

# Příručka správce

## Obsah

### Autorská práva

### Ochranné známky

### O této příručce

Značky a symboly. . . . .	6
Popisy používané v této příručce. . . . .	6
Odkazy na operační systémy. . . . .	6

### Úvod

O příručce. . . . .	8
Termíny používané v tomto průvodci. . . . .	8
Termíny. . . . .	8
Příklad síťového prostředí. . . . .	11
Typy připojení tiskárny. . . . .	13

### Nastavení tiskárny a správa

Proces nastavení tiskárny a správa. . . . .	15
Síťové připojení pro tiskárnu. . . . .	15
Nastavení funkce tisku. . . . .	16
Nastavení poštovního serveru. . . . .	16
Nastavení zabezpečení. . . . .	16
Provozní nastavení a nastavení správy. . . . .	16

### Síťové připojení

Před vytvořením síťového připojení. . . . .	18
Shromažďování informací o nastavení připojení. . . . .	18
Přiřazení adresy IP. . . . .	19
Server DNS a Server Proxy. . . . .	19
Připojení k síti z ovládacího panelu. . . . .	20
Přiřazování IP adres. . . . .	20
Připojování k síti LAN. . . . .	23

### Nastavení funkcí

Software nastavení. . . . .	26
Web Config (webová stránka zařízení). . . . .	26
Používání tiskových funkcí. . . . .	27
Nastavení tisku pro připojení server/klient. . . . .	27
Nastavení tisku pro připojení Peer to Peer. . . . .	31
Základní nastavení tisku. . . . .	32
Konfigurování poštovního serveru. . . . .	36
Položky nastavení poštovního serveru. . . . .	37

Kontrola připojení k poštovnímu serveru. . . . .	38
Nastavení systému. . . . .	40
Nastavení ovládacího panelu. . . . .	40
Nastavení úsporného režimu v době nečinnosti. . . . .	41
Synchronizace data a času s časovým serverem. . . . .	41
Nastavení služby AirPrint. . . . .	42
Používání služby Epson Connect. . . . .	42
Používání funkce Epson Open Platform. . . . .	43
Přehled platformy Epson Open Platform. . . . .	43
Konfigurování Epson Open Platform. . . . .	43
Konfigurace ověřovacího zařízení. . . . .	43

### Nastavení zabezpečení produktu

Úvodní informace o funkcích pro zabezpečení produktu. . . . .	45
Konfigurování hesla správce. . . . .	46
Konfigurace hesla správce z ovládacího panelu. . . . .	46
Konfigurace hesla správce pomocí nástroje Web Config. . . . .	46
Řízení ovládání z panelu. . . . .	47
Povolení funkce Nastavení zámku. . . . .	47
Položky Nastavení zámku v nabídce Obecná nastavení. . . . .	48
Omezování dostupných funkcí. . . . .	51
Konfigurace řízení přístupu. . . . .	51
Deaktivace externího rozhraní. . . . .	53

### Provozní nastavení a nastavení správy

Přihlášení k tiskárně ve funkci správce. . . . .	54
Přihlášení k tiskárně pomocí aplikace Web Config. . . . .	54
Potvrzení informací tiskárny. . . . .	54
Kontrola informací z ovládacího panelu. . . . .	54
Kontrola informací z nástroje Web Config. . . . .	55
Přijímání e-mailových oznámení když dojde k událostem. . . . .	55
O e-mailových upozorněních. . . . .	55
Konfigurování e-mailových upozorněních. . . . .	56
Aktualizace firmwaru. . . . .	58
Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu. . . . .	58
Aktualizace firmwaru pomocí aplikace Web Config. . . . .	59

Aktualizace firmwaru bez připojení k Internetu. . . . .	59
Záloha nastavení. . . . .	60
Exportování nastavení. . . . .	60
Importování nastavení. . . . .	60
Nastavení kvality tisku. . . . .	61
Nastavení standardní hodnoty pro kvalitu tisku. . . . .	61
Úprava kvality tisku pro jednotlivý papír. . . . .	62

## Odstraňování problémů

Rady pro řešení problémů. . . . .	64
Kontrola stavu tiskárny. . . . .	64
Kontrola přítomnosti chybových zpráv. . . . .	64
Tisk zprávy o připojení sítě. . . . .	66
Kontrola stavu komunikace. . . . .	71
Provedení testu připojení. . . . .	75
Inicializace síťového nastavení. . . . .	76
Potíže. . . . .	78
Nelze přistupovat k aplikaci Web Config. . . . .	78

## Dodatek

Úvod k síťovému softwaru. . . . .	80
Epson Device Admin. . . . .	80
EpsonNet Config. . . . .	80
EpsonNet Print (pouze pro systém Windows). . . . .	81
EpsonNet SetupManager. . . . .	81
Provedení nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu (WPS). . . . .	82
Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS). . . . .	82
Jak nastavit Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS). . . . .	83
Používání připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	83
Povoelní funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) z nástroje Web Config. . . . .	84
Změna nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). . . . .	84
Změna metody připojení. . . . .	85
Změna ethernetového připojení na připojení Wi-Fi. . . . .	85
Změna připojení z Wi-Fi na ethernetové připojení. . . . .	86
Používání portu pro tiskárnu. . . . .	87
Možnosti nabídky pro volbu Nast. . . . .	87
Možnosti nabídky pro volbu Obecná nastavení. . . . .	87
Možnosti nabídky pro volbu Počítadlo tisku. . . . .	96
Možnosti nabídky pro volbu Stav spotřebního mat. . . . .	96
Možnosti nabídky pro volbu Údržba. . . . .	96

Možnosti nabídky pro volbu Jazyk/Language. . . . .	97
Možnosti nabídky pro volbu Stav tiskárny/tisk. . . . .	97

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Nastavení zabezpečení a předcházení nebezpečí. . . . .	99
Nastavení funkce zabezpečení. . . . .	100
Komunikace SSL/TLS s tiskárnou. . . . .	100
O digitálním certifikátu. . . . .	100
Získání a importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou. . . . .	101
Odstranění certifikátu podepsaného certifikační agenturou. . . . .	105
Konfigurování Certifikát CA. . . . .	105
Řízení pomocí protokolů. . . . .	108
Řídící protokoly. . . . .	109
Protokoly, které lze povolit nebo zakázat. . . . .	109
Položky nastavení protokolu. . . . .	110
Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP. . . . .	113
O aplikaci Filtrování IPsec/IP. . . . .	113
Konfigurace výchozích zásad. . . . .	113
Konfigurace zásad skupiny. . . . .	117
Příklady konfigurace Filtrování IPsec/IP. . . . .	123
Konfigurace certifikátu pro filtrování IPsec/IP. . . . .	124
Připojení tiskárny k síti IEEE802.1X. . . . .	125
Konfigurování sítě IEEE802.1X. . . . .	125
Konfigurování certifikátu pro IEEE802.1X. . . . .	127
Kontrola stavu sítě IEEE 802.1X. . . . .	128
Řešení problémů v rámci rozšířeného zabezpečení . . . . .	129
Obnovení nastavení zabezpečení. . . . .	129
Problémy při používání funkcí zabezpečení sítě . . . . .	130
Problémy při používání digitálního certifikátu. . . . .	132

# Autorská práva

Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, ukládána do archivačních systémů ani přenášena jakoukoli formou, ať už elektronickou, mechanickou, fotokopírováním, nahráváním apod., bez předchozího písemného souhlasu společnosti Seiko Epson Corporation. S ohledem na používání zde uvedených informací se nepředpokládá spolehlivost na úrovni patentů. Zároveň se nepředpokládá jakákoli odpovědnost za škody způsobené používáním zde obsažených informací. Zde uvedené informace jsou určeny pouze pro použití v kombinaci s produkty Epson. Společnost Epson není odpovědná za jakékoli použití informací vzhledem k jiným produktům.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nenesou odpovědnost vůči kupujícímu nebo třetí straně v případě poškození, ztráty, nákladů nebo výdajů vzniklých na straně kupujícího nebo třetí strany z důvodu nehody, nesprávného použití nebo zneužití produktu, neoprávněných modifikací, oprav nebo úprav produktu, nebo (s výjimkou USA) z důvodu nedodržení striktních instrukcí k údržbě a provozních pokynů společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation ani její přidružené společnosti nenesou odpovědnost za škody a potíže, které vzniknou v důsledku použití jiných doplňků nebo spotřebního materiálu, než jsou Originální produkty Epson nebo Schválené produkty Epson společnosti Seiko Epson Corporation.

Společnost Seiko Epson Corporation nese odpovědnost za škody způsobené elektromagnetickým rušením, vznikajícím v důsledku používání kabelů rozhraní, které nejsou Schválenými produkty Epson společnosti Seiko Epson Corporation.

© 2018 Seiko Epson Corporation

Obsah této příručky a specifikace tohoto produktu mohou být bez předchozího upozornění změněny.

# Ochranné známky

- ❑ EPSON® je registrovaná ochranná známka a EPSON EXCEED YOUR VISION nebo EXCEED YOUR VISION jsou ochranné známky společnosti Seiko Epson Corporation.
- ❑ 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.
- ❑ Obecná poznámka: Další zde použité názvy produktů slouží pouze k identifikačním účelům a mohou být ochrannými známkami příslušných vlastníků. Společnost Epson se vzdává všech práv na tyto značky.

# O této příručce

---

## Značky a symboly

**Upozornění:**

Pokyny, které je nutno respektovat, aby nedošlo ke zranění.

**Důležité:**

Pokyny, které je nutno respektovat, aby nedošlo k poškození vybavení.

**Poznámka:**

Pokyny obsahující užitečné tipy a omezení pro používání tiskárny.

**Související informace**

➔ Klepnutím na tuto ikonu budete přesměrováni na související informace.

---

## Popisy používané v této příručce

- Podrobnosti snímků obrazovek a ilustrací se liší podle modelu, ale pokyny jsou stejné.
- Kopie obrazovek jsou z Windows Server 2012 R2. Podrobnosti se mohou lišit mezi verzemi operačních systémů.
- Některé z položek nabídky na snímcích obrazovek se mohou lišit podle modelu.

---

## Odkazy na operační systémy

**Windows**

Názvy v této příručce, jako jsou „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Vista“, „Windows XP“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“, „Windows Server 2008“, „Windows Server 2003 R2“ a „Windows Server 2003“, odkazují na následující operační systémy. Kromě toho je použit termín „Windows“ jako odkaz na všechny verze.

- Operační systém Microsoft® Windows® 10
- Operační systém Microsoft® Windows® 8.1
- Operační systém Microsoft® Windows® 8
- Operační systém Microsoft® Windows® 7
- Operační systém Microsoft® Windows Vista®
- Operační systém Microsoft® Windows® XP
- Operační systém Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2016

## O této příručce

- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2012 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2012
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2008
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2003

### Mac OS

V této příručce odkazuje termín „Mac OS“ na systémy macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x a Mac OS X v10.6.8.

# Úvod

Tento dokument je obecnou příručkou pro správce a slouží k usnadnění používání a správy tiskárny.

Jedná se o obecnou příručku, která obsahuje funkce a nabídky, které u vašeho zařízení nemusí být dostupné. Z tohoto důvodu jsou uvedeny příslušné informace u položek nastavení nebo nabídek.

Více informací o využití funkcí naleznete v dokumentu *Uživatelská příručka*.

---

## O příručce

### **Nastavení tiskárny a správa**

Vysvětluje tok ze síťového připojení, nastavení každé funkce a správu tiskárny.

### **Připojení**

Popisuje proces připojení zařízení k síti. Také popisuje použití portu tiskárny, serveru DNS a serveru proxy.

### **Nastavení funkcí**

Popisuje nastavení každé funkce tiskárny.

### **Nastavení zabezpečení produktu**

Popisuje základní nastavení zabezpečení, například heslo správce a řízení přístupu.

### **Provozní nastavení a nastavení správy**

Popisuje operace a správu po zahájení používání tiskárny, například kontrolu informací o tiskárně a nastavení upozornění v případě výskytu události.

### **Řešení potíží**

Popisuje nastavení inicializace a řešení potíží se sítí.

### **Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik**

Popisuje pokročilá bezpečnostní nastavení, používaná na síti, jako je například komunikace SSL/TLS a filtrování IPsec/IP.

---

## Termíny používané v tomto průvodci

### **Termíny**

V tomto průvodci se používají následující termíny.



## Úvod

### **Správce**

Osoba odpovědná za instalaci a nastavení zařízení nebo sítě v kanceláři nebo organizaci. V případě malých organizací může být jedna osoba odpovědná za zařízení i za síť. V případě velkých organizací jsou správci odpovědní za síť nebo zařízení ve skupině dané divize nebo oddělení, správci sítě jsou odpovědní za nastavení komunikace mimo organizaci, například internet.

### **Správce sítě**

Osoba odpovědná za řízení síťové komunikace. Osoba, která konfiguruje směrovač, server proxy, server DNS a poštovní server a řídí tak komunikaci přes internet nebo síť.

### **Uživatel**

Osoba, která používá zařízení, jako například tiskárnu nebo skener.

### **Připojení server/klient (sdílení tiskárny pomocí serveru Windows)**

Jedná se o připojení, při kterém je tiskárna připojena k serveru Windows pomocí sítě nebo kabelu USB, s tiskovou frontou, která je nastavena na server a lze ji sdílet. Komunikace mezi tiskárnou a počítačem probíhá pomocí serveru a tiskárna je řízena ze serveru.

### **Připojení peer to peer (přímý tisk)**

Připojení, při kterém jsou tiskárna s počítačem připojené k síti pomocí rozbočovače nebo přístupového bodu. Tiskovou úlohu lze provádět přímo z počítače.

### **Web Config (webová stránka zařízení)**

Jedná se o webový server, který je integrován do zařízení. Nazývá se Web Config. Kontrolovat a měnit stav zařízení můžete pomocí prohlížeče.

### **Tisková fronta**

V systému Windows je ikona pro každý port zobrazena v části **Zařízení a tiskárna**, jde například o tiskárnu. Mohou být vytvořené také dvě nebo více ikon, a to i pro jediné zařízení, pokud toto využívá pro připojení k síti dva nebo více portů, jako například standardní TCP/IP a síť WSD.

### **Nástroj**

Obecný název pro software Epson určený k nastavení nebo správě zařízení, jako například Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager atd.

## Úvod

### ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

Jeden ze standardních znakových kódů. Je definováno 128 znaků, včetně znaků abecedy (a–z, A–Z), arabských číslic (0–9), symbolů, prázdných znaků a řídicích znaků. Pokud se v tomto průvodci píše o „ASCII“, jedná se o 0x20 až 0x7E (hex číslo) uvedené níže, a nezahrnuje řídicí znaky.

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

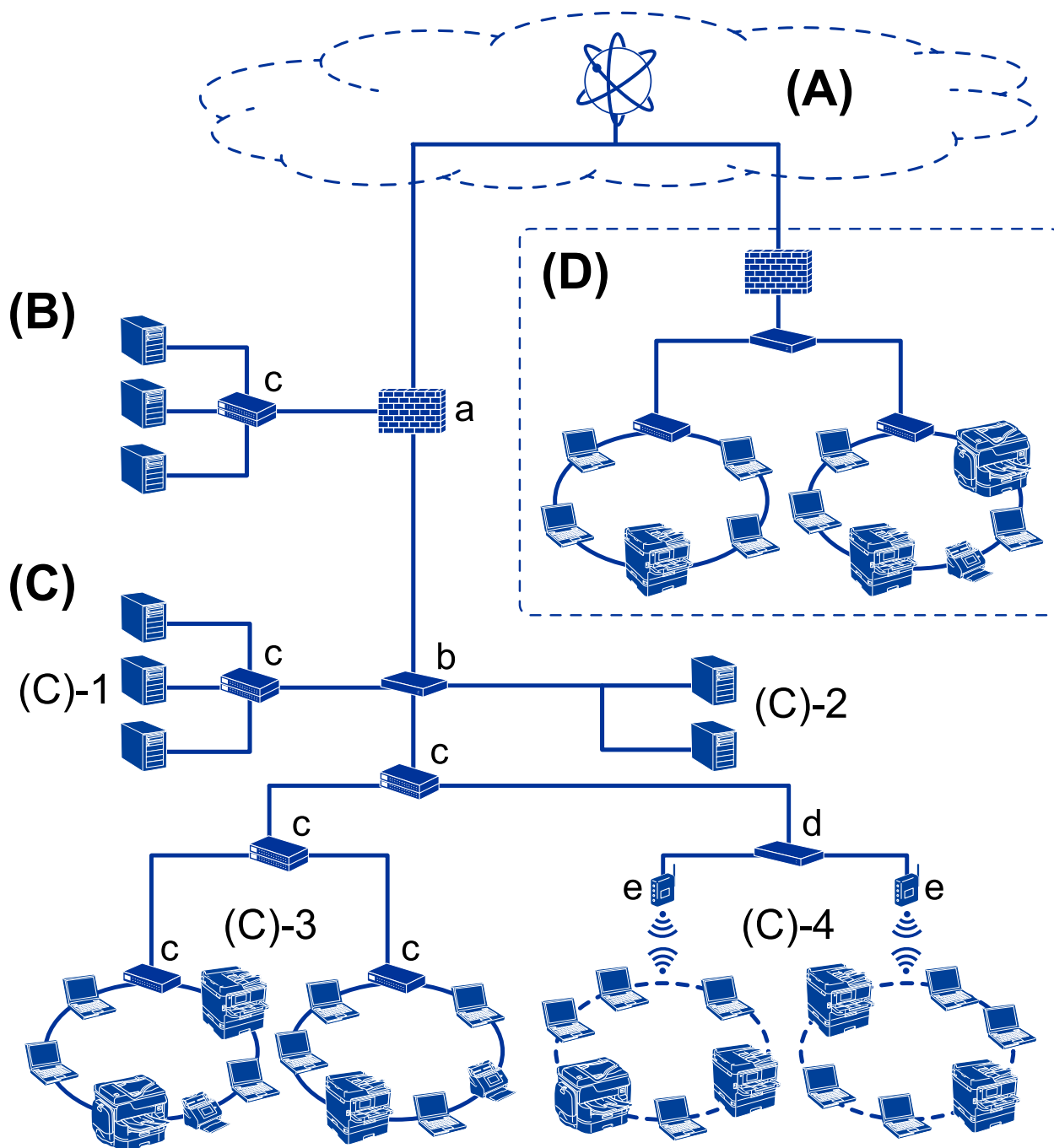
\* Znak mezery.

### Unicode (UTF-8)

Mezinárodní standardní kód, pokrývající většinu globálních jazyků. Pokud se v tomto průvodci píše o „UTF-8“, jedná se o znaky kódování ve formátu UTF-8.

## Příklad síťového prostředí

### Příklad středního až velkého kancelářského síťového prostředí



#### (A): Internet

Pokud se tiskárna může připojit k Internetu, jsou k dispozici následující služby.

#### Epson Connect

Tisk e-mailu, vzdálený tisk atd.

## Úvod

- Cloudové služby  
Google Cloud Print, Evernote atd.

- Web společnosti Epson  
Stažení ovladače a softwaru, aktualizace firmwaru tiskárny atd.

### **(B): DMZ (demilitarizovaná zóna)**

Tato zóna je umístěna mezi interní sítí (intranet) a externí sítí (internet), přičemž obě sítě jsou segmenty izolované od sebe branou firewall. Běžné je použití serveru, který je otevřený pro externí síť. Dokáže chránit před difuzí externí hrozby do interní sítě. Také dokáže ochránit před neoprávněným přístupem z interní sítě na otevřený server.

- Server DNS
- Server proxy
- Server přenosu e-mailů
- Webový server
- Server FTP

### **(C): Důvěryhodná zóna (Intranet)**

Jedná se o důvěryhodnou síť, kterou chrání brána firewall nebo nástroj UTM (Unified Threat Management).

- (C)-1: Server uvnitř sítě intranet  
Tento server obsluhuje všechny služby pro počítače organizace.
  - Server DNS
  - Server DHCP
  - E-mailový server
  - Server Active Directory/server LDAP
  - Souborový server
- (C)-2: Aplikační server  
Tento server plní funkce serverových aplikací dle následujícího.
  - Epson Print Admin
  - Document Capture Pro Server
- (C)-3: kabelová síť LAN (Ethernet), (C)-4: bezdrátová síť LAN (Wi-Fi)  
Připojuje tiskárny, skenery, počítače atd. k síti LAN pomocí kabelu sítě LAN nebo rádiových vln.

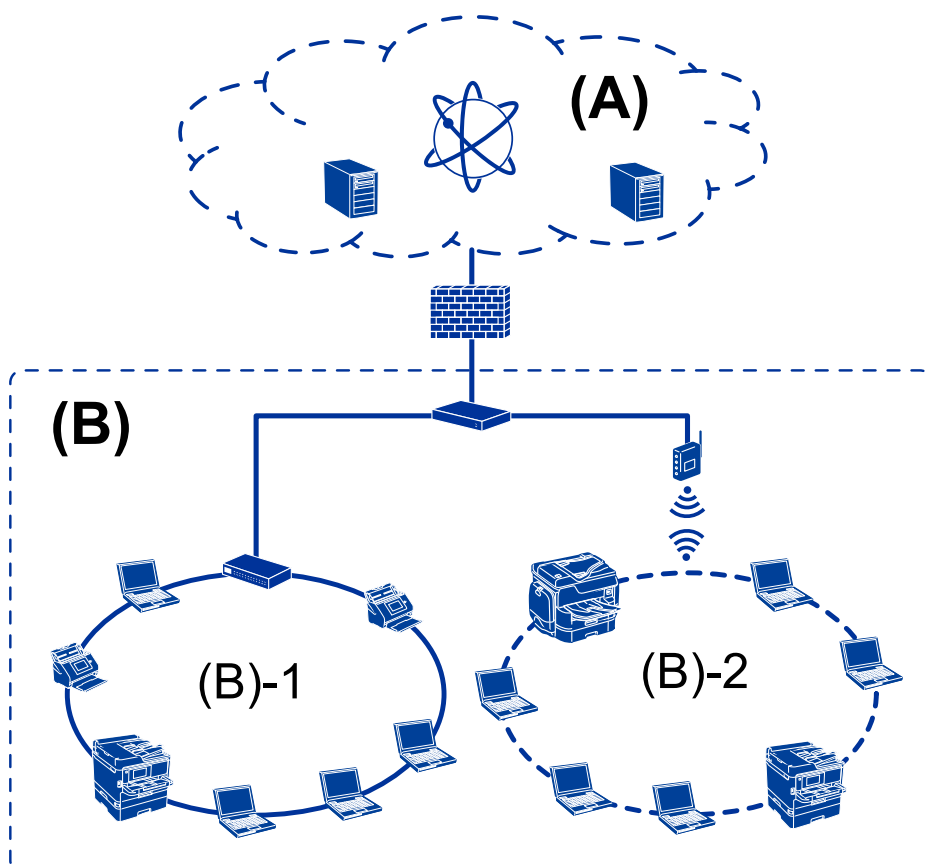
### **(D): Jiná větev**

Jedná se o jinou větev sítě. Jde o větev připojenou přes Internet, pronajatou linku atd.

#### **Síťová zařízení**

- a: brána Firewall, UTM
- b: směrovač
- c: přepínač sítě LAN
- d: bezdrátový ovladač sítě LAN
- e: přístupový bod

## Příklad malé kancelářské sítě



### (A): Internet

- Epson Connect
- Cloudové služby
- E-mailový server, server FTP

### (B): Důvěryhodná zóna (Intranet)

- (B)-1: Kabelová síť LAN (Ethernet)
- (B)-2: Bezdrátová síť LAN (Wi-Fi)

## Typy připojení tiskárny

Pro síťové připojení tiskárny jsou k dispozici následující dvě metody.

- Připojení server/klient (sdílení tiskárny pomocí serveru Windows)
- Připojení peer to peer (přímý tisk)

## Nastavení připojení server/klient

Jedná se o připojení, které sdílí serverový počítač s tiskárnou. Chcete-li zakázat připojení bez nutnosti přístupu na serverový počítač, můžete zpřísnit podmínky zabezpečení.

## Úvod

Pokud používáte připojení USB, můžete sdílet tiskárnu i bez použití síťové funkce.

### **Metoda připojení:**

Připojte tiskárnu k síti pomocí přepínače sítě LAN nebo přístupového bodu.

Můžete také připojit tiskárnu k serveru přímo pomocí kabelu USB.

### **Ovladač tiskárny:**

Nainstalujte ovladač tiskárny na serveru Windows v závislosti na operačním systému klientských počítačů.

Přístupem na server Windows a propojením tiskárny se nainstaluje ovladač tiskárny na klientský počítač a je možné jej používat.

### **Funkce:**

- Spravujte tiskárnu a ovladač tiskárny pomocí dávky.
- V závislosti na specifikaci serveru může chvíli trvat, než se spustí tisková úloha, jelikož všechny tiskové úlohy procházejí přes tiskový server.
- Pokud je server Windows vypnutý, nemůžete tisknout.

### **Související informace**

➔ [„Termíny“ na str. 8](#)

## **Nastavení připojení peer to peer**

Toto je typ připojení pro přímé připojení tiskárny na síť a počítač. Lze připojit pouze síťový model.

### **Metoda připojení:**

Připojte tiskárnu k síti přímo pomocí rozbočovače nebo přístupového bodu.

### **Ovladač tiskárny:**

Nainstalujte ovladač tiskárny do každého klientského počítače.

Pokud používáte nástroj EpsonNet SetupManager, můžete dodat balíček ovladače, který obsahuje nastavení tiskárny.

### **Funkce:**

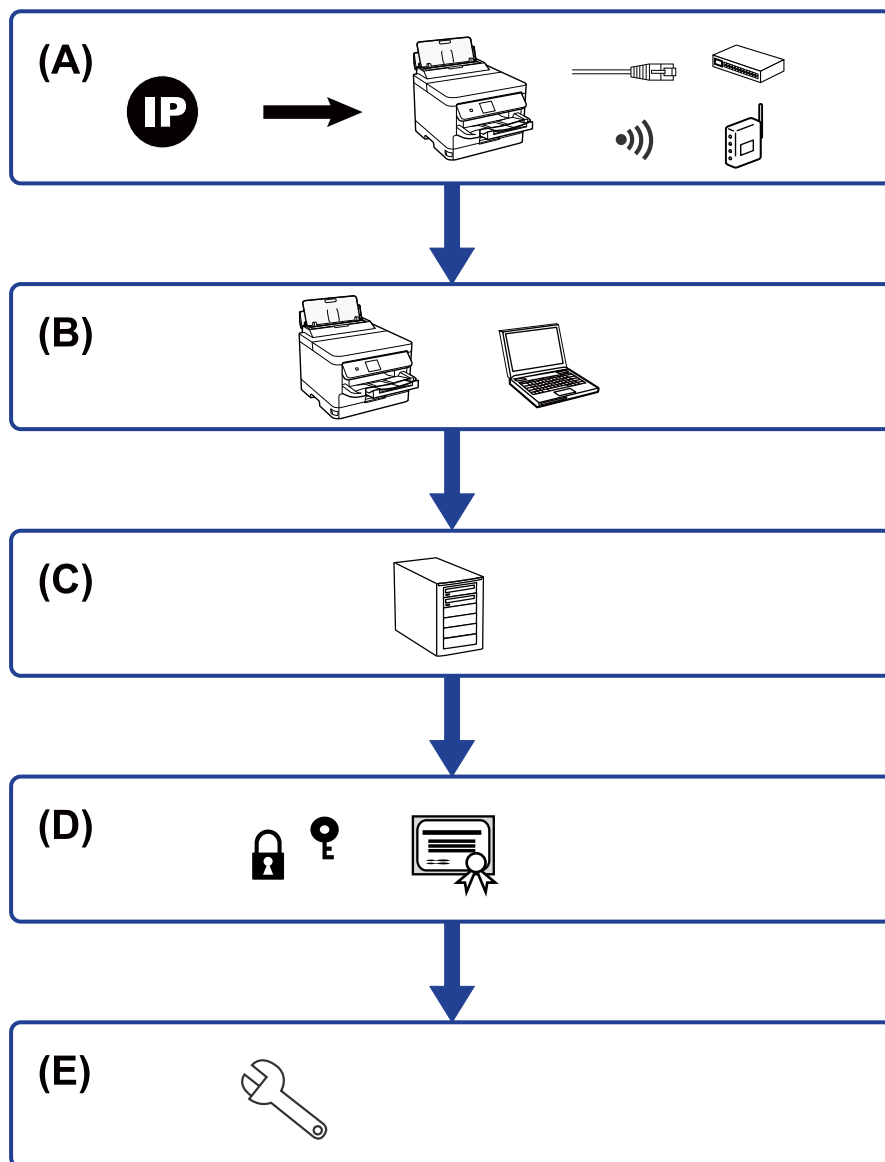
- Tisková úloha se spustí ihned, protože je odeslána do tiskárny přímo.
- Můžete tisknout tak dlouho, dokud je tiskárna spuštěná.

### **Související informace**

➔ [„Termíny“ na str. 8](#)

# Nastavení tiskárny a správa

## Proces nastavení tiskárny a správa



A	Síťové připojení pro tiskárnu	B	Nastavení funkce tisku
C	Nastavení serveru	D	Nastavení zabezpečení
E	Provozní nastavení a nastavení správy		

### Síťové připojení pro tiskárnu

Nastavte adresu IP v tiskárně a proveďte připojení k síti.

## Nastavení tiskárny a správa

- Nastavení adresy IP
- Připojení k síti (připojení kabelové sítě LAN/nastavení Wi-Fi)

### Související informace

➔ [„Síťové připojení“ na str. 18](#)

## Nastavení funkce tisku

Proveďte nastavení pro povolení funkce tisku.

- Nastavení tisku pro připojení server/klient
- Nastavení tisku pro připojení Peer to Peer

### Související informace

➔ [„Používání tiskových funkcí“ na str. 27](#)

## Nastavení poštovního serveru

Proveďte nastavení poštovního serveru pro předávání e-mailů nebo e-mailová upozornění.

- Server SMTP
- Server POP3

### Související informace

➔ [„Konfigurování poštovního serveru“ na str. 36](#)

## Nastavení zabezpečení

- Nastavení hesla správce
- Nastavení řízení přístupu
- Řízení pomocí protokolů
- Nastavení pokročilého zabezpečení

### Související informace

- ➔ [„Nastavení zabezpečení produktu“ na str. 45](#)
- ➔ [„Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik“ na str. 98](#)

## Provozní nastavení a nastavení správy

- Kontrola stavu zařízení
- Reakce na výskyt události
- Zálaha nastavení zařízení



## Nastavení tiskárny a správa

### Související informace

➔ „Provozní nastavení a nastavení správy“ na str. 54

# Sítové připojení

Tato kapitola popisuje procesy spojené s připojením tiskárny k síti.

## Před vytvořením sítového připojení

Před připojením k síti zkontrolujte metodu připojení a informace o nastavení připojení.

## Shromažďování informací o nastavení připojení

Připravte si nezbytné informace o nastavení připojení. Předem si zkontrolujte následující informace.

Divize	Položky	Poznámka
Metoda připojení zařízení	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	<p>Zvolte způsob, jakým se má připojit tiskárna k síti.</p> <p>V případě kabelové sítě LAN se provádí připojení přes přepínač sítě LAN.</p> <p>V případě připojení Wi-Fi se provádí připojení k síti (SSID) pomocí přístupového bodu.</p>
Informace o připojení k síti LAN	<input type="checkbox"/> IP adresa <input type="checkbox"/> Maska podsítě <input type="checkbox"/> Výchozí brána	<p>Zvolte adresu IP pro přiřazení k síti.</p> <p>Pokud přiřadíte statickou adresu IP, jsou vyžadovány všechny hodnoty.</p> <p>Pokud přiřadíte dynamickou adresu IP pomocí funkce DHCP, tuto informaci nemusíte zadávat, jelikož bude zadána automaticky.</p>
Informace o připojení k Wi-Fi	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Heslo	<p>Toto je SSID (název sítě) a heslo přístupového bodu, ke kterému se tiskárna připojuje.</p> <p>Pokud bylo nastaveno filtrování adres MAC, za účelem registrace tiskárny proveďte předem registraci adresy MAC tiskárny.</p> <p>Další informace o podporovaných standardech naleznete v uživatelské příručce.</p>
Informace o serveru DNS	<input type="checkbox"/> Adresa IP pro primární DNS <input type="checkbox"/> Adresa IP pro sekundární DNS	<p>Toto je vyžadováno při přiřazování statické adresy IP tiskárně. Sekundární DNS je nastaveno, pokud má systém redundantní konfiguraci a je k dispozici sekundární server DNS.</p> <p>Pokud jste v malé organizaci a neprovádíte nastavení serveru DNS, nastavte adresu IP směrovače.</p>
Informace o serveru proxy	<input type="checkbox"/> Název serveru proxy	<p>Toto nastavte v případě, že vaše pracovní prostředí používá server proxy pro přístup k internetu z intranetu, a pokud používáte funkci, v rámci které tiskárna přistupuje na internet přímo.</p> <p>U následujících funkcí se tiskárna připojuje k internetu přímo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Služba Epson Connect</li> <li><input type="checkbox"/> Služby cloudu jiných společností</li> <li><input type="checkbox"/> Aktualizace firmwaru</li> </ul>

## Sítové připojení

Divize	Položky	Poznámka
Informace o čísle portu	<input type="checkbox"/> Číslo portu pro uvolnění	Zkontrolujte číslo portu, který používá tiskárna a počítač, poté uvolněte port, který je blokován bránou firewall, pokud je to potřeba.  Informace o čísle portu, který používá tiskárna, získáte v části Dodatek.

## Přiřazení adresy IP

Následují typy přiřazení adresy IP.

### Statická adresa IP:

Ruční přiřazení předem stanovené adresy IP tiskárně (hostitel).

Informace potřebné pro připojení k síti (maska podsítě, výchozí brána, server DNS atd.) je nutné zadat ručně.

Adresa IP se nemění, ani když je zařízení vypnuté. Toto se hodí, pokud chcete spravovat zařízení v prostředí, kde nelze měnit adresu IP, nebo chcete spravovat zařízení pomocí adresy IP. Doporučujeme nastavení tiskárny, serveru atd. kam přistupuje velké množství počítačů. Pokud také používáte funkce zabezpečení, jako například filtrování IPsec/IP, přiřadte fixní adresu IP tak, aby se adresa IP neměnila.

