, ako postavite **ON** za **System Settings > Control Panel > Sleep Timer**, štampač će vas odjaviti i vratiti se na početni ekran nakon određenog perioda neaktivnosti na kontrolnoj tabli.

Konfigurisanje administratorske lozinke pomoću Web Config

Administratorsku lozinku možete postaviti pomoću Web Config.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Product Security > Change Administrator Password**.
2. Unesite lozinku u polja **New Password** i **Confirm New Password**. Unesite korisničko ime ako je potrebno. Ako želite da zamenite lozinku novom, unesite aktuelnu lozinku.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for changing the administrator password. The navigation menu on the left includes 'Access Control Settings', 'Basic', 'User Settings', 'External Interface', and 'Change Administrator Password'. 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'. A note at the bottom states: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for entering an administrator password.' An 'OK' button is located at the bottom center.

3. Izaberite **OK**.

Napomena:

- ❑ Da biste postavili ili promenili stavke u zaključanom meniju, kliknite na **Administrator Login**, a zatim unesite administratorsku lozinku.
- ❑ Da biste izbrisali administratorsku lozinku, kliknite na karticu **Product Security > Delete Administrator Password**, a zatim unesite administratorsku lozinku.

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Stavke koje mogu biti zaključane administratorskom lozinkom

Administratori imaju privilegije za podešavanje i menjanje postavki svih funkcija na uređajima.

Pored toga, ako je na nekom uređaju postavljena administratorska lozinka, on se zaključa i ne dozvoljava da stavka za mrežno podešavanje bude promenjena i ograničava korisničke funkcije u vezi s upravljanjem uređajem.

Stavke koje administrator može da kontroliše jesu sledeće.

Stavka	Opis
Informacije o održavanju (Samo kod operativnog sistema Web Config)	Potvrda informacija o ukupnom broju odštampanih strana, veličini papira, crno-belom ili štampanju u boji, kao i broju strana odštampanih obostrano i jednostrano.
Podešavanje štampača	Podešavanja za rad u slučaju grešaka itd.
Podešavanja bežične i Ethernet veze	Promena naziva uređaja i IP adrese, postavljanje DNS servera ili proksi servera, kao i podešavanje promena u vezi s mrežnim povezivanjem.
Podešavanje korisničkih usluga	Postavke za kontrolisanje komunikacionih protokola ili usluga Wi-Fi Direct.
Bezbednosna podešavanja	Podešavanja za bezbednost na mreži, poput SSL/TLS komunikacije.
Podešavanje povezivanja s uslugom u oblaku	Postavke za povezivanje s uslugom Epson Connect ili drugom uslugom kompanije u oblaku. Isto tako, ažuriranje korenskog sertifikata koji je neophodan za uslugu u oblaku.
Ažuriranje upravljačkog softvera	Provera i ažuriranje upravljačkog softvera za uređaje.
Vreme, podešavanje sata	Vreme prelaska u pasivni režim, automatsko isključivanje, datum/vreme, druga podešavanja u vezi sa satom.
Podešavanje prenosa informacija o štampaču	Podešavanje prenosa informacija o broju odštampanih strana.
Obriši sva štampanja zaštićena lozinkom	Podešavanje brisanja svih štampanja zaštićenih lozinkom.
Vrati na podrazumevana podešavanja	Podešavanje vraćanja štampača na fabrička podešavanja.
Podešavanje za administratore	Podešavanje zaključavanja ili administratorske lozinke.

Podešavanje ograničenja spoljašnjeg interfejsa

Možete ograničiti upotrebu USB veze s računara. Podesite ograničenja da biste ograničili štampanje samo na štampanje putem mreže.

Napomena:

Takođe možete izvršiti podešavanja ograničenja na kontrolnoj tabli štampača.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Product Security > External Interface**.
2. Izaberite **Enable** ili **Disable**.
Ako želite da ga ograničite, odaberite **Disable**.
3. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Kontrolisanje pomoću protokola

Možete da štampate pomoću raznih putanja i protokola. Ako koristite multifunkcionalni štampač, možete da koristite skeniranje mreže i slanje faksova sa računara sa neograničenog broja mrežnih računara. Možete da smanjite nenamerne bezbednosne rizike ograničavanjem na štampanje sa određenih putanja ili kontrolisanjem dostupnih funkcija.

Kontrolisanje protokola

Konfigurirate podešavanja protokola.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Network Security > Protocol**.
2. Konfigurirate svaku stavku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Kliknite na **OK**.
Podešavanja će biti primenjena na štampač.

Protokoli koje možete da omogućite ili onemogućite

Protokol	Opis
Bonjour Settings	Možete da navedete želite li da koristite Bonjour. Bonjour se koristi za pronalaženje uređaja, štampanje (AirPrint) i tako dalje.
SLP Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju SLP. SLP se koristi za pretraživanje mreže u programu EpsonNet Config.

Bezbednosne postavke proizvoda

Protokol	Opis
WSD Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju WSD. Kada je omogućena, možete da dodajete WSD uređaje ili štampate sa WSD ulaza.
LLTD Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju LLTD. Kada je omogućena, biće prikazana Windows mapi mreže.
LLMNR Settings	Možete da omogućite ili onemogućite funkciju LLMNR. Kada je omogućena, možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.
LPR Settings	Možete da navedete želite li ili ne da dozvolite LPR štampanje. Kada je omogućeno, možete da štampate sa LPR porta.
RAW(Port9100) Settings	Možete da navedete želite li ili ne da dozvolite štampanje sa RAW porta (port 9100). Kada je omogućeno, možete da štampate sa RAW porta (port 9100).
IPP Settings	Možete da navedete želite li ili ne da dozvolite štampanje sa IPP-a. Kada je omogućeno, možete da štampate preko interneta (uključujući AirPrint).

Stavke podešavanja protokola

The screenshot shows the 'Protocol' configuration page in the Epson Network Security interface. The page is titled 'Protocol' and includes a note: 'Note: If you need to change the Device Name used on each protocol and the Bonjour Name, change the Device Name in the Network Settings. If you need to change the Location used on each protocol, change it in the Network Settings.'

The settings are organized into several sections:

- Bonjour Settings:**
 - Use Bonjour
 - Bonjour Name: EPSON@10000F
 - Bonjour Service Name: EPSON LX-10000F
 - Location:
 - Top Priority Protocol: IPP
- SLP Settings:**
 - Enable SLP
- WSD Settings:**
 - Enable WSD
 - Printing Timeout (sec): 300
 - Scanning Timeout (sec): 300
 - Device Name: EPSON@10000F
 - Location:
 - WSD Secure Print: Enable Disable
- LLTD Settings:**
 - Enable LLTD
 - Device Name: EPSON@10000F
- LLMNR Settings:**
 - Enable LLMNR
- LPR Settings:**
 - Allow LPR Port Printing

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

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Bonjour Settings	

Bezbednosne postavke proizvoda

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Use Bonjour	Izaberite da biste potražili ili koristili uređaje kroz Bonjour. Ne možete da koristite AirPrint ako ova opcija nije izabrana.
Bonjour Name	Prikazuje Bonjour ime.
Bonjour Service Name	Prikazuje Bonjour ime usluge.
Location	Prikazuje Bonjour ime lokacije.
Top Priority Protocol	Odaberite protokol najvišeg prioriteta za štampanje kroz Bonjour.
SLP Settings	
Enable SLP	Izaberite ovo da biste omogućili SLP funkciju. Ovo se koristi s mrežnim podešavanjima u EpsonNet Config.
WSD Settings	
Enable WSD	Izaberite ovo da biste omogućili dodavanje uređaja koristeći WSD, kao i štampanje sa WSD ulaza.
Printing Timeout (sec)	Unesite vreme isteka komunikacije za WSD štampanje vrednosti između 3 i 3600 sekundi.
Device Name	Prikazuje WSD ime uređaja.
Location	Prikazuje WSD ime lokacije.
LLTD Settings	
Enable LLTD	Izaberite ovo da biste omogućili LLTD. Štampač je prikazan u Windows mapi mreže.
Device Name	Prikazuje LLTD ime uređaja.
LLMNR Settings	
Enable LLMNR	Izaberite ovo da biste omogućili LLMNR. Možete da koristite razrešavanje imena bez NetBIOS čak i ako ne možete da koristite DNS.
LPR Settings	
Allow LPR Port Printing	Izaberite da biste dozvolili štampanje sa LPR porta.
Printing Timeout (sec)	Unesite vreme isteka za LPR štampanje vrednosti između 0 i 3600 sekundi. Ako ne želite isticanje, unesite 0.
RAW(Port9100) Settings	
Allow RAW(Port9100) Printing	Izaberite da biste dozvolili štampanje sa RAW porta (port 9100).
Printing Timeout (sec)	Unesite vreme isteka za RAW (port 9100) štampanje vrednosti između 0 i 3600 sekundi. Ako ne želite isticanje, unesite 0.
IPP Settings	
Enable IPP	Izaberite da biste omogućili IPP komunikaciju. Prikazani su samo IPP štampači. Ne možete da koristite AirPrint ako je ova opcija onemogućena.

Bezbednosne postavke proizvoda

Stavke	Vrednost i opis podešavanja
Allow Non-secure Communication	Izaberite da biste dozvolili štampaču da komunicira bez bezbednosnih mera (IPP).
Communication Timeout (sec)	Unesite vreme isteka za IPP štampanje vrednosti između 0 i 3600 sekundi.
URL (mreža)	Prikazuje IPP URL-ove (http i https) kada je štampač povezan ožičenom LAN ili bežičnom mrežom. URL je kombinovana vrednost IP adrese štampača, broja porta i IPP imena štampača.
URL (Wi-Fi Direct)	Prikazuje IPP URL adrese (http i https) kada je štampač povezan pomoću Wi-Fi Direct. URL je kombinovana vrednost IP adrese štampača, broja porta i IPP imena štampača.
Printer Name	Prikazuje IPP ime štampača.
Location	Prikazuje IPP lokaciju.

SSL/TLS komunikacija sa štampačem

Kada je sertifikat servera za štampač podešen pomoću protokola SSL/TLS (Sloj sigurnih utičnica/Bezbednost transportnog sloja), možete šifrovati komunikacionu putanju između računara. Ovo uradite ako želite da sprečite neovlašćeni pristup i pristup na daljinu.

O digitalnim sertifikatima

- Sertifikat koji je odobrilo neko sertifikaciono telo (CA)

Sertifikat koji potpisuje neko sertifikaciono telo (CA) pribavlja se od datog sertifikacionog tela. Komunikaciju možete da zaštitite korišćenjem CA sertifikata. CA sertifikat možete da koristite za svaku bezbednosnu funkciju.

- CA sertifikat

CA sertifikat označava da je treća strana potvrdila identitet servera. On predstavlja ključnu komponentu zaštite koja garantuje bezbednost na internetu. Potrebno je da pribavite CA sertifikat za proveru identiteta servera od sertifikacionog tela koje ih izdaje.

