



DS-900WN DS-800WN

Příručka správce

Nutná nastavení pro váš účel

Síťová nastavení

Požadované nastavení skenu

Základní nastavení zabezpečení

Rozšířené nastavení zabezpečení

Používání funkce Epson Open Platform

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.

© 2024 Seiko Epson Corporation

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

Ochranné známky

- Microsoft, Windows, Windows Server, Microsoft Edge, SharePoint, and Internet Explorer are trademarks of the Microsoft group of companies.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Chrome, Chromebook and Android are trademarks of Google LLC.
- Wi-Fi®, Wi-Fi Direct®, and Wi-Fi Protected Access® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®. Wi-Fi Protected Setup™, WPA2™, WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.
- The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- The Mopria™ word mark and the Mopria™ Logo are registered and/or unregistered trademarks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Obecné upozornění: všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků a používají se pouze pro účely identifikace.

Obsah

Autorská práva

Ochranné známky

Úvod

Obsah tohoto dokumentu.	7
Používání této příručky.	7
Značky a symboly.	7
Popisy používané v této příručce.	7
Odkazy na operační systémy.	7

Poznámky k heslu správce

Poznámky k heslu správce.	10
Počáteční heslo správce.	10
Operace vyžadující heslo správce.	10
Změna hesla správce.	10
Resetování hesla správce.	10

Nutná nastavení pro váš účel

Nutná nastavení pro váš účel.	12
---------------------------------------	----

Síťová nastavení

Připojení skeneru k síti.	15
Před vytvořením síťového připojení.	15
Připojení k síti pomocí ovládacího panelu.	17
Přidání nebo výměna počítače nebo zařízení.	21
Připojení ke skeneru, který je připojený k síti.	21
Přímé připojení chytrého zařízení a skeneru (Wi-Fi Direct).	23
Opětovné nastavení síťového připojení.	25
Kontrola stavu síťového připojení.	27
Kontrola stavu síťového připojení z ovládacího panelu.	27
Specifikace sítě.	28
Specifikace Wi-Fi.	28
Údaje k síti Ethernet.	30
Síťové funkce a podpora IPv4/IPv6.	30
Protokol zabezpečení.	31
Používání portu pro skener.	31
Řešení problémů.	32
Nelze se připojit k síti.	32

Software pro nastavení skeneru

Aplikace ke konfiguraci operací skeneru (Web Config).	37
Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči.	37
Epson Device Admin.	38
Šablona konfigurace.	39

Požadované nastavení skenu

Uložení e-mailového serveru.	44
Kontrola připojení e-mailového serveru.	45
Vytvoření síťové složky.	46
Zpřístupnění kontaktů.	54
Srovnání konfigurace kontaktů.	55
Zaregistrování cíle do kontaktů pomocí nástroje Web Config.	55
Registrace cílů jako skupiny pomocí Web Config.	57
Zálohování a import kontaktů.	58
Export a hromadná registrace kontaktů s použitím nástroje.	59
Spolupráce mezi serverem LDAP a uživateli.	61
Nastavení funkce AirPrint.	64
Problémy při přípravě síťového skenování.	64
Rady pro řešení problémů.	64
Přístup Web Config není možný.	65

Přizpůsobení obrazovky Ovládacího panelu

Registrování možností Předvolby.	68
Možnosti nabídky položky Předvolby.	69
Úprava domovské obrazovky ovládacího panelu.	70
Změna Uspořádání domovské obrazovky.	70
Přidat ikonu.	71
Odebrat ikonu.	72
Přemístit ikonu.	73

Základní nastavení zabezpečení

Úvod do funkcí zabezpečení produktu.	75
Nastavení správce.	75
Konfigurace hesla správce.	75
Použití možnosti Nastavení zámku pro ovládací panel.	77
Přihlašování jako správce na ovládacím panelu.	80

Omezování dostupných funkcí (Řízení přístupu) . . .	81
Vytvoření uživatelského účtu.	81
Povolení funkce Řízení přístupu.	82
Přihlášení ke skeneru, na kterém je povolena Řízení přístupu.	82
Vypnutí externího rozhraní.	83
Povolení ověřování programu při spuštění.	83
Vypnutí síťového skenování z počítače.	84
Povolení nebo zakázání skenu WSD.	84
Sledování vzdáleného skeneru.	85
Kontrola informací pro vzdálený skener.	85
Přijímání e-mailových oznámení když dojde k události.	85
Použití Web Config k ovládní napájení skeneru.	86
Obnovení výchozích nastavení.	86
Informace o službě Epson Remote Services.	87
Řešení problémů.	87
Zapomenuté heslo správce.	87

Rozšířené nastavení zabezpečení

Nastavení zabezpečení a prevence nebezpečí.	89
Nastavení funkce zabezpečení.	90
Řízení pomocí protokolů.	90
Řídící protokoly.	90
Protokoly, které lze povolit nebo zakázat.	90
Položky nastavení protokolu.	91
Používání digitálního certifikátu.	93
Informace o digitální certifikaci.	93
Konfigurace Certifikát podepsaný CA.	93
Aktualizování samopodpisovatelného certifikátu.	97
Konfigurace Certifikát CA.	97
Komunikace SSL/TLS se skenerem.	98
Konfigurace základních nastavení SSL/TLS.	98
Konfigurování certifikátu serveru pro skener.	99
Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP.	99
O aplikaci Filtrování IPsec/IP.	99
Konfigurace výchozích zásad.	100
Konfigurace zásad skupiny.	103
Příklady konfigurace Filtrování IPsec/IP.	109
Konfigurace certifikátu pro IPsec/IP filtrování.	110
Připojení skeneru k síti IEEE802.1X.	111
Konfigurování sítě IEEE802.1X.	111
Konfigurace certifikátu pro IEEE 802.1X.	112
Řešení problémů v rámci rozšířeného zabezpečení	112
Obnovení nastavení zabezpečení.	112

Problémy při používání funkcí zabezpečení sítě	113
Problémy při používání digitálního certifikátu.	115

Používání funkce Epson Open Platform

Přehled platformy Epson Open Platform.	120
Konfigurace funkce Epson Open Platform.	120
Ověřování platformy Epson Open Platform.	120

Montáž ověřovacího zařízení

Připojování zařízení pro ověřování.	122
Kontrola funkce pro zařízení ověřování.	122
Potvrzení rozpoznání ověřovací karty.	122
Řešení potíží ověřovacího zařízení.	123
Nelze načíst kartu pro ověřování.	123

Údržba

Čištění vnější části skeneru.	125
Čištění vnitřní části skeneru.	125
Výměna montážní sady válečků.	130
Kódy montážní sady válečků.	135
Vynulování počtu skenů po výměně válců.	135
Úspora energie.	136
Přeprava skeneru.	136
Záloha nastavení.	137
Exportování nastavení.	137
Importování nastavení.	138
Obnovit výchozí nastavení.	138
Aktualizace aplikací a firmwaru.	139
Aktualizace firmwaru skeneru z ovládacího panelu.	139
Aktualizace firmwaru pomocí Web Config.	140
Aktualizace firmwaru bez připojení k Internetu	140



Úvod

Obsah tohoto dokumentu. 7

Používání této příručky. 7

Obsah tohoto dokumentu

Tento dokument poskytuje následující informace pro správu skenerů.

- Nastavení sítě
- Příprava funkce skenování
- Povolení a správa nastavení zabezpečení
- Provádění každodenní údržby

Standardní metody používání skeneru naleznete v *Uživatelská příručka*.

Používání této příručky

Značky a symboly



Upozornění:

Instrukce, které je nezbytné dodržovat pro eliminaci rizika zranění.



Důležité:

Instrukce, které je nutno zohlednit pro eliminaci rizika poškození zařízení.

Poznámka:

Poskytuje doplňující a referenční informace.

Související informace

- ➔ Odkazuje na relevantní části.

Popisy používané v této příručce

- Kopie obrazovek pro aplikace jsou z operačního systému Windows 10 nebo macOS High Sierra. Obsah zobrazený na obrazovkách se liší v závislosti na modelu a situaci.
- Obrázky použité v této příručce jsou pouze orientační. Ačkoli se mohou mírně lišit od skutečného výrobku, jsou postupy při používání stejné.

Odkazy na operační systémy

Windows

Termíny „Windows 11“, „Windows 10“, „Windows 8.1“, „Windows 8“, „Windows 7“, „Windows Server 2022“, „Windows Server 2019“, „Windows Server 2016“, „Windows Server 2012 R2“, „Windows Server 2012“, „Windows Server 2008 R2“ a „Windows Server 2008“ uvedené v této příručce znamenají následující operační systémy. Kromě toho je použit termín „Windows“ jako odkaz na všechny verze.

- Operační systém Microsoft® Windows® 11
- 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 Server® 2022
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2019
- Operační systém Microsoft® Windows Server® 2016
- 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

Mac OS

V této příručce odkazuje termín „Mac OS“ na operační systém Mac OS X 10.9 nebo novější a také na operační systém macOS 11 nebo novější.

Poznámky k heslu správce

Poznámky k heslu správce.	10
Počáteční heslo správce.	10
Operace vyžadující heslo správce.	10
Změna hesla správce.	10
Resetování hesla správce.	10

Poznámky k heslu správce

Toto zařízení umožňuje nastavit heslo správce, aby se zabránilo neoprávněným třetím stranám v přístupu nebo změně nastavení zařízení nebo síťových nastavení uložených v zařízení, když je připojeno k síti.

Pokud nastavíte heslo správce, je třeba zadat heslo při změně nastavení v konfiguračním softwaru, jako například Web Config.

Počáteční heslo správce je nastaveno na skeneru, ale můžete je změnit na libovolné heslo.

Počáteční heslo správce

Počáteční heslo správce se liší v závislosti na štítku připevněném na výrobku. Pokud je na zadní straně připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte osmimístné číslo uvedené na štítku. Pokud není připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte sériové číslo na štítku připevněném na zadní straně výrobku pro zadání počátečního hesla správce.

Počáteční heslo správce doporučujeme změnit z výchozího nastavení.

Poznámka:

Ve výchozím nastavení není žádné uživatelské jméno.

Operace vyžadující heslo správce

Pokud jste při následujících operacích vyzváni k zadání hesla správce, zadejte heslo správce nastavené v produktu.

- Při přihlašování do rozšířených nastavení pro webovou konfiguraci Web Config
- Při ovládání nabídky na ovládacím panelu, která byla uzamčena správcem
- Při změně nastavení zařízení v aplikaci
- Při aktualizaci firmwaru zařízení
- Při změně nebo resetování hesla správce

Změna hesla správce

Heslo můžete změnit pomocí ovládacího panelu produktu nebo v nástroji Web Config.

Při změně hesla musí být nové heslo dlouhé 8 až 20 znaků a musí obsahovat pouze jednobajtové alfanumerické znaky a symboly.

Resetování hesla správce

Heslo správce můžete obnovit na původní nastavení pomocí ovládacího panelu produktu nebo v nástroji Web Config.

Pokud jste heslo zapomněli a nemůžete je obnovit na výchozí nastavení, je třeba produkt opravit. Obráťte se na místního prodejce.

Nutná nastavení pro váš účel

Nutná nastavení pro váš účel.	12
------------------------------------	----

Nutná nastavení pro váš účel

Viz následující k provedení nezbytného nastavení, které vyhovuje vašemu účelu.