### Automatické přiřazení pomocí funkce DHCP (dynamická adresa IP):

Přiřadte adresu IP automaticky k tiskárně (hostitel) pomocí funkce DHCP serveru DHCP nebo směrovače.

Informace pro připojení k síti (maska podsítě, výchozí brána, server DNS atd.) se nastavují automaticky, takže zařízení lze připojit k síti jednoduše.

Pokud je zařízení nebo směrovač vypnutý, nebo v závislosti na nastaveních serveru DHCP, může dojít ke změně adresy IP při opětovném připojení.

Doporučujeme spravovat jiná zařízení než adresy IP a komunikovat s protokoly, které mohou sledovat adresu IP.

#### **Poznámka:**

*Pokud používáte funkci rezervace adresy IP DHCP, můžete přiřadit stejnou adresu IP k zařízením kdykoli.*

## Server DNS a Server Proxy

Název hostitele, název domény e-mailové adresy atd. serveru DNS závisí na informaci o adrese IP.

Komunikace nemůže probíhat, když je druhá strana popsána názvem hostitele, názvem domény atd., pokud počítač nebo tiskárna provádí komunikaci IP.

Na tyto informace se dotazuje serveru DNS a získává adresu IP druhé strany. Tento proces se nazývá překlad adres IP.

Proto mohou zařízení, jako jsou počítače nebo tiskárny, komunikovat pomocí adresy IP.

Překlad adres IP je nutný pro to, aby mohla tiskárna komunikovat pomocí e-mailu nebo internetového připojení.

Pokud používáte tyto funkce, proveďte nastavení serveru DNS.

Pokud přiřadíte adresu IP tiskárny pomocí funkce DHCP serveru DHCP nebo směrovače, bude automaticky nastavena.

Server proxy je umístěn na bráně mezi sítí a internetem, komunikuje s počítačem, tiskárnou a internetem (protějším server) a při jejich vzájemné komunikaci zastupuje všechny strany. Protějším server komunikuje pouze se serverem

## Sítové připojení

proxy. Proto není možné přecíst informace o tiskárně, jako například adresu IP nebo číslo portu a je očekávána zvýšená míra zabezpečení.

Pokud se připojíte k internetu pomocí serveru proxy, nakonfigurujte server proxy na tiskárně.

## Připojení k síti z ovládacího panelu

Připojte tiskárnu k síti pomocí ovládacího panelu tiskárny.

Více informací o ovládacím panelu tiskárny získáte v dokumentu *Uživatelská příručka*.

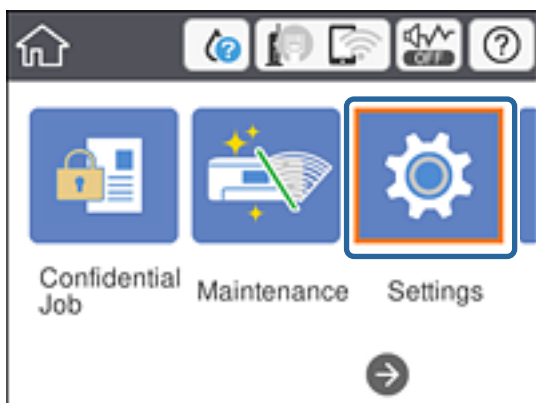
## Přiřazování IP adres

Nastavte základní položky, jako je adresa hostitele, Maska podsítě, Výchozí brána.

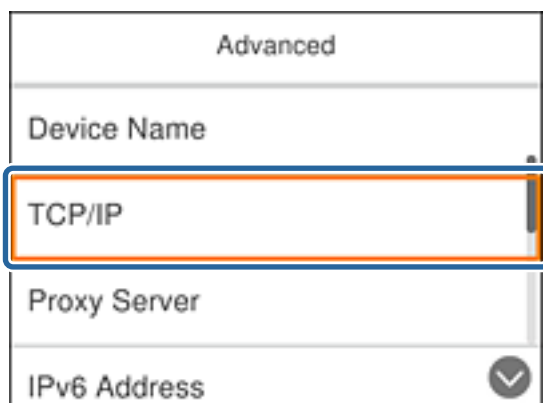
Tato část popisuje postup nastavení statické adresy IP.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

1. Zapněte tiskárnu.
2. Na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Nast..**



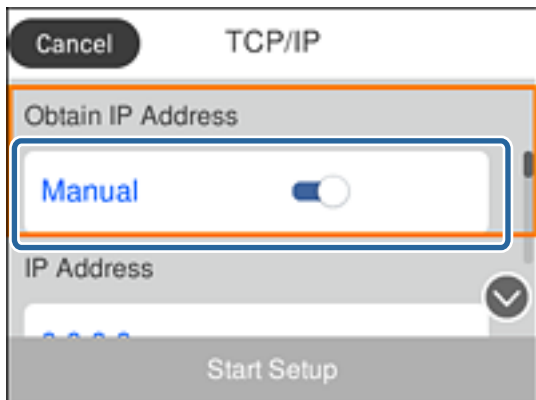
3. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení sítě > Upřesnit.**
4. Vyberte možnost **TCP/IP.**



## Sítové připojení

5. Vyberte **Ruční** pro **Získat adresu IP**.

Pokud provedete automatické nastavení adresy IP pomocí funkce DHCP na směrovači, vyberte možnost **Automaticky**. V tom případě se položky **Adresa IP**, **Maska podsítě**, a **Výchozí brána** v krocích 6 až 7 nastaví také automaticky, přejděte proto ke kroku 8.



6. Zadejte adresu IP.

Volbou možnosti ◀ a ▶ se přesouváte o segment dopředu nebo dozadu, oddělený tečkou.



Potvrďte hodnotu, která byla uvedena na předchozí obrazovce.

7. Nastavte položky **Maska podsítě** a **Výchozí brána**.

Potvrďte hodnotu, která byla uvedena na předchozí obrazovce.

**Důležité:**

*Pokud je kombinace možností Adresa IP, Masky podsítě a Výchozí brána nesprávná, položka **Zahájit instalaci** je neaktivní a nastavení nelze provést. Potvrďte, že v zadání není chyba.*

8. Zadejte adresu IP pro primární server DNS.

Potvrďte hodnotu, která byla uvedena na předchozí obrazovce.

**Poznámka:**

*Pokud pro nastavení přiřazení IP adresy vyberete možnost **Automaticky**, můžete pro server DNS vybrat nastavení **Ruční** nebo **Automaticky**. Pokud nemůžete získat adresu serveru DNS automaticky, vyberte možnost **Ruční** a zadejte adresu serveru DNS. Poté zadejte adresu sekundárního serveru DNS přímo. Pokud vyberete možnost **Automaticky**, přejděte ke kroku 10.*

## Sítové připojení

9. Zadejte adresu IP pro sekundární server DNS.  
Potvrďte hodnotu, která byla uvedena na předchozí obrazovce.
10. Vyberte možnost **Zahájit instalaci**.
11. Zavřete potvrzovací obrazovku.

## Nastavení serveru Proxy

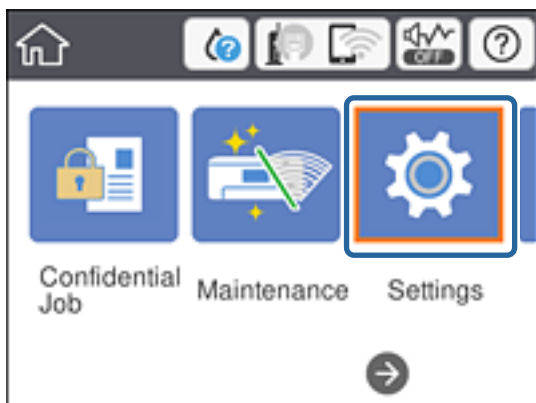
Nastavte server Proxy, pokud jsou splněny obě následující podmínky.

- Server proxy je připraven na připojení k internetu.
- V případě, že používáte funkci přímého připojení tiskárny k internetu, jako je například služba Epson Connect, nebo jiné služby cloudu společnosti.

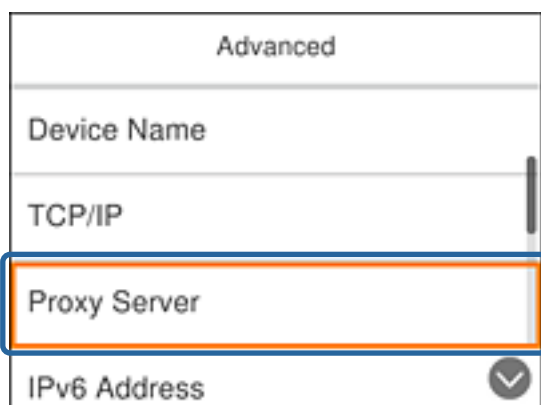
1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲, ▼, ◀, ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

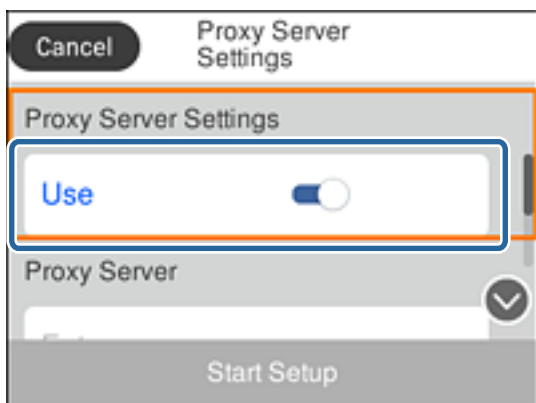
Při nastavování po zadání nastavení adresy IP se zobrazí obrazovka **Upřesnit**.Přejděte ke kroku 3.



2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení sítě > Upřesnit**.
3. Vyberte možnost **Server proxy**.



4. Vyberte **Použít** pro **Nastavení serveru proxy**.



5. Zadejte adresu serveru proxy ve formátu IPv4 nebo FQDN.



Potvrďte hodnotu, která byla uvedena na předchozí obrazovce.

6. Zadejte číslo portu pro server proxy.  
Potvrďte hodnotu, která byla uvedena na předchozí obrazovce.
7. Vyberte možnost **Zahájit instalaci**.
8. Zavřete potvrzovací obrazovku.

## Připojování k síti LAN

Připojte tiskárnu k síti ethernetovým kabelem nebo pomocí Wi-Fi.

### Související informace

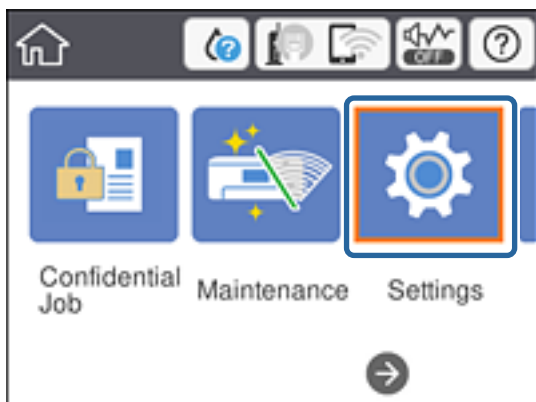
- ➔ „Připojování k síti Ethernet“ na str. 24
- ➔ „Připojení k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi)“ na str. 24

## Připojování k síti Ethernet

Připojte tiskárnu k síti pomocí ethernetového kabelu a zkontrolujte připojení.

1. Pomocí ethernetového kabelu propojte tiskárnu a rozbočovač (přepínač sítě LAN).
2. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.

Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.



3. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení sítě**.
4. Vyberte možnost **Kontrola připojení**.  
Zobrazí se výsledek diagnostiky připojení. Potvrďte, že je připojení správné.
5. Pro dokončení vyberte tlačítko **Zavřít**.  
Když vyberete možnost **Tisk kontr. zprávy**, můžete vytisknout výsledky diagnostiky. Postupem podle pokynů na obrazovce proveďte tisk.

### Související informace

➔ [„Změna ethernetového připojení na připojení Wi-Fi“ na str. 85](#)

## Připojení k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi)

Informace nezbytné k připojení k přístupovému bodu z ovládacího panelu tiskárny můžete nastavit ručně. Chcete-li je nastavit ručně, potřebujete identifikátor SSID a heslo pro přístupový bod.

### Poznámka:

*Pokud přístupový bod podporuje standard WPS, můžete automaticky provést nastavení připojení Wi-Fi stisknutím tlačítka nebo pomocí kódu PIN, bez nutnosti použití identifikátoru SSID a hesla.*

1. Vyberte položku **Wi-Fi** na domovské obrazovce.  
Vyberte položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte možnost **Směrovač**.



## Sítové připojení



3. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Vyberte možnost **Změnit nastavení** a změňte nastavení.

Je-li už tiskárna připojena k síti Ethernet, vyberte možnost **Změňte na připojení Wi-Fi**. a po potvrzení zprávy vyberte možnost **Ano**.

4. Vyberte možnost **Průvodce nastavením Wi-Fi**.

5. Vyberte identifikátor SSID pro přístupový bod.

Pokud není identifikátor SSID, ke kterému se chcete připojit, zobrazen na ovládacím panelu tiskárny, stisknutím tlačítka  aktualizujte seznam. Pokud se stále nezobrazí, stiskněte tlačítko  a zadejte SSID přímo.

6. Zvolte možnost **Zadejte heslo** a poté zadejte heslo.

**Poznámka:**

Heslo rozeznává velká a malá písmena.

Pokud zadáte identifikátor SSID přímo, vyberte možnost **K dispozici pro Heslo**, a poté zadejte heslo.

7. Po dokončení nastavení vyberte tlačítko **OK**.

8. Zkontrolujte nastavení a poté vyberte tlačítko **Zahájit instalaci**.

9. Pro dokončení vyberte tlačítko **Zavřít**.

Pokud se vám nepodaří připojit, vyberte možnost **Tisk kontr. zprávy** pro tisk zprávy o síťovém připojení, a poté postupujte podle vytištěných řešení.

10. Stiskněte tlačítko .

### Související informace

- ➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 67
- ➔ „Provedení nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu (WPS)“ na str. 82
- ➔ „Změna připojení z Wi-Fi na ethernetové připojení“ na str. 86

# Nastavení funkcí

Tato kapitola popisuje první nastavení k používání pro každou z funkcí zařízení.

## Software nastavení

V tomto tématu je popsán proces realizace nastavení ze správcovského počítače pomocí nástroje Web Config.

## Web Config (webová stránka zařízení)

### Informace o aplikaci Web Config

Web Config je integrovaná webová stránka tiskárny, určená ke konfigurování nastavení tiskárny. Můžete z počítače ovládat tiskárnu připojenou k síti.

Aby bylo možné přistupovat k aplikaci Web Config, je nutné nejprve přiřadit tiskárně adresu IP.

**Poznámka:**

Nastavení lze zamknout nakonfigurováním hesla správce pro tiskárnu.

The screenshot shows the Epson Web Config interface. At the top, there is a navigation bar with tabs: Status, Print, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The 'Status' tab is active. On the left, there is a sidebar menu with options: Product Status (selected), Network Status, Maintenance, Hardware Status, and Panel Snapshot. The main content area is titled 'Product Status'. It features a language dropdown menu set to 'English'. Below this, the 'Printer Status' is displayed as 'Available'. There are five ink level indicators: Black (BK), Yellow (Y), Magenta (M), Cyan (C), and a Maintenance Box icon. Below these indicators, a table shows the ink levels for each color. The 'Card Reader Status' is shown as 'Disconnected'. The 'Rear Paper Feed' section displays 'Paper Size: A4 210 x 297 mm' and 'Paper Type: Plain paper'. The 'Cassette 1' section also displays 'Paper Size: A4 210 x 297 mm' and 'Paper Type: Plain paper'. At the bottom left, there is a 'Refresh' button, and at the bottom right, there is a 'Software Licenses' link.

## Přístup k aplikaci Web Config

Zadejte adresu IP tiskárny do webového prohlížeče. Musí být povolen jazyk JavaScript. Pokud otevíráte aplikaci Web Config prostřednictvím protokolu HTTPS, zobrazí se v prohlížeči výstražná zpráva, jelikož je používán certifikát podepsaný svým držitelem uložený v tiskárně, ale nebrání tomu žádný problém.

- Přístup prostřednictvím HTTPS
  - IPv4: `https://<adresa IP tiskárny> (bez < >)`
  - IPv6: `https://[adresa IP tiskárny]/ (s [ ])`
- Přístup prostřednictvím HTTP
  - IPv4: `http://<adresa IP tiskárny> (bez < >)`
  - IPv6: `http://[adresa IP tiskárny]/ (s [ ])`

### Příklady

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

#### **Poznámka:**

*Pokud je název tiskárny zaregistrován na serveru DNS, můžete místo adresy IP tiskárny použít název tiskárny.*

### Související informace

- ➔ [„Komunikace SSL/TLS s tiskárnou“ na str. 100](#)
- ➔ [„O digitálním certifikátu“ na str. 100](#)

---

## Používání tiskových funkcí

Povolte použití funkce tisku po síti.

Chcete-li používat tiskárnu po síti, musíte nastavit port pro síťové připojení na počítači a také síťové připojení na tiskárně.

- Připojení server/klient: Nastavte port na serverovém počítači
  - Objasněte ruční nastavení portu pro připojení server/klient.
- Připojení Peer to peer: Nastavte port na každém počítači
  - Pro připojení peer to peer objasněte automatické nastavení portu pomocí instalačního programu dostupného ze softwarového disku nebo webu společnosti Epson.

## Nastavení tisku pro připojení server/klient

Povolte tisk z tiskárny, která je připojena pomocí připojení server/klient.

V případě připojení server/klient nastavte nejdříve tiskový server a poté sdílejte tiskárnu na síti.

## Nastavení funkcí

Pokud pro připojení k serveru používáte kabel USB, nastavte také nejdříve tiskový server, a poté sdílejte tiskárnu na síti.

### Nastavení síťových portů

Na tiskovém serveru vytvořte tiskovou frontu pro tisk v síti standardně pomocí TCP/IP a poté nastavte síťový port. Tento příklad popisuje situaci při použití systému Windows 2012 R2.

1. Otevřete obrazovku Zařízení a tiskárny.

**Plocha > Nastavení > Ovládací panely > Hardware a zvuk nebo Hardware > Zařízení a tiskárny.**

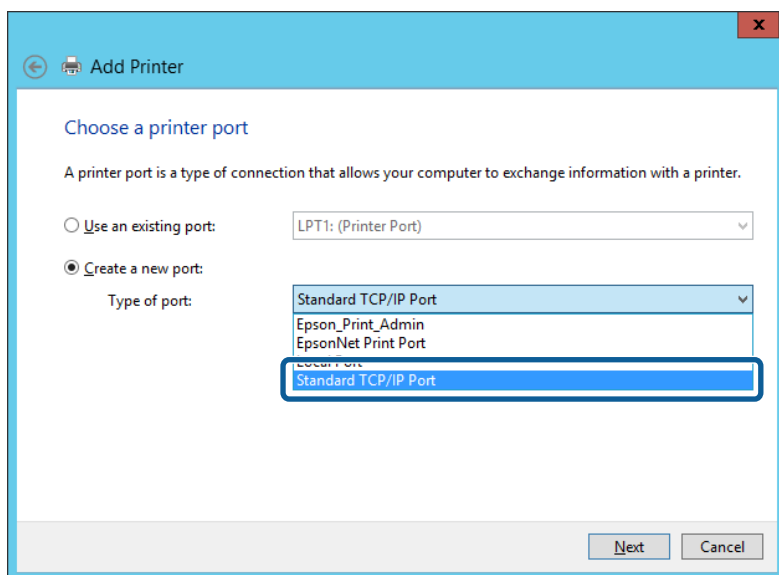
2. Přidat tiskárnu.

Klikněte na tlačítko **Přidat tiskárnu** a pak vyberte **Požadovaná tiskárna není uvedena**.

3. Přidat místní tiskárnu.

Vyberte položku **Přidat místní tiskárnu nebo síťovou tiskárnu pomocí ručního nastavení** a pak klikněte na tlačítko **Další**.

4. Vyberte položku **Vytvořit nový port**, vyberte možnost **Standardní port TCP/IP** jako typ portu a pak klikněte na tlačítko **Další**.



5. Zadejte IP adresu nebo název tiskárny do pole **Název hostitele nebo IP adresa** nebo **Název tiskárny nebo IP adresa** a pak klikněte na tlačítko **Další**.

Příklad:

Název tiskárny: EPSONA1A2B3C

IP adresa: 192.0.2.111

Neměňte položku **Název portu**.

## Nastavení funkcí

Klikněte na tlačítko **Pokračovat** po zobrazení obrazovky **Ovládání uživatelského účtu**.

**Poznámka:**

*Pokud určíte název tiskárny na síti, kde je k dispozici překlad adres, adresa IP je sledována i v případě, pokud byla změněna pomocí protokolu DHCP. Název tiskárny můžete potvrdit na obrazovce stavu sítě na ovládacím panelu tiskárny nebo na stavovém listu sítě.*

6. Nastavte ovladač tiskárny.

- Pokud je již ovladač tiskárny nainstalován:

Vyberte **Výrobce** a **Tiskárny**. Klikněte na tlačítko **Další**.

- Pokud ještě není ovladač tiskárny nainstalován:

Klikněte na tlačítko **Mám disk** a pak vložte disk se softwarem dodaný s tiskárnou. Klikněte na tlačítko **Procházet** a pak vyberte složku na disku obsahující ovladač tiskárny. Nezapomeňte vybrat správnou složku. Umístění složky se může změnit v závislosti na vašem operačním systému.

32bitová verze systému Windows: WINX86

64bitová verze systému Windows: WINX64

7. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud používáte tiskárnu v rámci připojení server/klient (sdílení tiskárny pomocí serveru Windows), proveďte následně nastavení sdílení.

### Související informace

➔ „Sdílení tiskárny (pouze Windows)“ na str. 30

### Kontrola konfigurace portu — Windows

Zkontrolujte, zda je pro tiskovou frontu nastaven správný port.

1. Otevřete obrazovku Zařízení a tiskárny.

**Plocha > Nastavení > Ovládací panely > Hardware a zvuk** nebo **Hardware > Zařízení a tiskárny**.

## Nastavení funkcí

2. Otevřete obrazovku vlastností tiskárny.  
Klikněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny a pak klikněte na tlačítko **Vlastnosti tiskárny**.
3. Klikněte na kartu **Porty**, vyberte položku **Standardní port TCP/IP** a pak klikněte na tlačítko **Konfigurovat port**.
4. Zkontrolujte konfiguraci portu.
  - Pro formát RAW  
Zkontrolujte, zda je zvolen formát **Raw** v části **Protokol** a pak klikněte na tlačítko **OK**.
  - Pro formát LPR  
Zkontrolujte, zda je formát **LPR** zvolen v části **Protokol**. Zadejte termín „PASSTHRU“ do pole **Název fronty** v části **Nastavení LPR**. Vyberte položku **Povoleno počítání bajtů LPR** a pak klikněte na tlačítko **OK**.

## Sdílení tiskárny (pouze Windows)

Pokud používáte tiskárnu v rámci připojení server/klient (sdílení tiskárny pomocí serveru Windows), proveďte nastavení sdílení tiskárny z tiskového serveru.

1. Vyberte možnost **Ovládací panel > Zobrazit zařízení a tiskárny** na tiskovém serveru.
2. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny (tisková fronta), kterou chcete sdílet s klienty, a potom klepněte na kartu **Vlastnosti tiskárny > Sdílení**.
3. Vyberte volbu **Sdílet tuto tiskárnu** a potom přejděte na volbu **Název sdílené položky**.  
V případě operačního systému Windows Server 2012 klepněte na volbu **Změnit možnosti sdílení** a potom nakonfigurujte nastavení.

## Instalace dodatečných ovladačů (pouze Windows)

Pokud se u serveru a klientů liší verze systému Windows, doporučuje se nainstalovat na tiskový server dodatečné ovladače.

1. Vyberte možnost **Ovládací panel > Zobrazit zařízení a tiskárny** na tiskovém serveru.
2. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu tiskárny, kterou chcete sdílet s klienty, a potom klepněte na kartu **Vlastnosti tiskárny > Sdílení**.
3. Klepněte na tlačítko **Další ovladače**.  
V případě systému Windows Server 2012 klikněte na možnost **Change Sharing Options** a poté proveďte příslušná nastavení.
4. Vyberte verze operačních systémů Windows pro klienty a potom klepněte na tlačítko **OK**.
5. Vyberte soubor informací pro ovladač tiskárny (\*.inf) a poté ovladač nainstalujte.

## Související informace

➔ „Používání sdílené tiskárny – Windows“ na str. 31

## Používání sdílené tiskárny – Windows

Správce potřebuje informovat klienty o názvu počítače, který byl přiřazen tiskovému serveru, a jak jej přidat k jejich počítačům. Pokud dodatečné ovladače nebyly dosud nakonfigurovány, informujte klienty o tom jak použít funkci **Zařízení a tiskárny** pro přidání sdílené tiskárny.

Pokud byly na tiskovém serveru již nakonfigurovány dodatečné ovladače, postupujte podle následujících pokynů:

1. Vyberte název přiřazený tiskovému serveru v **Průzkumníkovi Windows**.
2. Poklepejte na tiskárnu, kterou chcete použít.

### Související informace

- ➔ „Sdílení tiskárny (pouze Windows)“ na str. 30
- ➔ „Instalace dodatečných ovladačů (pouze Windows)“ na str. 30

## Nastavení tisku pro připojení Peer to Peer

V případě připojení peer-to-peer (přímý tisk), jsou tiskárna a klientský počítač ve vztahu one-to-one (přímé připojení).

Na každém klientském počítači musí být nainstalován ovladač tiskárny.

### Související informace

- ➔ „Nastavení ovladače tiskárny“ na str. 31

## Nastavení ovladače tiskárny

Pro malé organizace doporučujeme instalaci ovladače tiskárny na všech klientských počítačích. Použijte instalační program na webu společnosti Epson nebo softwarový disk.

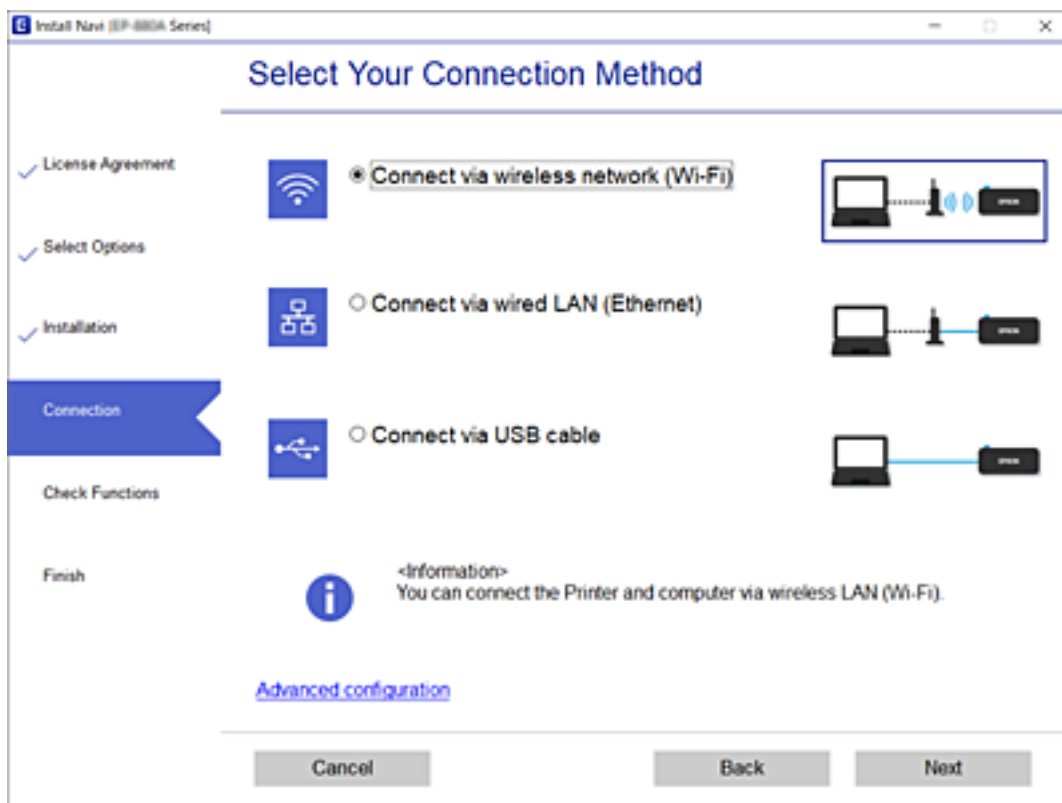
### **Poznámka:**

*Pokud je tiskárna používána větším množstvím klientských počítačů, pomocí nástroje EpsonNet SetupManager a ovladače v podobě balíčku můžete výrazně zkrátit dobu potřebnou k instalaci.*

1. Spusťte instalační program.
  - Spuštění z webové stránky  
Otevřete následující webovou stránku a pak zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace**, stáhněte software a spusťte jej.  
<http://epson.sn>
  - Spuštění pomocí softwarového disku (pouze pro modely, se kterými je dodáván softwarový disk, a pro uživatele, kteří mají počítač s diskovou jednotkou).  
Vložte softwarový disk do počítače.

## Nastavení funkcí

2. Vyberte metodu připojení tiskárny a poté klikněte na možnost **Další**.



**Poznámka:**

Pokud se zobrazí obrazovka *Instalovat software*, vyberte **Znovu nastavit připojení Tiskárna** (pro nový síťový směrovač nebo při změně USB na síť atd.), a poté klikněte na **Další**.

3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

### Související informace

➔ „EpsonNet SetupManager“ na str. 81

## Základní nastavení tisku

Provedte nastavení tisku, jako například velikost papíru nebo chyby tisku.

### Nastavení zdroje papíru

Slouží k nastavení formátu a typu papíru, který bude vložen do jednotlivých zdrojů papíru.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Tisk > Nastavení zdroje papíru**.

2. Nastavte jednotlivé položky.

Zobrazené položky se mohou lišit podle situace.

- Název zdroje papíru

Zobrazte název cílového zdroje papíru, jako například **Zadní podávání papíru, Kazeta 1**.



## Nastavení funkcí

### Formát papíru

Vyberte velikost papíru, kterou chcete nastavit, z rozevírací nabídky.

### Jednotka

Vyberte jednotku uživatelem definované velikosti. Volbu můžete provést, pokud je možnost **Uživatelské** vybrána v **Formát papíru**.

### Šířka

Nastavte horizontální délku uživatelem definované velikosti.

Rozsah, který zde můžete uvést, závisí na zdroji papíru, který je indikován na straně **Šířka**.

Pokud vyberete možnost **mm** v části **Jednotka**, můžete zadat jedno desetinné místo.

Pokud vyberete možnost **palec** v části **Jednotka**, můžete zadat dvě desetinná místa.

### Výška

Nastavte vertikální délku uživatelem definované velikosti.

Rozsah, který zde můžete uvést, závisí na zdroji papíru, který je indikován na straně **Výška**.

Pokud vyberete možnost **mm** v části **Jednotka**, můžete zadat jedno desetinné místo.

Pokud vyberete možnost **palec** v části **Jednotka**, můžete zadat dvě desetinná místa.

### Typ papíru

Vyberte typ papíru, který chcete nastavit, z rozevírací nabídky.

3. Zkontrolujte nastavení a poté klikněte na možnost **OK**.

### Související informace

➔ [„Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27](#)

## Nastavení rozhraní

Nastavte časový limit pro úlohy tisku nebo jazyk tisku přiřazený ke každému rozhraní.

Tato položka je zobrazena na tiskárně kompatibilní s PCL nebo PostScript.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Tisk > Nastavení rozhraní**.

2. Nastavte jednotlivé položky.

### Nastavení časového limitu

Nastavte časový limit pro úlohy tisku, odeslané přímo přes USB.

Můžete nastavit mezi 5 a 300 sekundami.

Pokud nechcete nastavit žádný časový limit, zadejte 0.

### Tiskový jazyk

Vyberte jazyk pro každé rozhraní USB a síťové rozhraní.

Pokud vyberete možnost **Automaticky**, jazyk tisku bude detekován automaticky odeslanými úlohami tisku.

3. Zkontrolujte nastavení a poté klikněte na možnost **OK**.

### Související informace

➔ [„Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27](#)

## Nastavení chyb

Nastavte zobrazení chybové zprávy pro zařízení.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Tisk > Nastavení chyb**.
2. Nastavte jednotlivé položky.
  - Ozn. vel. papíru  
Slouží k nastavení, zda chcete zobrazit chybovou zprávu na ovládacím panelu, pokud se formát papíru určitého zdroje papíru odlišuje od formátu papíru tiskových dat.
  - Poznámka k typu papíru  
Slouží k nastavení, zda chcete zobrazit chybovou zprávu na ovládacím panelu, pokud se typ papíru určitého zdroje papíru odlišuje od typu papíru tiskových dat.
  - Auto. odstr. chyb  
Slouží k nastavení, zda chcete automaticky zavřít chybovou zprávu, pokud není na ovládacím panelu po dobu pěti sekund po zobrazení zprávy provedena žádná akce.
3. Zkontrolujte nastavení a poté klikněte na možnost **OK**.

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Univerz. nast. tisku

Nastavte, pokud tisknete z externích zařízení bez pomoci ovladače tiskárny.

Některé položky nejsou v závislosti na jazyku tisku vaší tiskárny zobrazeny.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Tisk > Univerz. nast. tisku**.
2. Nastavte jednotlivé položky.
3. Zkontrolujte nastavení a poté klikněte na možnost **OK**.

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Základní

Položky	Vysvětlení
Posun nahoru(-30.0-30.0mm)	Provádí nastavení vertikální pozice papíru, ve které je zahájen tisk.
Posun vlevo(-30.0-30.0mm)	Provádí nastavení horizontální pozice papíru, ve které je zahájen tisk.
Posun nahoru vzadu(-30.0-30.0mm)	Provádí nastavení vertikální pozice papíru, ve které je zahájen tisk zadní strany papíru při oboustranném tisku.
Posun vlevo vzadu(-30.0-30.0mm)	Provádí nastavení horizontální pozice papíru, ve které je zahájen tisk zadní strany papíru při oboustranném tisku.

## Nastavení funkcí

Položky	Vysvětlení
Kontrola šířky papíru	Nastavte, zda chcete kontrolovat šířku papíru při tisku.
Vynech. prázd. str.	Pokud tisková data obsahují prázdnou stránku, nastavte, aby se prázdná stránka netiskla.