- Nezavisni sertifikat

Nezavisni sertifikat je sertifikat koji štampač sam izdaje i potpisuje. Taj sertifikat nije pouzdan i ne može da spreči prevare. Ako koristite taj sertifikat kao SSL/TLS sertifikat, u pregledaču će se možda pojaviti bezbednosno upozorenje. Taj sertifikat možete da koristite samo za SSL/TLS komunikaciju.

Povezane informacije

- ➔ “Pribavljanje i uvoz CA sertifikata” na strani 46
- ➔ “Brisanje CA sertifikata” na strani 49
- ➔ “Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 50

Pribavljanje i uvoz CA sertifikata

Pribavljanje CA sertifikata

Da biste pribavili CA sertifikat, kreirajte CSR (zahtev za potpisivanje sertifikata) i pošaljite ga sertifikacionom telu. CSR možete da kreirate uz pomoć programa Web Config i računara.

Pratite uputstva za kreiranje CSR-a i pribavite CA sertifikat koristeći Web Config. Prilikom kreiranja CSR-a uz pomoć programa Web Config, sertifikat je u formatu PEM/DER.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Generate** kod **CSR**.
Otvoriće se stranica za kreiranje CSR-a.
3. Izaberite jednu vrednost za svaku stavku.

Napomena:

Dostupna dužina šifre i skraćenice se mogu razlikovati u zavisnosti od sertifikacionog tela. Poštujte pravila datog sertifikacionog tela prilikom kreiranja zahteva.

4. Kliknite na **OK**.
Prikaže se poruka sa obaveštenjem o završetku.
5. Izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
6. CSR preuzmite na računar tako što ćete kliknuti na jedno od dugmadi za preuzimanje koju sadrži **CSR**, u formatu koji zahteva dato sertifikaciono telo.



Važno:

Nemojte ponovo da generišete CSR. Ako to uradite, možda nećete moći da uvezete izdati CA-signed Certificate.

7. Pošaljite CSR sertifikacionom telu i dobavite CA-signed Certificate.
Poštujte pravila datog sertifikacionog tela koja se odnose na način slanja i formular.
8. Sačuvajte izdati CA-signed Certificate na računaru koji je povezan sa štampačem.
Postupak dobijanja CA-signed Certificate se smatra gotovim kada sertifikat snimate na određenu lokaciju.

Bezbednosne postavke proizvoda

CSR — stavke podešavanja

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the Epson Web Config interface. The left sidebar contains a navigation menu with options like Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (expanded to Basic and Certificate), IPsec/IP Filtering, and IEEE802.1X. The main configuration area includes the following fields:

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

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

Stavke	Podešavanja i objašnjenje
Key Length	Izaberite dužinu šifre za CSR.
Common Name	Možete uneti između 1 i 128 znakova. Ako se radi o IP adresi, potrebno je da bude statička. Primer: URL adresa za pristup programu Web Config: https://10.152.12.225 Opšte ime: 10.152.12.225
Organization/ Organizational Unit/ Locality/ State/Province	Možete da unesete između 0 i 64 znaka u formatu ASCII (0x20–0x7E). Pojedinačna imena možete da razdvojite zarezima.
Country	Unesite dvocifrenu šifru zemlje u skladu sa standardom ISO-3166.

Povezane informacije

➔ [“Pribavljanje CA sertifikata” na strani 46](#)

Uvoz CA sertifikata

**Važno:**

- Proverite da li su na štampaču podešeni tačno vreme i datum.
- Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, sertifikat možete da uvezete jednom.

1. Pristupite opciji Web Config, a zatim izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.

2. Kliknite na **Import**

Otvoriće se stranica za uvoz sertifikata.

3. Izaberite jednu vrednost za svaku stavku.

Postavke mogu da se razlikuju u zavisnosti od toga gde kreirate CSR i od formata datoteke sertifikata. Unesite vrednosti u obavezna polja u skladu sa sledećim stavkama.

- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen iz programa Web Config
 - Private Key:** Nemojte konfigurisati ovu stavku jer štampač sadrži privatni ključ.
 - Password:** Nemojte je konfigurisati.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Opcionalno
- Sertifikat u formatu PEM/DER dobijen sa računara
 - Private Key:** Podesite ovu stavku.
 - Password:** Nemojte je konfigurisati.
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Opcionalno
- Sertifikat u formatu PKCS#12 dobijen sa računara
 - Private Key:** Nemojte je konfigurisati.
 - Password:** Opcionalno
 - CA Certificate 1/CA Certificate 2:** Nemojte je konfigurisati.

4. Kliknite na **OK**.

Prikazaće se poruka sa obaveštenjem o završetku.

Napomena:

Kliknite na **Confirm** da biste proverili informacije u sertifikatu.

Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)
- ➔ [“Uvoz CA sertifikata – stavke podešavanja” na strani 49](#)

Bezbednosne postavke proizvoda

Uvoz CA sertifikata – stavke podešavanja

The screenshot shows the EPSON Network Security interface. The 'Network Security' tab is active, and the 'SSL/TLS > Certificate' section is selected. The interface includes a left-hand navigation menu with options like Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS, IPsec/IP Filtering, and IEEE802.1X. The main area contains fields for 'Server Certificate', 'Private Key', 'Password', 'CA Certificate 1', and 'CA Certificate 2'. Each field has a file selection button and a dropdown menu for format (Certificate (PEM/DER)). A note at the bottom states: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.' Buttons for 'OK' and 'Back' are at the bottom.

Stavke	Postavke i objašnjenja
Server Certificate ili Client Certificate	Izaberite format sertifikata.
Private Key	Ako ste sertifikat dobili u formatu PEM/DER koristeći CSR kreiran na računaru, navedite datoteku sa privatnim ključem koja odgovara sertifikatu.
Password	Unesite lozinku kako biste šifrovali privatni ključ.
CA Certificate 1	Ako je format sertifikata Certificate (PEM/DER) , uvezite sertifikat od sertifikacionog tela koje je izdalo sertifikat za server. Ako je potrebno, navedite datoteku.
CA Certificate 2	Ako je format sertifikata Certificate (PEM/DER) , uvezite sertifikat od sertifikacionog tela koje je izdalo CA Certificate 1 . Ako je potrebno, navedite datoteku.

Povezane informacije

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 48](#)

Brisanje CA sertifikata

Možete da izbrišete uvezeni sertifikat kada istekne ili kada više ne postoji potreba za šifrovanjem veze.

Bezbednosne postavke proizvoda



Važno:

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. U tom slučaju, kreirajte CSR i ponovo pribavite sertifikat.

1. Pristupite opciji Web Config, i onda odaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Delete**.
3. Potvrdite da želite da izbrisate sertifikat u prikazanoj poruci.

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Ažuriranje nezavisnog sertifikata

Ako štampač podržava funkciju HTTPS servera, možete da ažurirate nezavisni sertifikat. Prilikom otvaranja programa Web Config uz pomoć nezavisnog sertifikata pojavljuje se poruka sa upozorenjem.

Nezavisni sertifikat koristite privremeno dok ne dobijete i uvezete CA sertifikat.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network Security > SSL/TLS > Certificate**.
2. Kliknite na **Update**.
3. Unesite **Common Name**.

Unesite IP adresu ili neki identifikator poput FQDN naziva štampača. Možete uneti između 1 i 128 znakova.

Napomena:

Pojedinačna imena (CN) možete da razdvojite zapetama.

Bezbednosne postavke proizvoda

- Navedite rok važenja sertifikata.

The screenshot shows the Epson Web Config interface for configuring SSL/TLS certificates. The navigation menu on the left includes: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (with sub-options »Basic and »Certificate), IPsec/IP Filtering (with sub-options »Basic and »Client Certificate), and IEEE802.1X (with sub-options »Basic and »Client Certificate). The main configuration area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains the following fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSON iPrint EPSON iPrint Basic (128-bit)
Organization :	SEIKO EPSON CORP
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

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

- Kliknite na **Next**.

Prikaže se poruka sa potvrdom.

- Kliknite na **OK**.

Štampač će biti ažuriran.

Napomena:

Kliknite na **Confirm** da biste proverili informacije u sertifikatu.

Povezane informacije

➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

U ovom poglavlju objašnjene su stavke u vezi sa svakodnevnim radom uređaja i upravljanjem njime.

Potvrda informacija o uređaju

U stavki **Status**, pomoću Web Config, možete proveriti sledeće informacije o određenom uređaju.

- Product Status
Proverite jezik, status, uslugu u oblaku, broj proizvoda, MAC adresu itd.
- Network Status
Proverite informacije o statusu veze s mrežom, IP adresu, DNS server itd.
- Maintenance
Proverite prvi dan štampanja, nivo mastila, broj odštampanih strana itd.
- Hardware Status
Proverite status svake funkcije, poput bežične mreže itd.
- Job History
Proverite evidenciju za određeno štampanje, prijem i prenos.
- Panel Snapshot
Prikažite sliku ekrana koji je prikazan na kontrolnoj tabli uređaja.

Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Upravljanje uređajima (Epson Device Admin)

Koristeći Epson Device Admin, možete upravljati i rukovati mnogim uređajima. Epson Device Admin vam omogućava da upravljate uređajima koji se nalaze na drugoj mreži. U tekstu koji sledi dat je prikaz glavnih upravljačkih funkcija.

Više informacija o funkcijama i korišćenju softvera potražite u priloženoj dokumentaciji ili pomoći aplikacije Epson Device Admin.

- Otkrivanje uređaja
Možete otkriti uređaje na mreži, a zatim ih registrovati na spisak. Ako su Epson uređaji poput štampača i skenera priključeni na isti segment mreže kao i računar administratora, možete ih pronaći čak i ako im nije dodeljena IP adresa.
Možete takođe otkriti uređaje koji su priključeni na računare na mreži pomoću USB kablova. Treba da instalirate Epson Device USB Agent na kompjuter.

Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

Podešavanje uređaja

Možete da napravite šablon koji sadrži stavke podešavanja poput mrežnog interfejsa i izvora papira i primenite ih na druge uređaje kao deljene postavke. Kada je uređaj priključen na mrežu, možete dodeliti IP adresu uređaju kome IP adresa nije dodeljena.

Nadgledanje uređaja

Možete redovno dobijati informacije o statusu, kao i detaljne informacije o uređajima na mreži. Možete takođe i nadgledati uređaje koji su priključeni na računare na mreži pomoću USB kablova, kao i uređaje iz drugih kompanija koji su registrovani na spisku uređaja. Da biste mogli da nadgledate uređaje priključene pomoću USB kablova, treba da instalirate Epson Device USB Agent.

Upravljanje upozorenjima

Možete nadgledati upozorenja u vezi sa statusom uređaja i potrošnog materijala. Sistem automatski šalje administratoru obaveštenje putem e-pošte na osnovu postavljenih uslova.