Připojení skeneru k síti

Účel	Požadovaná nastavení
Chci připojit skener k síti.	Nastavte svůj skener pro síťové skenování. „Připojení skeneru k síti“ na str. 15
Chci připojit skener k novému počítači.	Nastavte nastavení sítě pro svůj skener v novém počítači. „Přidání nebo výměna počítače nebo zařízení“ na str. 21

Nastavení pro skenování

Účel	Požadovaná nastavení
Chci odeslat naskenované snímky e-mailem. (Skenovat do e-mailu)	1. Nastavte e-mailový server, který chcete propojit. „Uložení e-mailového serveru“ na str. 44 2. Zaregistrujte e-mailovou adresu příjemce v části Kontakty (volitelné). Registraci e-mailové adresy ji nemusíte zadávat pokaždé, když chcete něco odeslat, můžete ji jednoduše vybrat ze svých Kontaktů. „Zpřístupnění kontaktů“ na str. 54
Chci uložit naskenované snímky do složky na síti. (Skenovat do síťové složky/FTP)	1. Vytvořte složku na síti, do které chcete snímky uložit. „Vytvoření síťové složky“ na str. 46 2. Zaregistrujte cestu do složky v části Kontakty (volitelné). Registraci cesty ke složce ji nemusíte zadávat pokaždé, když chcete něco odeslat, můžete ji jednoduše vybrat ze svých Kontaktů. „Zpřístupnění kontaktů“ na str. 54
Chci uložit naskenované snímky do cloudové služby. (Skenovat do cloudu)	Nastavte Epson Connect. Podrobnosti o nastavení najdete na webovém portálu Epson Connect. Při nastavení budete potřebovat uživatelský účet pro službu online úložiště, se kterou se chcete propojit. https://www.epsonconnect.com/ http://www.epsonconnect.eu (pouze pro Evropu)

Přizpůsobení obrazovky Ovládacího panelu

Účel	Požadovaná nastavení
Chci změnit položky zobrazené na ovládacím panelu skeneru.	Nastavte Předvolby nebo Úpravy domovské obrazovky . Oblíbené nastavení skenování můžete zaregistrovat na ovládacím panelu a upravit zobrazené položky. „Přizpůsobení obrazovky Ovládacího panelu“ na str. 67

Nastavení funkcí základního zabezpečení

Účel	Požadovaná nastavení
Chci zabránit komukoliv jinému než správci, aby měnil nastavení skeneru.	Nastavte heslo správce skeneru. „Nastavení správce“ na str. 75
Chci zakázat používání skenerů s USB připojením.	Zakažte externí rozhraní. „Vypnutí externího rozhraní“ na str. 83

Nastavení funkcí pokročilého zabezpečení

Účel	Požadovaná nastavení
Chci ovládat, jaké protokoly se budou používat.	Povolte nebo zakažte protokoly. „Řízení pomocí protokolů“ na str. 90
Chci šifrovat cestu komunikace.	1. Nastavte svůj digitální certifikát. „Používání digitálního certifikátu“ na str. 93 2. Nastavení komunikace SSL/TLS. „Komunikace SSL/TLS se skenerem“ na str. 98
Chci používat šifrovanou komunikaci (IPsec). Chci moci využívat software pouze z konkrétního počítače (filtrování IP).	Zásady nastavení pro filtrování provozu. „Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 99
Chci používat skener v síti IEEE802.1X.	Nastavení IEEE802.1X pro skener. „Připojení skeneru k síti IEEE802.1X“ na str. 111

Synchronizace skeneru s ověřovacím systémem

Získejte kód Product Key z určené webové stránky a aktivujte Epson Open Platform na svém skeneru.

[„Používání funkce Epson Open Platform“ na str. 119](#)

Použití možnosti ověření (Epson Print Admin/Epson Print Admin Serverless)

K použití této možnosti potřebujete licenční klíč.

Další informace získáte u svého prodejce.

Poznámka:

Nelze použít Epson Print Admin Serverless, když je systém synchronizován s Epson Open Platform.

Síťová nastavení

Připojení skeneru k síti.	15
Přidání nebo výměna počítače nebo zařízení.	21
Kontrola stavu síťového připojení.	27
Specifikace sítě.	28
Řešení problémů.	32

Připojení skeneru k síti

Tato část vysvětluje, jak připojit skener k síti pomocí ovládacího panelu skeneru.

Poznámka:

Pokud se skener a počítač nachází ve stejném segmentu, můžete se také připojit pomocí instalačního programu.

*Chcete-li spustit instalační program, přejděte na uvedenou webovou stránku a zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.*

<https://epson.sn>

Provozní pokyny lze zobrazit v příručkách *Webové videopříručky*. Přejděte na následující adresu URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

Před vytvořením síťového připojení

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

Shromažďování informací o nastavení připojení

Připravte si potřebné informace o nastavení pro připojení. Zkontrolujte následující informace předem.

Divize	Položky	Poznámka
Způsob připojení zařízení	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Rozhodněte se, jak připojit skener k síti. V případě kabelové sítě LAN se připojujte k přepínači LAN. U Wi-Fi se připojujte k síti (SSID) přístupového bodu.
Informace o připojení LAN	<input type="checkbox"/> IP adresa <input type="checkbox"/> Maska podsítě <input type="checkbox"/> Výchozí brána	Rozhodněte se pro IP adresu, která bude přiřazena skeneru. Pokud přiřadíte IP adresu staticky, budou požadovány všechny hodnoty. Pokud přiřadíte IP adresu dynamicky pomocí funkce DHCP, nebude tato informace požadována, protože bude nastavena automaticky.
Informace o Wi-Fi připojení	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Heslo	Jedná se o SSID (název sítě) a heslo přístupového bodu, k němuž se skener připojuje. Pokud je nastaveno filtrování MAC adres, předem zaregistrujte MAC adresu skeneru, aby mohl být skener registrován. Informace o podporovaných standardech naleznete níže. „Specifikace sítě“ na str. 28
Informace o serveru DNS	<input type="checkbox"/> IP adresa pro primární DNS <input type="checkbox"/> IP adresa pro sekundární DNS	Tyto údaje jsou vyžadovány při specifikaci serverů DNS. Sekundární DNS se nastavuje, když je v systému redundantní (nadbytečná) konfigurace a když se používá DNS server. Pokud jste malá organizace a nenastavujete DNS server, nastavte IP adresu směrovače (routeru).

Divize	Položky	Poznámka
Informace o proxy serveru	<input type="checkbox"/> Název proxy serveru	Nastavte tuto funkci, pokud vaše síťové prostředí používá proxy server pro přístup k internetu z intranetu a pokud používáte funkci, která zajišťuje přímý přístup skeneru k internetu. U následujících funkcí se skener připojuje přímo k internetu. <input type="checkbox"/> Služby pro připojování Epson <input type="checkbox"/> Cloudové služby dalších společností <input type="checkbox"/> Aktualizace Firmware <input type="checkbox"/> Zasílání naskenovaných snímků do služby SharePoint(WebDAV)
Informace o čísle portu	<input type="checkbox"/> Číslo portu určené k vydání	Zkontrolujte číslo portu používaného skenerem a počítačem; poté v případě potřeby uvolněte port, který je blokován branou firewall. Informace o čísle portu používaného skenerem. „Používání portu pro skener“ na str. 31

Přiřazení adresy IP

Následují typy přiřazení adresy IP.

Statická adresa IP:

Ruční přiřazení předem stanovené adresy IP skeneru (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 skeneru, 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 ke skeneru (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 IP adrese.

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

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

Proto mohou zařízení, jako jsou počítače a skenery, komunikovat pomocí IP adresy.

Příklad IP adres je nutný pro to, aby mohl skener komunikovat pomocí e-mailu nebo internetového připojení.

Pokud používáte tyto funkce, proveďte nastavení serveru DNS.

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

Server proxy je umístěn na bráně mezi sítí a internetem, komunikuje s počítačem, skenerem a internetem (protější server) a při jejich vzájemné komunikaci zastupuje všechny strany. Protější server komunikuje pouze se serverem proxy. Proto není možné přecíst informace o skeneru, jako například IP adresu nebo číslo portu a je očekávána zvýšená míra zabezpečení.

Pokud se připojujete k internetu pomocí serveru proxy, nakonfigurujte server proxy na skeneru.

Připojení k síti pomocí ovládacího panelu

Připojte skener k síti pomocí ovládacího panelu skeneru.

Přiřazování IP adresy

Nastavte základní položky, například Host Address (adresa hostitele), Maska podsítě, Výchozí brána.

V této kapitole je vysvětlen postup pro nastavení statické IP adresy.

1. Zapněte skener.
2. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce ovládacího panelu skeneru.
3. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Upřesnit > TCP/IP.**
4. Vyberte **Ruční** pro **Získat adresu IP.**

Pokud nastavujete IP adresu automaticky pomocí funkce DHCP na směrovači, zvolte **Automaticky**. V tomto případě jsou **Adresa IP**, **Maska podsítě** a **Výchozí brána** v krocích 5 až 6 také nastavovány automaticky, takže můžete přejít ke kroku 7.

5. Zadávání IP adresy.

Pokud zvolíte ◀ a ▶, převede se hlavní zaměření na přední segment nebo zadní segment oddělený tečkou.

Potvrďte hodnotu z předchozí obrazovky.

6. Nastavte **Maska podsítě** a **Výchozí brána**.

Potvrďte hodnotu z předchozí obrazovky.



Důležité:

*Pokud je kombinace Adresa IP, Maska podsítě a Výchozí brána nesprávná, **Zahájit instalaci** je neaktivní a nelze pokračovat dále s tímto nastavením. Potvrďte, že v tomto zadání není žádná chyba.*

7. Zadejte IP adresu pro primární server DNS.

Potvrďte hodnotu z předchozí obrazovky.

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 přímo sekundární adresu serveru DNS. Pokud zvolíte **Automaticky**, přejděte ke kroku 9.

8. Zadejte IP adresu pro sekundární server DNS.
Potvrďte hodnotu z předchozí obrazovky.
9. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.

Nastavení serveru Proxy


Nastavení serveru Proxy v případě pravdivosti obou tvrzení.

- Server Proxy je určen pro internetové připojení.
- Pokud používáte funkci, v níž je skener připojen přímo k internetu, například službu Epson Connect nebo jinou cloudovou službu společnosti.

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.
Při provádění nastavení po nastavení IP adresy se objeví obrazovka **Upřesnit**. Přejděte ke kroku 3.
2. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Upřesnit**.
3. Vyberte **Server proxy**.
4. Vyberte **Použít** pro **Nastavení serveru proxy**.
5. Zadejte adresu pro server Proxy s formátem IPv4 nebo FQDN.
Potvrďte hodnotu z předchozí obrazovky.
6. Zadejte číslo portu pro server Proxy.
Potvrďte hodnotu z předchozí obrazovky.
7. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.

Připojení k Ethernetu

Připojte skener k síti pomocí kabelu sítě LAN a zkontrolujte připojení.

1. Připojte skener k rozbočovači (přepínač sítě LAN) pomocí kabelu sítě LAN.
2. Vyberte možnost  na domovské obrazovce.
3. Vyberte **Router**.
4. Zkontrolujte, zda jsou nastavení Připojení a Adresa IP správná.
5. Klepněte na možnost **Zavřít**.

Připojení k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi)

Skener můžete připojit k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi) několika způsoby. Vyberte způsob připojení, který odpovídá použitému síťovému prostředí a podmínkám.

Pokud znáte informace o směrovači bezdrátové sítě, jako např. identifikátor SSID a heslo, můžete nastavení provést ručně.

Pokud směrovač bezdrátové sítě podporuje standard WPS, můžete nastavení provést stisknutím jediného tlačítka.

Po připojení skeneru k síti se připojte ke skeneru ze zařízení, které chcete používat (počítač, chytré zařízení, tablet atd.)

Poznámka při použití připojení Wi-Fi 5 GHz

Tento produkt normálně používá W52 (36kanálový) jako kanál při připojení k Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). Vzhledem k tomu, že kanál pro připojení k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi) se vybírá automaticky, může se použitý kanál při současném použití s připojením Wi-Fi Direct lišit. Pokud se kanály liší, může být datová komunikace se skenerem pomalá. Pokud to neruší používání, připojte se k SSID v pásmu 2,4 GHz. Ve frekvenčním pásmu 2,4 GHz se použité kanály shodují.