### Konfigurace tisku PDL

Můžete určit nastavení pro tisk PCL nebo PostScript.

Tato položka je zobrazena na tiskárně kompatibilní s PCL nebo PostScript.

### Běžná nastavení

Položky	Vysvětlení
Formát papíru	Slouží k výběru formátu papíru, na který chcete tisknout.
Typ papíru	Slouží k výběru typu papíru, na který budete tisknout.
Orientace	Slouží k výběru orientace, kterou chcete použít při tisku.
Kvalita	Slouží k výběru kvality tisku, kterou chcete použít pro tisk.
Rež. úsp. ink.	Nastavte, zda chcete tisknout se sníženou spotřebou inkoustu.
Pořadí tisku	Slouží k výběru tisku od první nebo poslední stránky.
Počet kopií(1-999)	Slouží k nastavení počtu kopií, které chcete vytisknout.
Okraj pro vazbu	Slouží k výběru pozice vazby.
Autom. vysun. pap.	Vyberte zda chcete automaticky vysunout papír, pokud v průběhu příjmu tiskové úlohy dojde k uplynutí časového limitu.
Oboustranný tisk	Nastavte, zda chcete tisknout oboustranně.

### Nabídka PCL

Položky	Vysvětlení
Zdroj písma	Vyberte, zda chcete použít písmo nainstalované v tiskárně, nebo zda chcete písmo stáhnout.
Číslo písma	Určete číslo písma, které chcete používat.
Rozteč(0.44-99.99cpi)	Pokud je písmo škálovatelné a má pevnou rozteč, zadejte velikost písma v rozteči.
Velikost bodu(4.00-999.75b.)	Pokud je písmo škálovatelné a má proporční rozteč, zadejte velikost písma v bodech.
Sada symbolů	Vyberte sadu symbolů pro písmo, které chcete použít.
Čáry(5-128řádků)	Určete počet řádků na stránku.
Funkce CR	Vyberte operaci pro kód CR (návrat).
Funkce LF	Vyberte operaci pro kód LF (nový řádek), kód FF (nová stránka).

## Nastavení funkcí

Položky	Vysvětlení
Přiřaz. zdr. pap.	Určete přiřazení podavače papíru pro příkaz PCL podávání papíru.

### Nabídka PS3

Položky	Vysvětlení
List chyb	Nastavte, zda chcete tisknout chybový list, pokud dojde k chybě tisku PS3.
Vybarvení	Nastavte, zda chcete barevný nebo černobílý tisk.
Binární	Nastavte, zda chcete přijímat binární data.
Vel. stránky PDF	Nastavte velikost papíru pro tisk PDF.

## Konfigurování poštovního serveru

Nastavte poštovní server z aplikace Web Config.

Pokud může tiskárna odesílat e-maily, je povoleno přijímání e-mailových upozornění od tiskárny.

Před provedením nastavení prověřte níže uvedené informace.

- Tiskárna je připojena k síti, která má přístup k poštovnímu serveru.
- Nastavení e-mailu počítače používá stejný poštovní server jako tiskárna.

#### **Poznámka:**

*Pokud používáte poštovní server na internetu, prověřte nastavení u poskytovatele nebo na příslušném webu.*

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Síť > Poštovní server > Základní**.
2. Do všech polí zadejte hodnotu.
3. Vyberte možnost **OK**.  
Zobrazí se vybraná nastavení.  
Po dokončení nastavení proveďte test připojení.

#### **Související informace**

- ➔ „Kontrola připojení k poštovnímu serveru“ na str. 38
- ➔ „Položky nastavení poštovního serveru“ na str. 37
- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Položky nastavení poštovního serveru

**EPSON** L3110/1000P

Status Print **Network** Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Basic  
Wi-Fi  
Wired LAN  
Wi-Fi Direct  
**Email Server**  
»Basic  
»Connection Test  
Epson Connect Services  
Google Cloud Print Services

### Email Server > Basic

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

Authentication Method : SMTP AUTH

Authenticated Account : 00000000

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

Sender's Email Address : epson@epsonetest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation :  Enable  Disable

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

POP3 Server Address :

POP3 Server Port Number :

OK

Položky	Nastavení a vysvětlení
Způsob ověření	<p>Uřčete metodu ověřování tiskárny pro přístup k poštovnímu serveru.</p> <p>Vypnout Nastavte, v jakých případech není nutné ověření poštovního serveru.</p> <p>OVĚŘENÍ SMTP Ověření probíhá na serveru SMTP (odchozí poštovní server) při odesílání e-mailu. Poštovní server musí podporovat ověření SMTP.</p> <p>POP před SMTP Ověření probíhá na serveru POP3 (příchozí poštovní server) před odesláním e-mailu. Pokud zvolíte tuto položku, nastavte server POP3.</p>
Ověřený účet	<p>Vyberete-li <b>OVĚŘENÍ SMTP</b> nebo <b>POP před SMTP</b> jako <b>Způsob ověření</b>, zadejte ověřovaný název účtu od 0 do 255 znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).</p> <p>Pokud vyberete možnost <b>OVĚŘENÍ SMTP</b>, zadejte účet serveru SMTP. Pokud vyberete možnost <b>POP před SMTP</b>, zadejte účet serveru POP3.</p>
Ověřené heslo	<p>Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>OVĚŘENÍ SMTP</b> nebo <b>POP před SMTP</b>, zadejte ověřované heslo s 0 až 20 znaky ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).</p> <p>Pokud vyberete možnost <b>OVĚŘENÍ SMTP</b>, zadejte ověřovaný účet pro server SMTP. Pokud vyberete možnost <b>POP před SMTP</b>, zadejte ověřovaný účet pro server POP3.</p>

## Nastavení funkcí

Položky	Nastavení a vysvětlení						
E-mailová adresa odesílatele	Zadejte e-mailovou adresu odesílatele, například e-mailovou adresu správce systému. Tento údaj se používá při ověřování, proto zadejte platnou e-mailovou adresu, která je registrovaná na poštovním serveru.  Zadejte 0 až 255 znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E) vyjma znaků : ( ) < > [ ] ; ¥. Jako první znak nelze použít tečku „.“.						
Adresa serveru SMTP	Zadejte 0 až 255 znaků s použitím znaků A–Z a–z 0–9 .-.Lze použít formát IPv4 nebo FQDN.						
Číslo portu serveru SMTP	Zadejte číslo 1 až 65535.						
Zabezpečené připojení	Vyberte metodu šifrování komunikace s poštovním serverem.						
	<table border="1"> <tr> <td>Žádná</td> <td>Vyberete-li možnost <b>POP před SMTP</b> v <b>Způsob ověření</b>, připojení nebude šifrováno.</td> </tr> <tr> <td>SSL/TLS</td> <td>Tato možnost je dostupná, když je položka <b>Způsob ověření</b> nastavena na <b>Vypnout</b> nebo <b>OVĚŘENÍ SMTP</b>. Komunikace je šifrována od začátku.</td> </tr> <tr> <td>STARTTLS</td> <td>Tato možnost je dostupná, když je položka <b>Způsob ověření</b> nastavena na <b>Vypnout</b> nebo <b>OVĚŘENÍ SMTP</b>. Komunikace není šifrována od začátku, ale nastavení šifrování komunikace se mění v závislosti na síťovém prostředí.</td> </tr> </table>	Žádná	Vyberete-li možnost <b>POP před SMTP</b> v <b>Způsob ověření</b> , připojení nebude šifrováno.	SSL/TLS	Tato možnost je dostupná, když je položka <b>Způsob ověření</b> nastavena na <b>Vypnout</b> nebo <b>OVĚŘENÍ SMTP</b> . Komunikace je šifrována od začátku.	STARTTLS	Tato možnost je dostupná, když je položka <b>Způsob ověření</b> nastavena na <b>Vypnout</b> nebo <b>OVĚŘENÍ SMTP</b> . Komunikace není šifrována od začátku, ale nastavení šifrování komunikace se mění v závislosti na síťovém prostředí.
Žádná	Vyberete-li možnost <b>POP před SMTP</b> v <b>Způsob ověření</b> , připojení nebude šifrováno.						
SSL/TLS	Tato možnost je dostupná, když je položka <b>Způsob ověření</b> nastavena na <b>Vypnout</b> nebo <b>OVĚŘENÍ SMTP</b> . Komunikace je šifrována od začátku.						
STARTTLS	Tato možnost je dostupná, když je položka <b>Způsob ověření</b> nastavena na <b>Vypnout</b> nebo <b>OVĚŘENÍ SMTP</b> . Komunikace není šifrována od začátku, ale nastavení šifrování komunikace se mění v závislosti na síťovém prostředí.						
Ověření certifikátu	Když je tato možnost povolena, certifikát je ověřen. Doporučujeme nastavit tuto možnost na <b>Povolit</b> . Pro možnost nastavení je nutné certifikát Certifikát CA importovat do tiskárny.						
Adresa serveru POP3	Vyberete-li <b>POP před SMTP</b> jako <b>Způsob ověření</b> , zadejte adresu serveru POP3 v rozsahu 0 až 255 znaků s použitím znaků A–Z a–z 0–9 .-.Lze použít formát IPv4 nebo FQDN.						
Číslo portu serveru POP3	Vyberete-li volbu <b>POP před SMTP</b> jako <b>Způsob ověření</b> , zadejte číslo v rozmezí hodnot 1 až 65535.						

### Související informace

➔ „Konfigurování poštovního serveru“ na str. 36

## Kontrola připojení k poštovnímu serveru

Připojení k poštovnímu serveru můžete prověřit provedením kontroly připojení.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Sít > Poštovní server > Test připojení**.
2. Vyberte možnost **Spustit**.

Bude zahájen test připojení k e-mailovému serveru. Po dokončení zkoušky bude zobrazena kontrolní zpráva.

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

➔ „Reference zkoušky připojení poštovního serveru“ na str. 39

## Nastavení funkcí

## Reference zkoušky připojení poštovního serveru

Zprávy	Příčina
Test připojení byl úspěšný.	Tato zpráva se zobrazí, když je připojení k serveru úspěšné.
Chyba komunikace serveru SMTP. Zkontrolujte následující. - Síťová nastavení	Tato zpráva se zobrazí v následujících případech <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskárna není připojena k síti</li> <li><input type="checkbox"/> Server SMTP je vypnutý</li> <li><input type="checkbox"/> Došlo k odpojení síťového připojení během komunikace</li> <li><input type="checkbox"/> Byla přijata neúplná data</li> </ul>
Chyba komunikace serveru POP3. Zkontrolujte následující. - Síťová nastavení	Tato zpráva se zobrazí v následujících případech <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tiskárna není připojena k síti</li> <li><input type="checkbox"/> Server POP3 je vypnutý</li> <li><input type="checkbox"/> Došlo k odpojení síťového připojení během komunikace</li> <li><input type="checkbox"/> Byla přijata neúplná data</li> </ul>
Při připojování k serveru SMTP došlo k chybě. Zkontrolujte následující. - Adresa serveru SMTP - Server DNS	Tato zpráva se zobrazí v následujících případech <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Připojení k serveru DNS se nezdařilo</li> <li><input type="checkbox"/> Překlad adres IP pro server SMTP se nezdařil</li> </ul>
Při připojování k serveru POP3 došlo k chybě. Zkontrolujte následující. - Adresa serveru POP3 - Server DNS	Tato zpráva se zobrazí v následujících případech <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Připojení k serveru DNS se nezdařilo</li> <li><input type="checkbox"/> Překlad adres IP pro server POP3 se nezdařil</li> </ul>
Chyba ověření serveru SMTP. Zkontrolujte následující. - Metoda ověření - Ověřovaný účet - Ověřované heslo	Tato zpráva se zobrazí v případě chyby ověření serveru SMTP.
Chyba ověření serveru POP3. Zkontrolujte následující. - Metoda ověření - Ověřovaný účet - Ověřované heslo	Tato zpráva se zobrazí v případě chyby ověření serveru POP3.
Nepodporovaná metoda komunikace. Zkontrolujte následující. - Adresa serveru SMTP - Číslo portu serveru SMTP	Tato zpráva se zobrazí, když se pokusíte komunikovat pomocí nepodporovaných protokolů.
Připojení k serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Zabezpečené připojení na Žádná.	Tato zpráva se zobrazí, když dojde k neshodě protokolu SMTP mezi serverem a klientem nebo když server nepodporuje zabezpečené připojení (připojení SSL) protokolu SMTP.
Připojení k serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Zabezpečené připojení na SSL/TLS.	Tato zpráva se zobrazí, když dojde k neshodě protokolu SMTP mezi serverem a klientem nebo když server požádá po použití připojení SSL/TLS pro zabezpečené připojení SMTP.
Připojení k serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Zabezpečené připojení na STARTTLS.	Tato zpráva se zobrazí, když dojde k neshodě protokolu SMTP mezi serverem a klientem nebo když server požádá po použití připojení STARTTLS pro zabezpečené připojení SMTP.
Nedůvěryhodné připojení. Zkontrolujte následující. - Datum a čas	Tato zpráva se zobrazí, když je nastavení data a času tiskárny není správné nebo když vypršela platnost certifikátu.

## Nastavení funkcí

Zprávy	Příčina
Ne důvěryhodné připojení. Zkontrolujte následující. - Certifikát CA	Tato zpráva se zobrazí, když tiskárna nemá kořenový certifikát odpovídající serveru nebo pokud nebyl nainportován žádný Certifikát CA.
Toto připojení není zabezpečené.	Tato zpráva se zobrazí, když je získaný certifikát poškozený.
Ověření serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Metodu ověření na SMTP-AUTH.	Tato zpráva se zobrazí, když nastane neshoda metod ověření mezi serverem a klientem. Server podporuje OVĚŘENÍ SMTP.
Ověření serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Metodu ověření na POP před SMTP.	Tato zpráva se zobrazí, když nastane neshoda metod ověření mezi serverem a klientem. Server nepodporuje OVĚŘENÍ SMTP.
E-mailová adresa odesílatele je nesprávná. Změňte na e-mailovou adresu pro vaši e-mailovou službu.	Tato zpráva se zobrazí, když je zadána nesprávná e-mailová adresa odesílatele.
Do dokončení zpracování nelze tiskárnu zpřístupnit.	Tato zpráva se zobrazí, když je tiskárna zaneprázdněná.

### Související informace

➔ „Kontrola připojení k poštovnímu serveru“ na str. 38

## Nastavení systému

### Nastavení ovládacího panelu

Nastavení ovládacího panelu tiskárny. Nastavení můžete provést následujícím způsobem.

- Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Správa zařízení > Ovládací panel**.
- Podle potřeby nastavte také následující položky.
  - Jazyk  
Na ovládacím panelu vyberte zobrazený jazyk.
  - Provozní zámek  
Pokud vyberete možnost **Zapnuto**, budete potřebovat heslo správce v případě provádění operací, které vyžadují oprávnění správce. Pokud není heslo správce nastaveno, je funkce uzamčení panelu zakázána.
  - Časový limit operace  
Pokud vyberete možnost **Zapnuto**, při přihlášení jako správce nebo jako uživatel s řízením přístupu budete po určité době nečinnosti automaticky odhlášen a přesměrován na úvodní obrazovku.  
Můžete nastavit rozpětí 10 sekund až 240 minut v sekundách.



## Nastavení funkcí

### **Poznámka:**

Nastavení můžete provést také z ovládacího panelu tiskárny.

- ❑ **Jazyk:** *Nast.* > *Obecná nastavení* > *Základní nastavení* > *Jazyk/Language*
- ❑ **Provozní zámek:** *Nast.* > *Obecná nastavení* > *Správa systému* > *Nastavení zabezpeč.* > *Nastavení správce* > *Nastavení zámku*
- ❑ **Časový limit operace:** *Nast.* > *Obecná nastavení* > *Základní nastavení* > *Časový limit operace* (můžete určit, zda bude zapnuto nebo vypnuto).

3. Klikněte na možnost **OK**.

### **Související informace**

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Nastavení úsporného režimu v době nečinnosti

Pokud není ovládací panel tiskárny po nějakou dobu v provozu, můžete nastavit čas, po kterém dojde k přepnutí do úsporného režimu nebo k vypnutí. Nastavte čas v závislosti na prostředí, ve kterém pracujete.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Správa zařízení** > **Úspora energie**.
2. Zadejte čas pro funkci **Časovač spánku**, která v případě nečinnosti přepne zařízení do úsporného režimu. Můžete nastavit až 240 minut po minutách.

### **Poznámka:**

Nastavení můžete provést také z ovládacího panelu tiskárny.

*Nast.* > *Obecná nastavení* > *Základní nastavení* > *Časovač vyp.*

3. V poli **Časovač vypnutí** vyberte čas vypnutí.

### **Poznámka:**

Nastavení můžete provést také z ovládacího panelu tiskárny.

*Nast.* > *Obecná nastavení* > *Základní nastavení* > *Časovač vypnutí*

4. Klikněte na možnost **OK**.

### **Související informace**

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Synchronizace data a času s časovým serverem

Při synchronizaci s časovým serverem (server NTP) můžete synchronizovat čas tiskárny a počítače v síti. Časový server je možné ovládat v rámci organizace nebo zveřejnit na internetu.

Pokud používáte k ověření certifikát podepsaný certifikační agenturou nebo protokol Kerberos, potíží spojeným s časem můžete předejít synchronizací s časovým serverem.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Správa zařízení** > **Datum a čas** > **Časový server**.
2. Vyberte **Použít pro Použít časový server**.

## Nastavení funkcí

3. Zadejte adresu časového serveru pro **Adresa časového serveru**.

Lze použít formát IPv4, IPv6 nebo FQDN. Zadejte 252 znaků nebo méně. Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.

4. Zadejte informace do pole **Interval aktualizace (min.)**.

Můžete nastavit až 10 800 minut po minutách.

5. Klikněte na možnost **OK**.

**Poznámka:**

Stav připojení můžete potvrdit s časovým serverem v části **Stav časového serveru**.

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Nastavení služby AirPrint

Nastavte používání funkce AirPrint pro tisk.

Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Síť > Nastavení služby AirPrint**.

Položky	Vysvětlení
Název služby Bonjour	Zadejte název služby Bonjour. Zadat můžete 1 až 41 znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
Umístění služ. Bonjour	Zadejte informaci o umístění, jako je umístění tiskárny, o rozsahu 127 bajtů nebo méně ve formátu Unicode (UTF-8).
Geolokace Zeměpisné šířka a délka (WGS84)	Zadejte informace o umístění tiskárny. Toto zadání je nepovinné. Zadejte hodnoty s použitím systému WGS-84, který odděluje zeměpisnou šířku a zeměpisnou délku čárkou. Můžete zadat hodnotu pro zeměpisnou šířku v rozsahu -90 až +90 a hodnotu pro zeměpisnou délku od -180 do +180. Můžete zadat číslo s méně než šesti desetinnými místy a můžete vynechat znaménko „+“.
Protokol nejvyšší priority	Vyberte protokol s nejvyšší prioritou z IPP a Port9100.
Wide-Area Bonjour	Nastavte, zda chcete používat službu Wide-Area Bonjour či nikoli. Pokud ji budete používat, tiskárny musí být registrovány na serveru DNS, aby bylo možné tiskárnu vyhledat napříč segmentem.
Povolit AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint jsou povoleny, a IPP je aktivována pouze se zabezpečenou komunikací.

## Používání služby Epson Connect

Pomocí služby Epson Connect, která je k dispozici na Internetu, můžete tisknout z vašeho chytrého telefonu, tabletu nebo notebooku prakticky kdykoliv a kdekoliv.

Na Internetu jsou k dispozici následující funkce.

## Nastavení funkcí

Email Print	Vzdálený tisk Epson iPrint	Remote Print Driver
✓	✓	✓

Podrobnosti najdete na webovém portálu Epson Connect.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (pouze pro Evropu)

## Používání funkce Epson Open Platform

### Přehled platformy Epson Open Platform

Epson Open Platform je platforma, pomocí které lze používat tiskárny Epson s funkcí poskytovanou serverem ověřovacího systému.

Pomocí serveru můžete získat protokoly všech zařízení a uživatelů a nakonfigurovat omezení zařízení a funkcí, které lze použít pro jednotlivé uživatele a skupiny. Platformu lze použít se systémem Epson Print Admin (ověřovací systém společnosti Epson) nebo s ověřovacím systémem třetí strany.

Pokud připojíte ověřovací zařízení, můžete ověřit uživatele také pomocí průkazu.

### Konfigurování Epson Open Platform

Povolte platformu Epson Open Platform, aby bylo možné použít zařízení z ověřovacího systému.

- Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Epson Open Platform > Produktový klíč**.
- Zadejte hodnotu jednotlivých položek.
  - Sériové číslo  
Zobrazí se sériové číslo zařízení.
  - Verze Epson Open Platform  
Vyberte verzi platformy Epson Open Platform. Daná verze se liší v závislosti na ověřovacím systému.
  - Zadejte produktový klíč  
Zadejte produktový klíč, který jste získali na příslušném webu. Podrobnosti o způsobu získání produktového klíče naleznete v příručce k platformě Epson Open Platform.
- Klikněte na tlačítko **Další**.  
Zobrazí se zpráva s potvrzením.
- Klikněte na tlačítko **OK**.  
Tiskárna bude aktualizována.

### Konfigurace ověřovacího zařízení

Na kartě **Správa zařízení > Čtečka karet** můžete nakonfigurovat ověřovací zařízení použité v ověřovacím systému.

## **Nastavení funkcí**

Další informace naleznete v příručce k ověřovacímu systému.

# Nastavení zabezpečení produktu

V této kapitole je vysvětleno nastavení zabezpečení zařízení.

## Úvodní informace o funkcích pro zabezpečení produktu

Tato část obsahuje informace o funkcích pro zabezpečení zařízení Epson.

Název funkce	Typ funkce	Co nastavit	Čemu zabraňuje
Nastavení hesla správce	Zamkne nastavení systému, například nastavení připojení pro síť nebo USB.	Správce nastavuje heslo k zařízení.  Můžete ho nastavit nebo změnit z nástroje Web Config nebo z ovládacího panelu tiskárny.	Zabrání neoprávněnému čtení a změně informací uložených v zařízení, jako je ID, heslo, nastavení sítě a podobně. Snižuje také řadu bezpečnostních rizik, například úniku informací týkajících se síťového prostředí nebo zásad zabezpečení.
Nastavení kontroly přístupu	Když se přihlásíte s předem registrovaným uživatelským účtem, budete moci tiskárnu použít.  Chrání před neoprávněným přístupem pomocí jiného systému, než je používaný ověřovací systém.	Zaregistrujte uživatelský účet.  Můžete zaregistrovat až 10 uživatelských účtů.	Riziko úniku a neoprávněného prohlížení dat lze snížit tak, že minimalizujete počet funkcí podle firemního obsahu a role uživatele.
Nastavení interního rozhraní	Slouží k ovládní rozhraní pro připojování zařízení.	Můžete povolit, nebo deaktivovat připojení NFC a USB k počítači.	<input type="checkbox"/> USB připojení k počítači: brání neoprávněnému použití zařízení tak, že zakáže tisk, který neprobíhá přes síť.

### Související informace

- ➔ „Informace o aplikaci Web Config“ na str. 26
- ➔ „EpsonNet Config“ na str. 80
- ➔ „Konfigurování hesla správce“ na str. 46
- ➔ „Omezování dostupných funkcí“ na str. 51
- ➔ „Deaktivace externího rozhraní“ na str. 53

---

## Konfigurování hesla správce

Pokud nastavíte heslo správce, můžete zabránit tomu, aby uživatelé měnili nastavení správy systému. Nastavit nebo změnit heslo správce můžete buď pomocí nástroje Web Config, přes ovládací panel tiskárny nebo pomocí softwaru (Epson Device Admin). V případě použití softwaru si přečtěte dokumentaci k příslušnému softwaru.

### Související informace

- ➔ „Konfigurace hesla správce z ovládacího panelu“ na str. 46
- ➔ „Konfigurace hesla správce pomocí nástroje Web Config“ na str. 46
- ➔ „Epson Device Admin“ na str. 80

## Konfigurace hesla správce z ovládacího panelu

Pomocí ovládacího panelu tiskárny můžete nastavit heslo správce.

1. Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Nast.**.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Správa systému > Nastavení zabezpeč.**.
3. Vyberte možnost **Nastavení správce.**
4. Vyberte možnost **Heslo správce > Registrovat.**
5. Zadejte nové heslo.
6. Zadejte znovu heslo.
7. Vyberte možnost **Zavřít**, poté stiskněte tlačítko OK pro zavření obrazovky s potvrzením.  
Zobrazí se obrazovka nastavení správce.

### **Poznámka:**

*Heslo správce můžete změnit nebo odstranit, pokud na obrazovce **Heslo správce** vyberete možnost **Změnit** nebo **Reset** a zadáte heslo správce.*

## Konfigurace hesla správce pomocí nástroje Web Config

Heslo správce můžete nastavit pomocí aplikace Web Config.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu > Změnit heslo správce.**

## Nastavení zabezpečení produktu

- Do polí **Nové heslo** a **Potvrzení nového hesla** zadejte heslo. V případě potřeby zadejte uživatelské jméno. Pokud chcete změnit heslo na nové, zadejte současné heslo.

The screenshot shows the 'Change Administrator Password' page in the Epson Web Config interface. The navigation menu on the left includes 'Access Control Settings', 'External Interface', and 'Change Administrator Password'. The main content area has the following fields and instructions:

- Current password:** [Empty field]
- User Name:** [epson\_admin] (Instruction: Enter between 0 and 20 characters.)
- New Password:** [Masked with dots] (Instruction: Enter between 1 and 20 characters.)
- Confirm New Password:** [Masked with dots]

A note at the bottom reads: "Note: It is recommended to communicate via HTTPS for entering an administrator password." An 'OK' button is located at the bottom center of the page.

- Vyberte možnost **OK**.

**Poznámka:**

- Pro nastavení nebo změnu uzamčených položek nabídky klikněte na možnost **Přihlášení správce** a zadejte heslo správce.
- Chcete-li odstranit heslo správce, klikněte na kartu **Zabezpečení produktu** > **Odstranit heslo správce** a zadejte heslo správce.

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Řízení ovládání z panelu

Pokud nastavíte heslo správce a povolíte funkci Nastavení zámku, můžete zamknout položky, které se týkají nastavení systému tiskárny, aby je nemohli uživatelé měnit.

### Povolení funkce Nastavení zámku

Povolte funkci Nastavení zámku pro tiskárnu, na které je nastavené heslo.

## Nastavení zabezpečení produktu

Nejdříve specifikujte heslo správce.

### Povolení nastavení Nastavení zámku z ovládacího panelu

1. Na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Nast.**.  
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Správa systému > Nastavení zabezpeč.**.
3. Vyberte možnost **Nastavení správce**.
4. Vyberte možnost **Zap.** pro **Nastavení zámku**.
5. Vyberte **Ano** na obrazovce s potvrzením.
6. Vyberte možnost **Nast. > Obecná nastavení > Nastavení sítě** a poté prověřte, zda je vyžadováno heslo.

### Povolení funkce Nastavení zámku z aplikace Web Config

1. Otevřete aplikaci Web Config a klikněte na možnost **Přihlášení správce**.
2. Zadejte uživatelské jméno a heslo a poté klikněte na možnost **OK**.
3. Vyberte kartu **Správa zařízení > Ovládací panel**.
4. V části **Provozní zámek** vyberte možnost **Zapnuto**.
5. Klikněte na možnost **OK**.
6. Vyberte **Nast. > Obecná nastavení > Nastavení sítě** na ovládacím panelu tiskárny a poté prověřte, zda je vyžadováno heslo.

### Položky Nastavení zámku v nabídce Obecná nastavení

Toto je seznam položek Nastavení zámku v nabídce **Nast. > Obecná nastavení** na ovládacím panelu.

Nabídka Obecná nastavení	Provozní zámek
Základní nastavení	-



## Nastavení zabezpečení produktu

Nabídka Obecná nastavení		Provozní zámek
	Jas LCD	-
	Časovač vyp.	✓
	Časovač vypnutí	✓
	Nastavení datumu / času	✓
	Jazyk/Language	✓
	Časový limit operace	✓
	Klávesnice	-
Nastavení tiskárny		-
	Nastavení zdroje papíru	-
	Tiskový jazyk* <sup>3</sup>	✓
	Univerz. nast. tisku	✓
	Konfigurace tisku PDL* <sup>3</sup>	✓
	Auto. odstr. chyb	✓
	Silný papír	✓
	Skrytý režim	✓
	Doba sušení inkoustu	-
	Přip. PC prostř. USB	✓
	Nast. čas. limitu USB I/F* <sup>3</sup>	✓
Nastavení síť		✓

## Nastavení zabezpečení produktu




Nabídka Obecná nastavení		Provozní zámek
	Nast. Wi-Fi	✓
	Instalace drátové LAN	✓
	Stav sítě	✓
	Stav kabelové sítě LAN/Wi-Fi	✓ <sup>*1</sup>
	Stav Wi-Fi Direct	✓ <sup>*1</sup>
	Tisk stavu	✓ <sup>*1</sup>
	Kontrola připojení	✓ <sup>*2</sup>
	Upřesnit	✓
	Název zařízení	✓
	TCP/IP	✓
	Server proxy	✓
	Adresa IPv6	✓
	Rychlost linky a duplexní provoz	✓
	Přesměrovat HTTP na HTTPS	✓
	Deaktivovat Filtrování IPsec/IP	✓
	Deaktivovat IEEE802.1X	✓
Nastavení webové služby		✓
	Služby Epson Connect	✓
	Služby Google Cloud Print	✓
Správa systému		✓
	Smaz. data vnitř. pam.* <sup>3</sup>	✓
	Nastavení zabezpeč.	✓
	Odstr. všech. důvěř. úlohy	✓
	Nastavení správce	✓
	Heslo správce	✓
	Nastavení zámku	✓
	Obnovit výchozí nastavení	✓
	Aktualizovat firmware	✓

✓ = Zamknout.

- = Nezamykat.

\*1 : I když položky na vyšší úrovni mohou být zamknuté pomocí zámku správce, máte k nim stále přístup z nabídky se stejným názvem **Nast. > Stav tiskárny/tisk.**

## Nastavení zabezpečení produktu

\*2 : I když položky na vyšší úrovni můžou být zamknuté pomocí zámku správce, máte k nim stále přístup z domovské obrazovky >  |  >  > **Když se nemůžete připojit k síti.**

\*3: Tato položka se zobrazí na tiskárně kompatibilní s jazykem PCL nebo PostScript.

### Související informace

➔ „Možnosti nabídky pro volbu **Správa systému**“ na str. 95

---

## Omezování dostupných funkcí

Můžete registrovat uživatelské účty na tiskárně, propojovat je s funkcemi a řídit funkce, které mohou uživatelé používat.

Po registraci ověřovacích informací v ovladači tiskárny můžete tisknout z počítače. Podrobné informace o nastavení ovladače získáte v nápovědě nebo příručce k ovladači.

## Konfigurace řízení přístupu

Pro možnost řízení přístupu vytvořte uživatelský účet a povolte funkci řízení přístupu.

### Vytvoření uživatelského účtu

Vytvořte uživatelský účet pro řízení přístupu.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu** > **Nastavení ovládání přístupu** > **Nastavení uživatele**.
2. Klikněte na možnost **Přidat** pro číslo, které chcete zaregistrovat.

#### **Důležité:**

*Pokud používáte tiskárnu s ověřovacím systémem Epson nebo jiných společností, registrujte jméno uživatele nastavení omezení v čísle 2 až 10.*

*Aplikační software, jako je ověřovací systém, používá číslo jedna, takže jméno uživatele není na ovládacím panelu tiskárny zobrazeno.*

3. Nastavte jednotlivé položky.
  - Uživatelské jméno:**  
Zadejte jméno zobrazené na seznamu uživatelských jmen, obsahující 1 až 14 znaků, za použití alfanumerických znaků.
  - Heslo:**  
Zadejte heslo obsahující 0 až 20 znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Při inicializaci hesla ponechte pole prázdné.
  - Zaškrtnutím políčka povolte nebo zakažte jednotlivé funkce.  
Vyberte funkci, u níž povolujete používání.

## Nastavení zabezpečení produktu

4. Klikněte na možnost **Použít**.

Po nějaké době se vraťte se na seznam uživatelských nastavení.

Proveďte, zda je uživatelské jméno, které jste registrovali v části **Uživatelské jméno**, zobrazeno a změněno **Přidat** na **Upravit**.

### Úprava uživatelského účtu

Úprava účtu registrovaného pro řízení přístupu.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu** > **Nastavení ovládání přístupu** > **Nastavení uživatele**.
2. Klepnutím tlačítka **Upravit** vyberte číslo, které chcete upravit.
3. Změňte každou položku.
4. Klikněte na možnost **Použít**.  
Po nějaké době se vraťte se na seznam uživatelských nastavení.

### Odstranění uživatelského účtu

Odstranění účtu registrovaného pro řízení přístupu.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu** > **Nastavení ovládání přístupu** > **Nastavení uživatele**.
2. Klikněte na možnost **Upravit** pro číslo, které chcete odstranit.
3. Klikněte na možnost **Odstranit**.

**Důležité:**

*Pokud kliknete na položku **Odstranit**, uživatelský účet bude odstraněn bez zobrazení potvrzovací zprávy. Při odstraňování účtů proto buďte opatrní.*

Po nějaké době se vraťte se na seznam uživatelských nastavení.

### Povolení řízení přístupu

Pokud povolíte řízení přístupu, používat tiskárnu bude moci pouze registrovaný uživatel.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu** > **Nastavení ovládání přístupu** > **Základní**.
2. Vyberte možnost **Povolí řízení přístupu**.  
Pokud vyberete možnost **Umožňuje tisknout a skenovat bez ověřovacích údajů**, budete moci tisknout z ovladačů, které nejsou nastavené s ověřovacími informacemi.
3. Klikněte na možnost **OK**.

---

## Deaktivace externího rozhraní

Rozhraní používané k připojení zařízení k tiskárně můžete deaktivovat. Nastavením omezení můžete omezit tisk, který neprobíhá přes síť.

**Poznámka:**

Omezení lze nastavit také na ovládacím panelu tiskárny.