Upravljanje izveštajima

Možete praviti redovne izveštaje u skladu s tim kako sistem prikuplja podatke o korišćenju uređaja i potrošnih sredstava. Zatim možete da sačuvate te izveštaje i šaljete ih e-poštom.

Povezane informacije

➔ [“Epson Device Admin” na strani 74](#)

Ažuriranje upravljačkog softvera

Ažuriranje osnovnog softvera štampača pomoću kontrolne table

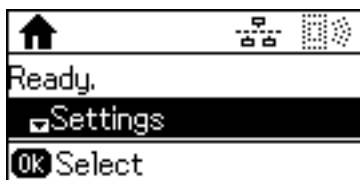
Ako je štampač povezan na internet, možete ažurirati osnovni softver štampača pomoću kontrolne table. Takođe možete podesiti da štampač redovno proverava ažurirane verzije osnovnog softvera i obavesti vas ako ima dostupnih.



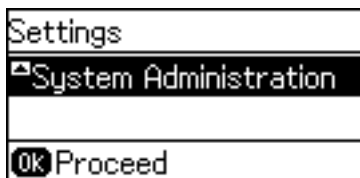
Važno:

Nemojte da isključujete kabl štampača niti da isključujete štampač dok se ažuriranje ne završi; u suprotnom štampač može nepravilno da radi.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu kontrolne table štampača.



2. Izaberite **Administracija sistema**.

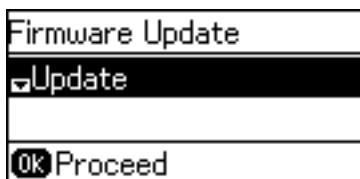


Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

- Izaberite **Ažuriranje firmvera**.



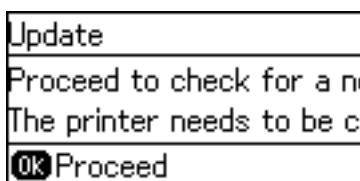
- Izaberite **Ažuriraj**.



Napomena:

Izaberite **Ažuriranje firmvera** > **Obaveštenje** > **Uključeno** da biste podesili da štampač redovno proverava dostupne ažurirane verzije osnovnog softvera.

- Pritisnite dugme **U redu**.



Štampač počinje da traži dostupne ažurirane verzije.

- Ako je na LCD ekranu prikazana poruka koja vas obaveštava da je dostupna ažurirana verzija osnovnog softvera, sledite uputstva na ekranu da biste pokrenuli ažuriranje.



Važno:

- Ako ažuriranje osnovnog softvera nije završeno ili je neuspešno, štampač se ne pokreće uobičajeno i prikazuje se „Recovery Mode” na LCD ekranu sledeći put kada se štampač uključi. U tom slučaju treba ponovo da ažurirate osnovni softver pomoću računara. Povežite štampač na računar pomoću USB kabla. Kada je na štampaču prikazano „Recovery Mode”, ne možete ažurirati osnovni softver preko mrežnog povezivanja. Pristupite svom lokalnom Epsonovom veb-sajtu sa računara i zatim preuzmite najnoviji osnovni softver štampača. Pogledajte uputstva na veb-sajtu radi sledećih koraka.

Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config

Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Web Config. Uređaj mora biti povezan na internet.

- Pristupite Web Config i izaberite karticu **Device Management** > **Firmware Update**.
- Kliknite na **Start**.

Započinje potvrda upravljačkog softvera i prikazuju se informacije o njemu ukoliko postoji ažuriranje.

Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

3. Kliknite na **Start**, a zatim sledite uputstva na ekranu.

Napomena:

Upravljački softver možete da ažurirate i pomoću *Epson Device Admin*. Možete vizuelno potvrditi informacije o upravljačkom softveru na listi uređaja. Ovo je korisno kada želite da ažurirate upravljački softver većeg broja uređaja. Više informacija potražite u priručniku ili na veb-sajtu *Epson Device Admin*.

Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 74](#)

Ažuriranje upravljačkog softvera pomoću aplikacije Epson Firmware Updater

Upravljački softver za uređaj možete preuzeti na računar s Epsonovog veb-sajta, a zatim povezati uređaj i računar pomoću USB kabla kako biste ažurirali upravljački softver. Ako ne možete da izvršite ažuriranje preko mreže, pokušajte to da uradite na sledeći način.

1. Pristupite Epsonovom veb-sajtu i preuzmite upravljački softver.
2. Računar na kom se nalazi preuzeti upravljački softver i uređaj povežite USB kablom.
3. Dvapat kliknite na preuzetu .exe datoteku.
Epson Firmware Updater će se pokrenuti.
4. Pratite uputstva na ekranu.

Kopiranje podešavanja

Ukoliko izvezete stavke za podešavanja na Web Config, te stavke možete kopirati na druge štampače.

Izvoz podešavanja

Izvezite svako podešavanje za štampač.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Export**.
2. Izaberite podešavanja koja želite da izvezete.
Izaberite podešavanja koja želite da izvezete. Ako izaberete roditeljsku kategoriju, potkategorije će takođe biti izabrane. Ipak, potkategorije koje izazivaju greške dupliranjem unutar iste mreže (kao što su IP adrese i slično) ne mogu da budu izabrane.
3. Unesite lozinku kako biste šifrovali izvezenu datoteku.
Potrebna vam je lozinka za uvoz datoteke. Ostavite ovo prazno ako ne želite da šifrujete datoteku.

Podešavanja u vezi s radom i upravljanjem

4. Kliknite na **Export**.



Važno:

*Ako želite da izvezete mrežna podešavanja štampača kao što su ime uređaja i IPv6 adresa, izaberite **Enable to select the individual settings of device** i izaberite još stavki. Koristite samo izabrane vrednosti za zamenski štampač.*

Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Uvoz podešavanja

Uvezite izvezenu datoteku programa Web Config na štampač.



Važno:

Kada uvozite vrednosti koje uključuju pojedinačne informacije kao što su ime štampača ili IP adresa, uverite se da ista IP adresa ne postoji na istoj mreži. Ako se IP adresa preklapa, štampač ne odražava vrednost.

1. Pristupite Web Config i zatim izaberite karticu **Device Management > Export and Import Setting Value > Import**.
2. Izaberite izvezenu datoteku, a zatim unesite šifrovanu lozinku.
3. Kliknite na **Next**.
4. Izaberite podešavanja koja želite da uvezete, a zatim kliknite na **Next**.
5. Kliknite na **OK**.

Podešavanja će biti primenjena na štampač.

Otklanjanje problema

Saveti za otklanjanje problema

Više informacija možete pronaći u sledećim priručnicima.

Korisnički vodič

Pruža uputstva za upotrebu štampača, zamenu kertridža sa bojom, održavanje i rešavanje problema.

Epson Connect veb-sajt

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

Sadrži informacije o funkcijama programa Epson Connect i otklanjanju problema.

Provera evidencije za server i mrežni uređaj

U slučaju problema s povezivanjem na mrežu, možda ćete moći da utvrdite uzrok proverom statusa uz pomoć mrežne evidencije sistemske opreme i komandi, poput rutera.

Započinjanje mrežnih podešavanja

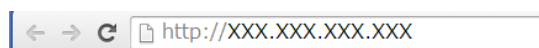
Onemogućavanje Wi-Fi iz alatke Web Config

Da bi koristili Web Config, štampači i uređaji moraju da imaju IP adresu i da budu povezani na istu mrežu.

1. Proverite IP adresu štampača.

Možete da je proverite na ekranu mrežnog statusa na kontrolnoj tabli štampača, u izveštaju o povezivanju ili u koloni [IP adresa] na listu mrežnog statusa.

2. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pokrenuli Web Config.



3. Odaberite **Network** > **Wi-Fi**, a zatim izaberite **Disable Wi-Fi**.

4. Proverite poruku, a zatim izaberite **OK**.

Prekid veze Wi-Fi Direct (Simple AP režim) iz Web Config

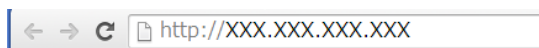
Da bi koristili Web Config, štampači i uređaji moraju da imaju IP adresu i da budu povezani na istu mrežu.

1. Proverite IP adresu štampača.

Možete da je proverite na ekranu mrežnog statusa na kontrolnoj tabli štampača, u izveštaju o povezivanju ili u koloni [IP adresa] na listu mrežnog statusa.

Otklanjanje problema

2. Unesite IP adresu štampača u pregledač da biste pokrenuli Web Config.



3. Izaberite karticu **Network > Wi-Fi Direct**.
4. Izaberite **Disable** za **Wi-Fi Direct**.
5. Kliknite na **Next**
6. Proverite poruku, a zatim izaberite **OK**.

Onemogućavanje bežične mreže sa kontrolne table

Kada je bežična mreža onemogućena, Wi-Fi veza je isključena.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Administracija sistema > Mrežna podešavanja > Podešavanje Wi-Fi-a**.
3. Izaberite **Onemogući Wi-Fi**.
4. Proverite poruku a zatim pritisnite dugme ▲.
5. Pritisnite dugme „U redu“.

Ekran se automatski zatvara posle određenog vremenskog perioda ako ne pritisnete dugme „U redu“.

Prekid Wi-Fi Direct (Simple AP režim) veze sa kontrolne table

Napomena:

Kada je veza Wi-Fi Direct (Simple AP) onemogućena, svi računari i pametni uređaji priključeni na štampač u režimu Wi-Fi Direct (Simple AP) nisu povezani. Ako želite da prekinete vezu za određeni uređaj, prekinite je sa uređaja umesto sa štampača.

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Administracija sistema > Mrežna podešavanja > Podešavanje Wi-Fi-a > Podešavanje Wi-Fi Directa**.
3. Izaberite **Onemogućavanje Wi-Fi Direct-a**.
4. Proverite poruku a zatim pritisnite dugme ▲.
5. Pritisnite dugme „U redu“.

Ekran se automatski zatvara posle određenog vremenskog perioda ako ne pritisnete dugme „U redu“.

Vraćanje podešavanja mreže sa kontrolne table

Sve mrežne postavke možete da vratite na podrazumevane vrednosti.

Otklanjanje problema

1. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Administracija sistema > Vрати podr. podešavanja > Mrežna podešavanja**.
3. Proverite poruku a zatim pritisnite dugme ▲.
4. Pritisnite dugme „U redu“.
Ekran se automatski zatvara posle određenog vremenskog perioda ako ne pritisnete dugme „U redu“.