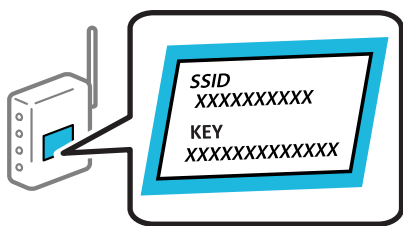
Při nastavení bezdrátové sítě LAN na 5 GHz doporučujeme vypnout funkci Wi-Fi Direct.

Provedení Wi-Fi nastavení zadáním SSID a hesla

Z ovládacího panelu skeneru můžete nastavit síť Wi-Fi zadáním informací nezbytných k připojení k bezdrátovému směrovači. Chcete-li je nastavit touto metodou, potřebujete identifikátor SSID a heslo pro bezdrátový směrovač.

Poznámka:

Pokud používáte bezdrátový směrovač s výchozími nastaveními, nachází se identifikátor SSID a heslo na jeho štítku. Pokud neznáte identifikátor SSID a heslo, obraťte se na osobu, která nastavovala bezdrátový směrovač, nebo si projděte dokumentaci dodanou s bezdrátovým směrovačem.



1. Klepněte na možnost  na domovské obrazovce.

2. Vyberte **Router**.

3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.

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

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

5. Podle pokynů na obrazovce vyberte SSID, zadejte heslo bezdrátového směrovače a spusťte nastavení.

Pokud chcete zkontrolovat stav připojení skeneru k síti po dokončení nastavení, zobrazte si podrobnosti v odkazu níže.

Poznámka:

- Pokud neznáte identifikátor SSID, zkontrolujte, zda není uveden na štítku bezdrátového směrovače. Pokud používáte bezdrátový směrovač s výchozími nastaveními, použijte identifikátor SSID uvedený na štítku. Pokud nemůžete najít žádné informace, zobrazte si dokumentaci dodanou s bezdrátovým směrovačem.
- Heslo rozeznává velká a malá písmena.
- Pokud neznáte heslo, zkontrolujte, zda není uveden na štítku bezdrátového směrovače. Na štítku s heslem může být napsáno „Network Key“, „Wireless Password“, atd. Pokud používáte bezdrátový směrovač s výchozími nastaveními, použijte heslo uvedené na štítku.
- Pokud nevidíte SSID, ke kterému se chcete připojit, použijte software nebo aplikaci k nastavení Wi-Fi z počítače nebo chytrého zařízení, jako je chytrý telefon nebo tablet. Chcete-li získat další informace, zadejte „<https://epson.sn>“ do prohlížeče a přejděte na webovou stránku, zadejte název svého produktu a přejděte do části **Instalace**.

Související informace

➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 27

Nastavení Wi-Fi pomocí tlačítka (WPS)

Síť Wi-Fi můžete automaticky nastavit stisknutím tlačítka na bezdrátovém směrovači. Pokud jsou splněny následující podmínky, můžete provést nastavení pomocí této metody.

- Bezdrátový směrovač je kompatibilní se standardem WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- Aktuální připojení Wi-Fi bylo navázáno stisknutím tlačítka na bezdrátovém směrovači.

Poznámka:

Pokud nemůžete tlačítko najít nebo provádíte nastavení pomocí softwaru, zobrazte si dokumentaci dodanou s bezdrátovým směrovačem.



1. Klepněte na možnost  na domovské obrazovce.

2. Vyberte **Router**.

3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.

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

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

5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud chcete zkontrolovat stav připojení skeneru k síti po dokončení nastavení, zobrazte si podrobnosti v odkazu níže.

Poznámka:

Pokud se připojení nezdaří, restartujte bezdrátový směrovač, přemístěte jej blíže ke skeneru a opakujte akci.

Související informace

➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 27

Nastavení Wi-Fi pomocí nastavení kódu PIN (WPS)

K bezdrátovému směrovači se můžete automaticky připojit pomocí kódu PIN. Tuto metodu můžete použít k nastavení, pokud je bezdrátový směrovač kompatibilní s nastavením WPS (chráněné nastavení Wi-Fi). Kód PIN zadejte do bezdrátového směrovače v počítači.



1. Klepněte na možnost  na domovské obrazovce.

2. Vyberte **Router**.

3. Klepněte na možnost **Zahájit instalaci**.

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

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

5. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud chcete zkontrolovat stav připojení skeneru k síti po dokončení nastavení, zobrazte si podrobnosti v odkazu níže.

Poznámka:

Podrobnosti o zadávání kódu PIN naleznete v dokumentaci dodané s bezdrátovým směrovačem.

Související informace

➔ „Kontrola stavu síťového připojení“ na str. 27

Přidání nebo výměna počítače nebo zařízení

Připojení ke skeneru, který je připojený k síti

Pokud je skener již připojen k síti, můžete k němu pomocí sítě připojit počítač nebo chytré zařízení.

Použití síťového skeneru z druhého počítače

Při připojování skeneru k počítači doporučujeme použít instalační program.

Chcete-li spustit instalační program, přejděte na uvedenou webovou stránku a zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.

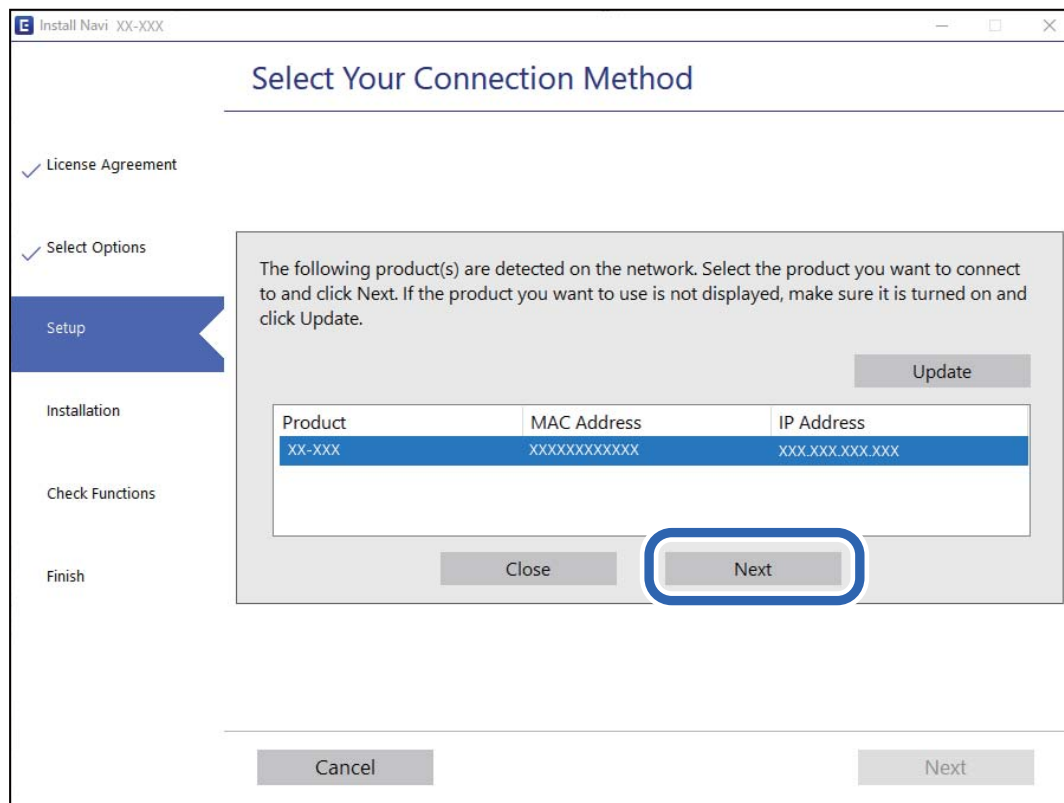
<https://epson.sn>

Provozní pokyny lze zobrazit v příručkách Webové videopříručky. Přejděte na následující adresu URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

Výběr skeneru

Dodržujte pokyny na obrazovce, dokud se nezobrazí následující obrazovka. Vyberte název skeneru, který chcete, a pak klikněte na tlačítko **Další**.



Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Použití síťového skeneru z chytrého zařízení

Ke skeneru můžete připojit chytré zařízení pomocí jedné z následujících metod.

Připojení přes bezdrátový směrovač

Připojte chytré zařízení ke stejné síti Wi-Fi (SSID), kterou používá skener.

Další podrobnosti naleznete v následujícím textu.

[„Provedení nastavení pro připojení k chytrému zařízení“ na str. 26](#)

Připojení pomocí Wi-Fi Direct

Připojte chytré zařízení ke skeneru přímo bez bezdrátového směrovače.

Další podrobnosti naleznete v následujícím textu.

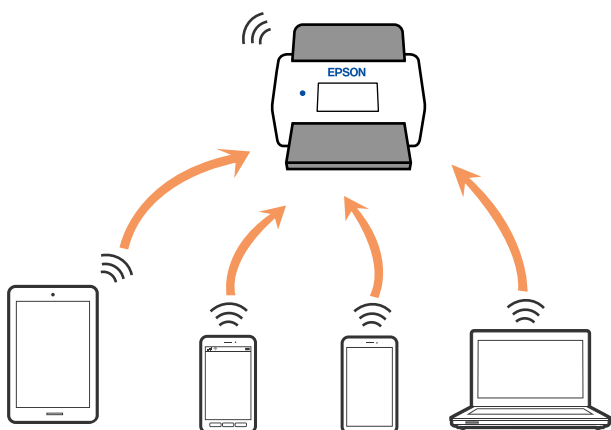
[„Přímé připojení chytrého zařízení a skeneru \(Wi-Fi Direct\)“ na str. 23](#)

Přímé připojení chytrého zařízení a skeneru (Wi-Fi Direct)

Funkce Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) umožňuje připojit chytré zařízení přímo k tiskárně a skeneru bez bezdrátového směrovače a skenovat z chytrého zařízení.

O Wi-Fi Direct

Tuto metodu připojení použijte, když doma nebo v kanceláři nepoužíváte síť Wi-Fi nebo když chcete skener a počítač nebo chytré zařízení propojit přímo. V tomto režimu skener funguje jako bezdrátový směrovač a můžete k němu připojovat zařízení, aniž byste museli použít standardní bezdrátový směrovač. Nicméně, všechna zařízení, připojená přes skener, nemohou komunikovat mezi sebou.




Skener může být současně připojen k síti Wi-Fi nebo Ethernet a Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). Pokud ale zahájíte síťové připojení v režimu Wi-Fi Direct (Jednoduchý přístupový bod), když je skener připojen pomocí sítě Wi-Fi, dojde k dočasnému odpojení sítě Wi-Fi.

Připojení k chytrému zařízení pomocí režimu Wi-Fi Direct

Tato metoda umožňuje připojit skener přímo k chytrým zařízením bez bezdrátového směrovače.



1. Vyberte možnost  na domovské obrazovce.
2. Vyberte **Wi-Fi Direct**.
3. Vyberte **Zahájit instalaci**.
4. Na chytrém zařízení spusťte aplikaci Epson Smart Panel.
5. Chcete-li se připojit ke skeneru, postupujte podle pokynů zobrazených v aplikaci Epson Smart Panel.
Když se chytré zařízení připojí ke skeneru, přejděte na další krok.
6. Na ovládacím panelu skeneru vyberte možnost **Dokončit**.

Odpojení připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)

Existují dva způsoby, jak zakázat připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod). Můžete všechna připojení vypnout pomocí ovládacího panelu skeneru nebo vypnout každé připojení z počítače nebo chytrého zařízení.

Chcete-li deaktivovat všechna připojení, zvolte  > **Wi-Fi Direct** > **Zahájit instalaci** > **Změnit** > **Deaktivovat Wi-Fi Direct**.



Důležité:


Je-li připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) deaktivované, jsou všechny počítače a chytrá zařízení připojená ke skeneru pomocí připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) odpojené.

Poznámka:

Pokud chcete odpojit konkrétní zařízení, proveďte odpojení z daného zařízení a nikoli ze skeneru. Chcete-li odpojit připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) od zařízení, vyberte jednu z následujících metod.