*Přip. PC prostř. USB: Nast. > Obecná nastavení > Nastavení tiskárny > Přip. PC prostř. USB*

1. Přejděte do nástroje Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu > Externí rozhraní**.
2. U funkcí, které chcete nastavit, vyberte možnost **Zakázat**.  
Pokud chcete zrušit možnost ovládání, vyberte možnost **Povolit**.  
Přip. PC prostř. USB  
Můžete omezit používání USB připojení z počítače. Pokud chcete použití omezit, vyberte možnost **Zakázat**.
3. Klikněte na možnost **OK**.
4. Můžete zkontrolovat, že deaktivovaný port nelze použít.  
Přip. PC prostř. USB  
Pokud byl ovladač nainstalován na počítači  
Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu a ověřte, že tiskárna netiskne.  
Pokud ovladač nebyl nainstalován na počítači  
Windows:  
Otevřete správce zařízení a nechte ho otevřený. Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu a ověřte, že obsah zobrazený ve správci zařízení zůstal stejný.  
Mac OS:  
Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu a ověřte, že tiskárna není uvedena, když ji chcete přidat pomocí nabídky **Tiskárny a skenery**.

**Související informace**

➔ [„Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27](#)

# Provozní nastavení a nastavení správy

Tato kapitola popisuje položky, které se týkají každodenních operací a správy zařízení.

---

## Přihlášení k tiskárně ve funkci správce

Pokud je u tiskárny nastaveno heslo správce a uživatel chce získat přístup k zamknutým položkám nabídky Web Config, je nutné se přihlásit jako správce.

Zadejte heslo pro přístup k zamknutým položkám nabídky na ovládacím panelu.

## Přihlášení k tiskárně pomocí aplikace Web Config

Pokud se přihlásíte do aplikace Web Config jako správce, získáte přístup k položkám, které jsou nastavené v Nastavení zámku.

1. Zadejte IP adresu tiskárny do prohlížeče a spusťte nástroj Web Config.
2. Klikněte na možnost **Přihlášení správce**.
3. Do polí **Uživatelské jméno** a **Aktuální heslo** zadejte uživatelské jméno a heslo správce.
4. Klikněte na možnost **OK**.

Při ověřování se zobrazí zamknuté položky a možnost **Odhlášení správce**.

Kliknutím na možnost **Odhlášení správce** se odhlásíte.

### **Poznámka:**

*Pokud nastavíte kartu **Správa zařízení** > **Ovládací panel** > **Časový limit operace** na hodnotu **Zapnuto**, budete po určité době, kdy nebude aktivně používán ovládací panel, automaticky odhlášení.*

---

## Potvrzení informací tiskárny

### Kontrola informací z ovládacího panelu

Následující informace můžete kontrolovat a tisknout z ovládacího panelu.

- Počet vytištěných stránek

**Nast. > Počítadlo tisku**

Můžete zkontrolovat celkový počet vytištěných stránek a počet stránek barevného/černobílého tisku.

- Zásoby

**Nast. > Stav spotřebního mat.**

Můžete zkontrolovat informace o stavu inkoustu a údržbové sady.

## Provozní nastavení a nastavení správy

- Stavový list produktu

**Nast.** > **Stav tiskárny/tisk** > **Tisk stavu**

Můžete vytisknout stavový list, například pro informace o tiskárně nebo stavu zásob.

- Informace o síti

**Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení sítě** > **Stav sítě**

**Nast.** > **Stav tiskárny/tisk** > **Síť**

Můžete zkontrolovat informace týkající se sítě, například stav připojení sítě, nastavení poštovního serveru atd. a vytisknout stavový list sítě.



- Zpráva o připojení sítě

**Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení sítě** > **Kontrola připojení**

Domovská obrazovka >  |  >  > **Když se nemůžete připojit k síti**

Můžete provést diagnostiku stavu síťového připojení tiskárny a vytisknout zprávu.

- Stav připojení sítě

Domovská obrazovka >  |  > **Směrovač**

Můžete zkontrolovat stav připojení kabelové/bezdrátové sítě LAN.

## Kontrola informací z nástroje Web Config

Z nabídky **Stav** můžete pomocí nástroje Web Config zkontrolovat následující informace o používané tiskárně.

- Stav produktu

Můžete zkontrolovat jazyk, stav, cloudovou službu, číslo produktu, adresu MAC aj.

- Stav sítě

Můžete zkontrolovat informace o stavu připojení k síti, IP adresu, DNS server aj.

- Údržba

Můžete zkontrolovat první den tisku, počet výměn inkoustu, počet vytištěných stránek, počet tiskových úloh pro každý jazyk aj.

- Stav hardwaru

Můžete zkontrolovat stav každého připojení Wi-Fi aj.

- Snímek panelu

Můžete zobrazit snímek obrázku, který je na ovládacím panelu zařízení.

---

## Přijímání e-mailových oznámení když dojde k událostem

### O e-mailových upozorněních

Jedná se o funkci upozornění, která v případě události, jako je například zastavení tisku či chyba tiskárny, odešle e-mail na určenou adresu.

Můžete zaregistrovat až pět příjemců a u každého z nich můžete upravit nastavení upozornění.

## Provozní nastavení a nastavení správy

Abyste mohli tuto funkci používat, je nutné před nastavením upozornění provést nastavení poštovního serveru.

### Související informace

➔ [„Konfigurování poštovního serveru“ na str. 36](#)

## Konfigurování e-mailových upozornění

Konfigurace e-mailových upozornění pomocí aplikace Web Config.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Správa zařízení** > **Oznámení e-mailem**.
2. Nastavte předmět e-mailového upozornění.  
Ze dvou rozevíracích nabídek vyberte obsah zobrazený v předmětu.
  - Vybraný obsah se zobrazí vedle **Předmět**.
  - Stejný obsah nelze zvolit na levé a pravé straně.
  - Pokud počet znaků v části **Location** překročí 32 bajtů, znaky nad počet 32 bajtů se vynechají.
3. Zadejte e-mailovou adresu pro odesílání e-mailového upozornění.  
Použijte znaky A–Z a–z 0–9 !# \$ % & ' \* + - . / = ? ^ \_ { | } ~ @, zadejte 1 až 255 znaků.
4. Vyberte jazyk pro e-mailová upozornění.
5. Vyberte zaškrtnuté pole u události, při které si přejete dostávat upozornění.  
Čísla v části **Nastavení oznámení** jsou propojena s čísly příjemců v části **Nastavení e-mailové adresy**.  
Příklad:



## Provozní nastavení a nastavení správy

Pokud chcete, aby bylo upozornění zasláno na e-mailovou adresu uvedenou pod číslem 1 v části **Nastavení e-mailové adresy**, když v tiskárně dojde papír, vyberte zaškrtačací políčko ve sloupci **1** v řádku **Došel papír**.

The screenshot shows the 'Email Notification' configuration page in the Epson Web Config interface. The page is titled 'Email Notification' and includes a sidebar with navigation options like 'Control Panel', 'Power Saving', and 'Date and Time'. The main content area is divided into three sections:

- Subject Setting:** A text field for the subject line, currently showing 'Subject: <{status}>-<WF-C5290 Series>'. Below it are dropdown menus for 'status' and 'Printer Model'.
- Email Address Settings:** A section where email addresses and languages are configured. It includes five rows for 'Address 1' through 'Address 5', each with a text input field and a language dropdown menu (all set to 'English').
- Notification Settings:** A table where users can select which events trigger an email notification. The table has columns for 'Address' (1-5) and rows for various events. The '1' column is checked for all events.

At the bottom of the page, there are 'OK' and 'Restore Default Settings' buttons.

6. Klikněte na možnost **OK**.

Potvrďte, že upozornění bude odesláno v případě způsobení události.

Příklad: Tisk určením Zdroj papíru, když není nastaven papír.

### Související informace

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Konfigurování poštovního serveru“ na str. 36

### Položky pro e-mailové upozornění

Položky	Nastavení a vysvětlení
Jednotka(y) pro doplňování inkoustu k výměně	Upozornit, když dojde inkoust.
Dochází inkoust	Upozornit, když téměř došel inkoust.
Údržbová sada: konec životnosti	Upozornit, když je údržbová sada plná.
Údržbová sada: blíží se konec životnosti	Upozornit, když je údržbová sada téměř plná.

## Provozní nastavení a nastavení správy

Položky	Nastavení a vysvětlení
Bylo změněno heslo správce	Upozornit, když se změní heslo správce.
Došel papír	Upozornit, když u určitého zdroje papíru dojde k chybě, protože v něm není papír.
Tisk zastaven*	Upozornit, když se tisk zastaví, protože se zasekl papír nebo není nastavená zásuvka na papír.
Chyba tiskárny	Upozornit, když dojde k chybě tiskárny.
Chyba funkce Wi-Fi	Upozornit, když dojde k chybě rozhraní bezdrátové sítě LAN.
Chyba funkce Zabudovaná SD karta	Upozornit, když dojde k chybě zabudované SD karty. Tato položka se zobrazí na tiskárně kompatibilní s jazykem PCL nebo PostScript.
Chyba funkce Karta PDL	Upozornit, když dojde k chybě PDL podkladu. Tato položka se zobrazí na tiskárně kompatibilní s jazykem PCL nebo PostScript.

## Aktualizace firmwaru

Pokud je k dispozici firmware, jeho aktualizací můžete vylepšit funkce tiskárny nebo řešit problémy.

### Aktualizace firmwaru tiskárny z ovládacího panelu

Pokud lze tiskárnu připojit k internetu, můžete z ovládacího panelu aktualizovat její firmware. Tiskárnu můžete též nastavit, aby pravidelně kontrolovala přítomnost firmwarových aktualizací a upozornila vás, pokud jsou k dispozici.

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.

Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Správa systému > Aktualizovat firmware > Aktualizovat.**

**Poznámka:**

Výběrem volby **Oznámení > Zap.** nastavte, aby tiskárna pravidelně kontrolovala dostupnost aktualizací firmwaru.

3. Vyberte možnost **Spustit kontrolu.**

Tiskárna zahájí vyhledávání dostupných aktualizací.

## Provozní nastavení a nastavení správy

- Pokud se na LCD obrazovce zobrazuje zpráva informující, že je dostupná firmwarová aktualizace, postupujte podle pokynů na obrazovce a spusťte aktualizaci.



### Důležité:

- V průběhu aktualizace nevybíjejte ani neodpojujte tiskárnu, dokud se aktualizace nedokončí. V opačném případě se může tiskárna porouchat.
- Pokud není aktualizace firmwaru dokončena nebo je neúspěšná, tiskárna se nespustí normálně a při příštím zapnutí tiskárny je na LCD obrazovce zobrazena zpráva „Recovery Mode“. V této situaci je nutné znovu aktualizovat firmware pomocí počítače. Připojte tiskárnu k počítači pomocí USB kabelu. Dokud je na tiskárně zobrazena zpráva „Recovery Mode“, nelze aktualizovat firmware prostřednictvím síťového připojení. Z počítače se připojte k místní webové stránce společnosti Epson a stáhněte nejnovější firmware tiskárny. Další kroky viz pokyny na webové stránce.

## Aktualizace firmwaru pomocí aplikace Web Config

Pokud se tiskárna může připojit k internetu, můžete provést aktualizaci firmwaru z aplikace Web Config.

- Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Správa zařízení > Aktualizace firmwaru**.
- Klikněte na možnost **Spustit**.

Zahájí se potvrzení firmwaru, a pokud aktualizovaný firmware existuje, dojde k zobrazení informací o firmwaru.

- Klikněte na možnost **Spustit** a postupujte podle instrukcí na obrazovce.

### Poznámka:

Můžete také aktualizovat firmware pomocí nástroje Epson Device Admin. Informace o firmwaru můžete vizuálně ověřit na seznamu zařízení. To se hodí v případech, když potřebujete aktualizovat firmware u více zařízení. Další podrobnosti najdete v průvodci aplikace Epson Device Admin nebo v nápovědě.

### Související informace

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Epson Device Admin“ na str. 80

## Aktualizace firmwaru bez připojení k Internetu

Firmware k zařízení si můžete stáhnout na počítač z webu společnosti Epson. Poté připojte zařízení s počítačem pomocí kabelu USB a aktualizujte firmware. Pokud nemůžete provést aktualizaci přes síť, zkuste následující metodu.

- Přejděte na web společnosti Epson a stáhněte si potřebný firmware.
- Připojte počítač, který obsahuje stažený firmware, k tiskárně pomocí kabelu USB.
- Dvakrát klikněte na stažený soubor s příponou .exe.  
Spustí se aplikace Epson Firmware Updater.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce.

## Záloha nastavení

Můžete exportovat hodnotu nastavení z aplikace Web Config do souboru. Můžete ji použít pro zálohu nastavení hodnot, výměnu tiskárny apod.

Exportovaný soubor nelze upravovat, protože je exportován jako binární soubor.

## Exportování nastavení

Můžete exportovat nastavení tiskárny.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Správa zařízení > Exportovat a importovat hodnotu nastavení > Exportovat**.

2. Vyberte nastavení, které chcete exportovat.

Vyberte nastavení, které chcete exportovat. Vyberete-li nadřazenou kategorii, je možné rovněž vybírat podkategorie. Nelze ovšem vybírat podkategorie, které způsobují chyby duplikováním v rámci stejné sítě (například adresy IP atd.).

3. Zadejte heslo, kterým zašifrujete exportovaný soubor.

Toto heslo budete potřebovat při importu daného souboru. Pokud soubor nechcete zašifrovat, ponechte toto pole prázdné.

4. Klikněte na možnost **Exportovat**.

### **Důležité:**

*Chcete-li exportovat nastavení sítě tiskárny, například název zařízení a adresu IPv6, vyberte možnost **Povolte pro výběr individuálních nastavení zařízení** a vyberte další položky. Pro náhradní tiskárnu použijte pouze vybrané hodnoty.*

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Importování nastavení

Můžete importovat exportovaný soubor Web Config do tiskárny.

### **Důležité:**

*Při importování hodnot, které obsahují individuální údaje, například název tiskárny nebo adresu IP, ověřte, zda stejná adresa IP neexistuje ve stejné síti. Pokud se adresa IP překrývá, tiskárna tuto hodnotu nerespektuje.*

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Správa zařízení > Exportovat a importovat hodnotu nastavení > Importovat**.

2. Vyberte exportovaný soubor a poté zadejte zašifrované heslo.

3. Klikněte na tlačítko **Další**.

## Provozní nastavení a nastavení správy

4. Vyberte nastavení, která chcete importovat, a poté klepněte na tlačítko **Další**.
5. Klikněte na tlačítko **OK**.

Tato nastavení budou použita v tiskárně.

---

## Nastavení kvality tisku

Můžete nastavit kvalitu tisku pro často používaný obyčejný papír, jako například hlavičkový papír, recyklovaný papír atd.

## Nastavení standardní hodnoty pro kvalitu tisku

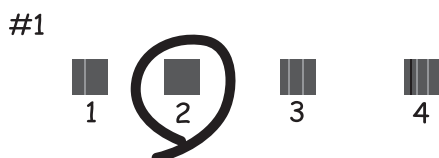
Můžete nastavit standardní hodnotu kvality tisku pro všechny papíry. Pokud chcete upravit kvalitu tisku pro jednotlivý papír, proveďte toto nastavení jako první. Pokud toto nastavení provedete po úpravě pro jednotlivý papír, nastavení pro jednotlivý papír se vrátí na původní hodnotu.

1. Vložte do tiskárny obyčejný papír formátu A4.
2. Na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Nast..**
3. Vyberte možnost **Údržba > Úpravy kvality tisku**.
4. Zahajte kontrolu podle pokynů na obrazovce.
5. Podle pokynů na obrazovce vytiskněte vzorky pro vyrovnání tiskové hlavy.

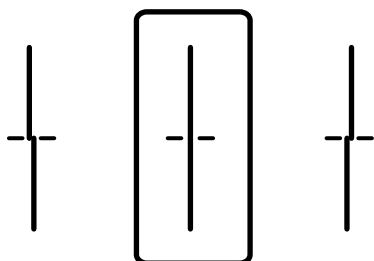
## Provozní nastavení a nastavení správy

6. Podle pokynů na obrazovce vyrovnejte tiskovou hlavu.

- Tento vzorek vám umožní provést zarovnání v případě, že se svislé čáry zdají být křivé nebo jsou výtisky rozmazané.
- Slouží k vyhledání a výběru čísla nejplnějšího vzorku v každé skupině.

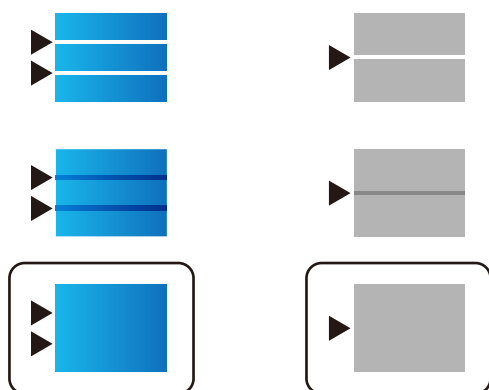


- Vyhledejte a zadejte číslo vzorku, jehož svislá čára je nejvíce zarovnaná.



- Tento vzorek vám umožní provést vyrovnání, pokud se na výtiscích objevují vodorovné pruhy v pravidelných odstupech.

Vyhledejte a zadejte číslo pro nejméně oddělený a překrývající se vzorek.



**Poznámka:**

*Zkušební vzorky se u jednotlivých modelů mohou lišit.*

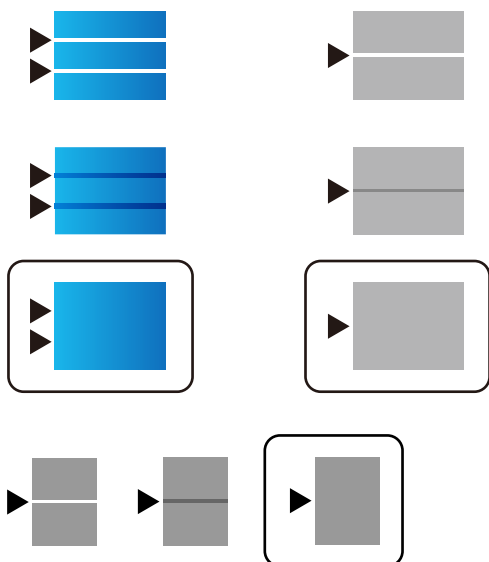
7. Zavřete obrazovku s informacemi.

## Úprava kvality tisku pro jednotlivý papír

Kvalitu tisku můžete nastavit pro jednotlivý papír. Je podporován obyčejný papír, recyklovaný papír, kvalitní obyčejný papír, předtiskovaný papír, barevný papír, hlavičkový papír a silný papír.

## Provozní nastavení a nastavení správy

1. Vložte papír, pro který chcete na tiskárně upravit kvalitu tisku.
2. Na domovské obrazovce na ovládacím panelu tiskárny vyberte možnost **Nast..**
3. Vyberte možnost **Údržba > Úpravy kvality tisku podle papíru**.  
Pokud položka není zobrazena, posuňte se na obrazovce dolů.
4. Úpravu můžete provést pomocí možnosti **Tisk vzoru**, nebo **Zadej hodnotu nast..**  
Pokud chcete zadat stejnou hodnotu zarovnání pro několik tiskáren, vyberte možnost **Zadej hodnotu nast..**
5. Vyberte typ papíru vloženého do tiskárny.
6. Podle pokynů na obrazovce vyrovnejte tiskovou hlavu.  
Tento vzorek slouží k zarovnání, jestliže výtisky obsahují pravidelné horizontální pruhy.  
Vyhledejte a zadejte číslo pro nejméně oddělený a překrývající se vzorek.



### Poznámka:

- Zkušební vzorky se u jednotlivých modelů mohou lišit.
- Když tisknete na papír, u kterého lze upravit kvalitu, vyberte v ovladači tiskárny v části **Typ papíru** možnost **Automaticky vybrat (obyčejné papíry)**. Hodnota úpravy se aplikuje automaticky.

7. Zavřete obrazovku s informacemi.

Pokud se po této úpravě kvalita tisku nezlepší, použijte funkci **Úpravy kvality tisku**. Nastaví se tak standardní hodnoty úpravy. Potom proveďte úpravu znovu podle daného typu papíru.

# Odstraňování problémů

---

## Rady pro řešení problémů

### Kontrola přítomnosti chybových zpráv

Pokud došlo k chybě, nejdříve zkontrolujte, zda se na obrazovce ovládacího panelu nebo ovladače nezobrazily nějaké chybové zprávy. Pokud máte nastavené e-mailové upozornění v případě výskytu chyby, můžete takto rychle zjistit aktuální stav.

### Zpráva o připojení sítě

Proveďte diagnostiku sítě a stavu tiskárny, a poté výsledek vytiskněte.

Diagnostikovaná chyba může být na straně tiskárny.

### Kontrola stavu komunikace

Zkontrolujte stav komunikace na straně serverového počítače nebo klientského počítače například pomocí příkazů ping nebo ipconfig.

### Test připojení

Pro kontrolu připojení mezi tiskárnou a poštovním serverem proveďte test připojení ze strany tiskárny. Také proveďte kontrolu připojení z klientského počítače na server a zjistěte stav komunikace.

### Inicializace nastavení

Pokud nastavení ani komunikace nezobrazují žádné chyby, můžete problémy zkusit vyřešit vypnutím nebo inicializací síťových nastavení tiskárny, a jejich následným novým nastavením.

---

## Kontrola stavu tiskárny

Pro zjištění příčiny problému zkontrolujte stav tiskárny a sítě.

## Kontrola přítomnosti chybových zpráv

### Kontrola chybové zprávy z e-mailového upozornění

Při nastavování e-mailových upozornění zkontrolujte, zda tiskárna odesílá chybovou zprávu.

Pokud e-mailové upozornění obsahuje instrukce k vyřešení problému, postupujte podle nich.

### Související informace

➔ „Přijímání e-mailových oznámení když dojde k událostem“ na str. 55

### Kontrola zpráv na LCD obrazovce

Pokud se na LCD obrazovce zobrazuje chybové hlášení, odstraňte problém podle pokynů na obrazovce nebo s využitím řešení uvedených dále.



## Odstraňování problémů

Chybová hlášení	Příčiny a řešení
<p>Chyba tiskárny</p> <p>Znovu zapněte tiskárnu. Další podrobnosti viz dokumentace.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b></p> <p>Uvnitř tiskárny se nachází cizí látky, nebo došlo k chybě tiskárny.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b></p> <p>Odstraňte všechny papír nebo ochranné materiály z tiskárny. Zůstává-li chyba i nadále zobrazená, obraťte se na podporu společnosti Epson.</p>
<p>Došel papír v XX.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b></p> <p>Není k dispozici žádný papír.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b></p> <p>Vložte papír a poté zcela zasuňte kazeta na papír.</p>
<p>Je třeba vyměnit Zásobník inkoustu.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b></p> <p>Došel inkoust.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b></p> <p>Aby byla zajištěna maximální kvalita tisku a ochrana tiskové hlavy, zůstává v kazetě bezpečnostní rezerva inkoustu, když tiskárna oznamuje, že je čas na výměnu kazety. Vyměňte kazetu, jakmile se zobrazí výzva, abyste tak učinili.</p>
<p>Krabice Údržby nerozpoznána. Nainstalujte správně.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b></p> <p>Údržbová sada nebyla správně nainstalována.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b></p> <p>Zkontrolujte stav instalace údržbové sady, a poté ji nainstalujte správně.</p>
<p>Skončila životnost údržbové sady. Je třeba ji vyměnit.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b></p> <p>Životnost údržbové sady skončila.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b></p> <p>Vyměňte údržbovou sadu dle instrukcí v průvodci.</p>
<p>Před spuštěním výkonného čištění vyměňte krabici údržby.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b></p> <p>Údržbová sada nemá dostatek kapacity pro čištění hlavy.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b></p> <p>Vypněte napájení tiskárny a potom vyměňte údržbovou sadu.</p>
<p>Vyjměte a znovu nainstalujte Krabici Údržby.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b></p> <p>Údržbová sada nebyla správně rozpoznána.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b></p> <p>Odeberte údržbovou sadu, poté ji opět nainstalujte. Pokud ani poté nebude rozpoznána, vyměňte ji za novou údržbovou sadu.</p>
<p>Automatické zobr. nastavení papíru je nastaveno na Vypnuto. Některé funkce nemusí být dostupné. Podrobnosti viz dokumentace.</p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b></p> <p>Nastavení <b>Automatické zobr. nastavení papíru</b> je deaktivováno.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b></p> <p>Pokud je nastavení <b>Automatické zobr. nastavení papíru</b> deaktivováno, nelze použít technologii AirPrint. Povolte to, pokud používáte AirPrint.</p>

## Odstraňování problémů

Chybová hlášení	Příčiny a řešení
Kombinace adresy IP a masky podsítě není platná. Další podrobnosti viz dokumentace.	<input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b> Kombinace adresy IP, kterou jste nastavili, je neplatná.  <input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b> Zadejte správnou adresu IP nebo výchozí bránu.
Zaktualizujte kořenový certifikát pro používání služeb cloud.	<input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b> Platnost kořenového certifikátu, používaného pro služby cloudu, vypršela.  <input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b> Spusťte položku Web Config a poté aktualizujte kořenový certifikát. <b>Zabezpečení sítě — Aktualizace kořenového certifikátu</b>
Recovery Mode	<input type="checkbox"/> <b>Příčiny:</b> Nepodařilo se aktualizovat firmware a nelze se vrátit do normálního režimu.  <input type="checkbox"/> <b>Řešení:</b> Tiskárna byla spuštěna v režimu obnovení, protože se nezdařila aktualizace firmwaru. Pokuste se firmware aktualizovat znovu pomocí následujících kroků.  1. Připojte tiskárnu k počítači kabelem USB. (V režimu obnovení nelze aktualizovat firmware prostřednictvím síťového připojení.) 2. Další pokyny vyhledejte na místních webových stránkách společnosti Epson.

## Kontrola displeje panelu vzdálené tiskárny

Z aplikace Web Config můžete zkontrolovat displej panelu vzdálené tiskárny.

- Spusťte aplikaci Web Config pro tiskárnu, kterou chcete zkontrolovat.  
Pokud obdržíte e-mailové upozornění, můžete aplikaci Web Config spustit z adresy URL v e-mailu.
- Vyberte kartu **Stav > Snímek panelu**.  
Aktuální panel tiskárny je zobrazen v aplikaci Web Config.  
Pro aktualizaci klikněte na možnost **Obnovit**.

## Tisk zprávy o připojení sítě

Po vytisknutí zprávy o síťovém připojení můžete zkontrolovat stav připojení mezi tiskárnou a směrovačem bezdrátové sítě.

- Vložte papíry.
- Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.

Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

## Odstraňování problémů

3. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení sítě > Kontrola připojení**.  
Spustí se kontrola připojení.
4. Vyberte možnost **Tisk kontr. zprávy**.
5. Vytiskněte zprávu o připojení sítě.  
Pokud chyba vznikla, zkontrolujte zprávu o připojení sítě a postupujte podle vytištěných řešení.
6. Zavřete obrazovku.

### Související informace

➔ „Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě“ na str. 67

## Zprávy a řešení na zprávě o připojení sítě

Zkontrolujte zprávy a kódy chyb na zprávě o připojení sítě a postupujte podle řešení.

Check Network Connection

---

Check Result FAIL

---

Error code (E-2)

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

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

---

Checked Items

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

---

Network Status

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

a. Kód chyby

b. Zprávy ohledně síťového prostředí

## Odstraňování problémů

### E-1

#### Řešení:

- Zkontrolujte, zda je ethernetový kabel řádně připojen k vaší tiskárně a k vašemu rozbočovači nebo jinému síťovému zařízení.
- Zkontrolujte, zda je váš rozbočovač nebo jiné síťové zařízení zapnuté.
- Chcete-li připojit tiskárnu prostřednictvím sítě Wi-Fi, znovu proveďte nastavení Wi-Fi pro tiskárnu, protože je deaktivováno.

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

#### Řešení:

- Zkontrolujte, zda je váš bezdrátový směrovač zapnutý.
- Ověřte, zda je váš počítač nebo zařízení správně připojeno k bezdrátovému směrovači.
- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Umístěte tiskárnu blíže ke svému bezdrátovému směrovači a odstraňte všechny překážky mezi nimi.
- Pokud jste zadali SSID ručně, zkontrolujte, zda je správný. Vyhledejte SSID v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.
- Pokud má bezdrátový směrovač více názvů SSID, vyberte zobrazený název SSID. Pokud název SSID používá nekompatibilní frekvenci, tiskárna jej nezobrazí.
- Pokud vytváříte síťového připojení stisknutím tlačítka, zkontrolujte, zda váš bezdrátový směrovač podporuje WPS. Metodu stisknutí tlačítka nelze použít, pokud váš bezdrátový směrovač nepodporuje WPS.
- Zkontrolujte, zda váš název SSID obsahuje pouze znaky ASCII (alfanumerické znaky a symboly). Tato tiskárna nezobrazí název SSID obsahující jiné znaky, než ASCII.
- Před připojením k bezdrátovému směrovači zkontrolujte, zda znáte svůj název SSID a heslo. Používáte-li výchozí nastavení bezdrátového směrovače, jsou název SSID a heslo uvedené na štítku na bezdrátovém směrovači. Pokud neznáte svůj název SSID a heslo, kontaktujte osobu, která instalovala bezdrátový směrovač, nebo si prostudujte dokumentaci k bezdrátovému směrovači.
- Když se připojujete k názvu SSID, který vygenerovalo sdílené chytré zařízení, vyhledejte název SSID a heslo v dokumentaci dodané s chytrým zařízením.
- Pokud se vaše připojení Wi-Fi náhle odpojí, zkontrolujte následující. Dojde-li k některému z těchto případů, resetujte nastavení sítě spuštěním softwaru, který stáhnete z následujícího webu.  
<http://epson.sn> > **Instalace**
  - Pomocí nastavení stisknutím jediného tlačítka bylo do sítě přidáno další chytré zařízení.
  - Síť Wi-Fi byla vytvořena jinou metodou, než metodou tlačítka.

### E-5

#### Řešení:

Zkontrolujte, zda je nastaven některý z následujících typů zabezpečení bezdrátového směrovače. Pokud tomu tak není, změňte typ zabezpečení v bezdrátovém směrovači a potom znovu proveďte síťová nastavení tiskárny.

- WEP-64 bitů (40 bitů)

## Odstraňování problémů

- WEP-128 bitů (104 bitů)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)

\* Typ WPA PSK je rovněž nám jako WPA Personal. Typ WPA2 PSK je rovněž znám jako WPA2 Personal.

### E-6

#### Řešení:

- Zkontrolujte, zda je deaktivováno filtrování adres MAC. Pokud je aktivováno, zaregistrujte adresu MAC tiskárny tak, aby nebyla filtrována. Podrobnosti najdete v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem. Adresu MAC tiskárny můžete ověřit v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.
- Pokud váš bezdrátový směrovač používá sdílené ověřování se zabezpečením WEP, ujistěte se, zda je ověřovací klíč a index správný.
- Pokud je počet připojitelných zařízení na bezdrátovém směrovači menší, než počet síťových zařízení, která chcete připojit, proveďte na bezdrátovém směrovači nastavení pro zvýšení počtu připojitelných zařízení. Pokyny pro nastavení najdete v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem.

### E-8

#### Řešení:

- Aktivujte protokol DHCP na bezdrátovém směrovači, pokud je nastavení Získat adresu IP tiskárny nastaveno na **Auto**.
- Pokud je nastavení Získat adresu IP tiskárny nastaveno na možnost Zadat ručně, je ručně zadaná adresa IP neplatná, protože se nachází mimo rozsah (například: 0.0.0.0). Nastavte platnou adresu IP na ovládacím panelu tiskárny nebo použitím Web Config.

### E-9

#### Řešení:

Zkontrolujte následující.

- Zařízení jsou zapnutá.
- Můžete přistupovat k Internetu a ostatním počítačům nebo síťovým zařízením ve stejné síti ze zařízení, která chcete připojit k tiskárně.

Pokud po ověření výše uvedených podmínek přesto nepřipojí vaši tiskárnu a síťová zařízení, vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte. Potom resetujte nastavení sítě spuštěním softwaru, který stáhněte z následujícího webu.

<http://epson.sn> > Instalace

## Odstraňování problémů

### E-10

#### Řešení:

Zkontrolujte následující.

- Ostatní zařízení v síti jsou zapnutá.
- Síťové adresy (adresa IP, maska podsítě a výchozí brána) jsou správné, pokud jste nastavili funkci Získat adresu IP tiskárny na Zadat ručně.

Pokud síťová adresa není správná, resetujte ji. Adresu IP, masku podsítě a výchozí bránu můžete ověřit v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.

Když je aktivován protokol DHCP, změňte nastavení funkce Získat adresu IP tiskárny na možnost **Auto**. Chcete-li IP adresu zadat ručně, zkontrolujte IP adresu v části **Stav sítě** zprávy o připojení sítě a poté na obrazovce nastavení sítě vyberte možnost Ručně. Nastavte masku podsítě na [255.255.255.0].

Pokud přesto nepřipojí vaši tiskárnu a síťová zařízení, vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.

### E-11

#### Řešení:

Zkontrolujte následující.

- Výchozí adresa brány je správná, pokud nastavíte funkci Nastavení TCP/IP tiskárny na možnost Zadat ručně.
- Zařízení, které je nastaveno jako výchozí brána, je zapnuté.

Nastavte správnou adresu výchozí brány. Výchozí adresu brány můžete ověřit v části **Stav sítě** ve zprávě o síťovém připojení.

### E-12

#### Řešení:

Zkontrolujte následující.

- Ostatní zařízení v síti jsou zapnutá.
- Síťové adresy (adresa IP, maska podsítě a výchozí brána) jsou správné, pokud je zadáváte ručně.
- Síťové adresy ostatních zařízení (maska podsítě a výchozí brána) jsou totožné.
- Adresa IP nekoliduje s ostatními zařízeními.

Pokud po ověření výše uvedených podmínek přesto nepřipojí vaši tiskárnu a síťová zařízení, vyzkoušejte následující možnosti.

- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Znovu proveďte nastavení sítě pomocí instalátoru. Můžete ho spustit z následujícího webu.

<http://epson.sn> > Instalace

- V bezdrátovém směrovači, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat více hesel. Pokud je zaregistrováno více hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno v tiskárně.