Provera komunikacije između uređaja i računara

Provera veze pomoću komande za pingovanje — Windows

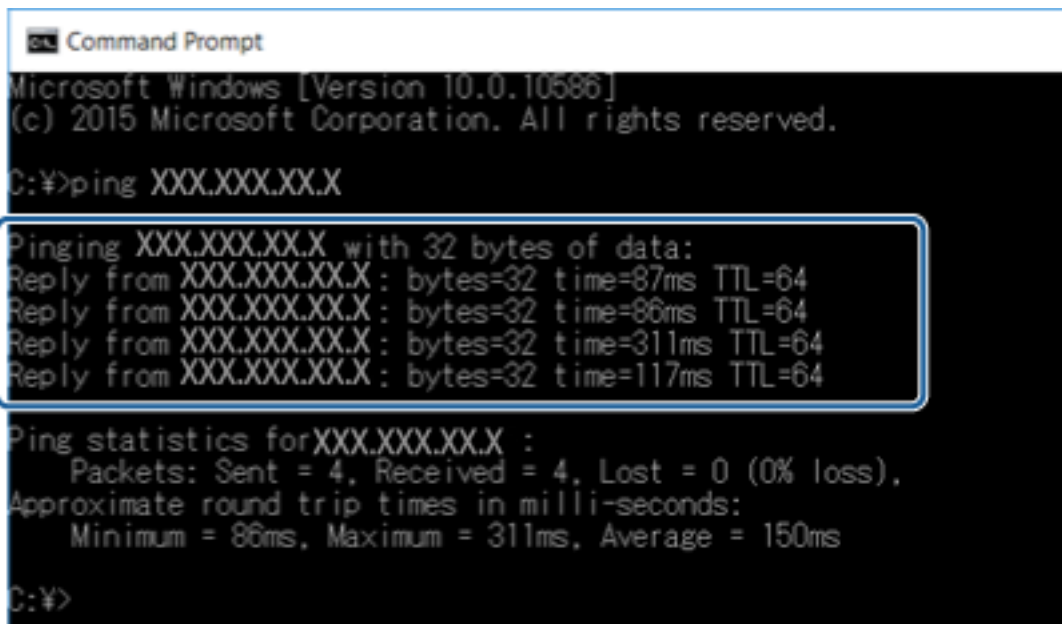
Možete koristiti Ping komandu da biste se uverili da li je računar priključen na štampač. Sledite navedene korake da biste proverili priključak pomoću Ping komande.

1. Proverite IP adresu štampača za vezu koju želite da proverite.
To možete proveriti sa ekrana za status mreže na kontrolnoj tabli štampača, u izveštaju o povezivanju ili u koloni **IP Address** sa lista o statusu mreže.
2. Prikažite ekran računara sa zahtevom za unos komande.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Kliknite desnim tasterom miša na dugme Start ili ga pritisnite i držite, a zatim izaberite **Zahtev za unos komande**.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Prikažite ekran aplikacije, a zatim izaberite **Zahtev za unos komande**.
 - Windows 7/Windows Server 2008 R2/Windows Vista/Windows Server 2008 ili stariji
Kliknite na dugme za početak, izaberite **Svi programi** ili **Programi > Dodatna oprema > Zahtev za unos komande**.
3. Unesite „ping xxx.xxx.xxx.xxx“ a zatim pritisnite dugme Enter.
Unesite IP adresu štampača za xxx.xxx.xxx.xxx.

Otklanjanje problema

4. Proverite status komunikacije.

Ako štampač i računar komuniciraju, prikazuje se sledeća poruka.



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

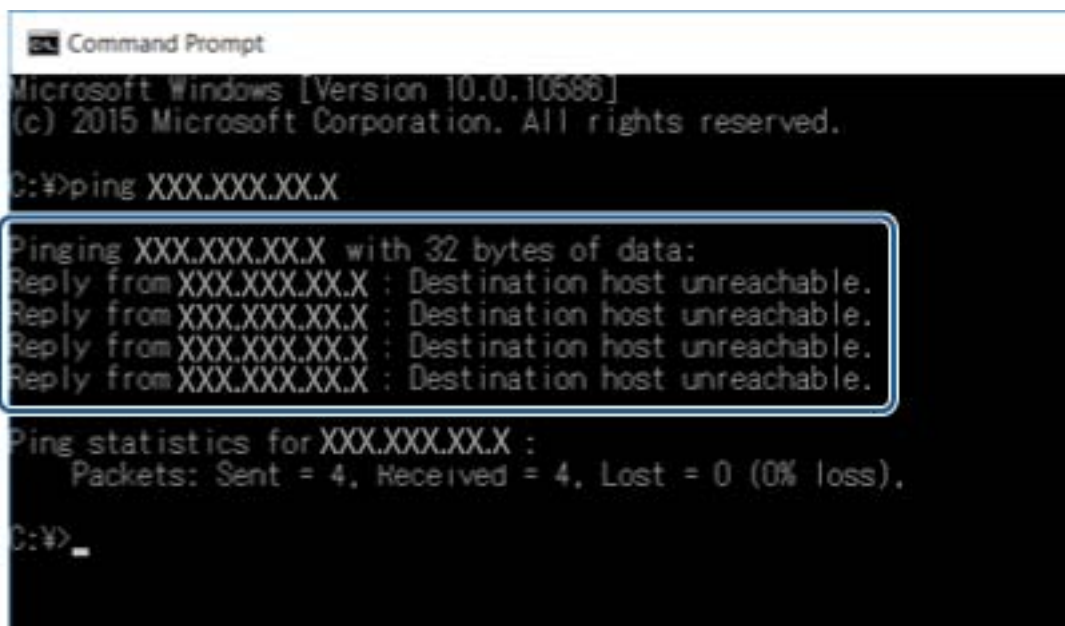
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

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:\>
```

Ako štampač i računar ne komuniciraju, prikazuje se sledeća poruka.



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

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

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

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

C:\>
```

Provera veze pomoću komande za pingovanje — Mac OS

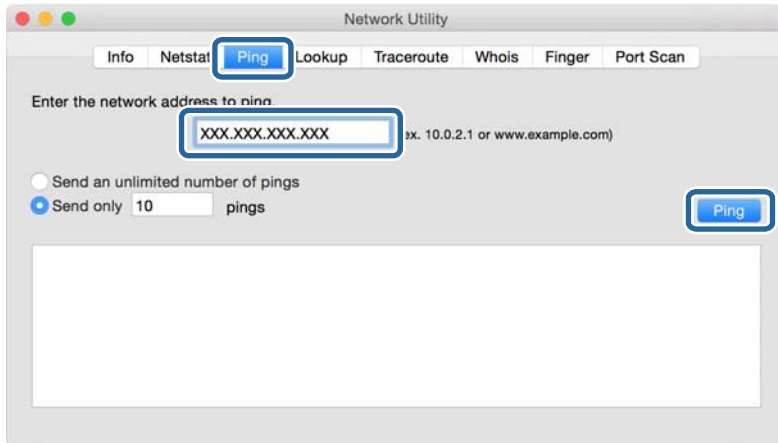
Možete koristiti Ping komandu da biste se uverili da li je računar priključen na štampač. Sledite navedene korake da biste proverili priključak pomoću Ping komande.

1. Proverite IP adresu štampača za vezu koju želite da proverite.

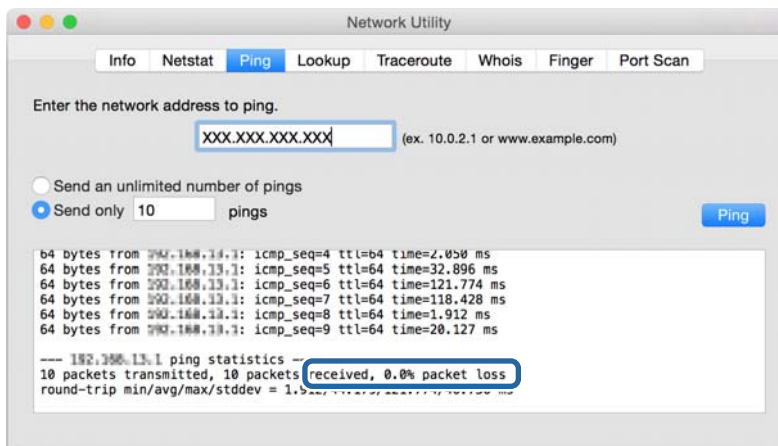
To možete proveriti sa ekrana za status mreže na kontrolnoj tabli štampača, u izveštaju o povezivanju ili u koloni **IP Address** sa lista o statusu mreže.

Otklanjanje problema

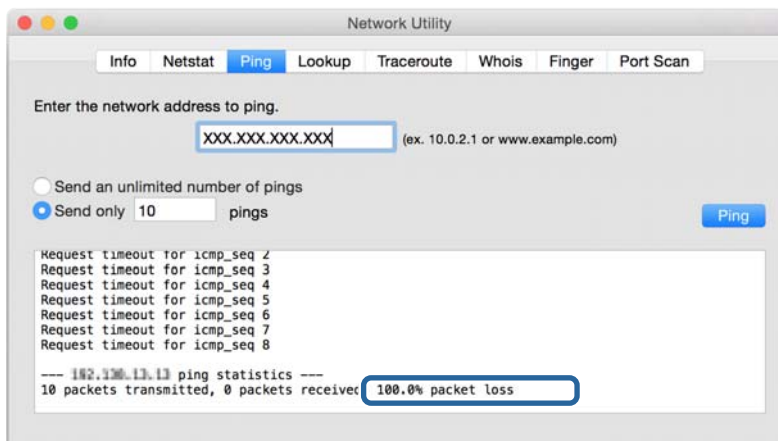
- Pokrenite Network Utility.
- Unesite „Network Utility“ u polje **Spotlight**.
- Kliknite na karticu **Ping**, unesite IP adresu koju ste proverili u koraku 1 a zatim kliknite na **Ping**.



- Proverite status komunikacije.
- Ako štampač i računar komuniciraju, prikazuje se sledeća poruka.



Ako štampač i računar ne komuniciraju, prikazuje se sledeća poruka.



Štampanje izveštaja o mrežnom povezivanju

Možete odštampati izveštaj o mrežnom povezivanju kako biste proverili status između štampača i pristupne tačke.

1. Ubacite papir.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
3. Izaberite **Administracija sistema > Mrežna podešavanja > Provera veze**.
4. Izaberite **Odštampaj izveštaj o vezi** da biste odštampali izveštaj o mrežnom povezivanju.
Ako je došlo do greške, proverite izveštaj o mrežnom povezivanju, a zatim sledite odštampana rešenja.

Povezane informacije

➔ [“Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju” na strani 62](#)

Poruke i rešenja u izveštaju o mrežnom povezivanju

Proverite poruke i šifre grešaka u izveštaju o mrežnom povezivanju, a zatim sledite rešenja.

Check Network Connection	
Check Result	FAIL
Error code	(E-2)
<p>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.</p> <p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
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. Šifra greške

b. Poruke o mrežnom povezivanju

Otklanjanje problema

E-1

Poruka:

Confirm that the network cable is connected and network devices such as hub, router, or access point are turned on.

Rešenja:

- Proverite da li je Ethernet kabl priključen na vaš računar, čvorište ili drugi mrežni uređaj.
- Proverite da li je vaše čvorište ili drugi mrežni uređaj uključen.