- Odpojte připojení sítě Wi-Fi k názvu sítě (SSID) skeneru.
- Připojte se k síti s jiným názvem (SSID).

Změna nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), například SSID

Když je aktivováno připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod), můžete změnit nastavení z  > **Wi-Fi Direct** > **Zahájit instalaci** > **Změnit** a pak se zobrazí následující položky nabídky.

Změnit síťový název

Změňte název sítě Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) (SSID) používaný pro připojení ke skeneru na libovolný název podle svého výběru. Můžete nastavit název sítě (SSID) ve znacích ASCII zobrazených na softwarové klávesnici na ovládacím panelu. Můžete zadat až 22 znaků.

Při změně názvu sítě (SSID) jsou odpojena všechna připojená zařízení. Pokud chcete zařízení opět připojit, zadejte nový název sítě (SSID).

Změnit heslo

Změňte heslo Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) pro připojení ke skeneru na libovolné heslo podle svého výběru. Můžete nastavit heslo ve znacích ASCII zobrazených na softwarové klávesnici na ovládacím panelu. Můžete zadat 8 až 22 znaků.

Při změně hesla jsou odpojena všechna připojená zařízení. Pokud chcete zařízení opět připojit, použijte nové heslo.

Změnit kmitočtový rozsah

Kmitočtový rozsah funkce Wi-Fi Direct používaný k připojení ke skeneru můžete změnit. Můžete vybrat hodnotu 2,4 GHz nebo 5 GHz.

Při změně kmitočtového rozsahu se odpojí všechna připojená zařízení. Zařízení znovu připojte.

Upozorňujeme, že když zvolíte hodnotu 5 GHz, nebude možné se znovu připojit ze zařízení, která nepodporují kmitočtový rozsah 5 GHz.

V závislosti na oblasti se toto nastavení nemusí zobrazit.

Deaktivovat Wi-Fi Direct

Deaktivujte nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) skeneru. Při deaktivaci jsou všechny počítače a chytrá zařízení připojená ke skeneru v režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) odpojena.

Obnovit výchozí nastavení

Obnovte veškerá nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) na výchozí hodnoty.

Informace o připojení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod) chytrého zařízení uložené na skeneru budou odstraněny.

Poznámka:

*Můžete také provést následující nastavení z karty **Síť** > **Wi-Fi Direct** na **Web Config**.*

- Aktivace nebo deaktivace Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)*
- Změna názvu sítě (SSID)*
- Změna hesla*
- Změna kmitočtového rozsahu*
V závislosti na oblasti se toto nastavení nemusí zobrazit.
- Obnova nastavení Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)*

Opětovné nastavení síťového připojení

Tato část vysvětluje, jak provést nastavení síťového připojení a změnit způsob připojení při výměně bezdrátového směrovače nebo počítače.

Při výměně bezdrátového směrovače

Při výměně bezdrátového směrovače proveďte nastavení připojení mezi počítačem nebo chytrým zařízením a skenerem.

Tato nastavení potřebujete udělat, pokud změníte poskytovatele internetových služeb a podobně.

Vytvoření nastavení pro připojení k počítači

Při připojování skeneru k počítači doporučujeme použít instalační program.

Chcete-li spustit instalační program, přejděte na uvedenou webovou stránku a zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.

<https://epson.sn>

Provozní pokyny lze zobrazit v příručkách Webové videopříručky. Přejděte na následující adresu URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

Výběr metody připojení

Postupujte podle pokynů na obrazovce. Na obrazovce **Vybrat možnost Instalovat** vyberte možnost **Znovu nastavit připojení Tiskárna (pro nový síťový směrovač nebo při změně USB na síť atd.)** a poté klikněte na tlačítko **Další**.

Podle pokynů na obrazovce dokončete nastavení.

Pokud se nemůžete připojit, prohlédněte si následující a pokuste se problém vyřešit.

„Nelze se připojit k síti“ na str. 32

Provedení nastavení pro připojení k chytrému zařízení

Pokud připojíte skener ke stejné síti Wi-Fi (SSID), ke které je připojeno chytré zařízení, můžete z něho skener používat. Chcete-li používat skener z chytrého zařízení, přejděte na uvedenou webovou stránku a zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.

<https://epson.sn>

Na web přejděte z chytrého zařízení, které chcete ke skeneru připojit.

Při výměně počítače

Při výměně počítače proveďte nastavení připojení mezi počítačem a skenerem.

Vytvoření nastavení pro připojení k počítači

Při připojování skeneru k počítači doporučujeme použít instalační program.

Chcete-li spustit instalační program, přejděte na uvedenou webovou stránku a zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.

<https://epson.sn>

Provozní pokyny lze zobrazit v příručkách Webové videopříručky. Přejděte na následující adresu URL.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD7509>

Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Změna způsobu připojení k počítači

Tato část vysvětluje, jak změnit způsob připojení při připojení počítače a skeneru.

Změna síťového připojení z Ethernetu na Wi-Fi

Změňte připojení Ethernet na připojení Wi-Fi z ovládacího panelu skeneru. Způsob změny připojení je v podstatě stejný jako nastavení připojení Wi-Fi.

Související informace

➔ „Připojení k bezdrátové síti LAN (Wi-Fi)“ na str. 19

Změna síťového připojení z Wi-Fi na Ethernet

Při přechodu z připojení Wi-Fi na připojení Ethernet postupujte podle níže uvedených kroků.

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Nastavení sítě** > **Instalace drátové LAN**.
3. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Změna z USB na síťové připojení

Použití instalačního programu a znovunastavení v různých metodách připojení.

Přejděte na uvedenou webovou stránku a zadejte název produktu. Přejděte do části **Instalace** a začněte s nastavováním.

<https://epson.sn>

Výběr Změny metody připojení

Postupujte podle pokynů v jednotlivých oknech. Na obrazovce **Vybrat možnost Instalovat** vyberte možnost **Znovu nastavit připojení Tiskárna (pro nový síťový směrovač nebo při změně USB na síť atd.)** a poté klikněte na tlačítko **Další**.

Vyberte síťové připojení, které chcete použít, **Připojit prostřednictvím bezdrátové sítě (Wi-Fi)** nebo **Připojit prostřednictvím drátové místní sítě LAN (Ethernet)**, a pak klikněte na **Další**.

Podle pokynů na obrazovce dokončete nastavení.

Kontrola stavu síťového připojení

Stav síťového připojení lze zkontrolovat následujícím způsobem.

Kontrola stavu síťového připojení z ovládacího panelu

Stav síťového připojení můžete zkontrolovat pomocí ikony sítě nebo informací o síti na ovládacím panelu skeneru.

Kontrola stavu síťového připojení pomocí ikony sítě

Pomocí ikony sítě na domovské obrazovce skeneru můžete zkontrolovat stav síťové připojení a sílu signálu.



	<p>Zobrazí stav síťového připojení.</p> <p>Pokud chcete zkontrolovat nebo změnit aktuální nastavení, vyberte ikonu. Toto je zkratka pro následující nabídku.</p> <p>Nast. > Nastavení sítě > Nast. Wi-Fi</p>
	<p>Skener není připojený do bezdrátové sítě (Wi-Fi).</p>
	<p>Skener hledá identifikátor SSID, není nastavená IP adresa nebo nastal problém s bezdrátovou sítí (Wi-Fi).</p>
	<p>Skener je připojený do bezdrátové sítě (Wi-Fi).</p> <p>Počet sloupečků indikuje sílu signálu připojení. Čím více sloupečků, tím silnější připojení.</p>
	<p>Skener není připojený k bezdrátové síti (Wi-Fi) v režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).</p>
	<p>Skener je připojený k bezdrátové síti (Wi-Fi) v režimu Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod).</p>
	<p>Tiskárna není připojená do kabelové sítě (Ethernet) nebo není nastavená.</p>
	<p>Tiskárna je připojená do kabelové sítě (Ethernet).</p>

Zobrazení podrobných informací o síti na ovládacím panelu

Pokud je váš skener připojen k síti, informace vztahující se k síti je také možné zobrazit výběrem síťových nabídek, které chcete zkontrolovat.

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Nastavení sítě > Stav sítě.**
3. Chcete-li zkontrolovat informace, vyberte nabídky, které chcete prověřit.
 - Stav kabelové sítě LAN/Wi-Fi
Zobrazí informace o síti (název zařízení, připojení, sílu signálu atd.) pro připojení přes síť Ethernet nebo Wi-Fi.
 - Stav Wi-Fi Direct
Zobrazí, zda je režim Wi-Fi Direct vypnut nebo zapnut, a zobrazí také identifikátor SSID, heslo atd. pro připojení pomocí režimu Wi-Fi Direct.
 - Stav poštovního serveru
Zobrazí informace o síti pro e-mailový server.

Specifikace sítě

Specifikace Wi-Fi

Specifikace Wi-Fi naleznete v následující tabulce.

Země nebo regiony s výjimkou níže uvedených	Tabulka A
Irsko, Spojené království, Rakousko, Německo, Lichtenštejnsko, Švýcarsko, Francie, Belgie, Lucembursko, Nizozemsko, Itálie, Portugalsko, Španělsko, Dánsko, Finsko, Norsko, Švédsko, Island, Chorvatsko, Kypr, Řecko, Severní Makedonie, Srbsko, Slovinsko, Malta, Bosna a Hercegovina, Kosovo, Černá Hora, Albánie, Bulharsko, Česká republika, Estonsko, Maďarsko, Lotyšsko, Litva, Polsko, Rumunsko, Slovensko, Izrael, Austrálie, Nový Zéland, Tchaj-wan	Tabulka B
Turecko	DS-900WN: Sériová čísla začínající XDA8: Tabulka A Sériová čísla začínající XDA7: Tabulka B
	DS-800WN: Sériová čísla začínající XDA2: Tabulka A Sériová čísla začínající XD9Z: Tabulka B

Tabulka A

Standardy	IEEE 802.11b/g/n*1
Rozsah frekvence	2 400–2 483,5 MHz
Maximální vysílaný vysokofrekvenční výkon	20 dBm (EIRP)
Kanály	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
Režimy připojení	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)*2*3
Protokoly zabezpečení*4	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*5, WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise

*1 Dostupný pouze pro režim HT20.

*2 Není podporováno pro IEEE 802.11b.

*3 Infrastruktura a režimy Wi-Fi Direct nebo připojení Ethernet lze používat simultánně.

*4 Připojení Wi-Fi Direct podporuje pouze standard WPA2-PSK (AES).

*5 Vyhovuje normě WPA2 s podporou standardu WPA/WPA2 Personal.

Tabulka B

Standardy	IEEE 802.11a/b/g/n*1/ac
Frekvenční rozsahy	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanály	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* ² /13* ²
		5 GHz* ³	W52 (36/40/44/48) W58 (149/153/157/161/165)
Režimy připojení	Infrastruktura, Wi-Fi Direct (jednoduchý přístupový bod)* ⁴ , * ⁵		
Protokoly zabezpečení* ⁶	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* ⁷ , WPA3-SAE (AES), WPA2/WPA3-Enterprise		

*1 Dostupný pouze pro režim HT20.

*2 Není dostupný na Tchaj-wanu

*3 Dostupnost těchto kanálů a použití produktu ve venkovním prostředí přes tyto kanály se liší podle lokality. Další informace naleznete v kapitole <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

*4 Není podporováno pro IEEE 802.11b.

*5 Infrastruktura a režimy Wi-Fi Direct nebo připojení Ethernet lze používat simultánně.

*6 Wi-Fi Direct podporuje pouze WPA2-PSK (AES).

*7 Vyhovuje normě WPA2 s podporou standardu WPA/WPA2 Personal.