## Odstraňování problémů

## E-13

## Řešení:

Zkontrolujte následující.

- Síťová zařízení, například bezdrátový směrovač, rozbočovač a směrovač, jsou zapnutá.
- Nastavení TCP/IP pro síťová zařízení nebylo provedeno ručně. (Pokud je nastavení TCP/IP provedeno automaticky, zatímco nastavení TCP/IP pro ostatní síťová zařízení je provedeno ručně, síť tiskárny se může lišit od sítě pro ostatní zařízení.)

Pokud to nefunguje ani po ověření výše uvedeného, zkuste následující.

- Vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte.
- Proveďte nastavení sítě v počítači, který je ve stejné síti, jako tiskárna, pomocí instalačního programu. Můžete ho spustit z následujícího webu.  
<http://epson.sn> > Instalace
- V bezdrátovém směrovači, který používá typ zabezpečení WEP, můžete zaregistrovat více hesel. Pokud je zaregistrováno více hesel, zkontrolujte, zda je první zaregistrované heslo nastaveno v tiskárně.

## Zpráva v síťovém prostředí

Zpráva	Řešení
*Bylo rozpoznáno více názvů sítí (SSID), které odpovídají vámi zadanému názvu sítě (SSID). Ověřte název sítě (SSID).	Stejný název SSID může být nastaven na více bezdrátových směrovačích. Zjistěte nastavení na bezdrátovém směrovači a změňte název SSID.
Prostředí Wi-Fi je třeba vylepšit. Vypněte a znovu zapněte bezdrátový směrovač. Pokud se připojení nezlepší, prostudujte si dokumentaci k bezdrátovému směrovači.	Po přemístění tiskárny do blízkosti bezdrátového směrovače nebo po odstranění překážek mezi nimi vypněte bezdrátový směrovač. Počkejte přibližně 10 sekund a poté jej znovu zapněte. Pokud se přesto nepřipojí, prostudujte si dokumentaci dodanou s bezdrátovým směrovačem.
*Nelze připojit žádná další zařízení. Chcete-li přidat další zařízení, odpojte některé z připojených zařízení.	V rámci Wi-Fi Direct (Simple AP) je simultánně připojen maximální počet počítačů a chytrých zařízení. Chcete-li přidat další počítač nebo chytré zařízení, nejprve odpojte jedno z připojených zařízení.  Počet bezdrátových zařízení, která lze simultánně připojit, a počet připojených zařízení lze zjistit na stavovém listu sítě nebo na ovládacím panelu tiskárny.
Stejný název SSID jako Wi-Fi Direct již existuje v tomto prostředí. Pokud nelze připojit chytré zařízení k tiskárně, změňte SSID Wi-Fi Direct.	Na ovládacím panelu tiskárny přejděte na obrazovku Wi-Fi Direct Setup a vyberte nabídku pro změnu nastavení. Můžete změnit síťový název, který následuje po DIRECT-XX-. Zadejte maximálně 32 znaků.

## Kontrola stavu komunikace

Zkontrolujte, zda komunikace mezi tiskárnou a počítačem probíhá správně, a pokračujte řešením problémů.

## Kontrola protokolu serveru a síťového zařízení

Pokud se objeví problémy s připojením k síti, můžete odhalit příčinu kontrolou protokolu poštovního serveru, serveru LDAP apod., případně kontrolou stavu pomocí síťového protokolu ze systémových protokolů zařízení, například směrovačů.

### Tisk stavového listu sítě

Po vytisknutí můžete zkontrolovat podrobné informace o síti.

1. Vložte papíry.
2. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.  
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
3. Vyberte položku **Obecná nastavení > Nastavení sítě > Stav sítě.**
4. Vyberte možnost **Tisk stavu.**
5. Zkontrolujte zprávu a poté vytiskněte stavový list sítě.
6. Zavřete obrazovku.  
Obrazovka se po uplynutí určitého časového intervalu automaticky zavře.

## Kontrola komunikace mezi zařízeními a počítači

### Kontrola komunikace pomocí příkazu Ping — systém Windows

Pomocí příkazu Ping můžete zkontrolovat, zda je počítač připojený k tiskárně. Pomocí těchto kroků s příkazem Ping zkontrolujte komunikaci.

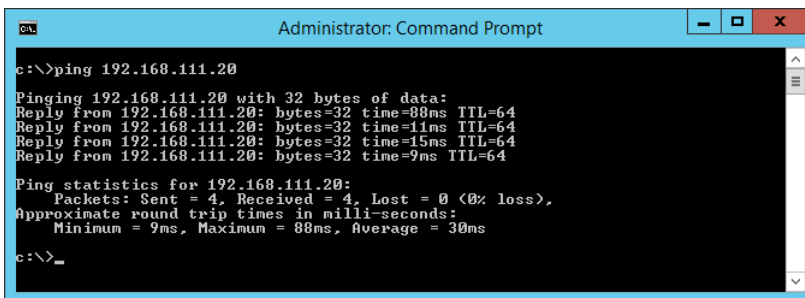
1. Zkontrolujte adresu IP tiskárny pro požadovanou komunikaci.  
Tuto kontrolu můžete provést na obrazovce stavu sítě na ovládacím panelu tiskárny, ve zprávě připojení nebo ve sloupci **IP Address** stavového listu sítě.
2. Zobrazte obrazovku příkazového řádku počítače.  
Zobrazte obrazovku aplikace a pak vyberte položku **Příkazový řádek.**
3. Zadejte text „ping xxx.xxx.xxx.xxx“ a pak stiskněte klávesu Enter.  
Zadejte IP adresu tiskárny pro xxx.xxx.xxx.xxx.



## Odstraňování problémů

### 4. Zkontrolujte stav komunikace.

Pokud tiskárna a počítač komunikují, zobrazí se následující zpráva.



```

Administrator: Command Prompt

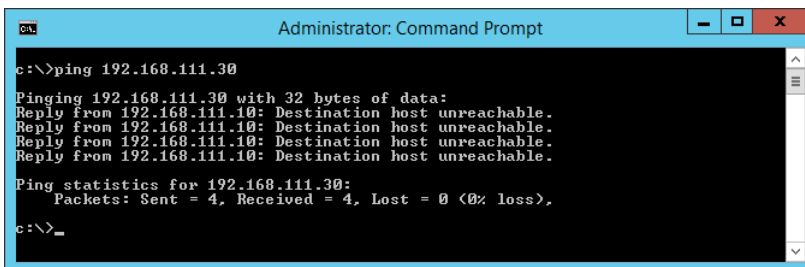
c:\>ping 192.168.111.20

Pinging 192.168.111.20 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=88ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=11ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=15ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=9ms TTL=64

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

c:\>_
  
```

Pokud tiskárna a počítač nekomunikují, zobrazí se následující zpráva.



```

Administrator: Command Prompt

c:\>ping 192.168.111.30

Pinging 192.168.111.30 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.111.30:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

c:\>_
  
```

## Kontrola komunikace pomocí příkazu Ping — systém Mac OS

Pomocí příkazu Ping můžete zkontrolovat, zda je počítač připojený k tiskárně. Pomocí těchto kroků s příkazem Ping zkontrolujte komunikaci.

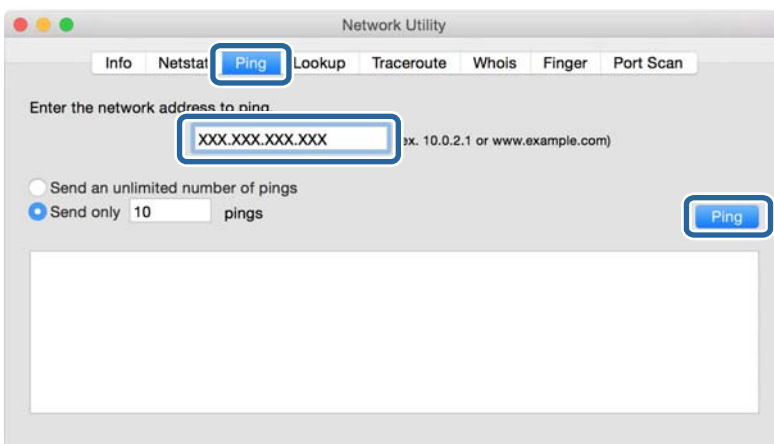
### 1. Zkontrolujte adresu IP tiskárny pro požadovanou komunikaci.

Tuto kontrolu můžete provést na obrazovce stavu sítě na ovládacím panelu tiskárny, ve zprávě připojení nebo ve sloupci **IP Address** stavového listu sítě.

### 2. Spusťte síťový nástroj.

Zadejte „Síťový nástroj“ do položky **Spotlight**.

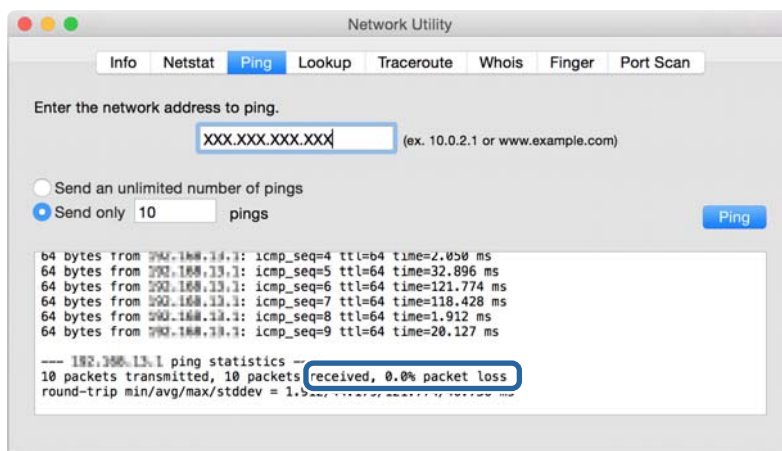
### 3. Klikněte na kartu **Ping**, zadejte IP adresu, kterou jste zkontrolovali v kroku 1 a pak klikněte na položku **Ping**.



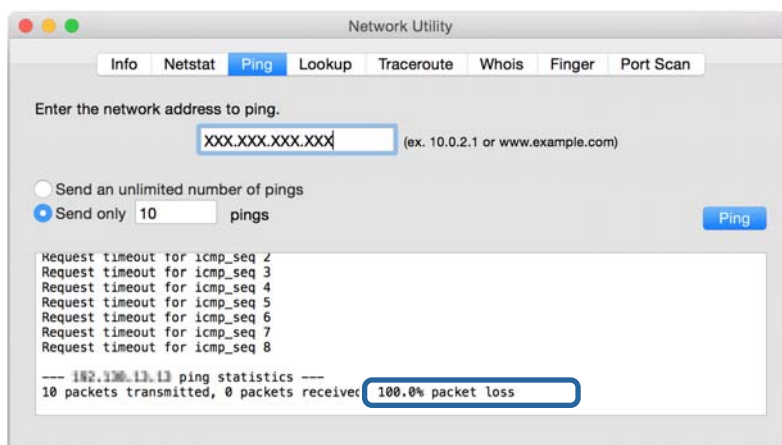
## Odstraňování problémů

### 4. Zkontrolujte stav komunikace.

Pokud tiskárna a počítač komunikují, zobrazí se následující zpráva.



Pokud tiskárna a počítač nekomunikují, zobrazí se následující zpráva.



## Kontrola síťového připojení počítače — systém Windows

Pomocí příkazového řádku prověřte stav připojení počítače a cestu používanou pro připojení tiskárny. Tímto postupem se dostanete k vyřešení problémů.

## Odstraňování problémů

### příkaz ipconfig

Zobrazte stav připojení síťového rozhraní, které právě používá počítač.

Porovnáním informací nastavení s aktuální komunikací prověřte, zda je připojení v pořádku. Pokud je na jedné síti více serverů DHCP, můžete zjistit aktuální adresu přiřazenou počítači, referenční server DNS atd.

Formát: ipconfig /all

Příklady:

```

c:\>ipconfig /all

Windows IP Configuration

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

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
Dhcp Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
Dhcpv6 IAID . . . . . : 283142549
Dhcpv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-00
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJKL-MNOPQRSTUUV}:

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

c:\>_

```

### příkaz pathping

Můžete potvrdit seznam směrovačů, které procházejí přes cílového hostitele, a směrování komunikace.

Formát: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

Příklady: pathping 192.0.2.222

```

c:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

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

Trace complete.

c:\>_

```

## Provedení testu připojení

Z tiskárny nebo z počítače, připojeného ke stejnému segmentu jako je tiskárna, prověřte, zda je připojení se serverem a danou složkou v pořádku. Tímto postupem se dostanete k vyřešení problémů.

## Odstraňování problémů

### Poštovní server

Zkontrolujte připojení mezi tiskárnou a poštovním serverem pomocí testu připojení ze strany tiskárny.

#### Související informace

➔ „Kontrola připojení k poštovnímu serveru“ na str. 38

### Server DNS

Zkontrolujte server DNS, na který se odkazuje počítač. Potvrďte stav síťového adaptéru počítače, který je na stejném segmentu sítě jako tiskárna, a potvrďte, že se jedná o stejné nastavení jako v případě nastavení DNS u tiskárny.

Nastavení DNS počítače můžete zjistit následujícím způsobem.

- Windows: **Ovládací panely > Síť a Internet > Síť a centrum sdílení > Změnit nastavení adaptéru**  
Pokud je k dispozici více síťových rozhraní, můžete je zkontrolovat zadáním příkazu „ipconfig/all“ do příkazového řádku.
- Mac OS: **Předvolby systému > Síť > Pokročilé... > DNS**

### Inicializace síťového nastavení

#### Zakázání sítě Wi-Fi z nástroje Web Config

Zakažte síť Wi-Fi z nástroje Web Config. Pokud zakážete Wi-Fi a přitom jsou některá zařízení pomocí Wi-Fi připojena, tato zařízení budou odpojena.

1. Přejděte do aplikace Web Config a vyberte kartu **Síť > Wi-Fi**, a poté vyberte možnost **Deaktivovat Wi-Fi**.
2. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **OK**.

#### Odpojení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) pomocí aplikace Web Config


Odpojte připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) z aplikace Web Config.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Síť > Wi-Fi Direct**.
2. Vyberte **Zakázat pro Wi-Fi Direct**.
3. Klikněte na tlačítko **Další**
4. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **OK**.

#### Deaktivace sítě Wi-Fi z ovládacího panelu

Pokud odpojíte síť Wi-Fi, odpojí se připojení Wi-Fi.

## Odstraňování problémů

1. Vyberte položku **Wi-Fi** na domovské obrazovce.  
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte možnost **Směrovač**.  
Zobrazí se stav sítě.
3. Vyberte možnost **Změnit nastavení**.
4. Vyberte možnost **Další > Vypnout Wi-Fi**.
5. Zkontrolujte zprávu a poté vyberte tlačítko Start.
6. Po zobrazení zprávy o dokončení obrazovku zavřete.  
Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.
7. Stiskněte tlačítko .

## Odpojení jednoduchého přístupového bodu režimu Wi-Fi Direct od ovládacího panelu

### Poznámka:

*Je-li připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) deaktivované, jsou všechny počítače a chytrá zařízení připojená k tiskárně pomocí připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) odpojeny. Pokud chcete odpojit konkrétní zařízení, proveďte odpojení z daného zařízení a nikoli z tiskárny.*

1. Vyberte položku **Wi-Fi** na domovské obrazovce.  
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte možnost **Wi-Fi Direct**.  
Zobrazí se informace o připojení Wi-Fi Direct.
3. Stiskněte tlačítko OK.
4. Vyberte možnost **Změnit**.
5. Vyberte možnost **Deaktivovat Wi-Fi Direct**.
6. Zkontrolujte zprávu a poté vyberte tlačítko Start.
7. Po zobrazení zprávy o dokončení obrazovku zavřete.  
Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.

## Obnovení nastavení sítě z ovládacího panelu

Veškeré nastavení sítě můžete obnovit na výchozí hodnoty.

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.  
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

## Odstraňování problémů

2. Vyberte **Obecná nastavení > Správa systému > Obnovit výchozí nastavení > Nastavení sítě**.
3. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **Ano**.
4. Po zobrazení zprávy o dokončení obrazovku zavřete.  
Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.

---

## Potíže

### Nelze přistupovat k aplikaci Web Config

#### Adresa IP není přiřazena k tiskárně.

K tiskárně možná není přiřazena adresa IP. Nakonfigurujte adresu IP pomocí ovládacího panelu tiskárny. Údaje o aktuálním nastavení lze ověřit podle hlášení o stavu sítě nebo prostřednictvím ovládacího panelu tiskárny.

#### Webový prohlížeč nepodporuje Síla šifrování pro SSL/TLS.

SSL/TLS má Sílu šifrování. Aplikaci Web Config lze otevřít webovým prohlížečem, který podporuje hromadná šifrování dle následujících podmínek. Zkontrolujte podporu šifrování vašeho prohlížeče.

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

#### Platnost certifikátu Certifikát podepsaný CA vypršela.

Pokud existuje problém s vypršením platnosti certifikátu, při připojování k aplikaci Web Config pomocí komunikace SSL/TLS (https) se objeví zpráva „Platnost certifikátu vypršela“. Pokud se tato zpráva zobrazí před datem vypršení jeho platnosti, zkontrolujte, zda je správně nakonfigurováno datum tiskárny.

#### Obecný název certifikátu a tiskárny se neshodují.

Pokud se obecný název certifikátu a tiskárny neshodují, zobrazí se při přistupování k aplikaci Web Config pomocí komunikace SSL/TLS (https) zpráva „Název certifikátu zabezpečení se neshoduje...“. K tomu dochází, protože následující adresy IP se neshodují.

- Adresa IP tiskárny zadaná k obecnému názvu pro vytvoření Certifikát podepsaný sebou samým nebo CSR
- Adresa IP zadaná do webového prohlížeče při spuštění aplikaci Web Config

Změňte název tiskárny pro Certifikát podepsaný sebou samým. Certifikát je aktualizován a tiskárnu lze nyní připojit.

Pro Certifikát podepsaný CA použijte znovu certifikát pro tiskárnu.

#### Nastavení serveru proxy místní adresy není nastaveno pro webový prohlížeč.

Pokud je tiskárna nastavena tak, aby používala server proxy, nakonfigurujte webový prohlížeč tak, aby se nepřipojoval k místní adrese pomocí serveru proxy.

## Odstraňování problémů

### Windows:

Vyberte volbu **Ovládací panely > Síť a Internet > Možnosti Internetu > Připojení > Nastavení LAN > Server proxy** a potom nastavte, aby se server proxy nepoužíval pro síť LAN (místní adresy).

### Mac OS:

Vyberte volbu **Předvolby systému > Síť > Pokročilé > Proxy** a potom zaregistrujte místní adresu pro **Vyřadit nastavení proxy pro tyto hostitele a domény**.

Příklad:

192.168.1.\*: Místní adresa 192.168.1.XXX, maska podsítě 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Místní adresa 192.168.XXX.XXX, maska podsítě 255.255.0.0

### Související informace

➔ [„Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27](#)

➔ [„Přiřazování IP adres“ na str. 20](#)

# Dodatek

---

## Úvod k síťovému softwaru

Následující část popisuje software, který zajišťuje konfiguraci a správu zařízení.

### Epson Device Admin

Epson Device Admin je multifunkční aplikační software, který umožňuje správu zařízení v síti.

Nabízí následující funkce.

- Sledování nebo správa až 2 000 tiskáren nebo skenerů v segmentu.
- Detailní zprávy, jako například o stavu spotřebního materiálu nebo produktu.
- Aktualizace firmwaru produktu.
- Uvedení zařízení do sítě.
- Aplikace jednotného nastavení na více zařízení.

Aplikaci Epson Device Admin můžete stáhnout z webu podpory Epson. Další informace viz dokumentace nebo nápověda k aplikaci Epson Device Admin.

### Spuštění Epson Device Admin (pouze systém Windows)

Vyberte možnost **Všechny programy > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

**Poznámka:**

*Pokud se zobrazí varování brány firewall, povolte přístup aplikaci Epson Device Admin.*

### EpsonNet Config

EpsonNet Config je aplikační software, který umožňuje provedení nastavení zařízení na síti. Pokud jsou zařízení připojena k síti přes síť Ethernet, můžete provádět různá nastavení, například nastavení adresy IP, změnu metody připojení atd. i pro zařízení, která nejsou přiřazena k adrese IP. Tuto funkci lze rovněž použít pro vytvoření síťových nastavení zařízení bez ovládacího panelu.



Další informace viz dokumentace nebo nápověda k aplikaci EpsonNet Config.



## Spuštění aplikace EpsonNet Config — systém Windows

Vyberte možnost **Všechny programy > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

### *Poznámka:*

*Pokud se zobrazí varování brány firewall, povolte aplikaci EpsonNet Config přístup.*

## Spuštění aplikace EpsonNet Config — systém Mac OS

Zvolte položku **Otevřít > Aplikace > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**.

## EpsonNet Print (pouze pro systém Windows)

EpsonNet Print je software pro tisk v síti TCP/IP. Tato položka je instalována z instalačního programu spolu s ovladačem tiskárny. Pro síťový tisk vytvořte tiskový port EpsonNet. Níže jsou uvedeny funkce a omezení.

- Stav tiskárny je zobrazen na obrazovce zařazování.
- Pokud server DHCP změní adresu IP tiskárny, tiskárna bude přesto rozpoznána.
- Můžete používat tiskárnu umístěnou v odlišném segmentu sítě.
- Můžete tisknout pomocí jednoho z možných protokolů.
- Adresa IPv6 není podporována.

## EpsonNet SetupManager

Aplikace EpsonNet SetupManager slouží k vytvoření balíčku pro jednoduchou instalaci tiskárny, například instalaci ovladače tiskárny, instalaci aplikace EPSON Status Monitor a vytvoření portu tiskárny. Tato aplikace umožňuje správcům vytvářet jedinečné softwarové balíčky a distribuovat je mezi skupinami.

Další informace naleznete na regionálních webových stránkách společnosti Epson.

## Provedení nastavení Wi-Fi z ovládacího panelu (WPS)

Můžete se přihlásit k Wi-Fi z ovládacího panelu tiskárny pomocí funkce WPS.

### Související informace

➔ „Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)“ na str. 82

➔ „Jak nastavit Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)“ na str. 83

## Jak nastavit Wi-Fi stisknutím jediného tlačítka (WPS)

Wi-Fi síť můžete automaticky nastavit stisknutím tlačítka na přístupovém bodě. Pokud jsou splněny následující podmínky, můžete provést nastavení pomocí této metody.

- Přístupový bod je kompatibilní se standardem WPS (chráněné nastavení Wi-Fi).
- Aktuální připojení Wi-Fi bylo navázáno stisknutím tlačítka na přístupovém bodě.

### Poznámka:

*Pokud nemůžete najít tlačítko nebo provádíte nastavení pomocí softwaru, zobrazte si dokumentaci dodanou s přístupovým bodem.*

1. Vyberte položku **Wi-Fi** na domovské obrazovce.

Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

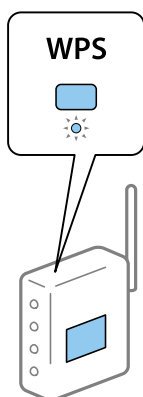
2. Vyberte možnost **Směrovač**.

3. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Nastavení můžete změnit výběrem možnosti **Změňte na připojení Wi-Fi** nebo **Změnit nastavení**.

4. Vyberte možnost **Nastavení tlačítka (WPS)**.

5. Podržte tlačítko [WPS] na přístupovém bodě, dokud nezačne blikat tlačítko zabezpečení.



Pokud nevíte, kde se nachází tlačítko [WPS] nebo zde nejsou žádná tlačítka na přístupovém bodě, projděte si podrobnosti v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.

6. Stiskněte tlačítko OK na tiskárně.

## Dodatek

7. Zavřete obrazovku.

Po uplynutí specifického časového intervalu se obrazovka automaticky zavře.

**Poznámka:**

*Pokud se připojení nezdaří, restartujte přístupový bod, přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte zprávu o připojení sítě a zkontrolujte řešení.*

8. Zavřete obrazovku nastavení síťového připojení.

## Jak nastavit Wi-Fi pomocí kódu PIN (WPS)

K přístupovému bodu se můžete automaticky připojit pomocí kódu PIN. Tuto metodu můžete použít k nastavení, pokud je přístupový bod schopen nastavení WPS (chráněné nastavení Wi-Fi). Použijte počítač k zadání kódu PIN do přístupového bodu.

1. Vyberte položku **Wi-Fi** na domovské obrazovce.

Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.

2. Vyberte možnost **Směrovač**.

3. Stiskněte tlačítko OK.

Pokud je síťové připojení již nastavené, zobrazí se podrobné informace o připojení. Nastavení můžete změnit výběrem možnosti **Změňte na připojení Wi-Fi**, nebo **Změnit nastavení**.

4. Vyberte možnost **Další > Nastavení kódu PIN (WPS)**

5. Pomocí svého počítače zadejte do přístupového bodu během dvou minut kód PIN (číslo s osmi číslicemi) uvedený na ovládacím panelu tiskárny.

**Poznámka:**

*Podrobnosti o zadávání kódu PIN naleznete v dokumentaci dodané s přístupovým bodem.*

6. Stiskněte tlačítko OK na tiskárně.

7. Zavřete obrazovku.

Pokud nevyberete možnost **Zavřít** do uplynutí specifického časového intervalu, obrazovka se automaticky zavře.

**Poznámka:**

*Pokud se připojení nezdaří, restartujte přístupový bod, přemístěte jej blíže k tiskárně a opakujte akci. Pokud připojení stále nefunguje, vytiskněte stavový list a zkontrolujte řešení.*

8. Zavřete obrazovku nastavení síťového připojení.

---

## Používání připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) slouží k přímému propojení tiskárny a zařízení.

Protože tiskárnu lze připojit přímo bez využití připojené sítě, může se tato funkce použít pro dočasné připojení zařízení k tiskárně připojené k síti bez přístupových oprávnění.

## Povoelní funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) z nástroje Web Config

1. Přejděte do nástroje Web Config a vyberte kartu **Sít** > **Wi-Fi Direct**.
2. Vyberte možnost **Povolit** u funkce **Wi-Fi Direct**.
3. Klikněte na možnost **Další**
4. Zkontrolujte zprávu a pak stiskněte tlačítko **OK**.

## Změna nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Když je povoleno připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), můžete nastavení změnit na kartě **Sít** > **Wi-Fi Direct** v nástroji Web Config. Zobrazí se následující položky.

### Deaktivace funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) tiskárny můžete deaktivovat. Když ho deaktivujete, odpojí se všechna zařízení připojená k tiskárně přes připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).

### Změna názvu sítě (SSID)

Název sítě (SSID) pro funkci Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), který se používá k připojení se k tiskárně, můžete změnit na libovolně zvolený název. Název sítě (SSID) můžete zadat pomocí znaků ASCII, které jsou zobrazené na softwarové klávesnici na ovládacím panelu.

Když název sítě (SSID) změníte, všechna připojená zařízení se odpojí. Chcete-li zařízení připojit, použijte nový název sítě (SSID).

### Změna hesla

Heslo pro funkci Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), které se používá k připojení se k tiskárně, můžete změnit na zvolený název. Heslo můžete zadat pomocí znaků ASCII, které jsou zobrazené na softwarové klávesnici na ovládacím panelu.

Když heslo změníte, všechna připojená zařízení se odpojí. Chcete-li zařízení připojit, použijte nové heslo.

### Obnovení nastavení funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Všechna nastavení funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) můžete vrátit na výchozí hodnoty.

Informace o připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) na chytrém zařízení uložené do tiskárny se odstraní.

#### **Poznámka:**

*Následující nastavení můžete také měnit na ovládacím panelu tiskárny v části **Wi-Fi** > **Wi-Fi Direct** > **Zahájit instalaci** > **Změnit nastavení**.*

- Změna názvu sítě (SSID)*
- Změna hesla*
- Deaktivace funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)*
- Obnovení nastavení funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)*

---

## Změna metody připojení

Změňte metodu připojení. Toto nastavení provádějte v podmínkách umožňujících síťové připojení.

Pokud je nastavení přiřazení adresy IP manuální, potvrďte si se správcem sítě, zda je možné pro novou síť použít stejnou adresu IP.

**Poznámka:**

*Pokud je povoleno připojení Wi-Fi, ethernetové připojení je zakázáno.*

### Související informace

- ➔ [„Změna ethernetového připojení na připojení Wi-Fi“ na str. 85](#)
- ➔ [„Změna připojení z Wi-Fi na ethernetové připojení“ na str. 86](#)

## Změna ethernetového připojení na připojení Wi-Fi

### Změna připojení na Wi-Fi z ovládacího panelu

Změňte ethernetové připojení na Wi-Fi z ovládacího panelu tiskárny. Metoda změny připojení je v podstatě stejná, jako v případě nastavení připojení Wi-Fi. K tomuto tématu si přečtěte příslušné téma v průvodci, týkající se nastavení připojení Wi-Fi z ovládacího panelu tiskárny.

### Související informace

- ➔ [„Připojení k bezdrátové síti LAN \(Wi-Fi\)“ na str. 24](#)

### Změna připojení na Wi-Fi pomocí nástroje Web Config

Změňte ethernetové připojení na Wi-Fi pomocí nástroje Web Config.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Sít' > Wi-Fi**.  
Pokud bylo nastaveno heslo správce, přihlaste se jako správce a zadejte jméno uživatele a heslo.
2. Klikněte na možnost **Konfigurace**.
3. Vyberte SSID pro přístupový bod a zadejte heslo.  
Pokud není SSID, ke kterému se chcete připojit, zobrazen, vyberte položku **Zadat SSID** a zadejte identifikátor SSID.
4. Klikněte na možnost **Další**.
5. Potvrďte zobrazenou zprávu a klikněte na možnost **OK**.
6. Odpojte kabel sítě Ethernet od tiskárny.

**Poznámka:**

*Způsob připojení lze změnit také pomocí aplikace Epson Device Admin. Další podrobnosti získáte v příručce nebo v nápovědě k Epson Device Admin.*

**Související informace**

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Epson Device Admin“ na str. 80

## Změna připojení z Wi-Fi na ethernetové připojení

### Změna síťového připojení na připojení k síti Ethernet pomocí ovládacího panelu

Podle níže uvedených kroků zkontrolujte pomocí ovládacího panelu síťové připojení k síti Ethernet nebo Wi-Fi.

1. Vyberte položku **Nast.** na domovské obrazovce.  
Chcete-li vybrat položku, přesuňte se k ní pomocí tlačítek ▲ ▼ ◀ ▶ a poté stiskněte tlačítko OK.
2. Vyberte možnost **Obecná nastavení > Nastavení sítě > Instalace drátové LAN**.
3. Stiskněte tlačítko OK.
4. Připojte tiskárnu ke směrovači pomocí kabelu sítě Ethernet.

**Související informace**

- ➔ „Připojování k síti Ethernet“ na str. 24

### Změna ethernetového připojení pomocí aplikace Web Config

Změňte připojení Wi-Fi na ethernetové připojení pomocí aplikace Web Config.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Síť > Wi-Fi**.  
Pokud bylo nastaveno heslo správce, přihlaste se jako správce a zadejte jméno uživatele a heslo.
2. Klikněte na možnost **Deaktivovat Wi-Fi**.
3. Zkontrolujte zprávu a poté vyberte tlačítko **OK**.
4. Pomocí ethernetového kabelu propojte tiskárnu a rozbočovač (přepínač sítě LAN).

**Poznámka:**

*Způsob připojení lze změnit také pomocí aplikace Epson Device Admin. Další podrobnosti získáte v průvodci nebo v nápovědě k Epson Device Admin.*

**Související informace**

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Epson Device Admin“ na str. 80

## Používání portu pro tiskárnu

Tiskárna využívá následující port. Tyto porty by měl podle potřeby zpřístupnit správce sítě.

Odesílatel (klient)	Používat	Místo určení (server)	Protokol	Číslo portu
Tiskárna	Odesílání e-mailu (když se z tiskárny používá e-mailové upozornění)	Server SMTP	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	Připojení POP před SMTP (když se z tiskárny používá e-mailové upozornění)	Server POP	POP3 (TCP)	110
	Když se používá Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Při tisku pomocí funkce Google Cloud Print	Server Google Cloud Print	HTTPS	443
			XMPP	5222
Ovládání WSD	Klientský počítač	WSD (TCP)	5357	
Klientský počítač	Odesílání souborů (když se z tiskárny používá tisk FTP)	Tiskárna	FTP (TCP)	20
				21
	Tiskárnu lze rozpoznat z aplikace jako EpsonNet Config a ovladače tiskárny.	Tiskárna	ENPC (UDP)	3289
	Informace MIB lze získat a nastavit z aplikace, jako je EpsonNet Config a ovladač tiskárny.	Tiskárna	SNMP (UDP)	161
	Přeposílání dat LPR	Tiskárna	LPR (TCP)	515
	Přeposílání dat RAW	Tiskárna	RAW (Port 9100) (TCP)	9100
	Přeposílání dat AirPrint (tisk IPP/IPPS)	Tiskárna	IPP/IPPS (TCP)	631
	Hledání tiskárny WSD	Tiskárna	WS-Discovery (UDP)	3702

## Možnosti nabídky pro volbu Nast.

Na domovské obrazovce tiskárny vyberte možnost **Nast.** a proveďte různé nastavení.

## Možnosti nabídky pro volbu Obecná nastavení

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Obecná nastavení****Základní nastavení**

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Obecná nastavení > Základní nastavení**

Nastavení, která zamkl správce, nemůžete změnit.

**Jas LCD:**

Slouží k úpravě jasu LCD obrazovky.

**Časovač vyp.:**

Slouží k nastavení doby pro přechod do režimu spánku (režimu úspory energie), když tiskárna neprovede žádnou akci. Po uplynutí této doby LCD obrazovka zhasne.

**Nastavení vypnutí:**

Podle místa zakoupení může být váš produkt vybaven touto funkcí nebo funkcí **Časovač vypnutí**.

 **Vypnout při nečinnosti**

Pomocí tohoto nastavení lze tiskárnu automaticky vypnout, když se po určitou dobu nepoužívá. Každé prodloužení bude mít vliv na energetickou účinnost produktu. Před provedením každé změny berte ohled na životní prostředí.

 **Vypnout při odpojení**

Když vyberete toto nastavení, tiskárna se vypne po 30 minutách, když jsou odpojeny všechny porty včetně portu USB. V některých oblastech nemusí být tato funkce dostupná.