E-2, E-3, E-7

Poruka:

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the router/access point is turned on and the wireless network (SSID) is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

No wireless network names (SSID) found. Confirm that the wireless network name (SSID) of the PC you wish to connect is set up correctly. Contact your network administrator for assistance.

Entered security key/password does not match the one set for your router/access point. Confirm security key/password. Contact your network administrator for assistance.

Rešenja:

- Vodite računa da je vaša pristupna tačka uključena.
- Potvrdite da je računar ili uređaji pravilno priključeni na pristupnu tačku.
- Isključite pristupnu tačku. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim je uključite.
- Postavite štampač bliže pristupnoj tački i uklonite sve prepreke između njih.
- Ako ste ručno uneli SSID, proverite da li je tačan. Proverite SSID iz dela **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju.
- Ako koristite podešavanje pomoću tastature da biste uspostavili mrežno povezivanje, postarajte se da pristupna tačka podržava WPS. Ne možete da koristite podešavanje pomoću tastature ako pristupna tačka nije podržana WPS.
- Postarajte se da SSID korišćeni za ASCII znakove (alfanumerički znakovi i simboli). Štampač ne može da prikaže SSID koji ne sadrži ASCII znakove.
- Postarajte se da znate vašu SSID i lozinku pre priključivanja na pristupnu tačku. Ako koristite pristupnu tačku sa njenim standardnim podešavanjima, SSID i lozinka nalaze se na nalepnici pristupne tačke. Ako ne znate vašu SSID i lozinku, obratite se osobi koja je instalirala pristupnu tačku ili pogledajte dokumentaciju koja je priložena uz pristupnu tačku.
- Ako povezujete na SSID dobijenom pomoću funkcije povezivanja na pametnom uređaju, proverite SSID i lozinku u dokumentaciji isporučenoj sa pametnim uređajem.
- Ako se Wi-Fi veza iznenada prekine, proverite sledeće. Ako su bilo koji od ovih uslova važeći, resetujte mrežne postavke preuzimanjem i pokretanjem softvera sa sledećeg veb-sajta.

<http://epson.sn> > **Podešavanje**

- Još jedan pametan uređaj je dodat na mrežu koristeći podešavanje pomoću tastera.
- Wi-Fi mreža je podešena koristeći neki drugi metod osim podešavanja pomoću tastera.

Otklanjanje problema

E-5

Poruka:

Security mode (e.g. WEP, WPA) does not match the current setting of the printer. Confirm security mode. Contact your network administrator for assistance.

Rešenja:

Vodite računa da tip bezbednosti pristupne tačke bude podešen na jedan od sledećih. Ako nije, promenite tip bezbednosti na pristupnoj tački i zatim resetujte mrežna podešavanja štampača.

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

* WPA PSK takođe poznat pod nazivom WPA Personal. WPA2 PSK je takođe poznat pod nazivom WPA2 Personal.

E-6

Poruka:

MAC address of your printer may be filtered. Check whether your router/access point has restrictions such as MAC address filtering. See the documentation of the router/access point or contact your network administrator for assistance.

Rešenja:

- Proverite da li je filtriranje MAC adresa onemogućeno. Ako je omogućeno, registrujte MAC adresu štampača, tako da se ne filtrira. Detalje potražite u dokumentaciji priloženoj uz pristupnu tačku. MAC adresu štampača možete da proverite u koloni **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju.
- Ako je provera identiteta pristupne tačke omogućena na WEP metodu bezbednosti, proverite da li su autorizacijski ključ i indeks tačni.

E-8

Poruka:

Incorrect IP address is assigned to the printer. Confirm IP address setup of the network device (hub, router, or access point). Contact your network administrator for assistance.

Rešenja:

- Omogućite DHCP na pristupnoj tački ako je Pribavljanje IP adrese podešeno na automatsko **Auto**.
- Ako je Pribavljanje IP adrese štampača podešeno na ručno, IP adresa koju ste ručno podesili je nevažeće zato što je izvan opsega (na primer: 0.0.0.0). Podesite važeću IP adresu sa kontrolne table štampača ili pomoću Web Config.

Otklanjanje problema

E-9

Poruka:

Confirm the connection and network setup of the PC or other device. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

Rešenja:

Proverite sledeće.

- Uređaji su uključeni.
- Možete pristupiti internetu i drugim računarima ili mrežnim uređajima na istoj mreži sa uređaja koje želite da povežete sa štampačem.

Ako se i dalje ne povezuje na štampač i mrežni uređaj nakon prethodne potvrde, isključite pristupnu tačku. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim je uključite. Zatim ponovo postavite mrežne postavke preuzimanjem i pokretanjem instalacije softvera sa sledećeg veb-sajta.

<http://epson.sn> > Podešavanje

E-10

Poruka:

Confirm IP address, subnet mask, and default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

Rešenja:

Proverite sledeće.

- Drugi uređaji na mreži su uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, maska podmreže i podrazumevani mrežni prolaz) su tačne ako ste podesili Pribavljanje IP adrese na ručno.

Resetujte mrežne adrese ako nisu tačne. IP adresu štampača, masku podmreže i podrazumevani mrežni prolaz možete da proverite u koloni **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju.

Ako je DHCP omogućeno, promenite Pribavljanje adrese štampača na automatsko **Auto**. Ako želite ručno da podesite IP adresu, proverite IP adresu štampača u koloni **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju, a zatim izaberite Ručno na ekranu za podešavanje mreže. Podesite masku podmreže na [255.255.255.0].

Ako se i dalje ne povezuje na štampač i mrežni uređaj, isključite pristupnu tačku. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim je uključite.

E-11

Poruka:

Setup is incomplete. Confirm default gateway setup. Connection using the EpsonNet Setup is available. Contact your network administrator for assistance.

Otklanjanje problema

Rešenja:

Proverite sledeće.

- Adresa podrazumevanog mrežnog prolaza je tačna ako odredite Podešavanje TCP/IP na Ručno.
- Uređaj koji je određen kao podrazumevani mrežni prolaz je uključen.

Odredite tačnu adresu podrazumevanog mrežnog prolaza. Adresa podrazumevanog mrežnog prolaza možete da proverite u koloni **Network Status** u izveštaju o mrežnom povezivanju.

E-12

Poruka:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -IP address, subnet mask, or default gateway setup is correct Contact your network administrator for assistance.

Rešenja:

Proverite sledeće.

- Drugi uređaji na mreži su uključeni.
- Mrežne adrese (IP adresa, maska podmreže i podrazumevani mrežni prolaz) su tačne ako ste ih uneli ručno.
- Mrežne adrese za druge uređaje (maska podmreže i podrazumevani mrežni prolaz) su iste.
- Ne postoji konflikt između IP adrese i ostalih uređaja.

Ako se i dalje ne povezuje na štampač i mrežni uređaj nakon prethodne potvrde, pokušajte sledeće.

- Isključite pristupnu tačku. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim je uključite.
- Unesite podešavanja mreže ponovo pomoću instalacije. Možete ga pokrenuti sa sledećeg veb-sajta.
<http://epson.sn> > **Podešavanje**
- Možete registrovati nekoliko lozinki na pristupnoj tački koja koristi WEP tip bezbednosti. Ako je registrovano nekoliko lozinki, proverite da li je prva registrovana lozinka podešena na štampaču.

E-13

Poruka:

Confirm the following -Entered security key/password is correct -Index of the security key/password is set to the first number -Connection and network setup of the PC or other device is correct Contact your network administrator for assistance.

Rešenja:

Proverite sledeće.

- Mrežni uređaji, kao što su pristupna tačka, čvorište i mrežni usmerivač, su uključeni.
- Podešavanje TCP/IP za mrežne uređaje nije ručno namešteno. (Ako je Podešavanje TCP/IP namešteno na automatsko, dok je Podešavanje TCP/IP za ostale mrežne uređaje izvršeno ručno, mreža štampača može biti različita od mreže za ostale uređaje.)

Otklanjanje problema

Ako nakon provjere navedenog i dalje ne radi, pokušajte sledeće.

- Isključite pristupnu tačku. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim je uključite.
- Izvršite podešavanja mreže na računaru koji je povezan na istu mrežu kao štampač pomoću alata za instalaciju. Možete ga pokrenuti sa sledećeg veb-sajta.
<http://epson.sn> > **Podešavanje**
- Možete registrovati nekoliko lozinki na pristupnoj tački koja koristi WEP tip bezbednosti. Ako je registrovano nekoliko lozinki, proverite da li je prva registrovana lozinka podešena na štampaču.

Poruka o mrežnom povezivanju

Poruka	Rešenje
*Multiple network names (SSID) that match your entered network name (SSID) have been detected. Confirm network name (SSID).	Isti SSID može biti podešen na nekoliko pristupnih tačaka. Proverite podešavanja na pristupnim tačkama i promenite SSID.
The Wi-Fi environment needs to be improved. Turn the wireless router off and then turn it on. If the connection does not improve, see the documentation for the wireless router.	Nakon što štampač približite pristupnoj tački i uklonite sve prepreke između njih, isključite pristupnu tačku. Sačekajte oko 10 sekundi, a zatim je uključite. Ako se i dalje ne povezuje, pogledajte dokumentaciju koja je isporučena uz pristupnu tačku.
*No more devices can be connected. Disconnect one of the connected devices if you want to add another one.	Možete da povežete do četiri računara ili pametna uređaja u režimu Wi-Fi Direct (Simple AP). Da biste dodali još jedan računar ili pametni uređaj, prvo prekinite vezu za jedan od povezanih uređaja.

Štampanje lista mrežnog statusa

Možete proveriti detaljne informacije o mreži tako što ćete ga odštampati.

1. Ubacite papir.
2. Izaberite **Podešavanja** na početnom ekranu.
3. Izaberite **Administracija sistema > Mrežna podešavanja > Status mreže > Štampaj list statusa**.
4. Pritisnite dugme ▲.
List statusa mreže se štampa.

Problemi pri korišćenju mrežnih programa

Pristup programu Web Config nije moguć

Da li je uneta tačna IP adresa štampača?

Konfigurirate IP adresu pomoću programa EpsonNet Config ili preko kontrolne table štampača. Informacije o trenutnom podešavanju možete da potvrdite na osnovu lista sa statusom mreže ili preko kontrolne table štampača.

Da li vaš pregledač podržava grupna šifrovanja za Encryption Strength za SSL/TLS?

Grupna šifrovanja za Encryption Strength za SSL/TLS su sledeća. Programu Web Config se može pristupiti samo u pregledaču koji podržava sledeća grupna šifrovanja. Proverite koje vrste šifrovanja vaš pregledač podržava.

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

Poruka „Isteklo“ se pojavljuje prilikom pokretanja programa Web Config preko SSL protokola (https).

Ako je sertifikat istekao, pribavite novi. Ako se poruka pojavi pre datuma isteka sertifikata, proverite da li je na štampaču podešen tačan datum.