Údaje k síti Ethernet

Standardy	IEEE802.3i (10BASE-T)* ¹ IEEE802.3u (100BASE-TX)* ¹ IEEE802.3ab (1000BASE-T)* ¹ IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)* ²
Režim komunikace	Automatický, 10 Mb/s plně duplexní, 10 Mb/s poloduplexní, 100 Mb/s plně duplexní, 100 Mb/s poloduplexní
Konektor	RJ-45

*1 Pro prevenci rádiového rušení použijte kabel kategorie 5e nebo vyšší STP (Shielded twisted pair).

*2 Připojené zařízení by mělo být v souladu se standardem IEEE802.3az.

Síťové funkce a podpora IPv4/IPv6

Funkce	Podporováno
Epson Scan 2	IPv4, IPv6
Document Capture Pro/Document Capture	IPv4

Protokol zabezpečení

IEEE802.1X*	
Filtrování protokolu IPsec/IP	
SSL/TLS	HTTPS Server/klient
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

* Je nutné použít zařízení, které splňuje standardy IEEE802.1X.

Používání portu pro skener

Skener používá následující port. Tyto porty by měl mít správce sítě podle potřeby k dispozici.

Když je odesílatelem (klientem) scanner

Používat	Destinace (server)	Protokol	Číslo portu	
Odesílání souboru (pokud se složka skenování do sítě používá ze skeneru)	Server FTP/FTPS	FTP/FTPS (TCP)	20	
			21	
	Souborový server	SMB (TCP)	NetBIOS (UDP)	445
				137
				138
	Server WebDAV	Protokol HTTP (TCP)	Protokol HTTPS (TCP)	80
443				
Odesílání e-mailu (pokud se skenování do e-mailu používá ze skeneru)	Server SMTP	SMTP (TCP)	25	
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465	
		SMTP STARTTLS (TCP)	587	
POP před připojením SMTP (pokud se skenování do e-mailu používá ze skeneru)	Server POP	POP3 (TCP)	110	
Při použití aplikace Epson Connect	Server Epson Connect	HTTPS	443	
		XMPP	5222	
Shromažďování informací o uživateli (používejte kontakty ze skeneru)	Server LDAP	LDAP (TCP)	389	
		LDAP SSL/TLS (TCP)	636	
		LDAP STARTTLS (TCP)	389	

Používat	Destinace (server)	Protokol	Číslo portu
Ověřování uživatele při shromažďování informací o uživateli (při používání kontaktů ze skeneru) Ověřování uživatele při používání složky skenování do sítě (SMB) ze skeneru	Server KDC	Kerberos	88
Ovládání WSD	Klientský počítač	WSD (TCP)	5357
Prohledávejte počítač po stisknutí tlačítka skenování z aplikace	Klientský počítač	Program Network Push Scan Discovery	2968

Když je odesílatelem (klientem) Klientský počítač

Používat	Destinace (server)	Protokol	Číslo portu
Vyhledejte skener z aplikace (například EpsonNet Config) a ovladače skeneru.	Skener	ENPC (UDP)	3289
Shromážděte a nastavte informace MIB z aplikace (například EpsonNet Config) a ovladače skeneru.	Skener	SNMP (UDP)	161
Vyhledávání skeneru WSD	Skener	WS-Discovery (UDP)	3702
Předávání skenovaných z aplikace	Skener	Síťové skenování (TCP)	1865
Shromažďování informací o úlohách během skenování stisknutím z aplikace	Skener	Program Network Push Scan	2968
Web Config	Skener	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443

Řešení problémů

Nelze se připojit k síti

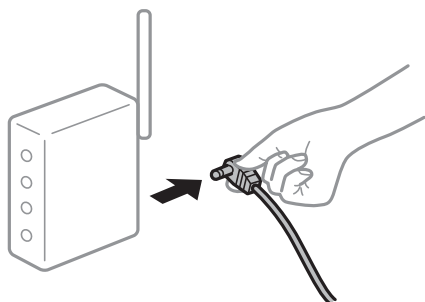
Může se jednat o jeden z následujících problémů.

■ Na síťových zařízeních pro připojení Wi-Fi je něco v nepořádku.

Řešení

Vypněte zařízení, která chcete připojit k síti. Počkejte asi 10 sekund a potom zařízení zapněte v tomto pořadí: směrovač bezdrátové sítě, počítač nebo chytré zařízení a potom skener. Přesuňte skener a počítač

nebo chytré zařízení blíž ke směrovači bezdrátové sítě, abyste usnadnili rádiovou komunikaci, a potom znovu zkuste síť nastavit.



Zařízení nemohou přijímat signály z bezdrátového směrovače, protože jsou příliš daleko od sebe.

Řešení

Po přesunutí počítače nebo chytrého zařízení a skeneru blíže k bezdrátovému směrovači vypněte bezdrátový směrovač a poté jej znovu zapněte.

Při výměně bezdrátového směrovače se nastavení neshoduje s novým směrovačem.

Řešení

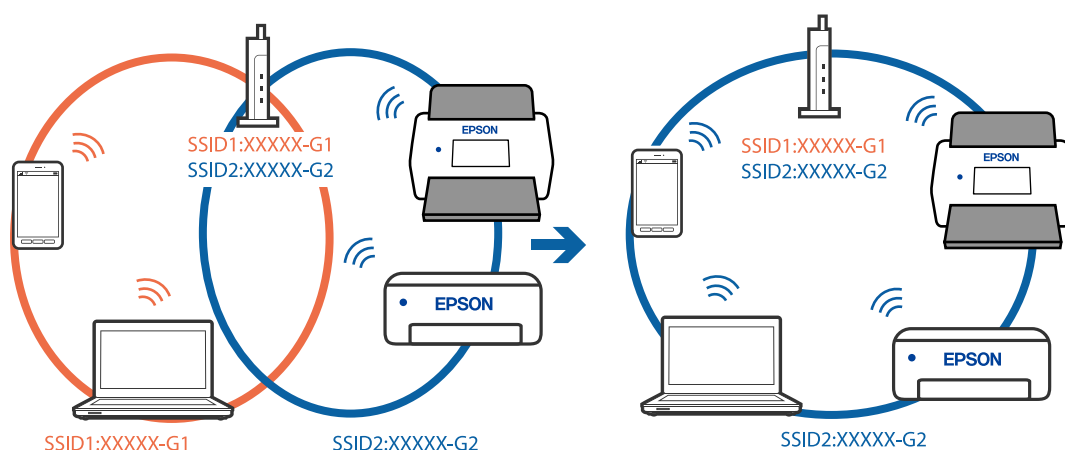
Nastavení připojení proveďte znovu tak, aby odpovídalo novému bezdrátovému směrovači.

Identifikátory SSID připojené z počítače nebo chytrého zařízení a počítače se liší.

Řešení

Pokud současně používáte více bezdrátových směrovačů nebo bezdrátový směrovač má více SSID a zařízení jsou připojena k různým SSID, nelze se k bezdrátovému směrovači připojit.

Připojte počítač nebo chytré zařízení ke stejnému SSID jako skener.



Na bezdrátovém směrovači je k dispozici funkce clona soukromí.

Řešení

Většina směrovačů bezdrátové sítě je vybavena funkcí clony soukromí, která blokuje komunikaci mezi připojenými zařízeními. Pokud skener nemůže komunikovat s počítačem nebo chytrým zařízením, ačkoli jsou připojeny ke stejné síti, zakažte na směrovači bezdrátové sítě funkci clony soukromí. Podrobnosti najdete v příručce dodané se směrovačem bezdrátové sítě.

Adresa IP je nesprávně přiřazena.

Řešení

Pokud je IP adresa přiřazená skeneru ve formátu 169.254.XXX.XXX a maska podsítě je 255.255.0.0, není IP adresa zřejmě přiřazena správně.

Na ovládacím panelu skeneru vyberte **Nast. > Nastavení sítě > Upřesnit > Nastavení TCP/IP** a poté zkontrolujte adresu IP a masku podsítě přiřazenou skeneru.

Restartujte bezdrátový směrovač nebo obnovte síťová nastavení skeneru.

Došlo k problému s nastavením sítě v počítači.

Řešení

Zkuste z počítače přejít na jakýkoli web a ověřit, zda jsou síťová nastavení počítače správná. Pokud se na web nedostanete, problém se týká počítače.

Zkontrolujte síťového připojení počítače. Viz dokumentace dodaná s počítačem, kde naleznete podrobnosti.

Skener je připojen přes síť Ethernet pomocí zařízení, která podporují IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet).

Řešení

Při připojení skeneru k síti Ethernet pomocí zařízení, která podporují technologii IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), se mohou v závislosti na rozbočovači nebo směrovači, které používáte, vyskytnout následující problémy.

- Připojení je nestabilní, skener se opakovaně připojuje a odpojuje.
- Nelze se připojit ke skeneru.
- Rychlost komunikace je pomalá.

Postupujte podle následujících kroků, čímž vypnete technologii IEEE 802.3az pro skener a následně bude provedeno připojení.

1. Odpojte kabel sítě Ethernet připojený k počítači a skeneru.
2. Pokud je technologie IEEE 802.3az pro počítač povolena, zakažte ji.
Viz dokumentace dodaná s počítačem, kde naleznete podrobnosti.
3. Propojte počítač a skener přímo pomocí kabelu sítě Ethernet.
4. Na skeneru zkontrolujte síťová nastavení.
Vyberte možnost **Nast. > Nastavení sítě > Stav sítě > Stav kabelové sítě LAN/Wi-Fi**.
5. Zkontrolujte IP adresu skeneru.
6. Otevřete aplikaci Web Config v počítači.
Spusťte webový prohlížeč a potom zadejte IP adresu skeneru.
[„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)
7. Vyberte kartu **Síť > Drátová síť LAN**.
8. Vyberte **Vypnuto** pro **IEEE 802.3az**.

9. Klikněte na položku **Další**.
10. Klikněte na položku **OK**.
11. Odpojte kabel sítě Ethernet připojený k počítači a skeneru.
12. Pokud jste v kroku 2 zakázali technologii IEEE 802.3az pro počítač, povolte ji.
13. Kabely sítě Ethernet, které jste odpojili v kroku 1, připojte k počítači a skeneru.
Pokud problém přetrvává, je možné, že problémy způsobuje jiné zařízení než skener.

■ **Skener je vypnutý.**

Řešení

Zkontrolujte, zda je skener zapnutý.

Také počkejte, až stavový indikátor přestane blikat, což znamená, že skener je připraven ke skenování.

Software pro nastavení skeneru

Aplikace ke konfiguraci operací skeneru (Web Config)	37
Epson Device Admin.	38

Aplikace ke konfiguraci operací skeneru (Web Config)

Aplikaci Web Config lze spustit ve webovém prohlížeči jako například Microsoft Edge a Safari, v počítači nebo chytrém zařízení. Můžete potvrdit stav skeneru nebo měnit nastavení síťových služeb a skeneru. Aby bylo možné aplikaci Web Config používat, připojte skener a počítač nebo zařízení ke stejné síti.

Jsou podporovány následující prohlížeče. Použijte nejnovější verzi.

Microsoft Edge, Windows Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

Poznámka:

Při používání tohoto zařízení můžete být vyzváni k zadání hesla správce. Podrobnosti o hesle správce naleznete v následujícím textu.

„Poznámky k heslu správce“ na str. 10

Související informace

➔ „Přístup Web Config není možný“ na str. 65

Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči

Skener se dodává s vestavěným softwarem nazývaným Web Config (webová stránka, kde lze provádět nastavení). Pro přístup k Web Config jednoduše zadejte IP adresu skeneru připojeného k síti do vašeho prohlížeče.

1. Zkontrolujte IP adresu skeneru.

Na ovládacím panelu skeneru vyberte možnost **Nast.** > **Nastavení sítě** > **Stav sítě**. Poté zvolte metodu aktivního připojení (**Stav kabelové sítě LAN/Wi-Fi** nebo **Stav Wi-Fi Direct**) pro potvrzení IP adresy skeneru.