**Nastavení datumu / času:** **Datum/čas**

Slouží k zadání data a času.

 **Letní čas**

Slouží k výběru nastavení letního času pro vaši oblast.

 **Časový rozdíl**

Slouží k zadání časového rozdílu mezi místním časem a časem UTC (koordinovaný světový čas).

**Jazyk/Language:**

Slouží k výběru jazyka LCD obrazovky.

**Časový limit operace:**

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete, aby se po určité době nečinnosti zobrazila úvodní obrazovka. Když je povoleno omezení uživatele a po určitou dobu nebyla provedena žádná akce, uživatel bude odhlášen a zobrazí se úvodní obrazovka.

**Klávesnice:**

Změní rozvržení klávesnice na LCD obrazovce.



## Dodatek

### Položky zámku správce

Jedná se o položky, které jsou uzamčené, pokud je povoleno **Nast. > Obecná nastavení > Správa systému > Nastavení zabezpeč. > Nastavení správce > Nastavení zámku**.

Položka	Uzamčení panelu
Základní nastavení	-
Jas LCD	-
Časovač vyp.	✓
Nastavení vypnutí	✓
Nastavení datumu / času	✓
Jazyk/Language	✓
Časový limit operace	✓
Klávesnice	-

✓ = K uzamčení.

- = Ne k uzamčení.

## Nastavení tiskárny

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast. > Obecná nastavení > Nastavení tiskárny**

Nastavení, která zamkl správce, nemůžete změnit.

#### Nastavení zdroje papíru:

##### Nastavení papíru:

Slouží k výběru formátu a typu papíru vloženého do zdrojů papíru.

##### Priorita zad. pod. pap.:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete dát tiskovou prioritu papíru vloženému do podavače zadní podávání papíru.

##### Auto. přep. A4/Letter:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete podávat papír ze zdroje papíru nastaveného na velikost A4, pokud není nastavený žádný zdroj papíru na velikost Letter, nebo podávat papír ze zdroje papíru nastaveného na velikost Letter, pokud není nastavený žádný zdroj papíru na velikost A4.

##### Auto. vybrat nast.:

Možnost **Zap.** vyberte, pokud chcete automaticky tisknout na papír z jakéhokoli zdroje, který odpovídá vašemu nastavení papíru.

## Dodatek

### Upozornění na chybu:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete zobrazit chybovou zprávu v případě, že vybraný typ nebo velikost papíru neodpovídá vloženému papíru.

### Automatické zobr. nastavení papíru:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete při vložení papíru do zdroje papíru zobrazit obrazovku **Nastavení papíru**. Pokud vypnete tuto funkci, nebude možné tisknout ze zařízení iPhone nebo iPad pomocí aplikace AirPrint.

### Tiskový jazyk:

Tato položka je zobrazena na tiskárně kompatibilní s PCL nebo PostScript.

Slouží k výběru jazyka tisku pro rozhraní USB nebo pro síťové rozhraní.

### Univerz. nast. tisku:

Toto nastavení tisku se použije při tisku pomocí externího zařízení bez použití ovladače tiskárny.

### Posun nahoru:

Slouží k nastavení horního okraje papíru.

### Posun vlevo:

Slouží k nastavení levého okraje papíru.

### Posun nahoru vzadu:

Slouží k nastavení horního okraje pro zadní část stránky při oboustranném tisku.

### Posun vlevo vzadu:

Slouží k nastavení levého okraje pro zadní část stránky při 2stranném tisku.

### Kontrola šířky papíru:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete před tiskem zkontrolovat šířku papíru. Zabráníte tím tisku mimo okraje papíru v případě, že nastavení papíru není správné, může se však snížit rychlost tisku.

### Vynech. prázd. str.:

Automaticky přeskočí prázdné stránky v tiskových datech.

### Konfigurace tisku PDL:

Tato položka je zobrazena na tiskárně kompatibilní s PCL nebo PostScript.

Slouží k výběru možností Konfigurace tisku PDL, které chcete použít pro tisk PCL nebo PostScript.

### Obecná nastavení:

#### Formát papíru

Slouží k výběru výchozího formátu papíru pro tisk PCL nebo PostScript.

#### Typ papíru

Slouží k výběru výchozího typu papíru pro tisk PCL nebo PostScript.

#### Orientace

Slouží k výběru výchozí orientace pro tisk PCL nebo PostScript.

## Dodatek

- Kvalita  
Slouží k výběru kvality tisku pro tisk PCL nebo PostScript.
- Rež. úsp. ink.  
Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete šetřit inkoust snížením hustoty tisku.
- Pořadí tisku  
Poslední stránka nahoře:  
Tisk bude zahájen od první stránky souboru.  
První stránka nahoře:  
Zahájí tisk od poslední stránky souboru.
- Počet kopií  
Slouží k nastavení počtu kopií, které chcete vytisknout.
- Okraj pro vazbu  
Slouží k výběru pozice vazby.
- Autom. vysun. pap.  
Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete automaticky vysunout papír při zastavení tisku v průběhu tiskové úlohy.
- Oboustranný tisk  
Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete tisknout oboustranně.

### Nabídka PCL:

- Zdroj písma  
Rezidentní  
Vyberte tuto možnost, pokud chcete použít písmo předem nainstalované v tiskárně.  
Stáhnout  
Vyberte tuto možnost, pokud chcete použít písmo, které jste si stáhli.
- Číslo písma  
Slouží k výběru výchozího čísla písma pro výchozí zdroj písma. Dostupná čísla se liší podle provedení nastavení.
- Rozteč  
Slouží k nastavení výchozí rozteče písma, pokud je písmo škálovatelné a má pevnou rozteč. Můžete vybrat hodnoty od 0,44 do 99,99 cpi (znaků na palec), v přírůstcích po 0,01.  
Tato položka se nemusí zobrazit v závislosti na nastavení zdroje písma nebo čísla písma.
- Velikost bodu  
Slouží k nastavení výchozí výšky písma, pokud je písmo škálovatelné a proporční. Můžete vybrat hodnoty od 4,00 do 999,75 cpi v přírůstcích po 0,25.  
Tato položka se nemusí zobrazit v závislosti na nastavení zdroje písma nebo čísla písma.
- Sada symbolů  
Slouží k výběru výchozí sady písma. Jestliže písmo, které jste vybrali v rámci nastavení zdroje písma a čísla písma, není k dispozici v novém nastavení sady symbolů, nastavení zdroje a čísla písma se automaticky nahradí výchozí hodnotou, IBM-US.

## Dodatek

- Čáry  
Slouží k přiřazení počtu řádek pro vybraný formát a orientaci papíru. Tím dojde také ke změně rozestupu řádek (VMI) a nová hodnota VMI se uloží v tiskárně. Pokud poté provedete změny formátu nebo orientace stránky, bude změněna hodnota formátu, která vychází z uložené hodnoty VMI.
- Funkce CR  
Slouží k výběru příkazu posunu řádku při tisku pomocí ovladače ze specifického operačního systému.
- Funkce LF  
Slouží k výběru příkazu posunu řádku při tisku pomocí ovladače ze specifického operačního systému.
- Přiřaz. zdr. pap.  
Slouží k nastavení přiřazení pro příkaz výběru zdroje papíru. Je-li nastavena hodnota **4**, příkazy jsou nastaveny jako kompatibilní s tiskárnou HP LaserJet 4. Je-li nastavena hodnota **4K**, příkazy jsou nastaveny jako kompatibilní s tiskárnou HP LaserJet 4000, 5000 a 8000. Je-li nastavena hodnota **5S**, příkazy jsou nastaveny jako kompatibilní s tiskárnou HP LaserJet 5S.

### Nabídka PS3:

- List chyb  
Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete vytisknout list se stavem chyby, pokud dojde k chybám PostScript v průběhu tisku nebo k chybám při tisku souboru PDF.
- Vybarvení  
Tato položka je zobrazena na tiskárně s funkcí barevného tisku.  
Slouží k výběru režimu barev pro tisk PostScript.
- Binární  
Vyberte možnost **Zap.**, když tisknete data, která obsahují binární obrázky. Aplikace může poslat binární data i v případě, že je ovladač tiskárny nastavený na kódování ASCII, ale pokud je tato funkce zapnutá, data je možné přesto vytisknout.
- Vel. stránky PDF  
Slouží k výběru formátu papíru při tisku souboru PDF. Je-li vybrána hodnota **Auto**, formát papíru se určí na základě velikosti první stránky.

### Auto. odstr. chyb:

Slouží k výběru akce v případě, že dojde k chybě při oboustranném tisku nebo chybě zaplnění paměti.

- Zap.  
Když při oboustranném tisku dojde k chybě, zobrazí varování a tisk proběhne v jednostranném režimu. Pokud dojde k zaplnění paměti, vytisknou se pouze dokumenty, které se tiskárně podařilo zpracovat.
- Vyp.  
Zobrazí chybové hlášení a přerušit tisk.

### Silný papír:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete zabránit rozmazání inkoustu na výtiscích, může se tím však snížit rychlost tisku.

## Dodatek

### Skrytý režim:

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete snížit hluk při tisku, může to však snížit rychlost tisku. V závislosti na zvoleném typu papíru a nastaveních kvality tisku se úroveň hladiny hluku tiskárny nemusí lišit.

### Doba sušení inkoustu:

Vyberte dobu sušení inkoustu, kterou chcete použít při oboustranném tisku. Tiskárna vytiskne jednu stranu a poté druhou stranu. Pokud je výtisk rozmazaný, nastavte delší dobu.

### Přip. PC prostř. USB

Pokud toto povolíte, budete moci povolit přístup počítači, který je připojen pomocí USB.

Pokud toto zakážete, zabráníte tak tisku, který neprobíhá přes síť.

### Nast. čas. limitu USB I/F:

Tato položka je zobrazena na tiskárně kompatibilní s PCL nebo PostScript.

Slouží k zadání času v sekundách, který musí uplynout před ukončením USB komunikace s počítačem poté, co tiskárna přijme tiskovou úlohu z ovladače tiskárny PostScript nebo PCL. Jestliže končící úloha není z tiskového ovladače PostScript nebo PCL jasně definovaná, může způsobit nekonečnou USB komunikaci. Jestliže k tomu dojde, tiskárna po uplynutí zadaného času ukončí komunikaci. Jestliže nechcete ukončit komunikaci, zadejte 0 (nulu).

## Nastavení sítě

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast. > Obecná nastavení > Nastavení sítě**

Nastavení, která zamkl správce, nemůžete změnit.

#### Nast. Wi-Fi:

Slouží k upravení nebo změně nastavení bezdrátové sítě. Vyberte jeden z následujících způsobů připojení a postupujte podle pokynů na LCD panelu.

- Směrovač
- Wi-Fi Direct

#### Instalace drátové LAN:

Slouží k nastavení nebo změně síťového připojení, které používá kabel LAN a směrovač. Pokud vyberete toto nastavení, bude deaktivováno připojení pomocí sítě Wi-Fi.

#### Stav sítě:

Zobrazí nebo vytiskne aktuální nastavení sítě.

- Stav kabelové sítě LAN/Wi-Fi
- Stav Wi-Fi Direct
- Tisk stavu

## Dodatek

### Kontrola připojení:

Zkontroluje stav aktuálního síťového připojení a vytiskne zprávu. Jsou-li s připojením nějaké problémy, postupujte podle informací na tomto listu.

### Upřesnit:

Proveďte následující podrobná nastavení.

- Název zařízení
- TCP/IP
- Server proxy
- Adresa IPv6
- Rychlost linky a duplexní provoz
- Přesměrovat HTTP na HTTPS
- Deaktivovat Filtrování IPsec/IP
- Deaktivovat IEEE802.1X
- Přenos iBeacon

## Nastavení webové služby

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast.** > **Obecná nastavení** > **Nastavení webové služby**

Nastavení, která zamkl správce, nemůžete změnit.

#### Služby Epson Connect:

Zobrazí, zda je tiskárna zaregistrovaná a připojená ke službě Epson Connect.

Chcete-li se zaregistrovat do služby, vyberte možnost **Registrovat** a postupujte podle pokynů.

Po dokončení registrace můžete provést následující nastavení.

- Pozastavit/obnovit
- Zrušit registraci

Podrobné informace naleznete na následujícím webu.

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

<http://www.epsonconnect.eu> (pouze pro Evropu)

#### Služby Google Cloud Print:

Zobrazí, zda je tiskárna zaregistrovaná a přihlášená ke službám Google Cloud Print.

Po dokončení registrace můžete provést následující nastavení.

- Povolit/Deaktivovat
- Zrušit registraci

Podrobnosti o registraci do služeb Google Cloud Print jsou dostupné na následujícím webu.

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

**Dodatek**

<http://www.epsonconnect.eu> (pouze pro Evropu)

**Možnosti nabídky pro volbu Správa systému**

Pomocí této nabídky můžete udržovat produkt jako správce systému. Také vám umožňuje omezit funkce produktu pro individuální uživatele tak, aby vyhovovali vaší práci nebo stylu kanceláře.

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

**Nast. > Obecná nastavení > Správa systému****Smaz. data vnitř. pam.:**

Tato položka je zobrazena na tiskárně kompatibilní s PCL nebo PostScript.

Odstraňte data interní paměti tiskárny, jako stažené písmo a makro pro PCL tisk.

**Nastavení zabezpeč.:**

Můžete provést následující nastavení zabezpečení.

**Odstr. všech. důvěr. úlohy**

Odstraňte všechny důvěrné úlohy, odeslané do tiskárny.

**Nastavení správce:**

Heslo správce

Slouží k nastavení, změně a vymazání hesla správce.

Nastavení zámku

Vyberte, zda chcete zamknout ovládací panel heslem zaregistrovaným v **Heslo správce**.

**Obnovit výchozí nastavení:**

Resetuje nastavení v následujících nabídkách na výchozí hodnoty.

Nastavení sítě

Vše kromě Nastavení sítě

Všechna nastavení

**Aktualizovat firmware:**

Můžete získat informace o firmwaru, například aktuální verzi a informace o dostupných aktualizacích.

**Aktualizovat:**

Slouží ke kontrole, zda byla na síťový server nahrána nejnovější verze firmwaru. Pokud je k dispozici aktualizace, můžete zvolit, zda zahájit aktualizaci či nikoli.

**Oznámení:**

Vyberte možnost **Zap.**, pokud chcete, aby vám bylo zasláno upozornění, až bude k dispozici aktualizace firmwaru.

## Možnosti nabídky pro volbu Počítadlo tisku

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Počítadlo tisku



Zobrazí celkový počet výtisků a černobílých a barevných výtisků, včetně položek jako jsou stavové listy, od zakoupení tiskárny. Když budete chtít provést tisk, zvolte možnost **Tisk listu**.

## Možnosti nabídky pro volbu Stav spotřebního mat.

Vyberte nabídku na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Stav spotřebního mat.

Zobrazí přibližnou hladinu inkoustu a dobu životnosti údržbové sady.

Když se zobrazí symbol , dochází inkoust nebo je údržbová sada téměř plná. Když se zobrazí symbol , je nutné položku vyměnit, protože došel inkoust nebo je údržbová sada plná.

## Možnosti nabídky pro volbu Údržba

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### Nast. > Údržba

#### Úpravy kvality tisku:

Tuto funkci vyberte, pokud se objeví jakékoli potíže s vašimi výtisky. Můžete zkontrolovat, zda nejsou trysky ucpané, v případě potřeby vyčistit tiskovou hlavu a poté upravit některé parametry pro zlepšení kvality tisku.

#### Kontr. trysek tisk. hl.:

Pomocí této funkce lze zkontrolovat, zda jsou ucpané trysky tiskové hlavy. Tiskárna vytiskne vzorek kontroly trysek.

#### Čištění tiskové hlavy:

Pomocí této funkce lze vyčistit ucpané trysky tiskové hlavy.

#### Řádkové zarovnání:

Pomocí této funkce lze vyrovnat svislé čáry.

#### Čištění vodítka papíru:

Vyberte tuto funkci, pokud jsou na vnitřních válečcích skvrny od inkoustu. Tiskárna podá papír pro vyčištění vnitřních válečků.

#### Úpravy kvality tisku podle papíru:

Inkoust se rozpívá různě v závislosti na typu papíru. Tuto funkci vyberte, pokud se na výtiscích pro konkrétní typ papíru objevují pruhy nebo tisk není zarovnaný.



## Dodatek

### Pravidelné čištění:

Tiskárna po určité době automaticky provádí **Kontr. trysek tisk. hl.** a **Čištění tiskové hlavy**. Chcete-li zachovat vysokou kvalitu tisku, vyberte **Zap.**. V následujících situacích proveďte **Kontr. trysek tisk. hl.** a **Čištění tiskové hlavy** sami.

- Problémy s výtisky
- Když je **Pravidelné čištění** nastaveno na **Vyp.**
- Při tisku ve vysoké kvalitě, například fotografií
- Na LCD obrazovce je zpráva **Čištění tiskové hlavy**

## Možnosti nabídky pro volbu Jazyk/Language

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast. > Jazyk/Language**

Slouží k výběru jazyka LCD obrazovky.

## Možnosti nabídky pro volbu Stav tiskárny/tisk

Vyberte nabídky na ovládacím panelu, jak je popsáno dále.

### **Nast. > Stav tiskárny/tisk**

#### Tisk stavu:

##### List stavu konfigurace:

Vytiskne listy s informacemi o aktuálním stavu a nastavení tiskárny.

##### List stavu spotř. mat.:

Vytiskne listy s informacemi o stavu spotřebních dílů.

##### List historie používání:

Vytiskne listy s informacemi o historii použití tiskárny.

##### Seznam písem PS3:

Tato položka je zobrazena na tiskárně kompatibilní s PCL nebo PostScript.

Vytiskne seznam písem, která jsou k dispozici pro tiskárnu PostScript.

##### Seznam písem PCL:

Tato položka je zobrazena na tiskárně kompatibilní s PCL nebo PostScript.

Vytiskne seznam písem, která jsou k dispozici pro tiskárnu PCL.

#### Síť:

Zobrazí aktuální nastavení sítě.

# **Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik**

---

V této části jsou popsány rozšířené funkce zabezpečení.

## Nastavení zabezpečení a předcházení nebezpečí

Pokud je tiskárna připojena k síti, můžete k ní přistupovat ze vzdáleného umístění. Navíc tuto tiskárnu může sdílet více lidí, což pomáhá zvýšit provozní efektivitu a pracovní komfort. Nicméně dochází ke zvýšení rizika ilegálního přístupu, používání a neoprávněného upravování dat. Pokud používáte tiskárnu v prostředí s přístupem na internet, riziko se ještě zvyšuje.

U tiskáren, které nemají ochranu přístupu z vnějšího prostředí, je možné přechíst protokoly tiskových úloh, uložených v tiskárně, z internetu.

Pro zabránění těmto rizikům jsou tiskárny Epson vybaveny různými bezpečnostními technologiemi.

Nastavte tiskárnu dle podmínek okolí, které byly vytvořeny na základě informací o prostředí zákazníka.

Název	Typ funkce	Co je třeba nastavit	Čemu je třeba zabránit
Komunikace SSL/TLS	Když přistupujete z tiskárny na server Epson na internetu, obsah komunikace je šifrován pomocí komunikací SSL/TLS, například v případě komunikace s počítačem pomocí webového prohlížeče, s využitím služby Epson Connect, a v případě aktualizací firmwaru.	Získejte certifikát podepsaný certifikační agenturou a poté jej importujte do tiskárny.	Odstranění identifikace tiskárny, za pomoci certifikátu podepsaného certifikační autoritou, zabraňuje přisvojení totožnosti či neoprávněnému přístupu. Navíc je obsah komunikací SSL/TLS chráněn a zabraňuje úniku obsahu tiskových dat a informací o nastavení.
Řízení protokolu	Zajišťuje řízení protokolů a služeb používaných ke komunikaci mezi tiskárnami a počítači a povoluje a zakazuje funkce.	Protokol nebo služba, která umožňuje povolení nebo zákaz pro funkce jednotlivě.	Slouží ke snížení bezpečnostního rizika neoprávněného používání zrušením nepotřebných uživatelských funkcí.
Filtrování IPsec/IP	Můžete povolit oddělení a odříznutí dat od určitého klienta nebo určitého typu. Jelikož protokol IPsec chrání data pomocí jednotky paketu IP (šifrování a ověřování), můžete bezpečně komunikovat v rámci nezabezpečeného protokolu.	Vytvořte základní zásady a individuální zásady pro nastavení klienta nebo typu dat, které získají přístup k tiskárně.	Chraňte se před neoprávněným přístupem, úpravou dat a zachycením dat komunikace s tiskárnou.
IEEE802.1X	Povoluje pouze uživatele, kteří jsou ověřeni pro připojení Wi-Fi a ethernetové připojení. Umožňuje použití tiskárny pouze povoleným uživatelům.	Nastavení ověření serveru RADIUS (ověřovací server).	Chraňte před neoprávněným přístupem a použitím tiskárny.

### Související informace

- ➔ „Komunikace SSL/TLS s tiskárnou“ na str. 100
- ➔ „Řízení pomocí protokolů“ na str. 108
- ➔ „Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 113
- ➔ „Připojení tiskárny k síti IEEE802.1X“ na str. 125

## Nastavení funkce zabezpečení

Při nastavování filtrování IPsec/IP nebo IEEE802.1X se doporučuje přistoupit k aplikaci Web Config pomocí SSL/TLS a komunikovat informace o nastavení, redukuje se tím riziko zabezpečení, jakým je například úprava dat nebo zachycení komunikace.

Také můžete použít aplikaci Web Config přímým připojením tiskárny k počítači pomocí ethernetového kabelu, a poté zadáním adresy IP do webového prohlížeče. Tiskárnu lze připojit do zabezpečeného prostředí poté, co byla dokončena nastavení zabezpečení.

---

## Komunikace SSL/TLS s tiskárnou

Pokud je certifikát nastaven s použitím komunikace SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security) směrem k tiskárně, komunikační cestu mezi počítači můžete šifrovat. Učinite tak, pokud chcete zabránit vzdálenému a neoprávněnému přístupu.

### O digitálním certifikátu

#### Certifikát podepsaný CA

Jedná se o certifikát podepsaný certifikační agenturou (CA). Můžete jej získat a zaslat certifikační agentuře. Tento certifikát potvrzuje existenci tiskárny a používá se pro komunikaci SSL/TLS, díky které zajistíte bezpečnost své datové komunikace.

Pokud se používá pro komunikaci SSL/TLS, používá se jako certifikát serveru.

Pokud je nastaven na filtrování IPsec/IP nebo komunikaci IEEE802.1x, používá se jako certifikát klienta.

#### Certifikát CA

Jedná se o certifikát v řetězci Certifikát podepsaný CA, také nazývaný jako zprostředkovaný certifikát CA. Je používán webovým prohlížečem pro ověření cesty certifikátu tiskárny při přistupování k serveru jiné strany nebo aplikaci Web config.

V případě certifikátu CA nastavte, kdy se má ověřovat cesta certifikátu serveru při přistupování z tiskárny. V případě tiskárny nastavte certifikaci cesty Certifikát podepsaný CA pro připojení SSL/TLS.

Certifikát CA tiskárny můžete získat od certifikační agentury, která jej vydala.

Také můžete získat certifikát CA, určený k ověření serveru jiné strany, od certifikační agentury, která vydala Certifikát podepsaný CA jiného serveru.

#### Certifikát podepsaný sebou samým

Jedná se o certifikát, který tiskárna podepíše a vydá sama. Je nazýván též jako kořenový certifikát. Jelikož vydavatel certifikuje sebe sama, není spolehlivý a nemůže zabránit přisvojení totožnosti.

Používejte jej pouze tehdy, když provádíte nastavení zabezpečení a SSL/TLS komunikaci bez Certifikát podepsaný CA.

Pokud používáte tento certifikát pro komunikaci SSL/TLS, může dojít na webovém prohlížeči k zobrazení bezpečnostního upozornění, protože certifikát není na webovém prohlížeči registrován. Certifikát Certifikát podepsaný sebou samým lze používat pouze pro komunikaci SSL/TLS.

### Související informace

- ➔ „Získání a importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 101
- ➔ „Odstranění certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 105
- ➔ „Aktualizování samopodpisovatelného certifikátu“ na str. 107

## Získání a importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou

### Získání certifikátu podepsaného certifikační agenturou

Chcete-li získat certifikát podepsaný certifikační agenturou, vytvořte CSR (Certificate Signing Request) a odešlete jej certifikační agentuře. CSR lze vytvořit pomocí aplikace Web Config a počítače.

Podle pokynů vytvořte CSR a získejte certifikát podepsaný certifikační agenturou pomocí aplikace Web Config. Při vytváření CSR pomocí aplikace Web Config je formát certifikátu PEM/DER.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě**. Dále vyberte položku **SSL/TLS > Certifikát** nebo **Filtrování IPsec/IP > Certifikát klienta** nebo **IEEE802.1X > Certifikát klienta**.

Bez ohledu na vaši volbu můžete získat stejný certifikát a běžně jej používat.

2. Klepněte na tlačítko **Vygenerovat** v části **CSR**.

Otevře se stránka pro vytvoření CSR.

3. Do všech polí zadejte hodnotu.

**Poznámka:**

*Dostupná délka klíče a zkratky se mohou lišit podle certifikační agentury. Vytvořte požadavek podle pravidel konkrétní certifikační agentury.*

4. Klikněte na možnost **OK**.

Zobrazí se zpráva o dokončení.

5. Vyberte kartu **Zabezpečení sítě**. Dále vyberte možnost **SSL/TLS > Certifikát** nebo **Filtrování IPsec/IP > Certifikát klienta** nebo **IEEE802.1X > Certifikát klienta**.

6. Klepnutím na jedno z tlačítek pro stažení **CSR** podle formátu určeného konkrétní certifikační agenturou stáhněte CSR do počítače.



**Důležité:**

*Negenerujte znovu CSR. Pokud tak učiníte, pravděpodobně nebude možné importovat vydaný Certifikát podepsaný CA.*

7. Odešlete CSR certifikační agentuře a získejte Certifikát podepsaný CA.

Postupujte podle pravidel pro metodu odeslání a formu konkrétní certifikační autority.

8. Uložte vydaný Certifikát podepsaný CA do počítače připojeného k tiskárně.

Získání Certifikát podepsaný CA je dokončeno uložením certifikátu do umístění.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

## Položky nastavení nástroje CSR

Položky	Nastavení a vysvětlení
Délka klíče	Vyberte délku klíče pro nástroj CSR.
Obecné jméno	<p>Můžete zadat 1 až 128 znaků. Pokud se jedná o adresu IP, musí to být statická adresa IP. Můžete zadat 1 až 5 adres IPv4, adres IPv6, názvů hostitele a položek FQDN. Při zadávání je nutné je oddělit čárkami.</p> <p>První element je uložen do obecného názvu, ostatní elementy jsou uloženy do pole alias v předmětu certifikátu.</p> <p>Příklad: Adresa IP tiskárny: 192.0.2.123, Název tiskárny: EPSONA1B2C3 Obecné jméno: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organizace/ Organizační jednotka/ Lokalita/ Stát/kraj	Můžete zadat 0 až 64 znaků ve formátu (Organizační jednotka nesmí překročit 55 znaků) v ASCII (0x20 až 0x7E). Rozlišující názvy můžete oddělit čárkami.
Země	Zadejte kód země jako dvoudílné číslo stanovené normou ISO-3166.

## Související informace

➔ „Získání certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 101

## Importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou

Importujte získaný certifikát Certifikát podepsaný CA do tiskárny.



### Důležité:

- Zkontrolujte, zda je nastaveno správné datum a čas tiskárny. Certifikát může být neplatný.
- Pokud obdržíte certifikát pomocí CSR vytvořený z aplikace Web Config, můžete nainportovat certifikát jednou.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě**. Dále vyberte možnost **SSL/TLS > Certifikát** nebo **Filtrování IPsec/IP > Certifikát klienta** nebo **IEEE802.1X > Certifikát klienta**.
2. Klikněte na tlačítko **Importovat**  
Otevře se stránka pro importování certifikátu.
3. Do všech polí zadejte hodnotu. Během ověřování cesty certifikátu ve webovém prohlížeči, kterým přistupujete k tiskárně, nastavte **Certifikát CA 1** a **Certifikát CA 2**.

Požadovaná nastavení se mohou lišit podle toho, kde jste vytvořili CSR a podle formátu souboru certifikátu. Zadejte hodnoty pro požadované položky podle následujících pokynů.

- Certifikát formátu PEM/DER získaný z aplikace Web Config
  - Soukromý klíč:** Nekonfigurujte, protože tiskárna obsahuje soukromý klíč.
  - Heslo:** Tuto možnost nekonfigurujte.
  - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** Volitelné
- Certifikát formátu PEM/DER získaný z počítače
  - Soukromý klíč:** Je třeba nastavit.
  - Heslo:** Tuto možnost nekonfigurujte.
  - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** Volitelné
- Certifikát formátu PKCS#12 získaný z počítače
  - Soukromý klíč:** Tuto možnost nekonfigurujte.
  - Heslo:** Volitelné
  - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** Tuto možnost nekonfigurujte.

4. Klikněte na možnost **OK**.

Zobrazí se zpráva o dokončení.

### Poznámka:

Klepnutím na tlačítko **Potvrdit** ověřte údaje certifikátu.

### Související informace

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Položky nastavení importu certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 104

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

## Položky nastavení importu certifikátu podepsaného certifikační agenturou

The screenshot shows the 'SSL/TLS > Certificate' configuration page in the EPSON Network Security interface. The page includes a navigation menu on the left with options like Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS, IPsec/IP Filtering, and IEEE802.1X. The main content area contains fields for 'Server Certificate', 'Private Key', 'Password', 'CA Certificate 1', and 'CA Certificate 2', each with a 'Browse...' button. A note at the bottom states: 'Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.' At the bottom of the page are 'OK' and 'Back' buttons.

Položky	Nastavení a vysvětlení
Certifikát serveru nebo Certifikát klienta	Vyberte formát certifikátu. Pro připojení SSL/TLS je zobrazen Certifikát serveru. Pro filtrování IPsec/IP nebo IEEE802.1x je zobrazen Certifikát klienta.
Soukromý klíč	Obdržíte-li certifikát formátu PEM/DER pomocí požadavku CSR vytvořeného v počítači, určete soubor soukromého klíče, který se shoduje s certifikátem.
Heslo	Pokud je formát souboru <b>Certifikát se soukromým klíčem (PKCS#12)</b> , zadejte heslo pro šifrování privátního klíče, který je nastaven, pokud získáte certifikát.
Certifikát CA 1	Pokud je formát vašeho certifikátu <b>Certifikát (PEM/DER)</b> , naimportujte certifikát certifikační agentury, která vydala Certifikát podepsaný CA používaný jako certifikát serveru. Podle potřeby určete soubor.
Certifikát CA 2	Pokud je formát certifikátu <b>Certifikát (PEM/DER)</b> , naimportujte certifikát certifikační agentury, která vydala Certifikát CA 1. Podle potřeby určete soubor.

## Související informace

➔ „Importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 103



## Odstranění certifikátu podepsaného certifikační agenturou

Naimportovaný certifikát můžete odstranit, když vypršela jeho platnost nebo když šifrované připojení již není zapotřebí.

**Důležité:**

*Pokud obdržíte certifikát pomocí CSR vytvořený z aplikace Web Config, nemůžete znovu naimportovat odstraněný certifikát. V tomto případě vytvořte CSR a znovu získajte certifikát.*

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě**. Dále vyberte položku **SSL/TLS > Certifikát** nebo **Filtrování IPsec/IP > Certifikát klienta** nebo **IEEE802.1X > Certifikát klienta**.
2. Klikněte na tlačítko **Odstranit**.
3. V zobrazené zprávě potvrďte, že chcete certifikát odstranit.

## Konfigurování Certifikát CA

Pokud provedete nastavení položky Certifikát CA, můžete ověřit cestu k certifikátu CA serveru, ke kterému tiskárna přistupuje. Tímto můžete zabránit přisvojení totožnosti.

Můžete získat certifikát Certifikát CA od certifikační agentury, ve které byl Certifikát podepsaný CA vydán.

### Související informace

- ➔ [„Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27](#)
- ➔ [„Položky nastavení nástroje CSR“ na str. 102](#)
- ➔ [„Importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 103](#)

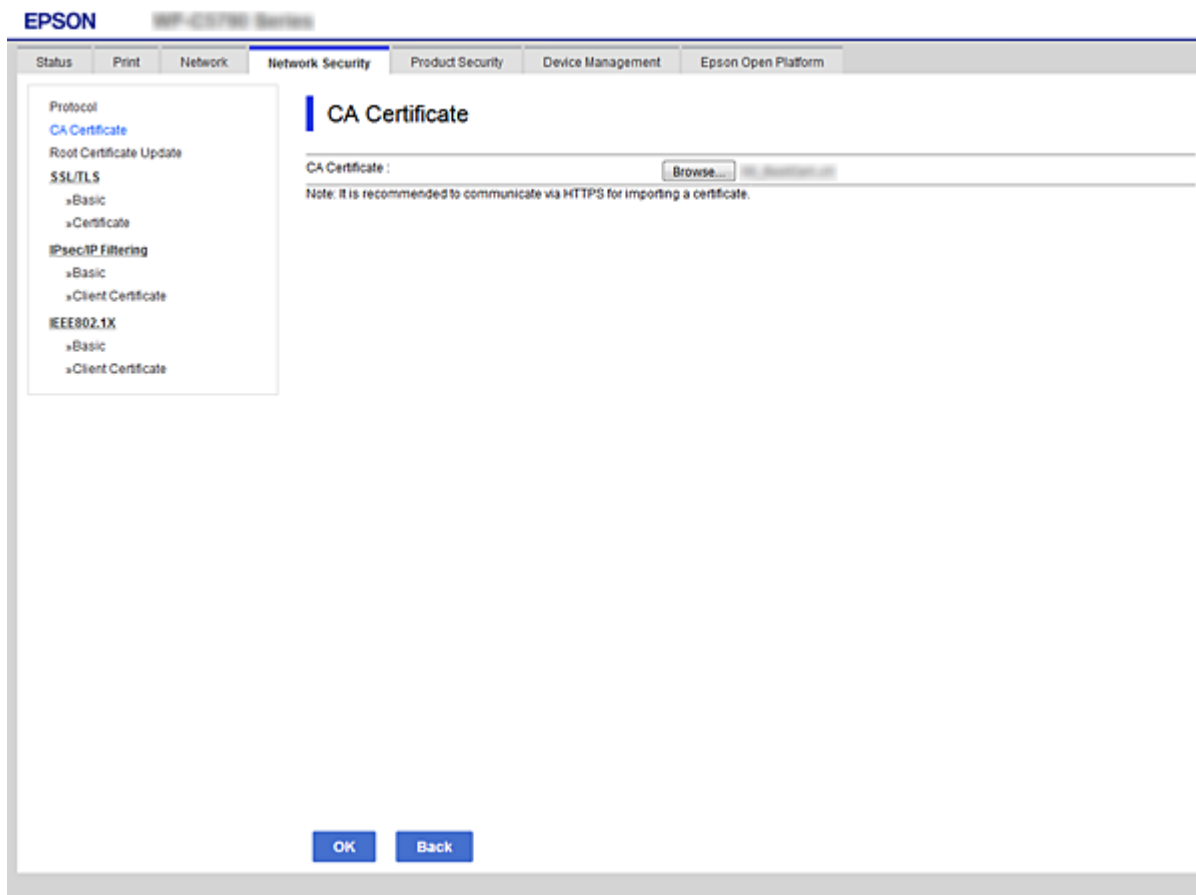
## Import certifikátu Certifikát CA

Importujte certifikát Certifikát CA do tiskárny.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte **Zabezpečení sítě** kartu > **Certifikát CA**.
2. Klikněte na možnost **Importovat**.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

3. Určete Certifikát CA, který chcete importovat.



4. Klikněte na možnost **OK**.

Po dokončení importování budete přeměřováni zpět na obrazovku **Certifikát CA** a zobrazí se naimportovaný Certifikát CA.