Poruka „Naziv bezbednosnog sertifikata se ne podudara sa...“ se pojavljuje prilikom pokretanja programa Web Config preko SSL protokola (https).

IP adresa štampača koja je uneta u polje **Common Name** za kreiranje nezavisnog sertifikata ili CSR-a se ne podudara sa adresom unetom u pregledač. Ponovo pribavite i uvezite sertifikat ili promenite ime štampača.

Štampaču se pristupa preko ovlašćenog servera.

Ako za štampač koristite ovlašćeni server, potrebno je da konfigurirate podešavanja ovlašćenog servera za štampač.

Windows:

Izaberite **Kontrolna tabla > Mreža i Internet > Internet opcije > Veze > Postavke LAN-a > Proksi server**, a zatim podesite ovlašćeni server tako da se ne koristi za lokalne adrese.

Mac OS:

Izaberite **Željene postavke sistema > Mreža > Napredne postavke > Proksi serveri**, a zatim upišite lokalnu adresu u polje **Zaobiđi proksi postavke za ove matične računare i domene**.

Primer:

192.168.1.*: Lokalna mreža 192.168.1.XXX, maska podmreže 255.255.255.0

192.168.*.*: Lokalna mreža 192.168.XXX.XXX, maska podmreže 255.255.0.0

Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)
- ➔ [“Dodeljivanje IP adrese” na strani 16](#)
- ➔ [“Dodeljivanje IP adrese pomoću EpsonNet Config” na strani 75](#)

Naziv modela i/ili IP adresa se ne prikazuju u programu EpsonNet Config

Da li ste izabrali opciju Blokiraj, Otkazi, ili Isključi se kada se pojavio prozor Windows bezbednosti ili prozor zaštitnog zida?

Ako izaberete **Blokiraj, Otkazi** ili **Isključi se**, IP adresa i naziv modela se neće prikazivati u programu EpsonNet Config ili EpsonNet Setup.

Da biste to ispravili, registrujte EpsonNet Config kao izuzetak u Windows zaštitnom zidu i u komercijalnom programu za zaštitu. Ako koristite neki antivirus ili program za zaštitu, zatvorite ga i pokušajte da pokrenete EpsonNet Config.

Da li je podešeno premalo vremena za istek greške u komunikaciji?

Pokrenite program EpsonNet Config i izaberite **Tools > Options > Timeout**, a zatim povećajte vreme u opciji **Communication Error**. Imajte u vidu da takvo podešavanje može usporiti rad programa EpsonNet Config.

Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje programa EpsonNet Config — Windows” na strani 75](#)
- ➔ [“Pokretanje programa EpsonNet Config — Mac OS” na strani 75](#)

Problemi prilikom korišćenja usluga u oblaku

Prethodno korišćene usluge u oblaku se sada ne mogu koristiti

Da li je na kontrolnoj tabli štampača prikazana sledeća poruka?

Ažurirajte koreni sertifikat da biste koristili usluge u oblaku.

Ako je ova poruka prikazana, uđite u Web Config, izaberite karticu **Network Security > Root Certificate Update**, a zatim kliknite na **Start** da biste izvršili ažuriranje.

Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)

Problemi pri korišćenju funkcija za bezbednost na mreži

Nije moguće kreirati bezbedni port za štampanje po protokolu IPP

Da li je naveden odgovarajući serverski sertifikat za SSL/TLS komunikaciju?

Ako nije naveden odgovarajući sertifikat, kreiranje porta možda neće uspeti. Postarajte se da koristite odgovarajući sertifikat.

Otklanjanje problema

Da li je CA sertifikat uvezen na računar koji pristupa štampaču?

Ako CA sertifikat nije uvezen na računar, kreiranje porta možda neće uspeti. Proverite da li je CA sertifikat uvezen.

Povezane informacije

➔ [“SSL/TLS komunikacija sa štampačem” na strani 45](#)

Problemi pri korišćenju digitalnog sertifikata

CA sertifikat ne može da se uveze

Da li se CA sertifikat i informacije u CSR-u podudaraju?

Ako CA sertifikat i CSR ne sadrže iste informacije, CSR ne može da se uveze. Proverite sledeće stavke:

- Da li pokušate da uvezete sertifikat na uređaj koji ne sadrži iste informacije?
Proverite informacije u CSR-u, pa uvezite sertifikat na uređaj koji sadrži iste informacije.
- Da li ste zamenili CSR sačuvan na štampaču nakon slanja CSR-a sertifikacionom telu?
Ponovo pribavite CA sertifikat sa CSR-om.

Da li je CA sertifikat veći od 5 KB?

CA sertifikat veći od 5 KB ne može da se uveze.

Da li je lozinka za uvoz sertifikata tačna?

Ako zaboravite lozinku, nećete moći da uvezete sertifikat.

Povezane informacije

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 48](#)

Nezavisni sertifikat nije moguće ažurirati

Da li je uneto Common Name?

Potrebno je uneti Common Name.

Da li su u polje Common Name uneti neki znakovi koji nisu podržani? Na primer, japanski jezik nije podržan.

Unesite između 1 i 128 znakova u formatu IPv4, IPv6, kao ime hosta ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20-0x7E).

Da li Common Name sadrži razmak ili zapeću?

Ako unesete zapeću, Common Name se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zapeće, pojaviće se greška.

Otklanjanje problema

Povezane informacije

➔ [“Ažuriranje nezavisnog sertifikata” na strani 50](#)

Nije moguće kreirati CSR

Da li je uneto Common Name?

Potrebno je uneti Common Name.

Da li su u polja Common Name, Organization, Organizational Unit, Locality, State/Province uneti neki znakovi koji nisu podržani? Na primer, japanski jezik nije podržan.

Unesite znakove u formatu IPv4, IPv6, kao ime hosta ili u formatu FQDN u obliku ASCII (0x20-0x7E).

Da li Common Name sadrži razmak ili zapetu?

Ako unesete zapetu, Common Name se deli na tom mestu. Ako se unese samo razmak pre ili posle zapete, pojaviće se greška.

Povezane informacije

➔ [“Pribavljanje CA sertifikata” na strani 46](#)

Pojavljuje se upozorenje koje se odnosi na digitalni sertifikat

Poruke	Uzrok/lek
Enter a Server Certificate.	<p>Uzrok: Niste izabrali datoteku za uvoz.</p> <p>Lek: Izaberite jednu datoteku i kliknite na Import.</p>
CA Certificate 1 is not entered.	<p>Uzrok: CA sertifikat 1 nije unet, već je unet samo CA sertifikat 2.</p> <p>Lek: Prvo uvezite CA sertifikat 1.</p>
Invalid value below.	<p>Uzrok: Putanja datoteke i/ili lozinka sadrži nepodržane znakove.</p> <p>Lek: Proverite da li se stavka sastoji iz odgovarajućih znakova.</p>
Invalid date and time.	<p>Uzrok: U štampaču nisu podešeni vreme i datum.</p> <p>Lek: Konfigurirajte datum i vreme pomoću programa Web Config, EpsonNet Config ili preko kontrolne table štampača.</p>

Otklanjanje problema

Poruke	Uzrok/lek
Invalid password.	<p>Uzrok: Lozinka podešena za CA sertifikat i uneta lozinka se ne podudaraju.</p> <p>Lek: Unesite tačno lozinku.</p>
Invalid file.	<p>Uzrok: Ne uvozite sertifikat u formatu datoteke X509.</p> <p>Lek: Proverite da li ste izabrali odgovarajući sertifikat koji vam je poslalo pouzdano sertifikaciono telo.</p>
	<p>Uzrok: Datoteka koju ste uvezli je prevelika. Maksimalna veličina datoteke je 5 KB.</p> <p>Lek: Ako izaberete odgovarajuću datoteku, sertifikat je možda oštećen ili lažan.</p>
	<p>Uzrok: Lanac u sertifikatu nije ispravan.</p> <p>Lek: Više informacija o sertifikatu potražite na veb lokaciji sertifikacionog tela.</p>
Cannot use the Server Certificates that include more than three CA certificates.	<p>Uzrok: Sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 sadrži više od 3 CA sertifikata.</p> <p>Lek: Svaki sertifikat uvezite nakon konvertovanja iz formata PKCS#12 u format PEM ili uvezite sertifikat u formatu datoteke PKCS#12 koji sadrži do 2 CA sertifikata.</p>
The certificate has expired. Check if the certificate is valid, or check the date and time on your printer.	<p>Uzrok: Sertifikat je istekao.</p> <p>Lek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ako je sertifikat istekao, pribavite i uvezite novi. <input type="checkbox"/> Ako sertifikat nije istekao, proverite da li su u štampaču podešeni tačno vreme i datum.

Otklanjanje problema

Poruke	Uzrok/lek
Private key is required.	<p>Uzrok:</p> <p>Sa sertifikatom nije uparen nijedan privatni ključ.</p> <p>Lek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem. <input type="checkbox"/> Ako je sertifikat u formatu PKCS#12 i ako je dobijen na osnovu CSR-a preko računara, navedite datoteku sa privatnim ključem. <hr/> <p>Uzrok:</p> <p>Ponovo ste uvezli PEM/DER sertifikat dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config.</p> <p>Lek:</p> <p>Ako je sertifikat u formatu PEM/DER i ako je dobijen na osnovu CSR-a pomoću programa Web Config, možete da ga uvezete samo jednom.</p>
Setup failed.	<p>Uzrok:</p> <p>Konfigurisanje nije moguće dovršiti jer ne postoji komunikacija između štampača i računara ili ako datoteku nije moguće pročitati jer sadrži greške.</p> <p>Lek:</p> <p>Nakon provere navedene datoteke i komunikacije, ponovo uvezite datoteku.</p>

Povezane informacije

➔ [“O digitalnim sertifikatima” na strani 45](#)

Greškom ste izbrisali CA sertifikat**Postoji li rezervna kopija datoteke sertifikata?**

Ako imate rezervnu kopiju datoteke, ponovo uvezite sertifikat.

Ako ste sertifikat dobili na osnovu CSR formulara iz programa Web Config, ne možete ponovo da uvezete izbrisani sertifikat. Kreirajte CSR i pribavite novi sertifikat.

Povezane informacije

➔ [“Brisanje CA sertifikata” na strani 49](#)

➔ [“Uvoz CA sertifikata” na strani 48](#)

Dodatak

Predstavljanje mrežnog softvera

U tekstu koji sledi opisan je softver za konfigurisanje uređaja i upravljanje njima.

Epson Device Admin

Epson Device Admin je aplikacija koja vam omogućava da instalirate uređaje na mreži a zatim ih konfigurirate i upravljate njima. Možete da dobijete detaljne informacije o uređajima, poput statusa i stanja potrošnog materijala, da šaljete obaveštenja o upozorenjima i pravite izveštaje o korišćenju uređaja. Možete da napravite i predložak koji sadrži stavke za podešavanja i primenite ih na druge uređaje kao deljene postavke. Epson Device Admin možete da preuzmete na veb-lokaciji za podršku kompanije Epson. Više informacija potražite u propratnoj dokumentaciji ili pomoći aplikacije Epson Device Admin.