Příklad IP adresy: 192.168.100.201

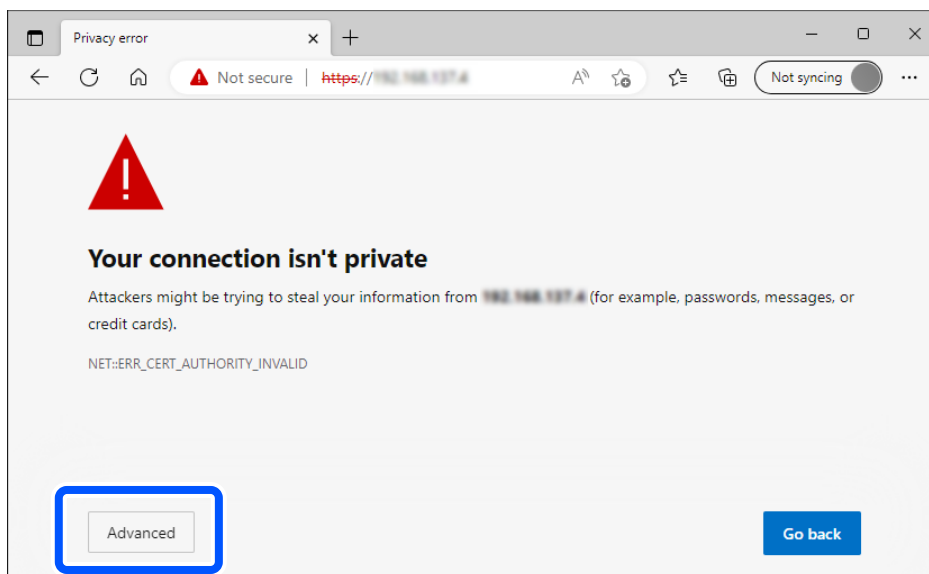
2. Spusťte prohlížeč z počítače nebo chytrého zařízení a do adresního řádku zadejte IP adresu skeneru.

Formát: http://IP adresa skeneru/

Příklad: http://192.168.100.201/

Pokud se v prohlížeči zobrazí obrazovka s varováním, je možné varování ignorovat a zobrazit webovou stránku (Web Config). Vzhledem k tomu, že skener používá při přístupu k protokolu HTTPS certifikát s vlastním podpisem, při spuštění nástroje Web Config se v prohlížeči zobrazí varování. To neznamená problém a lze jej bezpečně ignorovat. V závislosti na prohlížeči budete možná muset pro zobrazení webové stránky kliknout na tlačítko **Pokročilá nastavení**.

Příklad: pro Microsoft Edge



Poznámka:

Pokud se nezobrazuje obrazovka s varováním, přejděte k dalšímu kroku.

Pro adresy IPv6 použijte následující formát.

Formát: `http://[adresa IP skeneru]/`

Příklad: `http://[2001:db8::1000:1]/`

3. Chcete-li změnit nastavení skeneru, musíte se přihlásit jako správce nástroje Web Config.

Klikněte na ikonu **přihlásit** v pravém horním rohu obrazovky. Zadejte údaje do polí **Uživatelské jméno** a **Aktuální heslo** a poté klikněte na tlačítko **OK**.

Níže jsou uvedeny prvotní údaje pro administrátory Web Config.

·Uživatelské jméno: není (prázdný)

·Heslo: závisí na štítku připevněném na výrobku.

Pokud je na zadní straně připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte osmimístné číslo uvedené na štítku. Pokud není připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte sériové číslo na štítku připevněném na zadní straně výrobku pro zadání počátečního hesla správce.

Poznámka:

Pokud je v horním pravém rohu obrazovky zobrazena ikona **odhlásit**, jste již přihlášení jako správce.

Po přibližně 20 minutách nečinnosti budete automaticky odhlášeni.

Epson Device Admin

Epson Device Admin je multifunkční aplikace, která umožňuje spravovat zařízení v síti.

Šablony konfigurace můžete použít k jednotnému nastavení více skenerů v síti, což je činí vhodnými k instalaci a správě více skenerů.

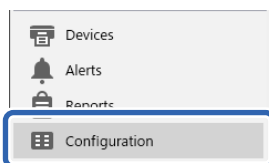
Můžete stáhnout aplikaci Epson Device Admin z webových stránek podpory společnosti Epson. Podrobnosti o používání této aplikace naleznete v dokumentaci nebo nápovědě aplikace Epson Device Admin.

Šablona konfigurace

Vytvoření šablony konfigurace

Nově vytvořte šablonu konfigurace.

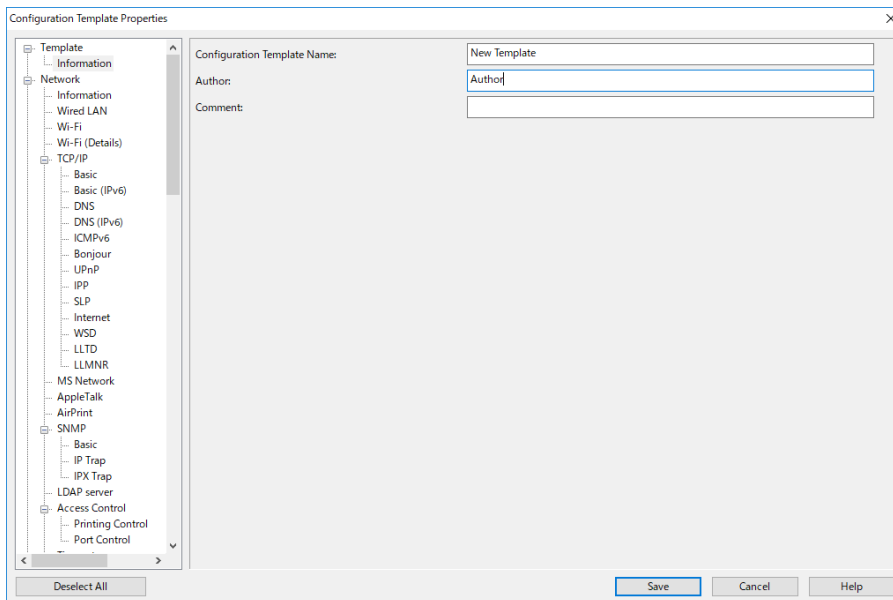
1. Spusťte aplikaci Epson Device Admin.
2. Vyberte možnost **Configuration** v nabídce úloh na bočním panelu.



3. Vyberte **New** v nabídce pásu karet.



4. Nastavte jednotlivé položky.



Položka	Vysvětlení
Configuration Template Name	Název šablony konfigurace. Zadejte maximálně 1024 ve formátu Unicode (UTF-8).
Author	Informace o autorovi šablony. Zadejte maximálně 1024 ve formátu Unicode (UTF-8).

Položka	Vysvětlení
Comment	Zadejte libovolné údaje. Zadejte maximálně 1024 ve formátu Unicode (UTF-8).

5. Nalevo vyberte položky, které chcete nastavit.

Poznámka:

Klikněte na položky nabídky nalevo a přepněte na jednotlivé obrazovky. Nastavená hodnota se uloží, pokud přepnete obrazovku, ale ne, pokud obrazovku zrušíte. Po dokončení všech nastavení klikněte na tlačítko **Save**.

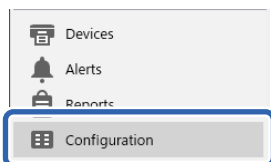
Použití šablony konfigurace

Použijte uloženou šablonu konfigurace na skener. Použijí se položky vybrané v šabloně. Pokud cílový skener nemá příslušnou funkci, nebude použita.

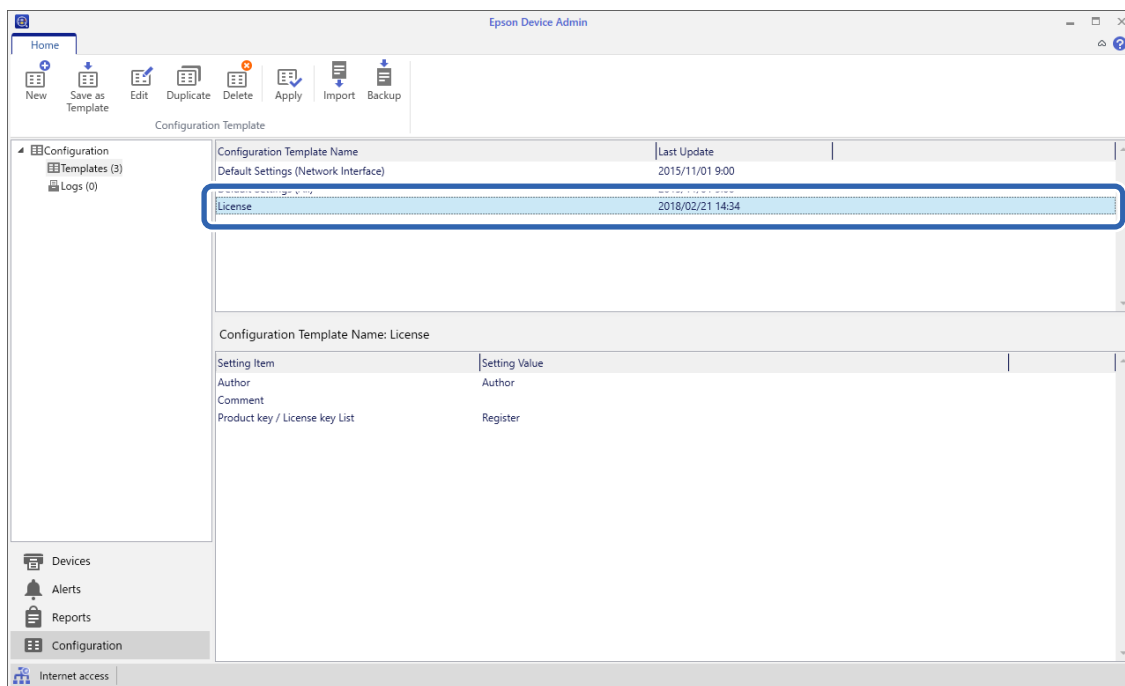
Poznámka:

Pokud je pro skener nastaveno heslo správce, nakonfigurujte heslo předem.

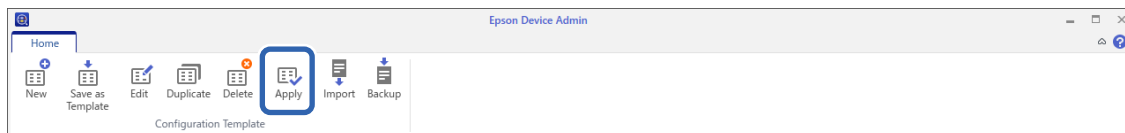
1. V nabídce pásu karet obrazovky Seznam zařízení vyberte možnosti **Options > Password manager**.
 2. Vyberte položku **Enable automatic password management** a potom klikněte na možnost **Password manager**.
 3. Vyberte příslušný skener a potom klepněte na položku **Edit**.
 4. Nastavte heslo a pak klikněte na tlačítko **OK**.
1. Vyberte možnost **Configuration** v nabídce úloh na bočním panelu.



2. Šablonu konfigurace, kterou chcete použít, vyberte z **Configuration Template Name**.