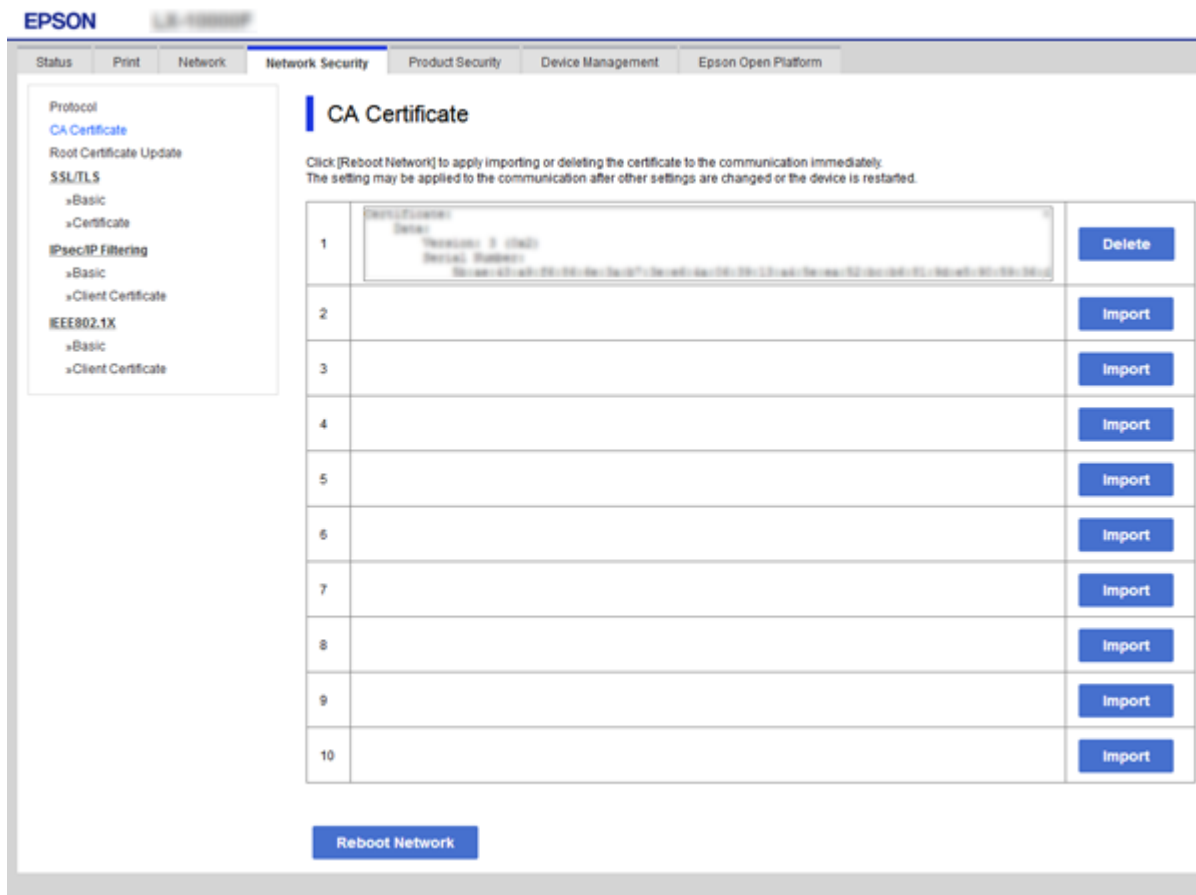
## Odstranění Certifikát CA

Můžete odstranit naimportovaný Certifikát CA.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte **Zabezpečení sítě** kartu > **Certifikát CA**.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

- Klikněte na možnost **Odstranit** vedle certifikátu Certifikát CA, který chcete odstranit.



- V zobrazené zprávě potvrďte, že chcete certifikát odstranit.
- Klikněte na možnost **Restartovat síť** a poté zkontrolujte, zda odstraněný certifikát podepsaný certifikační agenturou již nefiguruje v seznamu na aktualizované obrazovce.

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Aktualizování samopodpisovatelného certifikátu

Certifikát Certifikát podepsaný sebou samým je vydáván tiskárnou, takže jej můžete aktualizovat, pokud vyprší jeho platnost nebo se změní popisovaný obsah.

- Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení sítě** tab > **SSL/TLS** > **Certifikát**.
- Klikněte na možnost **Aktualizovat**.
- Zadejte informace do pole **Obecné jméno**.

Můžete zadat 1 až 5 adres IPv4, adres IPv6, názvů hostitele a položek FQDN v rozsahu 1 až 128 znaků. Při zadávání je nutné oddělit položky čárkami. První parametr je uložen do obecného názvu, ostatní elementy jsou uloženy do pole alias v předmětu certifikátu.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Příklad:

Adresa IP tiskárny: 192.0.2.123, Název tiskárny: EPSONA1B2C3

Obecný název: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Určete interval platnosti certifikátu.

5. Klikněte na možnost **Další**.  
Zobrazí se zpráva s potvrzením.

6. Klikněte na možnost **OK**.  
Tiskárna bude aktualizována.

**Poznámka:**

Informace certifikátu můžete zkontrolovat na kartě **Nastavení síťového zabezpečení > SSL/TLS > Certifikát > Certifikát podepsaný sebou samým** a klikněte na **Potvrdit**.

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

## Řízení pomocí protokolů

Můžete tisknout do různých umístění a pomocí různých protokolů.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Můžete snížit bezpečnostní rizika neoprávněného používání omezením tisku z konkrétních umístění nebo řízením dostupných funkcí.

### Řídící protokoly

Nakonfigurujte nastavení protokolů.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě** > **Protokol**.
2. Nakonfigurujte jednotlivé položky.
3. Klikněte na tlačítko **Další**.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.

Tato nastavení budou použita v tiskárně.

### Protokoly, které lze povolit nebo zakázat

Protokol	Popis
Nastavení Bonjour	Můžete určit, zda se má používat protokol Bonjour. Protokol Bonjour se používá k vyhledávání zařízení, k tisku atd.
Nastavení SLP	Můžete povolit nebo zakázat funkci SLP. Funkce SLP se používá k nabízenému skenování a síťovému vyhledávání v aplikaci EpsonNet Config.
Nastavení WSD	Můžete povolit nebo zakázat funkci WSD. Když je tato funkce povolena, můžete přidávat zařízení WSD a tisknout z portu WSD.
Nastavení LLTD	Můžete povolit nebo zakázat funkci LLTD. Když je tato funkce povolena, je zobrazena na mapě sítě Windows.
Nastavení LLMNR	Můžete povolit nebo zakázat funkci LLMNR. Když je tato funkce povolena, můžete používat překlad adres IP bez systému NetBIOS, i když nelze používat systém DNS.
Nastavení LPR	Můžete povolit nebo zakázat tisk LPR. Když je tato funkce povolena, můžete tisknout z portu LPR.
Nastavení RAW(port 9100)	Můžete povolit nebo zakázat tisk z portu RAW (Port 9100). Když je tato funkce povolena, můžete tisknout z portu RAW (Port 9100).
Nastavení IPP	Můžete povolit nebo zakázat tisk z protokolu IPP. Když je tato funkce povolena, můžete tisknout v Internetu.
Nastavení FTP	Můžete povolit nebo zakázat tisk FTP. Když je tato funkce povolena, můžete tisknout prostřednictvím serveru FTP.
Nastavení SNMPv1/v2c	Můžete povolit nebo zakázat protokol SNMPv1/v2c. Slouží pro nastavení zařízení, sledování atd.
Nastavení SNMPv3	Můžete povolit nebo zakázat protokol SNMPv3. Slouží pro nastavení šifrovaných zařízení, sledování atd.

## Položky nastavení protokolu

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

- Bonjour Settings:** Includes a checked 'Use Bonjour' checkbox, fields for 'Bonjour Name' (EPSON), 'Bonjour Service Name' (EPSON LX-1000F), 'Location', and a dropdown for 'Top Priority Protocol' (IPP).
- SLP Settings:** Includes a checked 'Enable SLP' checkbox.
- WSD Settings:** Includes a checked 'Enable WSD' checkbox, and fields for 'Printing Timeout (sec)' (300), 'Scanning Timeout (sec)' (300), 'Device Name' (EPSON), and 'Location'.
- LLTD Settings:** Includes a checked 'Enable LLTD' checkbox and a 'Device Name' field (EPSON).
- LLMNR Settings:** Includes a checked 'Enable LLMNR' checkbox.
- LPR Settings:** Includes a checked 'Allow LPR Port Printing' checkbox and a 'Printing Timeout (sec)' field (300).

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

### Nastavení Bonjour

Položky	Hodnota nastavení a popis
Použít Bonjour	Výběrem této položky můžete vyhledat nebo používat zařízení prostřednictvím protokolu Bonjour.
Název Bonjour	Zobrazí název Bonjour.
Název služby Bonjour	Zobrazí název služby Bonjour.
Location	Zobrazí název umístění Bonjour.
Protokol nejvyšší priority	Vyberte protokol s nejvyšší prioritou pro tisk Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Vyberte, zda chcete použít službu Wide-Area Bonjour.

### Nastavení SLP

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit SLP	Výběrem této položky povolíte funkci SLP. Používá se jako síťové vyhledávání v aplikaci EpsonNet Config.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

## Nastavení WSD

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit WSD	Výběrem této položky povolíte přidávání zařízení pomocí rozhraní WSD a tisk a skenování z portu WSD.
Časový limit tisku (s)	Zadejte hodnotu časového limitu komunikace pro tisk WSD mezi 3 a 3 600 sekundami.
Název zařízení	Zobrazí název zařízení WSD.
Location	Zobrazí název umístění WSD.

## Nastavení LLTD

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit LLTD	Výběrem této položky povolíte LLTD. Tiskárna bude zobrazena na mapě sítě Windows.
Název zařízení	Zobrazí název zařízení LLTD.

## Nastavení LLMNR

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit LLMNR	Výběrem této položky povolíte LLMNR. Můžete používat překlad adres IP bez systému NetBIOS, i když nelze používat DNS.

## Nastavení LPR

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit tisk na portu LPR	Výběrem této položky povolíte tisk z portu LPR.
Časový limit tisku (s)	Zadejte hodnotu časového limitu pro tisk LPR mezi 0 a 3 600 sekundami. Nechcete-li nastavit žádný časový limit, zadejte 0.

## Nastavení RAW(port 9100)

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit tisk RAW(port 9100)	Výběrem této položky povolíte tisk z portu RAW (Port 9100).
Časový limit tisku (s)	Zadejte hodnotu časového limitu pro tisk RAW (Port 9100) mezi 0 a 3 600 sekundami. Nechcete-li nastavit žádný časový limit, zadejte 0.

## Nastavení IPP

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit IPP	Výběrem této položky povolíte komunikaci IPP. Zobrazí se pouze tiskárny, které podporují IPP.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit nezabezpečenou komunikaci	Výběrem této položky povolíte tiskárně komunikovat bez jakýchkoli bezpečnostních opatření (IPP).
Časový limit komunikace (s)	Zadejte hodnotu časového limitu pro tisk IPP mezi 0 a 3 600 sekundami.
URL (sít)	Zobrazí adresy URL IPP (http a https), když je tiskárna připojena prostřednictvím drátové sítě LAN nebo Wi-Fi. Adresa URL je kombinovaná hodnota adresy IP tiskárny, čísla portu a názvu protokolu IPP tiskárny.
URL (Wi-Fi Direct)	Zobrazí adresy URL protokolu IPP (http a https), když je tiskárna připojena prostřednictvím sítě Wi-Fi Direct. Adresa URL je kombinovaná hodnota adresy IP tiskárny, čísla portu a názvu protokolu IPP tiskárny.
Název tiskárny	Zobrazí název tiskárny IPP.
Location	Zobrazí umístění IPP.

## Nastavení FTP

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit server FTP	Výběrem této položky povolíte tisk FTP. Zobrazí se pouze tiskárny, které podporují tisk FTP.
Časový limit komunikace (s)	Zadejte hodnotu časového limitu pro komunikaci FTP mezi 0 a 3 600 sekundami. Nechcete-li nastavit žádný časový limit, zadejte 0.

## Nastavení SNMPv1/v2c

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit SNMPv1/v2c	Výběrem této položky povolíte SNMPv1/v2c. Zobrazí se pouze tiskárny, které podporují SNMPv3.
Oprávnění k přístupu	Pokud je povolen protokol SNMPv1/v2c, nastavte oprávnění k přístupu. Vyberte možnost <b>Pouze pro čtení</b> nebo <b>Čtení/zápis</b> .
Název komunity (pouze pro čtení)	Zadejte 0 až 32 znaků ASCII (0x20 až 0x7E).
Název komunity (čtení/zápis)	Zadejte 0 až 32 znaků ASCII (0x20 až 0x7E).

## Nastavení SNMPv3

Položky	Hodnota nastavení a popis
Povolit SNMPv3	Pokud je toto pole zaškrtnuto, SNMPv3 je povoleno.
Uživatelské jméno	Zadejte 1 až 32 znaků s použitím 1 bajtových znaků.
Nastavení ověření	



## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Položky		Hodnota nastavení a popis
	Algoritmus	Vyberte algoritmus pro ověřování SNMPv3.
	Heslo	Zadejte heslo pro ověřování SNMPv3. Zadejte 8 až 32 znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
	Potvrzení hesla	Zadejte heslo nakonfigurované pro potvrzení.
Nastavení šifrování		
	Algoritmus	Vyberte algoritmus pro šifrování SNMPv3.
	Heslo	Zadejte heslo pro šifrování SNMPv3. Zadejte 8 až 32 znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
	Potvrzení hesla	Zadejte heslo nakonfigurované pro potvrzení.
Kontextový název		Zadejte 32 znaků nebo méně v Unicode (UTF-8).Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.Počet znaků, které lze zadat, se liší v závislosti na jazyku.

## Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP

### O aplikaci Filtrování IPsec/IP

Můžete filtrovat provoz na základě adres IP, služeb a portu pomocí funkce filtrování IPsec/IP.Zkombinováním filtrování můžete nakonfigurovat tiskárnu tak, aby akceptovala nebo blokovala specifikované klienty a data.Kromě toho můžete zvýšit úroveň zabezpečení použitím IPsec.

**Poznámka:**

Počítače s nainstalovaným systémem Windows Vista nebo novějším a Windows Server 2008 nebo novějším podporují IPsec.

### Konfigurace výchozích zásad

Chcete-li filtrovat provoz, nakonfigurujte výchozí zásadu.Výchozí zásada se vztahuje na každého uživatele nebo skupinu, která se připojuje k tiskárně.Pro jemnější řízení uživatelů nebo skupin uživatelů nakonfigurujte zásady skupiny.

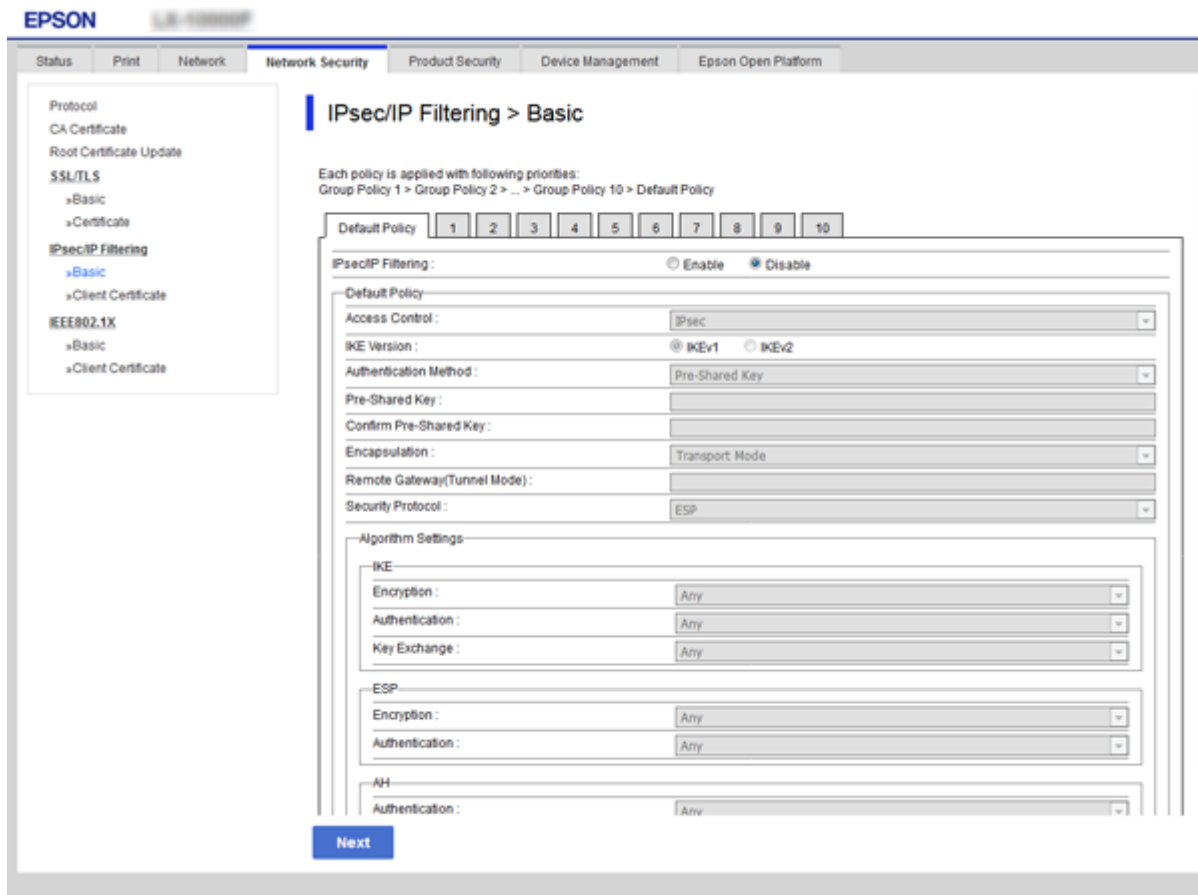
1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě > Filtrování IPsec/IP > Základní**.
2. Do všech polí zadejte hodnotu.
3. Klikněte na možnost **Další**.  
Zobrazí se zpráva s potvrzením.
4. Klikněte na možnost **OK**.  
Tiskárna bude aktualizována.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

### Související informace

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Položky nastavení Výchozí zásada“ na str. 114

### Položky nastavení Výchozí zásada



### Výchozí zásada

Položky	Nastavení a vysvětlení
Filtrování IPsec/IP	Můžete povolit nebo zakázat funkci filtrování IPsec/IP.

### ☐ Řízení přístupu

Nakonfigurujte metodu řízení pro provoz paketů IP.

Položky	Nastavení a vysvětlení
Povolit přístup	Výběrem této volby povolíte průchod nakonfigurovaným paketům IP.
Odmítnout přístup	Výběrem této volby odmítnete průchod nakonfigurovaným paketům IP.
IPsec	Výběrem této volby povolíte průchod nakonfigurovaným paketům IPsec.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

 Verze IKE

Vyberte **IKEv1** nebo **IKEv2** pro **Verze IKE**. Vyberte jednu z možností dle typu zařízení, ke kterému je tiskárna připojena.

 IKEv1

Následující položky se zobrazí, pokud nastavíte položku **Verze IKE** na hodnotu **IKEv1**.

Položky	Nastavení a vysvětlení
Způsob ověření	Aby bylo možné vybrat volbu <b>Certifikát</b> , je třeba předem získat a nainportovat certifikát podepsaný certifikační autoritou.
Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , zadejte předsdílený klíč o délce 1 až 127 znaků.
Potvrzení předsdíleného klíče	Zadejte klíč nakonfigurovaný pro potvrzení.

 IKEv2

Položky	Nastavení a vysvětlení	
Místní	Způsob ověření	Aby bylo možné vybrat volbu <b>Certifikát</b> , je třeba předem získat a nainportovat certifikát podepsaný certifikační autoritou.
	ID Typ	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , vyberte typ ID tiskárny.
	ID	Vyberte ID tiskárny, které se shoduje s typem ID. Jako první znak nepoužívejte „@“, „#“ a „=“. <b>Rozlišující název:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „=“. <b>IP adresa:</b> Zadejte formát IPv4 nebo IPv6. <b>FQDN:</b> Zadejte kombinaci 1 až 255 znaků. Použit můžete písmena A–Z, a–z, číslice 0–9, znak „-“ a tečku (.). <b>E-mailová adresa:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „@“. <b>ID klíče:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
	Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , zadejte předsdílený klíč o délce 1 až 127 znaků.
	Potvrzení předsdíleného klíče	Zadejte klíč nakonfigurovaný pro potvrzení.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Položky		Nastavení a vysvětlení
Vzdálené	Způsob ověření	Aby bylo možné vybrat volbu <b>Certifikát</b> , je třeba předem získat a nainportovat certifikát podepsaný certifikační autoritou.
	ID Typ	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , vyberte typ ID zařízení, které chcete ověřit.
	ID	Zadejte ID tiskárny, který se shoduje s typem ID. Jako první znak nepoužívejte „@“, „#“ a „=“. <b>Rozlišující název:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „=“. <b>IP adresa:</b> Zadejte formát IPv4 nebo IPv6. <b>FQDN:</b> Zadejte kombinaci 1 až 255 znaků. Použít můžete písmena A–Z, a–z, číslice 0–9, znak „-“ a tečku (.). <b>E-mailová adresa:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „@“. <b>ID klíče:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
	Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , zadejte předsdílený klíč o délce 1 až 127 znaků.
	Potvrzení předsdíleného klíče	Zadejte klíč nakonfigurovaný pro potvrzení.

 Zapouzdření

Vyberete-li volbu **IPsec** pro položku **Řízení přístupu**, je třeba nakonfigurovat režim zapouzdření.

Položky	Nastavení a vysvětlení
Transportní režim	Vyberte tuto volbu, používáte-li tiskárnu ve stejné místní síti LAN. Pakety IP vrstvy 4 nebo pozdější jsou šifrovány.
Tunelový režim	Pokud tiskárnu používáte v síti s přístupem k Internetu jako IPsec-VPN, vyberte tuto možnost. Záhlaví a data paketů IP jsou šifrována. <b>Vzdálená brána(Tunelový režim):</b> Pokud vyberete <b>Tunelový režim</b> pro <b>Zapouzdření</b> , zadejte adresu brány o délce 1 až 39 znaků.

 Protokol zabezpečení

Pokud nastavíte možnost **Řízení přístupu** na hodnotu **IPsec**, vyberte některou volbu.

Položky	Nastavení a vysvětlení
ESP	Výběrem této volby bude zajištěna integrita ověřování a dat, která budou šifrována.
AH	Výběrem této volby bude zajištěna integrita ověřování a dat. I když je šifrování dat zakázáno, můžete použít IPsec.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

### ☐ Nastavení algoritmu

Doporučuje se zvolit **Libovolné** pro veškerá nastavení a pak zvolit položku jinou než **Libovolné** pro každé nastavení. Pokud pro některé nastavení vyberete hodnotu **Libovolné** a u jiných nastavení vyberete jinou hodnotu než **Libovolné**, zařízení nemusí v závislosti na jiném zařízení, které chcete ověřit, komunikovat.

Položky		Nastavení a vysvětlení
IKE	Šifrování	Vyberte algoritmus šifrování pro protokol IKE. Položky se mohou lišit v závislosti na verzi IKE.
	Ověření	Vyberte algoritmus ověřování pro IKE.
	Výměna klíčů	Vyberte algoritmus výměny klíčů pro IKE. Položky se mohou lišit v závislosti na verzi IKE.
ESP	Šifrování	Vyberte algoritmus šifrování pro ESP. Tato funkce je dostupná, je-li <b>ESP</b> nastavený na <b>Protokol zabezpečení</b> .
	Ověření	Vyberte algoritmus ověřování pro ESP. Tato funkce je dostupná, je-li <b>ESP</b> nastavený na <b>Protokol zabezpečení</b> .
AH	Ověření	Vyberte algoritmus šifrování pro AH. Tato funkce je dostupná, je-li <b>AH</b> nastavený na <b>Protokol zabezpečení</b> .

### Související informace

➔ „Konfigurace výchozích zásad“ na str. 113

## Konfigurace zásad skupiny

Zásada skupiny je jedno nebo více pravidel použitých na uživatele nebo skupinu uživatelů. Tiskárna řídí pakety IP, které se shodují s nakonfigurovanými zásadami. Pakety IP jsou ověřovány v pořadí zásad skupiny 1 až 10, než podle výchozí zásady.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě** > **Filtrování IPsec/IP** > **Základní**.
2. Klikněte na číslovanou kartu, kterou chcete nakonfigurovat.
3. Do všech polí zadejte hodnotu.
4. Klikněte na možnost **Další**.  
Zobrazí se zpráva s potvrzením.
5. Klikněte na možnost **OK**.  
Tiskárna bude aktualizována.

### Související informace

➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27

➔ „Položky nastavení Skupinová zásada“ na str. 118

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

## Položky nastavení Skupinová zásada

The screenshot shows the 'IPsec/IP Filtering > Basic' configuration page in the Epson printer management interface. The page is titled 'IPsec/IP Filtering > Basic' and includes a navigation menu on the left. The main content area shows the 'Default Policy' configuration. The 'Enable this Group Policy' checkbox is checked. The 'Access Control' dropdown is set to 'IPsec'. The 'Local Address (Printer)' dropdown is set to 'Any addresses'. The 'Remote Address (Host)' field is empty. The 'Method of Choosing Port' dropdown is set to 'Port Number'. The 'Service Name' list includes the following services:

- Any
- ENPC
- SNMP
- LPR
- RAW (Port9100)
- IPP/PPS
- WSD
- WS-Discovery
- Network Scan
- Network Push Scan
- Network Push Scan Discovery
- FTP Data (Local)
- FTP Control (Local)
- FTP Data (Remote)
- FTP Control (Remote)
- CIFS (Local)
- CIFS (Remote)
- NetBIOS Name Service (Local)
- NetBIOS Datagram Service (Local)
- NetBIOS Session Service (Local)
- NetBIOS Name Service (Remote)
- NetBIOS Datagram Service (Remote)
- NetBIOS Session Service (Remote)
- HTTP (Local)
- HTTP (Remote)

Položky	Nastavení a vysvětlení
Povolit tuto skupinovou zásadu	Můžete povolit nebo zakázat zásadu skupiny.

## Řízení přístupu

Nakonfigurujte metodu řízení pro provoz paketů IP.

Položky	Nastavení a vysvětlení
Povolit přístup	Výběrem této volby povolíte průchod nakonfigurovaným paketům IP.
Odmítnout přístup	Výběrem této volby odmítnete průchod nakonfigurovaným paketům IP.
IPsec	Výběrem této volby povolíte průchod nakonfigurovaným paketům IPsec.

## Místní adresa (tiskárna)

Vyberte adresu IPv4 nebo IPv6, která odpovídá vašemu síťovému prostředí. Pokud je adresa IP přiřazena automaticky, můžete vybrat nastavení **Použít automaticky získanou adresu IPv4**.

**Poznámka:**

Pokud je adresa IPv6 přiřazena automaticky, připojení nemusí být dostupné. Nakonfigurujte statickou adresu IPv6.

## Vzdálená adresa (hostitel)

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Zadejte adresu IP zařízení, jehož přístup chcete řídit. Adresa IP musí mít délku 43 znaků nebo méně. Nezádáte-li adresu IP, jsou všechny adresy řízené.

### Poznámka:

*Pokud je některá adresa IP přiřazena automaticky (tzn. je přiřazena serverem DHCP), připojení nemusí být dostupné. Nakonfigurujte statickou adresu IP.*

### Metoda výběru portu

Vyberte metodu určení portů.

**Název služby**

Pokud nastavíte možnost **Metoda výběru portu** na hodnotu **Název služby**, vyberte některou volbu.

**Transportní protokol**

Vyberete-li volbu **Číslo portu** pro položku **Metoda výběru portu**, je třeba nakonfigurovat režim zapouzdření.

Položky	Nastavení a vysvětlení
Jakýkoli protokol	Tato volba slouží k řízení všech typů protokolů.
TCP	Tato volba slouží k řízení dat pro jednosměrové vysílání.
UDP	Tato volba slouží k řízení dat pro vysílání a vícesměrové vysílání.
ICMPv4	Tato volba slouží k ovládání příkazu ping.

**Místní port**

Vyberete-li volbu **Číslo portu** u položky **Metoda výběru portu** a vyberete-li volbu **TCP** nebo **UDP** u položky **Transportní protokol**, zadejte čísla portů k řízení příjmu paketů a oddělte je čárkami. Lze zadat maximálně 10 čísel portů.

Příklad: 20,80,119,5220

Nezádáte-li číslo portu, jsou všechny porty řízené.

**Vzdálený port**

Vyberete-li volbu **Číslo portu** u položky **Metoda výběru portu** a vyberete-li volbu **TCP** nebo **UDP** u položky **Transportní protokol**, zadejte čísla portů k řízení vysílání paketů a oddělte je čárkami. Lze zadat maximálně 10 čísel portů.

Příklad: 25,80,143,5220

Nezádáte-li číslo portu, jsou všechny porty řízené.

### Verze IKE

Vyberte **IKEv1** nebo **IKEv2** pro **Verze IKE**. Vyberte jednu z možností dle typu zařízení, ke kterému je tiskárna připojena.

**IKEv1**

Následující položky se zobrazí, pokud nastavíte položku **Verze IKE** na hodnotu **IKEv1**.

Položky	Nastavení a vysvětlení
Způsob ověření	Pokud nastavíte možnost <b>Řízení přístupu</b> na hodnotu <b>IPsec</b> , vyberte některou volbu. Použitý certifikát je společný s výchozí zásadou.
Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , zadejte předsdílený klíč o délce 1 až 127 znaků.
Potvrzení předsdíleného klíče	Zadejte klíč nakonfigurovaný pro potvrzení.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

## ☐ IKEv2

Položky		Nastavení a vysvětlení
Místní	Způsob ověření	Pokud nastavíte možnost <b>Řízení přístupu</b> na hodnotu <b>IPsec</b> , vyberte některou volbu. Použitý certifikát je společný s výchozí zásadou.
	ID Typ	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , vyberte typ ID tiskárny.
	ID	Vyberte ID tiskárny, které se shoduje s typem ID. Jako první znak nepoužívejte „@“, „#“ a „=“. <b>Rozlišující název:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „=“. <b>IP adresa:</b> Zadejte formát IPv4 nebo IPv6. <b>FQDN:</b> Zadejte kombinaci 1 až 255 znaků. Použít můžete písmena A–Z, a–z, číslice 0–9, znak „-“ a tečku (.). <b>E-mailová adresa:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „@“. <b>ID klíče:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
	Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , zadejte předsdílený klíč o délce 1 až 127 znaků.
	Potvrzení předsdíleného klíče	Zadejte klíč nakonfigurovaný pro potvrzení.
Vzdálené	Způsob ověření	Pokud nastavíte možnost <b>Řízení přístupu</b> na hodnotu <b>IPsec</b> , vyberte některou volbu. Použitý certifikát je společný s výchozí zásadou.
	ID Typ	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , vyberte typ ID zařízení, které chcete ověřit.
	ID	Zadejte ID tiskárny, který se shoduje s typem ID. Jako první znak nepoužívejte „@“, „#“ a „=“. <b>Rozlišující název:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „=“. <b>IP adresa:</b> Zadejte formát IPv4 nebo IPv6. <b>FQDN:</b> Zadejte kombinaci 1 až 255 znaků. Použít můžete písmena A–Z, a–z, číslice 0–9, znak „-“ a tečku (.). <b>E-mailová adresa:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „@“. <b>ID klíče:</b> Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
	Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku <b>Způsob ověření</b> na hodnotu <b>Předsdílený klíč</b> , zadejte předsdílený klíč o délce 1 až 127 znaků.
	Potvrzení předsdíleného klíče	Zadejte klíč nakonfigurovaný pro potvrzení.

## Zapouzdření

Vyberete-li volbu **IPsec** pro položku **Řízení přístupu**, je třeba nakonfigurovat režim zapouzdření.



## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Položky	Nastavení a vysvětlení
Transportní režim	Vyberte tuto volbu, používáte-li tiskárnu ve stejné místní síti LAN. Pakety IP vrstvy 4 nebo pozdější jsou šifrovány.
Tunelový režim	Pokud tiskárnu používáte v síti s přístupem k Internetu jako IPsec-VPN, vyberte tuto možnost. Záhlaví a data paketů IP jsou šifrována. <b>Vzdálená brána(Tunelový režim):</b> Pokud vyberete <b>Tunelový režim</b> pro <b>Zapouzdření</b> , zadejte adresu brány o délce 1 až 39 znaků.