Pokretanje Epson Device Admin (samo Windows)

Odaberite **Svi programi > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

Napomena:

Ako se pojavi upozorenje zaštitnog zida, omogućite pristup programu Epson Device Admin.

EpsonNet Config

Program EpsonNet Config omogućava administratoru da konfigurira mrežne postavke štampača, na primer da dodeli IP adresu i da promeni režim povezivanja. Funkcija grupnog podešavanja je podržana u operativnom sistemu Windows. Više informacija potražite u propratnoj dokumentaciji ili pomoći aplikacije EpsonNet Config.



Pokretanje programa EpsonNet Config — Windows

Odaberite Svi programi > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

Napomena:

Ako se pojavi upozorenje zaštitnog zida, omogućite pristup programu EpsonNet Config.

Pokretanje programa EpsonNet Config — Mac OS

Izaberite Kreni > Aplikacije > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

EpsonNet Print (samo za Windows)

EpsonNet Print je softver koji služi za štampanje na TCP/IP mreži. Postoje funkcije i ograničenja, a sve je navedeno u produžetku.

- Status štampača se prikazuje na ekranu regulatora procesa štampanja.
- Ako DHCP promeni IP adresu štampača, štampač će i dalje moći da se detektuje.
- Možete da koristite štampač koji se nalazi na drugom segmentu mreže.
- Možete da štamplate pomoću jednog od različitih postojećih protokola.
- IPv6 adrese nisu podržane.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager je program koji služi za kreiranje paketa za jednostavno podešavanje štampača, u koje spadaju instaliranje upravljačkog programa za štampač, instaliranje programa EPSON Status Monitor i kreiranje porta štampača. Ovaj program omogućava administratoru da kreira jedinstvene pakete programa i da ih distribuira različitim grupama.

Više informacija potražite na regionalnoj veb lokaciji kompanije Epson.

Dodeljivanje IP adrese pomoću EpsonNet Config

Možete dodeliti IP adresu štampaču pomoću EpsonNet Config. EpsonNet Config vam omogućava da dodelite IP adresu štampaču kom ona nije dodeljena nakon povezivanja pomoću Ethernet kabla. Prilikom povezivanja na bežični internet, povežite se na Ethernet jedanput, a zatim promenite vezu na bežičnu.

Dodeljivanje IP adresa pomoću grupnih podešavanja

Pravljenje datoteke za grupna podešavanja

Koristeći MAC adresu i naziv modela kao ključeve, možete da napravite novu SYLK datoteku kako biste podesili IP adresu.

Kada povežete štampač na bežični internet, dodelite IP adresu prema datom postupku, a zatim prebacite vezu na bežičnu.

Dodatak

1. Otvorite aplikaciju za rad s tabelama (poput programa Microsoft Excel) ili uređivač teksta.
2. U prvi red unesite „Info_MACAddress“, „Info_ModelName“, i „TCPIP_IPAddress“ kao nazive stavki podešavanja.

Unesite stavke podešavanja za sledeće tekstualne nizove. Kod razlikovanja velikih i malih slova i znakova od dva bajta/jednog bajta, ako je samo jedan znak drugačiji, stavka neće biti prepoznata.

Naziv stavke podešavanja unesite onako kako je opisano ispod; u protivnom, EpsonNet Config neće moći da prepozna stavke podešavanja.

Info_MACAddress	Info_ModelName	TCPIP_IPAddress

3. Unesite MAC adresu, naziv modela i IP adresu za svaki mrežni interfejs.

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

4. Unesite naziv datoteke i sačuvajte je kao SYLK datoteku (*.slk).

Vršenje grupnih podešavanja pomoću datoteke za konfiguraciju

Dodelite IP adrese u datoteci za konfiguraciju (SYLK datoteci) u isto vreme. Treba da napravite datoteku za konfiguraciju pre dodeljivanja adresa.

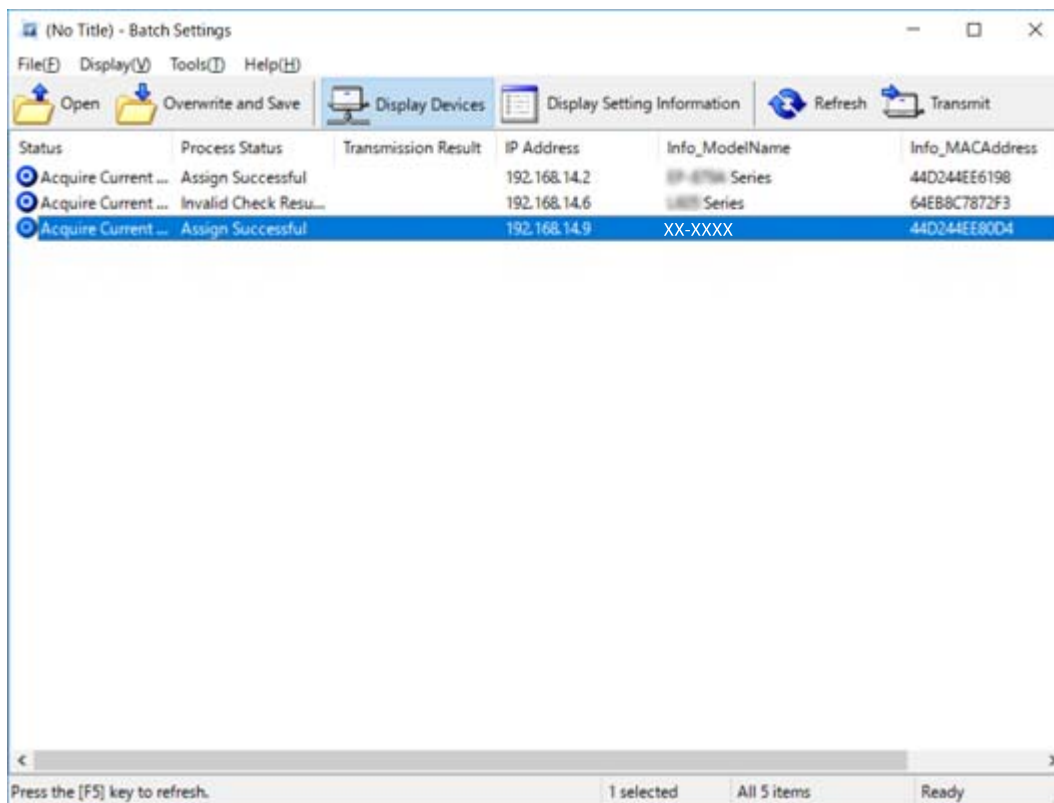
Kada povežete štampač na bežični internet, dodelite IP adresu prema datom postupku, a zatim prebacite vezu na bežičnu.

1. Priključite sve uređaje na mrežu pomoću Ethernet kablova.
2. Uključite štampač.
3. Pokrenite EpsonNet Config.
Biće prikazan spisak štampača na mreži. Moguće je da će biti potrebno malo vremena da se pojave svi štampači.
4. Kliknite na **Tools > Batch Settings**.
5. Kliknite na **Open**.
6. Na ekranu za odabir datoteke odaberite SYLK datoteku (*.slk) u kojoj se nalaze podešavanja, a zatim kliknite na **Open**.

Dodatak

7. Odaberite uređaje za koje želite da izvršite grupna podešavanja s kolonom **Status** postavljenom na **Unassigned** i sa **Process Status** postavljenim na **Assign Successful**.

Prilikom vršenja višestrukog odabira, pritisnite taster Ctrl ili Shift i kliknite ili prevucite mišem.



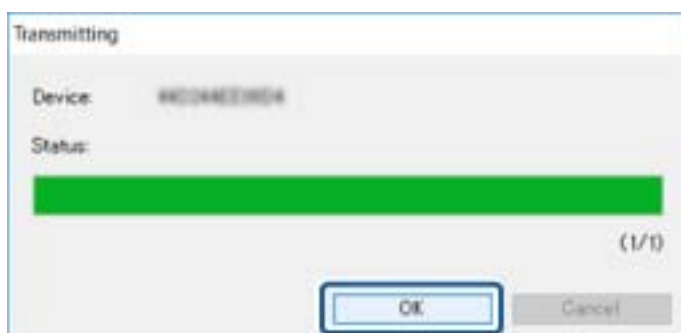
8. Kliknite na **Transmit**.
9. Kada se prikaže ekran za unos lozinke, unesite lozinku, a zatim kliknite na **OK**.
Pošaljite podešavanja.



Važno:

Informacije se šalju na mrežni interfejs dok se traka napredovanja ne popuni. Nemojte isključivati uređaj ili bežični adapter i nemojte slati nikakve podatke uređaju.






10. Na ekranu **Transmitting Settings** kliknite na **OK**.



Dodatak

11. Proverite status uređaja koji ste podesili.

Za uređaje na kojima bude prikazano  ili , proverite sadržaj datoteke za podešavanja ili da li je ponovno pokretanje uređaja proteklo u redu.

Ikona	Status	Process Status	Objašnjenje
	Setup Complete	Setup Successful	Podešavanje završeno bez problema.
	Setup Complete	Rebooting	Kada informacije budu poslane, svaki uređaj treba ponovo pokrenuti kako bi podešavanja bila omogućena. Provera se vrši da bi se utvrdilo da li se nakon ponovnog pokretanja na uređaj može priključiti ili ne.
	Setup Complete	Reboot Failed	Nakon prenošenja podataka uređaj ne može biti potvrđen. Proverite da li je uređaj uključen i da li je ponovno pokretanje proteklo u redu.
	Setup Complete	Searching	Traženje uređaja navedenog u datoteci s podešavanjima.*
	Setup Complete	Search Failed	Uređaji koji su već podešeni ne mogu biti provereni. Proverite da li je uređaj uključen ili da li je ponovno pokretanje proteklo u redu.*

* Samo kad su informacije o podešavanjima prikazane.

Povezane informacije

- ➔ [“Pokretanje programa EpsonNet Config — Windows” na strani 75](#)
- ➔ [“Pokretanje programa EpsonNet Config — Mac OS” na strani 75](#)

Dodeljivanje IP adrese svakom uređaju

Dodelite IP adresu štampaču koristeći EpsonNet Config.

1. Uključite štampač.
2. Povežite štampač na mrežu pomoću Ethernet kabla.
3. Pokrenite EpsonNet Config.

Biće prikazan spisak štampača na mreži. Moguće je da će biti potrebno malo vremena da se pojave svi štampači.