3. Klikněte na možnost **Apply** v nabídce pásu karet.
Zobrazí se obrazovka výběru zařízení.

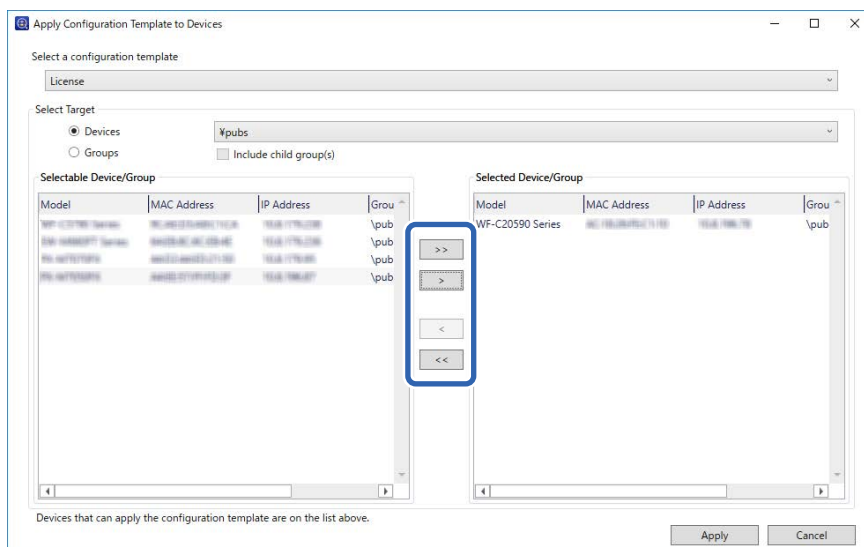


4. Vyberte šablonu konfigurace, kterou chcete použít.

Poznámka:

- Když vyberete možnost **Devices** a skupiny obsahující zařízení z rozevřací nabídky, zobrazí se každé zařízení.
- Skupiny se zobrazí, když vyberete **Groups**. Vyberte **Include child group(s)** pro automatický výběr podřízených skupin v rámci vybraných skupin.

- Přesuňte skener nebo skupiny, ve kterých chcete použít šablonu, do **Selected Device/Group**.



- Klikněte na položku **Apply**.
Zobrazí se obrazovka pro potvrzení používané šablony konfigurace.
- Klikněte na tlačítko **OK** a použijte šablonu konfigurace.
- Kdy se zobrazí zpráva s informací, že postup byl dokončen, klikněte na tlačítko **OK**.
- Klikněte na možnost **Details** a zkontrolujte informace.
Po zobrazení na použitých položkách byla aplikace úspěšně dokončena.
- Klikněte na položku **Close**.

Požadované nastavení skenu

Uložení e-mailového serveru.	44
Vytvoření síťové složky.	46
Zpřístupnění kontaktů.	54
Nastavení funkce AirPrint.	64
Problémy při přípravě síťového skenování.	64

Uložení e-mailového serveru

Před konfigurováním e-mailového serveru zkontrolujte, zda jsou splněny následující podmínky.

- Skener je připojen k síti
- Informace o nastavení poštovního serveru

Pokud používáte internetový e-mailový server, zkontrolujte informace o nastavení od poskytovatele nebo z webové stránky.

Způsob uložení

Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Sít** > **Poštovní server** > **Základní**.

[„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

Nastavení lze rovněž provést na ovládacím panelu skeneru. Vyberte možnost **Nast.** > **Nastavení sítě** > **Upřesnit** > **Poštovní server** > **Nastavení serveru**.

Položky nastavení e-mailového serveru

Položka	Nastavení a vysvětlení	
Způsob ověření	Určete metodu ověřování skeneru pro přístup k poštovnímu serveru.	
	Vypnout	Ověřování je při komunikaci s poštovním serverem zakázané.
	OVĚŘENÍ SMTP	E-mailový server musí podporovat ověřování SMTP.
	POP před SMTP	Pokud zvolíte tuto položku, nastavte server POP3.
Ověřený účet	Jestliže vyberete možnost OVĚŘENÍ SMTP nebo POP před SMTP jako Způsob ověření , zadejte název ověřeného účtu. Zadejte hodnotu od 0 do 255 znaků v ASCII (0x20–0x7E).	
Ověřené heslo	Jestliže vyberete možnost OVĚŘENÍ SMTP nebo POP před SMTP jako Způsob ověření , zadejte ověřené heslo. Zadejte od 0 do 20 znaků ve formátu ASCII (0x20–0x7E).	
E-mailová adresa odesílatele	Nastavte e-mailovou adresu, která se bude používat k odesílání e-mailů ze skeneru. I když můžete použít existující e-mailovou adresu, doporučujeme vám získat a nastavit vyhrazenou e-mailovou adresu, aby ji bylo možné odlišit od e-mailů odeslaných ze skeneru. Zadejte ji v délce od 0 do 255 znaků v ASCII (0x20–0x7E) 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	Určete metodu zabezpečeného připojení poštovního serveru.	
	Žádná	Vyberete-li POP před SMTP v Způsob ověření , bude metoda připojení nastavena na Žádná .
	SSL/TLS	Tato možnost je dostupná, když je položka Způsob ověření nastavena na Vypnout nebo OVĚŘENÍ SMTP .
	STARTTLS	Tato možnost je dostupná, když je položka Způsob ověření nastavena na Vypnout nebo OVĚŘENÍ SMTP .
Ověření certifikátu (pouze pro systém Web Config)	Když je tato možnost povolena, certifikát je ověřen. Doporučujeme nastavit ji na možnost Povolit , když je položka Zabezpečené připojení nastavena na možnost jinou než Žádná .	

Položka	Nastavení a vysvětlení
Adresa serveru POP3	Vyberete-li možnost POP před SMTP jako Způsob ověření , zadejte adresu serveru POP3. Zadat ji můžete v rozmezí od 0 do 255 znaků s použitím znaků A–Z a–z 0–9. Lze použít formát IPv4 nebo FQDN.
Číslo portu serveru POP3	Nastavte, když vyberete POP před SMTP v Způsob ověření . Zadejte číslo 1 až 65535.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Kontrola připojení e-mailového serveru

1. Vyberte nabídku kontroly připojení.

Při nastavení z Web Config:

Vyberte kartu **Sít** > **Poštovní server** > **Test připojení** > **Spustit**.

Při nastavení z ovládacího panelu:

Vyberte možnost **Nast.** > **Nastavení sítě** > **Upřesnit** > **Poštovní server** > **Kontrola připojení**.

Bude zahájen test připojení k e-mailovému serveru.

2. Zkontrolujte výsledky testu.

Test je úspěšný, jestliže se zobrazí zpráva **Test připojení byl úspěšný**.

Pokud se zobrazí chyba, odstraňte ji podle pokynů ve zprávě.

„Reference zkoušky připojení poštovního serveru“ na str. 45

Reference zkoušky připojení poštovního serveru

Zpráva	Příčina
Chyba komunikace serveru SMTP. Zkontrolujte následující. - Síťová nastavení	Tato zpráva se zobrazí v následujících situacích <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skener není připojen k síti <input type="checkbox"/> Server SMTP není k dispozici <input type="checkbox"/> Tiskárna byla v průběhu komunikace odpojena od sítě <input type="checkbox"/> Některá přijatá data chybí
Chyba komunikace serveru POP3. Zkontrolujte následující. - Síťová nastavení	Tato zpráva se zobrazí v následujících situacích <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skener není připojen k síti <input type="checkbox"/> Server POP3 není k dispozici <input type="checkbox"/> Tiskárna byla v průběhu komunikace odpojena od sítě <input type="checkbox"/> Některá přijatá data chybí
Při připojování k serveru SMTP došlo k chybě. Zkontrolujte následující. - Adresa serveru SMTP - Server DNS	Tato zpráva se zobrazí v následujících situacích <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Připojení k serveru DNS se nezdařilo <input type="checkbox"/> Překlad adres IP pro server SMTP se nezdařil

Zpráva	Příčina
Při připojování k serveru POP3 došlo k chybě. Zkontrolujte následující. - Adresa serveru POP3 - Server DNS	Tato zpráva se zobrazí v následujících situacích <input type="checkbox"/> Připojení k serveru DNS se nezdařilo <input type="checkbox"/> Překlad IP adres pro server POP3 se nezdařil
Chyba ověření serveru SMTP. Zkontrolujte následující. - Metoda ověření - Ověřovaný účet - Ověřované heslo	Tato zpráva se zobrazí při selhání ověření serveru SMTP.
Chyba ověření serveru POP3. Zkontrolujte následující. - Metoda ověření - Ověřovaný účet - Ověřované heslo	Tato zpráva se zobrazí při selhání ověření serveru POP3.
Nepodporovaná metoda komunikace. Zkontrolujte následující. - Adresa serveru SMTP - Číslo portu serveru SMTP	Tato zpráva se zobrazí při pokusu o komunikaci s nepodporovanými protokoly.
Připojení k serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Zabezpečené připojení na Žádná.	Tato zpráva se zobrazí, pokud se neshoduje server SMTP mezi serverem a klientem nebo pokud server nepodporuje zabezpečené připojení SMTP (připojení SSL).
Připojení k serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Zabezpečené připojení na SSL/TLS.	Tato zpráva se zobrazí, pokud se neshoduje server SMTP mezi serverem a klientem nebo server vyžaduje pro zabezpečené připojení SMTP připojení SSL/TLS.
Připojení k serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Zabezpečené připojení na STARTTLS.	Tato zpráva se zobrazí, pokud se neshoduje protokol SMTP mezi serverem a klientem nebo server vyžaduje připojení STARTTLS pro zabezpečené připojení SMTP.
Nedůvěryhodné připojení. Zkontrolujte následující. - Datum a čas	Tato zpráva se zobrazí, pokud nejsou datum a čas na skeneru nastaveny správně nebo pokud vypršela platnost certifikátu.
Nedůvěryhodné připojení. Zkontrolujte následující. - Certifikát CA	Tato zpráva se zobrazí, pokud nemá skener kořenový certifikát odpovídající serveru nebo nebyl importován certifikát Certifikát CA.
Toto připojení není zabezpečené.	Tato zpráva se zobrazí, pokud je zaslaný certifikát poškozený.
Ověření serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Metodu ověření na SMTP-AUTH.	Tato zpráva se zobrazí, pokud se liší metoda ověření serveru a klienta. Server podporuje metodu OVĚŘENÍ SMTP.
Ověření serveru SMTP se nezdařilo. Změňte Metodu ověření na POP před SMTP.	Tato zpráva se zobrazí, pokud se liší metoda ověření serveru a klienta. Server nepodporuje metodu OVĚŘENÍ SMTP.
E-mailová adresa odesílatele je nesprávná. Změňte na e-mailovou adresu pro vaši e-mailovou službu.	Tato zpráva se zobrazí, pokud není správně zadána e-mailová adresa odesílatele.
Do dokončení zpracování nelze produkt zpřístupnit.	Tato zpráva se zobrazí, pokud skener vykonává nějakou činnost.

Vytvoření síťové složky

Vytvořte síťovou složku na svém počítači. Počítač musí být připojen ke stejné síti jako skener.


Metoda pro nastavení síťové složky se liší v závislosti na prostředí. Toto je příklad vytvoření síťové složky na ploše počítače v následujícím prostředí.

- Operační systém: Windows 10
- Místo pro vytvoření sdílené složky: plocha
- Cesta složky: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder (na ploše vytvořte síťovou složku nazvanou „scan_folder“)

1. Přihlaste se k počítači, na kterém chcete vytvořit síťovou složku, pomocí uživatelského účtu, který má oprávnění správce.

Poznámka:

Pokud nevíte, který uživatelský účet má oprávnění správce, obraťte se na správce počítače.

2. Ujistěte se, že název zařízení (název počítače) neobsahuje dvoubajtové znaky. Klikněte na tlačítko Start systému Windows a vyberte  **Nastavení > Systém > O systému.**

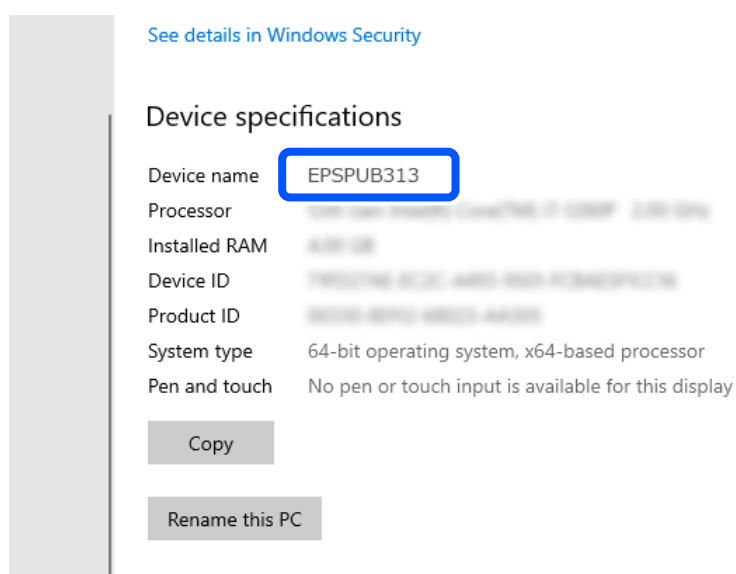
Poznámka:

Pokud jsou v názvu zařízení dvoubajtové znaky, uložení souboru může selhat.