## Protokol zabezpečení

Pokud nastavíte možnost **Řízení přístupu** na hodnotu **IPsec**, vyberte některou volbu.

Položky	Nastavení a vysvětlení
ESP	Výběrem této volby bude zajištěna integrita ověřování a dat, která budou šifrována.
AH	Výběrem této volby bude zajištěna integrita ověřování a dat. I když je šifrování dat zakázáno, můžete použít IPsec.

## Nastavení algoritmu

Doporučuje se zvolit **Libovolné** pro veškerá nastavení a pak zvolit položku jinou než **Libovolné** pro každé nastavení. Pokud pro některé nastavení vyberete hodnotu **Libovolné** a u jiných nastavení vyberete jinou hodnotu než **Libovolné**, zařízení nemusí v závislosti na jiném zařízení, které chcete ověřit, komunikovat.

Položky		Nastavení a vysvětlení
IKE	Šifrování	Vyberte algoritmus šifrování pro protokol IKE. Položky se mohou lišit v závislosti na verzi IKE.
	Ověření	Vyberte algoritmus ověřování pro IKE.
	Výměna klíčů	Vyberte algoritmus výměny klíčů pro IKE. Položky se mohou lišit v závislosti na verzi IKE.
ESP	Šifrování	Vyberte algoritmus šifrování pro ESP. Tato funkce je dostupná, je-li <b>ESP</b> nastavený na <b>Protokol zabezpečení</b> .
	Ověření	Vyberte algoritmus ověřování pro ESP. Tato funkce je dostupná, je-li <b>ESP</b> nastavený na <b>Protokol zabezpečení</b> .
AH	Ověření	Vyberte algoritmus šifrování pro AH. Tato funkce je dostupná, je-li <b>AH</b> nastavený na <b>Protokol zabezpečení</b> .

## Související informace

- ➔ „Konfigurace zásad skupiny“ na str. 117
- ➔ „Kombinace Místní adresa (tiskárna) a Vzdálená adresa (hostitel) na Skupinová zásada“ na str. 122
- ➔ „Reference názvu služby v zásadách skupiny“ na str. 122

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

## Kombinace Místní adresa (tiskárna) a Vzdálená adresa (hostitel) na Skupinová zásada

		Nastavení Místní adresa (tiskárna)		
		IPv4	IPv6 <sup>*2</sup>	Jakékoli adresy <sup>*3</sup>
Nastavení Vzdálená adresa (hostitel)	IPv4 <sup>*1</sup>	✓	–	✓
	IPv6 <sup>*1*2</sup>	–	✓	✓
	Žádný obraz	✓	✓	✓

\*1Pokud je vybrána možnost **IPsec** pro položku **Řízení přístupu**, nelze specifikovat délku předpony.

\*2Pokud je vybrána možnost **IPsec** pro položku **Řízení přístupu**, můžete vybrat adresu místního připojení (fe80::), ale skupinová zásada bude deaktivována.

\*3S výjimkou adres místního připojení IPv6.

## Reference názvu služby v zásadách skupiny

**Poznámka:**

Nedostupné služby jsou zobrazeny, ale nelze je vybrat.

Název služby	Typ protokolu	Číslo místního portu	Číslo vzdáleného portu	Řízené funkce
Libovolné	–	–	–	Všechny služby
ENPC	UDP	3289	Jakýkoli port	Vyhledávání tiskárny z aplikací, jako je Epson Device Admin, a ovladače tiskárny
SNMP	UDP	161	Jakýkoli port	Vyžádání a konfigurace MIB z aplikací, jako jsou Epson Device Admin a ovladače tiskárny
LPR	TCP	515	Jakýkoli port	Předávání dat LPR
RAW (port 9100)	TCP	9100	Jakýkoli port	Předávání dat RAW
WSD	TCP	Jakýkoli port	5357	Řízení WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Jakýkoli port	Vyhledávání tiskárny z WSD
Data FTP (místní)	TCP	20	Jakýkoli port	FTP server (předávání dat tisku FTP)
Ovládání FTP (místní)	TCP	21	Jakýkoli port	FTP server (řízení tisku FTP)
HTTP (místní)	TCP	80	Jakýkoli port	Server HTTP(S) (předávání dat aplikace Web Config a rozhraní WSD)
HTTPS (místní)	TCP	443	Jakýkoli port	

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Název služby	Typ protokolu	Číslo místního portu	Číslo vzdáleného portu	Řízené funkce
HTTP (vzdálené)	TCP	Jakýkoli port	80	Klient HTTP(S) (komunikující mezi aplikací Epson Connect nebo Google Cloud Print a aktualizací firmwaru a kořenového certifikátu)
HTTPS (vzdálené)	TCP	Jakýkoli port	443	

## Příklady konfigurace Filtrování IPsec/IP

**Pouze přijímání paketů IPsec**

Tento příklad slouží pouze ke konfiguraci výchozí zásady.

**Výchozí zásada:**

- Filtrování IPsec/IP: Povolit**
- Řízení přístupu: IPsec**
- Způsob ověření: Předsdílený klíč**
- Předsdílený klíč:** zadejte až 127 znaků.

**Skupinová zásada:**

Nekonfigurujte.

**Příjem tiskových dat a nastavení tiskárny**

Tento příklad umožňuje komunikaci tiskových dat a konfigurace tiskárny z určených služeb.

**Výchozí zásada:**

- Filtrování IPsec/IP: Povolit**
- Řízení přístupu: Odmítnout přístup**

**Skupinová zásada:**

- Povolit tuto skupinovou zásadu:** zaškrtněte pole.
- Řízení přístupu: Povolit přístup**
- Vzdálená adresa (hostitel):** adresa IP klienta
- Metoda výběru portu:** Název služby
- Název služby:** zaškrtněte pole ENPC, SNMP, HTTP (místní), HTTPS (místní) and RAW (port 9100).

**Příjem přístupu pouze z určené adresy IP**

V tomto příkladu může přistupovat k tiskárně určená adresa IP.

**Výchozí zásada:**

- Filtrování IPsec/IP: Povolit**
- Řízení přístupu: Odmítnout přístup**

**Skupinová zásada:**

- Povolit tuto skupinovou zásadu:** zaškrtněte pole.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

- Řízení přístupu: Povolit přístup
- Vzdálená adresa (hostitel): adresa IP klienta správce

**Poznámka:**

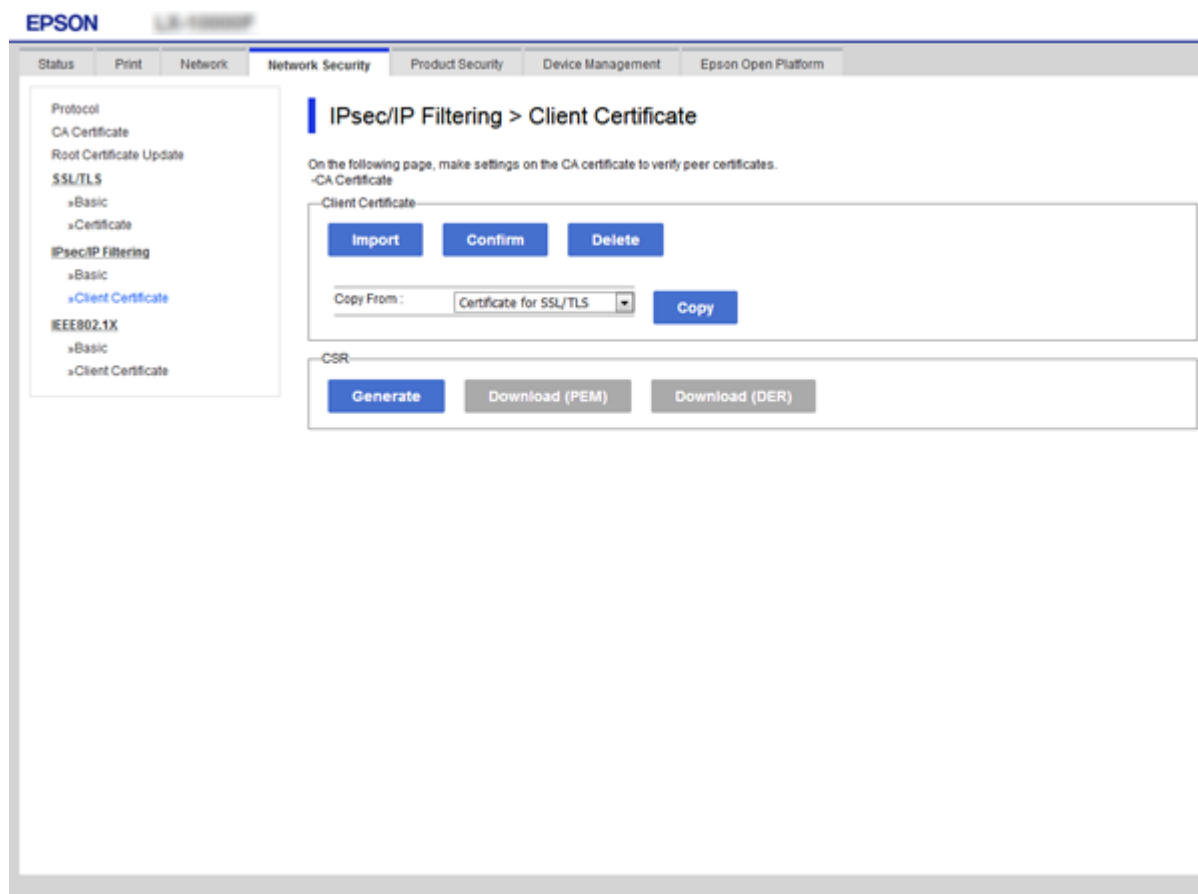
Klient bude moci přistupovat a konfigurovat tiskárnu bez ohledu na konfiguraci zásad.

## Konfigurace certifikátu pro filtrování IPsec/IP

Nakonfigurujte certifikát klienta pro filtrování IPsec/IP. Pokud provedete nastavení, můžete certifikát použít jako ověřovací metodu pro filtrování IPsec/IP. Pokud chcete konfigurovat certifikační agenturu, přejděte na **Certifikát CA**.

- Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě > Filtrování IPsec/IP > Certifikát klienta**.
- Naimportujte certifikát pod položku **Certifikát klienta**.

Pokud jste již naimportovali certifikát vydaný certifikační autoritou v IEEE802.1X nebo SSL/TLS, můžete zkopírovat certifikát a použít jej při filtrování IPsec/IP. Chcete-li zkopírovat certifikát, vyberte jej v **Kopírovat z** a potom klepněte na **Kopírovat**.



### Související informace

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Získání certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 101

---

# Připojení tiskárny k síti IEEE802.1X

## Konfigurování sítě IEEE802.1X

Pokud nastavíte IEEE802.1X na tiskárně, můžete jej použít na síti připojené k serveru RADIUS, přepínači sítě LAN s funkcí ověření, nebo na přístupovém bodu.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě > IEEE802.1X > Základní**.

2. Do všech polí zadejte hodnotu.

Pokud chcete používat tiskárnu na síti Wi-Fi, klepněte na možnost **Nastavení Wi-Fi** a vyberte nebo zadejte SSID.

**Poznámka:**

*Nastavení můžete sdílet mezi sítí Ethernet a Wi-Fi.*

3. Klikněte na možnost **Další**.

Zobrazí se zpráva s potvrzením.

4. Klikněte na možnost **OK**.

Tiskárna bude aktualizována.

### Související informace

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Položky nastavení sítě IEEE 802.1X“ na str. 126
- ➔ „Po nakonfigurování protokolu IEEE802.1X nelze získat přístup k tiskárně nebo ke skeneru“ na str. 132

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

## Položky nastavení sítě IEEE 802.1X

**IEEE802.1X > Basic**

IEEE802.1X (Wired LAN):  Enable  Disable

IEEE802.1X (Wi-Fi): Disable

Connection Method: Wired LAN

EAP Type: PEAP/MSCHAPv2

User ID:

Password:

Confirm Password:

Server ID:

Certificate Validation:  Enable  Disable

Anonymous Name:

Encryption Strength: Middle

Next Wi-Fi Setup

Položky	Nastavení a vysvětlení						
IEEE802.1X (drátová LAN)	Můžete povolit nebo zakázat nastavení na stránce ( <b>IEEE802.1X &gt; Základní</b> ) pro IEEE802.1X (drátová místní síť LAN).						
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Zobrazí se stav připojení IEEE802.1X (Wi-Fi).						
Způsob připojení	Zobrazí se metoda připojení aktuální sítě.						
Typ EAP	<p>Vyberte některou volbu pro metodu ověřování mezi tiskárnou a serverem RADIUS.</p> <table border="1"> <tr> <td>EAP-TLS</td> <td rowspan="2">Musíte získat a importovat certifikát podepsaný certifikační agenturou.</td> </tr> <tr> <td>PEAP-TLS</td> </tr> <tr> <td>EAP-TTLS</td> <td rowspan="2">Musíte konfigurovat heslo.</td> </tr> <tr> <td>PEAP/MSCHAPv2</td> </tr> </table>	EAP-TLS	Musíte získat a importovat certifikát podepsaný certifikační agenturou.	PEAP-TLS	EAP-TTLS	Musíte konfigurovat heslo.	PEAP/MSCHAPv2
EAP-TLS	Musíte získat a importovat certifikát podepsaný certifikační agenturou.						
PEAP-TLS							
EAP-TTLS	Musíte konfigurovat heslo.						
PEAP/MSCHAPv2							
ID uživatele	<p>Nakonfigurujte ID, které bude použito jako ověření na serveru RADIUS.</p> <p>Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ASCII (0x20 až 0x7E).</p>						
Heslo	<p>Nakonfigurujte heslo pro ověření tiskárny.</p> <p>Zadejte 1 až 128 bajtových znaků ASCII (0x20 až 0x7E). Používáte-li server Windows jako server RADIUS, můžete zadat až 127 znaků.</p>						
Potvrzení hesla	Zadejte heslo nakonfigurované pro potvrzení.						

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Položky	Nastavení a vysvětlení
ID serveru	Můžete nakonfigurovat ID serveru pro ověření s určeným serverem RADIUS. Ověřovatel ověřuje, zda je ID serveru obsaženo v poli subject/subjectAltName certifikátu serveru, který je odeslán ze serveru RADIUS, či nikoli. Zadejte 0 až 128 bajtových znaků ASCII (0x20 až 0x7E).
Ověření certifikátu	Můžete nastavit ověření certifikátu bez ohledu na metodu ověření. Naimportujte certifikát pod položku <b>Certifikát CA</b> .
Anonymní jméno	Pokud vyberete <b>PEAP-TLS</b> , <b>EAP-TTLS</b> nebo <b>PEAP/MSCHAPv2</b> pro <b>Způsob ověření</b> , můžete nakonfigurovat anonymní jméno místo ID uživatele pro fázi 1 ověření PEAP. Zadejte 0 až 128 bajtových znaků ASCII (0x20 až 0x7E).
Síla šifrování	K dispozici je výběr z následujících možností.
	Vysoký AES256/3DES
	Střední AES256/3DES/AES128/RC4

## Související informace

➔ „Konfigurování sítě IEEE802.1X“ na str. 125

## Konfigurování certifikátu pro IEEE802.1X

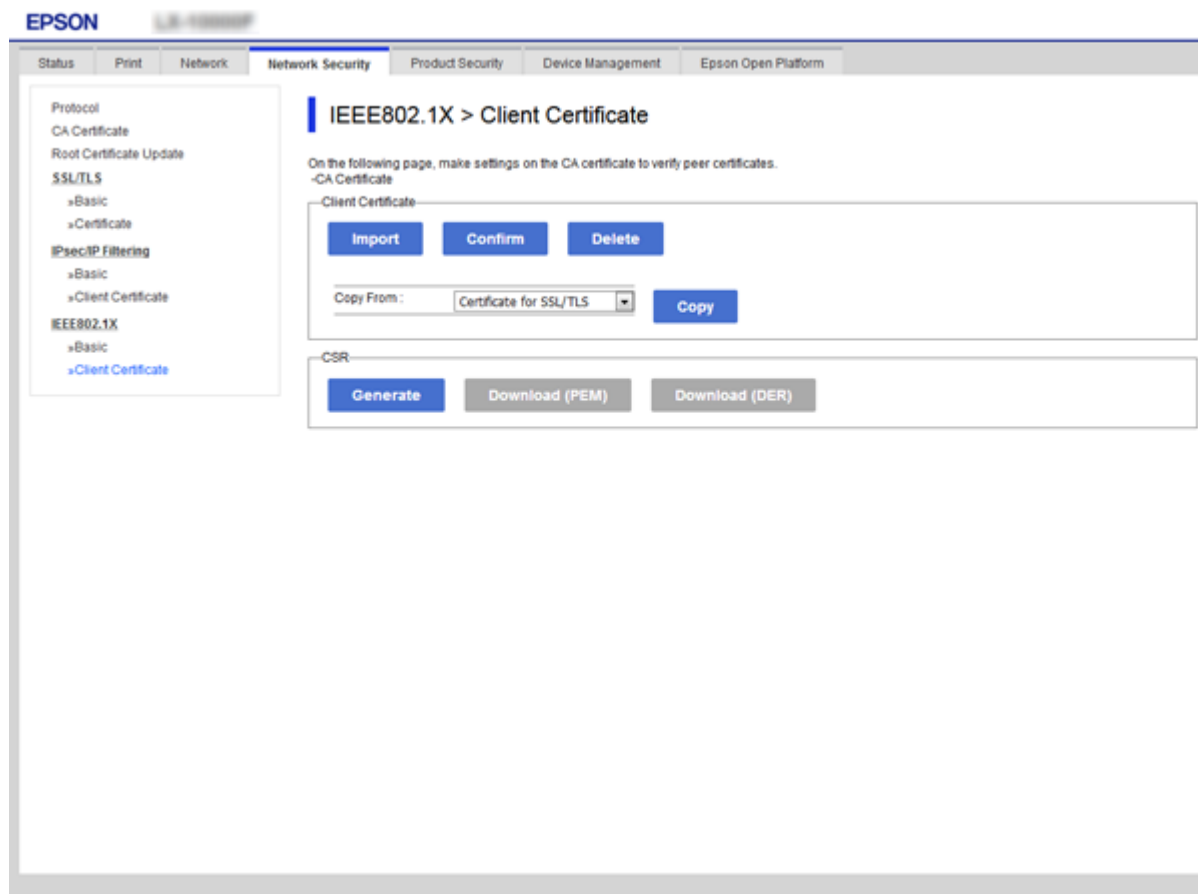
Nakonfigurujte certifikát klienta pro protokol IEEE802.1X. Pokud provedete toto nastavení, můžete používat **EAP-TLS** a **PEAP-TLS** jako metodu ověření IEEE802.1x. Chcete-li nakonfigurovat certifikát certifikační autority, přejděte na **Certifikát CA**.

1. Otevřete aplikaci Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě > IEEE802.1X > Certifikát klienta**.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

2. Do pole **Certifikát klienta** zadejte certifikát.

Můžete zkopírovat certifikát vydaný certifikační autoritou. Chcete-li zkopírovat certifikát, vyberte jej v **Kopírovat z** a potom klepněte na **Kopírovat**.



### Související informace

- ➔ „Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27
- ➔ „Získání a importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 101

## Kontrola stavu sítě IEEE 802.1X

Stav sítě IEEE 802.1X lze zkontrolovat vytisknutím přehledu stavu sítě. Další informace o tisku přehledu stavu sítě viz dokumentace k tiskárně.

ID stavu	Stav IEEE 802.1X
Disable	Funkce IEEE 802.1X je zakázána.
EAP Success	Ověření IEEE 802.1X bylo úspěšné a síťové připojení je k dispozici.
Authenticating	Ověření IEEE 802.1X nebylo dokončeno.
Config Error	Ověření se nezdařilo, protože nebylo nastaveno ID uživatele.
Client Certificate Error	Ověření se nezdařilo, protože certifikát klienta je zastaralý.



## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

ID stavu	Stav IEEE 802.1X
Timeout Error	Ověření se nezdařilo, protože server RADIUS a/nebo ověřovatel neodpověděl.
User ID Error	Ověření se nezdařilo, protože ID uživatele tiskárny a/nebo protokol certifikátu není správný.
Server ID Error	Ověření se nezdařilo, protože ID certifikátu serveru a ID serveru se neshodují.
Server Certificate Error	Ověření se nezdařilo, protože v certifikátu serveru došlo k následujícím chybám. <input type="checkbox"/> Certifikát serveru je zastaralý. <input type="checkbox"/> Řetězec certifikátu serveru není správný.
CA Certificate Error	Ověření se nezdařilo, protože v certifikátu certifikační agentury došlo k následujícím chybám. <input type="checkbox"/> Uvedený certifikát certifikační agentury není správný. <input type="checkbox"/> Nebyl importován správný certifikát certifikační agentury. <input type="checkbox"/> Certifikát certifikační agentury je zastaralý.
EAP Failure	Ověření se nezdařilo, protože v nastavení tiskárny došlo k následujícím chybám. <input type="checkbox"/> Pokud <b>Typ EAP</b> je <b>EAP-TLS</b> nebo <b>PEAP-TLS</b> , certifikát klienta není správný nebo má určité problémy. <input type="checkbox"/> Pokud je <b>Typ EAP</b> <b>EAP-TTLS</b> nebo <b>PEAP/MSCHAPv2</b> , pak není správné ID nebo heslo uživatele.

## Řešení problémů v rámci rozšířeného zabezpečení

### Obnovení nastavení zabezpečení

Pokud vytvoříte vysoce zabezpečené prostředí, jako je například filtrování IPsec/IP nebo IEEE802.1X, možná nebudete moci komunikovat se zařízeními z důvodu nesprávného nastavení nebo kvůli potížím se zařízením nebo serverem. V tomto případě obnovte nastavení zabezpečení a opětovně proveďte nastavení zařízení, nebo povolte dočasné použití.

### Zakázání funkce zabezpečení pomocí ovládacího panelu

Funkci filtrování IPsec/IP nebo IEEE802.1X můžete zakázat pomocí ovládacího panelu tiskárny.

1. Vyberte možnost **Nast. > Obecná nastavení > Nastavení sítě**.
2. Vyberte možnost **Upřesnit**.
3. Z následujících položek vyberte ty, které chcete odstranit.
  - Deaktivovat Filtrování IPsec/IP**
  - Deaktivovat IEEE802.1X**
4. Vyberte **Pokrač.** na obrazovce s potvrzením.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

5. Jakmile se zobrazí zpráva o dokončení, vyberte možnost **Zavřít**.

Pokud nevyberete možnost **Zavřít** do uplynutí specifického časového intervalu, obrazovka se automaticky zavře.

## Problémy při používání funkcí zabezpečení sítě

### Zapomenutí předsdíleného klíče

#### Znovu nakonfigurujte předsdílený klíč.

Chcete-li změnit klíč, otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení sítě > Filtrování IPsec/IP > Základní > Výchozí zásada** nebo možnost **Skupinová zásada**.

Po změně předsdíleného klíče jej nakonfigurujte pro počítače.

#### Související informace

➔ [„Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27](#)

### Nelze komunikovat prostřednictvím IPsec

#### Určete algoritmus, který tiskárna nebo počítač nepodporuje.

Tiskárna podporuje následující algoritmy. Zkontrolujte nastavení počítače.

Metody zabezpečení	Algoritmy
Algoritmus šifrování IKE	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
Algoritmus ověřování IKE	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritmus výměny klíčů IKE	Skupina DH 1, Skupina DH 2, Skupina DH 5, Skupina DH 14, Skupina DH 15, Skupina DH 16, Skupina DH 17, Skupina DH 18, Skupina DH 19, Skupina DH 20, Skupina DH 21, Skupina DH 22, Skupina DH 23, Skupina DH 24, Skupina DH 25, Skupina DH 26, Skupina DH 27*, Skupina DH 28*, Skupina DH 29*, Skupina DH 30*
Algoritmus šifrování ESP	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
Algoritmus ověřování ESP	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
Algoritmus ověřování AH	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

\* k dispozici pouze pro IKEv2

#### Související informace

➔ [„Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 113](#)

## Nelze náhle komunikovat

### Adresa IP tiskárny byla změněna nebo ji nelze použít.

Pokud adresa IP, registrovaná na místní adrese na Skupinová zásada, byla změněna, nebo ji nelze použít, nebude možné provozovat komunikaci IPsec. Deaktivujte IPsec pomocí ovládacího panelu tiskárny.

Pokud je protokol DHCP zastaralý, restartování bylo provedeno před delší dobou nebo je adresa IPv6 zastaralá nebo nebyla získána, adresu IP zaregistrovanou pro aplikaci Web Config (karta **Zabezpečení sítě** > **Filtrování IPsec/IP** > **Základní** > **Skupinová zásada** > **Místní adresa (tiskárna)**) tiskárny pravděpodobně nebude možné najít.

Použijte statickou adresu IP.

### Adresa IP počítače byla změněna nebo ji nelze použít.

Pokud adresa IP, registrovaná na vzdálené adrese na Skupinová zásada, byla změněna, nebo ji nelze použít, nebude možné provozovat komunikaci IPsec.

Deaktivujte IPsec pomocí ovládacího panelu tiskárny.

Pokud je protokol DHCP zastaralý, restartování bylo provedeno před delší dobou nebo je adresa IPv6 zastaralá nebo nebyla získána, adresu IP zaregistrovanou pro aplikaci Web Config (karta **Zabezpečení sítě** > **Filtrování IPsec/IP** > **Základní** > **Skupinová zásada** > **Vzdálená adresa (hostitel)**) tiskárny pravděpodobně nebude možné najít.

Použijte statickou adresu IP.

### Související informace

- ➔ [„Přístup k aplikaci Web Config“ na str. 27](#)
- ➔ [„Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 113](#)

## Nelze vytvořit bezpečný IPP tiskový port

### Není určen správný certifikát jako certifikát serveru pro komunikaci SSL/TLS.

Pokud určený certifikát není správný, vytvoření portu pravděpodobně nebude úspěšné. Zkontrolujte, zda používáte správný certifikát.

### Do počítače, který přistupuje k tiskárně, není naimportován certifikát certifikační agentury.

Pokud certifikát certifikační agentury není naimportován do počítače, vytvoření portu pravděpodobně nebude úspěšné. Zkontrolujte, zda je certifikát certifikační agentury naimportován.

### Související informace

- ➔ [„Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 113](#)

## Po nakonfigurování filtrování IPsec/IP se nelze připojit

### Nastavení filtrování IPsec/IP nejsou správná.

Zakažte filtrování IPsec/IP z ovládacího panelu tiskárny. Připojte tiskárnu k počítači a znovu proveďte nastavení filtrování IPsec/IP.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

### Související informace

➔ [„Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 113](#)

## Po nakonfigurování protokolu IEEE802.1X nelze získat přístup k tiskárně nebo ke skeneru

### Nastavení IEEE802.1X nejsou správná.

Na ovládacím panelu tiskárny zakažte protokol IEEE802.1X a připojení Wi-Fi. Připojte tiskárnu k počítači a poté znovu nakonfigurujte protokol IEEE802.1X.

### Související informace

➔ [„Konfigurování sítě IEEE802.1X“ na str. 125](#)

## Problémy při používání digitálního certifikátu

### Nelze importovat certifikát Certifikát podepsaný CA

#### Certifikát podepsaný CA a informace na CSR se neshodují.

Pokud certifikát Certifikát podepsaný CA a CSR neobsahují stejné informace, CSR nelze importovat. Ověřte následující:

- Pokoušíte se importovat certifikát do zařízení, které nemá stejné informace?  
Zkontrolujte informace CSR a potom naimportujte certifikát do zařízení, které má stejné informace.
- Přepsali jste CSR uložené v tiskárně po odeslání CSR certifikační agentuře?  
Znovu získajte certifikát podepsaný certifikační agenturou prostřednictvím CSR.

#### Certifikát podepsaný CA je větší než 5KB.

Nelze importovat certifikát Certifikát podepsaný CA, který je větší než 5 kB.

#### Heslo pro importování certifikátu je nesprávné.

Zadejte správné heslo. Pokud heslo zapomenete, nelze certifikát importovat. Znovu získajte certifikát Certifikát podepsaný CA.

### Související informace

➔ [„Importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 103](#)

## Nelze aktualizovat samopodpisovatelný certifikát

### Nebyla zadána položka Obecné jméno.

Obecné jméno musí být zadán.

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

### Do polí **Obecné jméno** byly zadány nepodporované znaky.

Zadejte 1 až 128 znaků ve formátu IPv4, IPv6, název hostitele nebo FQDN v ASCII (0x20 až 0x7E).

### Obecný název obsahuje čárku nebo mezeru.

Pokud je zadána čárka, **Obecné jméno** je v tomto bodě rozdělen. Pokud je před nebo za čárku vložena mezera, dojde k chybě.

### Související informace

➔ „Aktualizování samopodpisovatelného certifikátu“ na str. 107

## Nelze vytvořit CSR

### Nebyla zadána položka **Obecné jméno**.

**Obecné jméno** musí být zadán.

### Do polí **Obecné jméno**, **Organizace**, **Organizační jednotka**, **Lokalita** a **Stát/kraj** byly zadány nepodporované znaky.

Zadejte znaky ve formátu IPv4, IPv6, název hostitele nebo FQDN v ASCII (0x20 až 0x7E).

### Obecné jméno obsahuje čárku nebo mezeru.

Pokud je zadána čárka, **Obecné jméno** je v tomto bodě rozdělen. Pokud je před nebo za čárku vložena mezera, dojde k chybě.

### Související informace

➔ „Získání certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 101

## Zobrazilo se varování ohledně digitálního certifikátu

Zprávy	Příčina/Postup
Zadejte certifikát serveru.	<p><b>Příčina:</b> Nevybrali jste žádný soubor k importování.</p> <p><b>Postup:</b> Vyberte soubor a klepněte na tlačítko <b>Importovat</b>.</p>
Certifikát CA 1 není zadán.	<p><b>Příčina:</b> Certifikát CA 1 není zadán a je zadáno pouze certifikát CA 2.</p> <p><b>Postup:</b> Nejdříve naimportujte certifikát CA 1.</p>
Neplatná hodnota níže.	<p><b>Příčina:</b> Umístění souboru a/nebo heslo obsahuje nepodporované znaky.</p> <p><b>Postup:</b> Zkontrolujte, zda jsou znaky pro položku zadány správně.</p>

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Zprávy	Příčina/Postup
Neplatné datum a čas.	<p><b>Příčina:</b> Nebylo nastaveno datum a čas pro tiskárnu.</p> <p><b>Postup:</b> Nastavte datum a čas pomocí aplikace Web Config, EpsonNet Config nebo ovládacího panelu tiskárny.</p>
Neplatné heslo.	<p><b>Příčina:</b> Heslo nastavené pro certifikát CA a zadané heslo se neshodují.</p> <p><b>Postup:</b> Zadejte správné heslo.</p>
Neplatný soubor.	<p><b>Příčina:</b> Importovaný soubor certifikátu nemá formát X509.</p> <p><b>Postup:</b> Zkontrolujte, zda vybíráte správný certifikát odeslaný důvěryhodnou certifikační agenturou.</p>
	<p><b>Příčina:</b> Naimportovaný soubor je příliš velký. Maximální velikost souboru je 5 kB.</p> <p><b>Postup:</b> Pokud vyberete správný soubor, certifikát je pravděpodobně poškozený nebo smyšlený.</p>
	<p><b>Příčina:</b> Neplatný řetězec v certifikátu.</p> <p><b>Postup:</b> Další informace o certifikátu viz webové stránky certifikační agentury.</p>
Nelze použít certifikáty serveru, které obsahují více než tři certifikáty CA.	<p><b>Příčina:</b> Soubor certifikátu ve formátu PKCS#12 obsahuje více než 3 certifikáty CA.</p> <p><b>Postup:</b> Naimportujte každý certifikát jako převod z formátu PKCS#12 na formát PEM nebo naimportujte soubor certifikátu ve formátu PKCS#12, který obsahuje maximálně 2 certifikáty CA.</p>
Platnost certifikátu vypršela. Zkontrolujte, zda je certifikát platný, nebo zkontrolujte datum a čas ve vaší tiskárně.	<p><b>Příčina:</b> Certifikát je zastaralý.</p> <p><b>Postup:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pokud je certifikát zastaralý, získejte a naimportujte nový certifikát.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud certifikát není zastaralý, zkontrolujte, zda je správně nastaveno datum a čas tiskárny.</li> </ul>

## Rozšířená nastavení zabezpečení pro podnik

Zprávy	Příčina/Postup
Je vyžadován soukromý klíč.	<p><b>Příčina:</b> S certifikátem není spárován žádný privátní klíč.</p> <p><b>Postup:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Pokud je certifikát ve formátu PEM/DER a je získán z CSR pomocí počítače, určete soubor privátního klíče.</li> <li><input type="checkbox"/> Pokud je certifikát ve formátu PKCS#12 a je získán z CSR pomocí počítače, vytvořte soubor, který obsahuje privátní klíč.</li> </ul> <hr/> <p><b>Příčina:</b> Znovu jste nainportovali certifikát PEM/DER získaný z CSR pomocí aplikace Web Config.</p> <p><b>Postup:</b> Pokud je certifikát ve formátu PEM/DER a je získán z CSR pomocí aplikace Web Config, lze jej nainportovat pouze jednou.</p>
Nastavení se nezdařilo.	<p><b>Příčina:</b> Nelze dokončit konfiguraci, protože komunikace mezi tiskárnou a počítačem selhala nebo soubor nelze načíst z důvodu chyb.</p> <p><b>Postup:</b> Po kontrole určeného souboru a komunikace znovu nainportujte soubor.</p>

**Související informace**

➔ [„O digitálním certifikátu“ na str. 100](#)

**Certifikát podepsaný certifikační agenturou byl omylem odstraněn****Pro certifikát podepsaný certifikační agenturou není k dispozici záloha.**

Máte-li záložní soubor, znovu nainportujte certifikát.

Pokud obdržíte certifikát pomocí CSR vytvořený z aplikace Web Config, nemůžete znovu nainportovat odstraněný certifikát. Vytvořte CSR a získajte nový certifikát.

**Související informace**

➔ [„Odstranění certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 105](#)

➔ [„Importování certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 103](#)