4. Dvaput kliknite na štampač kom želite da dodelite IP adresu.

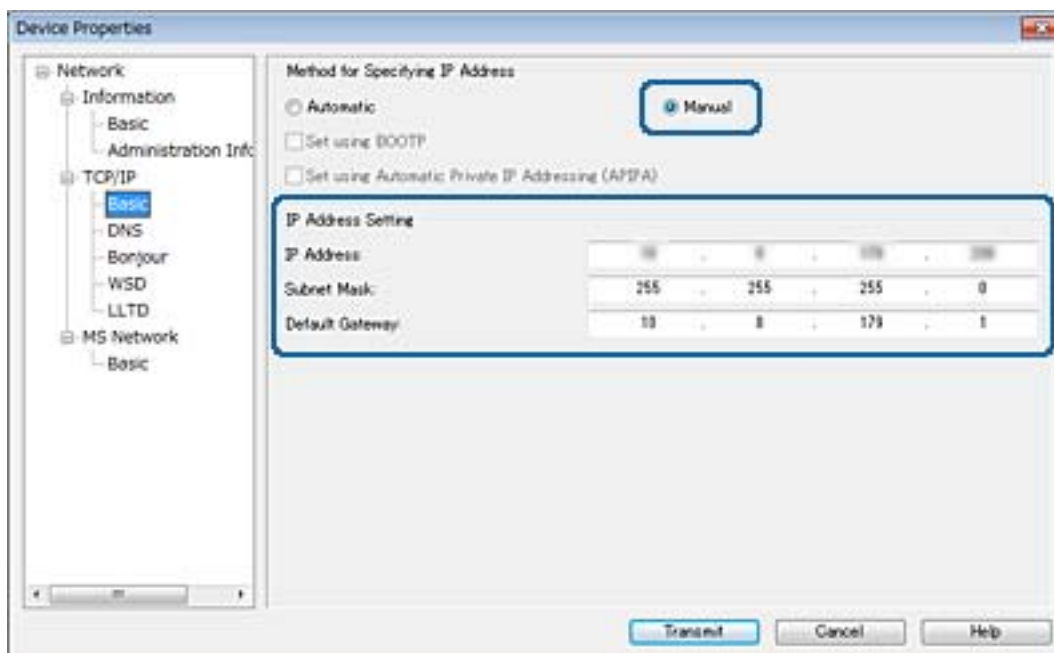
Napomena:

Ako ste povezali više štampača istog modela, željeni štampač možete identifikovati korišćenjem MAC adrese.

5. Izaberite **Network > TCP/IP > Basic**.

Dodatak

6. Unesite adrese za **IP Address**, **Subnet Mask**, i **Default Gateway**.

**Napomena:**

Unesite statičku adresu kad priključite štampač na bezbednu mrežu.

7. Kliknite na **Transmit**.

Prikazuje se ekran za potvrdu prenosa informacija.

8. Kliknite na **OK**.

Prikazaće se ekran za završetak prenosa.

Napomena:

Informacije se prenose na uređaj, a zatim se prikazuje poruka „Konfiguracija uspešno završena“. Nemojte isključivati uređaj i nemojte slati nikakve podatke usluzi.

9. Kliknite na **OK**.

Povezane informacije

- ➔ “Pokretanje programa EpsonNet Config — Windows” na strani 75
- ➔ “Pokretanje programa EpsonNet Config — Mac OS” na strani 75

Podešavanje bežične mreže s kontrolne table (WPS)

Na bežičnu mrežu se možete povezati s kontrolne table štampača pomoću funkcije WPS.

Povezane informacije

- ➔ “Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke tastera” na strani 80
- ➔ “Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS)” na strani 80

Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke tastera

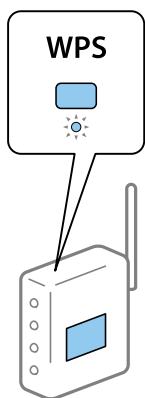
Wi-Fi mrežu možete automatski da podesite pritiskom na dugme na pristupnoj tački. Ako su zadovoljeni sledeći uslovi, možete da je podesite na ovaj način.

- Pristupna tačka je kompatibilna sa WPS (zaštićenom postavkom bežične mreže).
- Trenutna Wi-Fi veza je uspostavljena pritiskom na dugme na pristupnoj tački.

Napomena:

Ako ne možete da nađete dugme ili ako obavljate podešavanje pomoću softvera, pogledajte dokumentaciju priloženu uz pristupnu tačku.

1. Izaberite **Wi-Fi** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Podešav. dugmeta za (WPS)**.
3. Yadržite pritisnuto dugme [WPS] na pristupnoj tački dok bezbednosna lampica ne zatreperi.



Ako ne znate gde se nalazi dugme [WPS] ili na pristupnoj tački nema dugmadi, pogledajte dokumentaciju priloženu uz pristupnu tačku.

4. Pritisnite dugme OK na kontrolnoj tabli štampača.
5. Pritisnite dugme OK.

Ekran se automatski zatvara posle određenog vremenskog perioda ako ne pritisnete dugme OK.

Napomena:

Ako povezivanje ne uspe, ponovo pokrenite pristupnu tačku, približite je štampaču i pokušajte ponovo. Ako i dalje ne funkcioniše, odštampajte izveštaj o mrežnom povezivanju i proverite rešenje.

Vršenje podešavanja bežične mreže pomoću postavke PIN koda (WPS)

Možete se priključiti na pristupnu tačku pomoću PIN koda. Možete koristiti ovaj način da biste podesili ako pristupna tačka ima mogućnost WPS (zaštićene postavke bežične mreže). Pomoću računara unesite PIN kod u pristupnu tačku.

1. Izaberite **Wi-Fi** na početnom ekranu.
2. Izaberite **Podešavanje PIN koda (WPS)**.

Dodatak

3. Koristite računar da biste uneli PIN kod (osmocifreni broj) prikazan na kontrolnoj tabli štampača u pristupnu tačku u roku od dva minuta.

Napomena:

Detalje o unošenju PIN koda potražite u dokumentaciji priloženoj uz pristupnu tačku.

4. Pritisnite dugme OK.

Podešavanje je završeno kada se prikaže poruka o završetku podešavanja.

Napomena:

Ako povezivanje ne uspe, ponovo pokrenite pristupnu tačku, približite je štampaču i pokušajte ponovo. Ako i dalje ne funkcioniše, odšampajte izveštaj o povezivanju i proverite rešenje.

Menjanje načina povezivanja

Promenite način povezivanja. Napravite ovo podešavanje tako da bude moguće kada je mreža omogućena.

Ako je dedeljivanje IP adrese postavljeno na ručno podešavanje, proverite kod administratora mreže da li ista IP adresa može da se koristi na novoj mreži.

Napomena:

Kada je bežična mreža omogućena, Ethernet mreža je onemogućena.

Povezane informacije

- ➔ [“Prebacivanje s Ethernet veze na bežičnu vezu” na strani 81](#)
- ➔ [“Prebacivanje s bežične veze na Ethernet vezu” na strani 82](#)

Prebacivanje s Ethernet veze na bežičnu vezu

Prebacivanje na bežičnu vezu s kontrolne table

Prebacite se sa Ethernet veze na bežičnu vezu s kontrolne table štampača. Menjanje načina povezivanja je u osnovi isto kao podešavanje bežične veze. Pogledajte deo ovog vodiča o podešavanju bežične veze s kontrolne table štampača.

Povezane informacije

- ➔ [“Ručno podešavanje bežične mreže s kontrolne table štampača” na strani 22](#)

Prebacivanje na Wi-Fi povezivanje pomoću alatke Web Config

Prebacite se s Ethernet veze na bežičnu vezu pomoću Web Config.

1. Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > Wi-Fi**.

Nakon postavljanja administratorske lozinke, prijavite se kao administrator tako što ćete uneti korisničko ime i lozinku.

2. Kliknite na **Setup**.

Dodatak

- Izaberite SSID za pristupnu tačku, a zatim unesite lozinku.
Ako SSID na koji želite da se povežete nije prikazan, izaberite **Enter SSID**, a zatim unesite SSID.
- Kliknite na **Next**.
- Potvrdite prikazanu poruku i kliknite na **OK**.
- Isključite Ethernet kabl iz štampača.

Napomena:

Možete promeniti način povezivanja i uz pomoć *EpsonNet Config* ili *Epson Device Admin*. Za više detalja, pogledajte vodič ili pomoć za pojedinačni softver.

Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 74](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 74](#)

Prebacivanje s bežične veze na Ethernet vezu

Menjanje mrežne veze na Ethernet s kontrolne table

Promenite mrežnu vezu sa bežične na Ethernet pomoću kontrolne table. Idite sledećim redosledom. Detalje o svakoj operaciji potražite na vezama za povezane informacije ispod.

- Onemogućite bežičnu mrežu.
- Dodelite IP adresu.
- Povežite se na Ethernet.

Povezane informacije

- ➔ [“Onemogućavanje bežične mreže sa kontrolne table” na strani 58](#)
- ➔ [“Dodeljivanje IP adrese” na strani 16](#)
- ➔ [“Povezivanje na Ethernet” na strani 21](#)

Prebacivanje na Ethernet povezivanje pomoću alatke Web Config

Prebacite se s bežične veze na Ethernet vezu pomoću Web Config.

- Pristupite Web Config i izaberite karticu **Network > Wi-Fi**.
Nakon postavljanja administratorske lozinke, prijavite se kao administrator tako što ćete uneti korisničko ime i lozinku.
- Kliknite na **Disable Wi-Fi**.
- Proverite poruku, a zatim izaberite **OK**.
- Priključite štampač na čvorište (prekidač L2) pomoću Ethernet kabla.

Dodatak

Napomena:

Možete promeniti način povezivanja i uz pomoć *EpsonNet Config* ili *Epson Device Admin*. Za više detalja, pogledajte vodič ili pomoć za pojedinačni softver.

Povezane informacije

- ➔ [“Pristup programu Web Config” na strani 27](#)
- ➔ [“EpsonNet Config” na strani 74](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” na strani 74](#)

Korišćenje ulaza za štampač

Štampač koristi sledeći ulaz. Administrator treba po potrebi da dozvoli mreži da omogući ove ulaze.

Pošiljalac (klijent)	Upotreba	Odredište (server)	Protokol	Broj ulaza
Štampač	Kada se koristi usluga Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kada se štampa sa servisa Google Cloud Print	Server Google Cloud Print	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kontrolni WSD	Računar klijent	WSD (TCP)	5357
	Računar klijent	Otkrijte štampač pomoću aplikacija kao što su EpsonNet Config i upravljački program štampača.	Štampač	ENPC (UDP)
Prikupite i podesite MIB informacije pomoću aplikacija kao što su EpsonNet Config i upravljački program štampača.		Štampač	SNMP (UDP)	161
Prosleđivanje LPR podataka		Štampač	LPR (TCP)	515
Prosleđivanje RAW podataka		Štampač	RAW (Port9100) (TCP)	9100
Prosleđivanje AirPrint podataka (IPP/ IPPS štampanje)		Štampač	IPP/IPPS (TCP)	631
Traženje WSD štampača		Štampač	Otkrivanje veb-servisa (UDP)	3702