3. Zkontrolujte, zda řetězec zobrazený v položce **Specifikace zařízení > Název zařízení** neobsahuje dvoubajtové znaky.

Pokud název zařízení obsahuje pouze jednobajtové znaky, neměly by nastat žádné problémy. Zavřete obrazovku.

Příklad: EPSPUB313



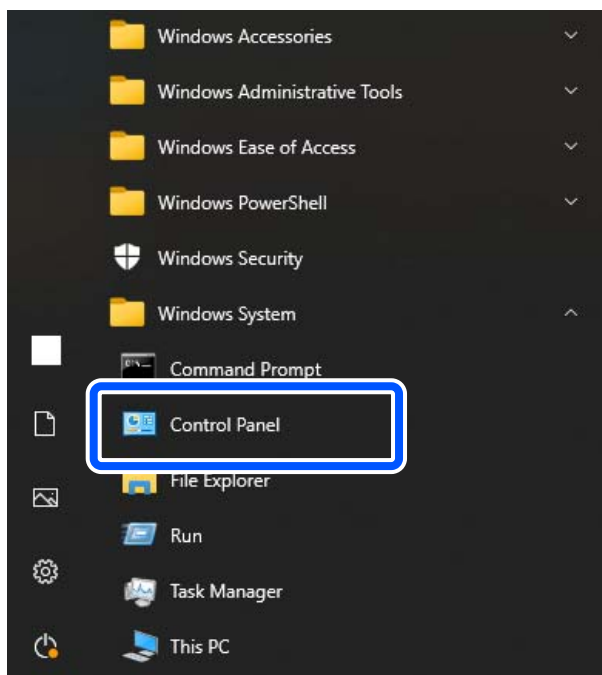
! Důležité:

Pokud název zařízení obsahuje dvoubajtové znaky, použijte počítač, který dvoubajtové znaky nepoužívá, nebo zařízení přejmenujte.

Pokud potřebujete změnit název zařízení, ověřte si to předem u správce počítače, protože se tím může ovlivnit správa počítače a přístup ke zdrojům.

Dále zkontrolujte nastavení počítače.

4. Klikněte na tlačítko Start systému Windows a vyberte **Systém Windows > Ovládací panely**.



5. Na Ovládacím panelu klikněte na možnost **Síť a internet > Síť a centrum sdílení > Změnit pokročilá nastavení sdílení**.

Zobrazí se síťový profil.

6. Ujistěte se, zda je pro síťový profil (aktuální profil) vybrána možnost **Zapnout sdílení souborů a tiskáren** v nabídce **Sdílení souborů a tiskáren**.

Pokud je volba již zvolena, klikněte na položku **Zrušit** a okno zavřete.

Pokud změníte nastavení, klikněte na možnost **Uložit změny** a okno zavřete.

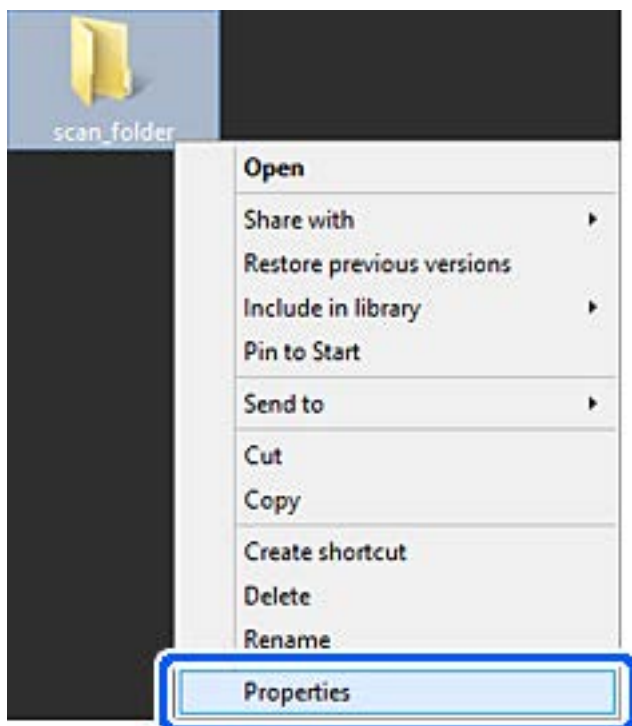
Dále vytvořte síťovou složku.

7. Vytvořte a pojmenujte složku na ploše.

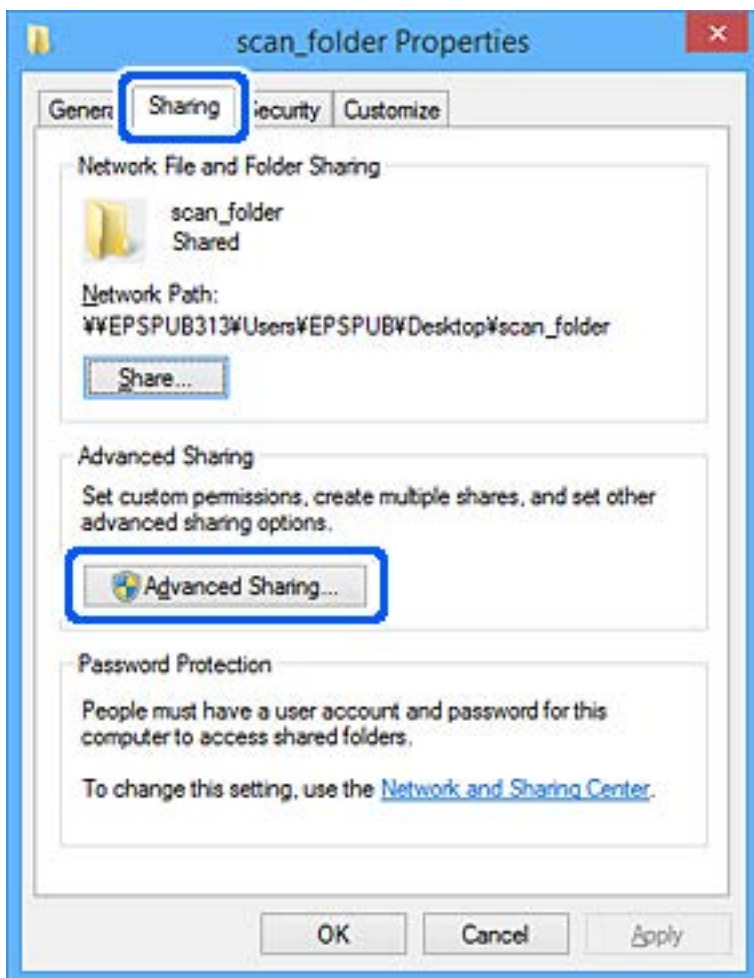
Název složky zadejte v rozsahu od 1 do 12 alfanumerických znaků. Pokud název přesahuje 12 znaků, nemusíte být schopni složku otevřít v závislosti na vašem prostředí.

Příklad: scan_folder

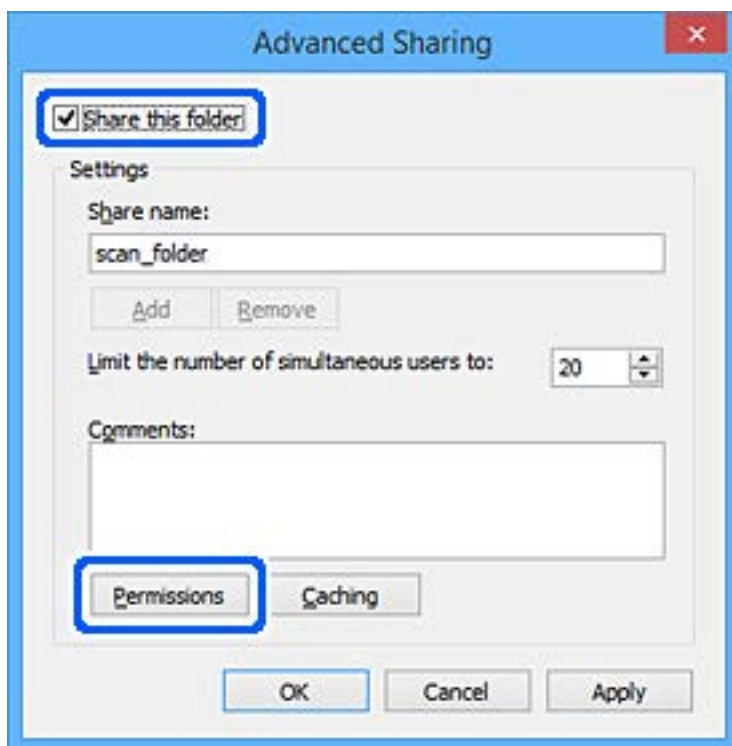
8. Klikněte pravým tlačítkem myši na složku a vyberte možnost **Vlastnosti**.



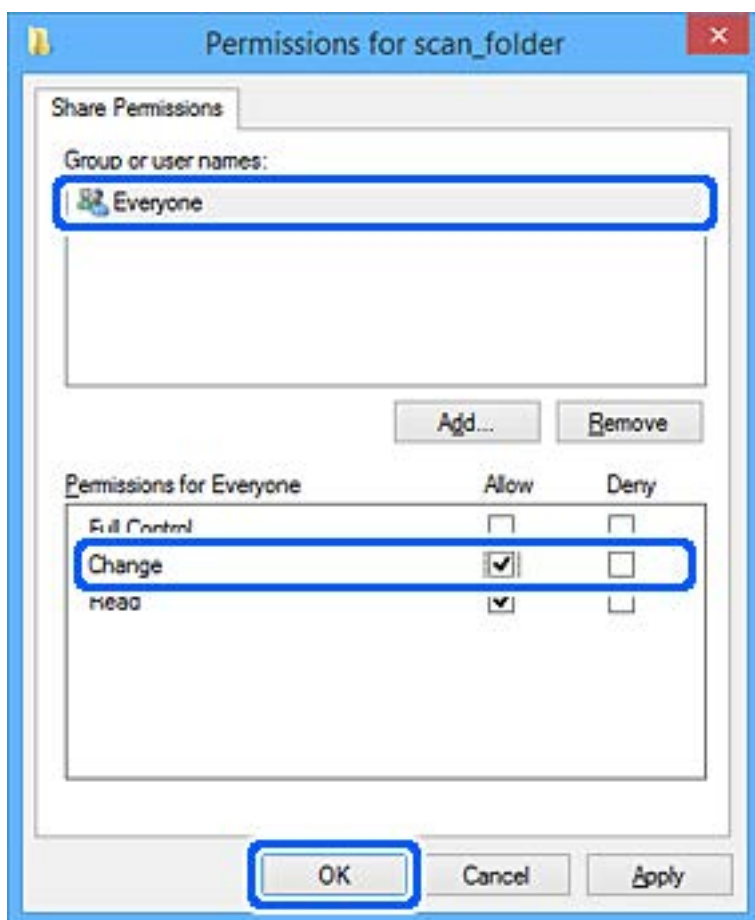
9. Klikněte na kartu **Rozšířené sdílení** v části **Sdílení**.



10. Vyberte možnost **Sdílet tuto složku** a poté klikněte na možnost **Oprávnění**.



11. Vyberte skupinu **Všichni** v části **Názvy skupin nebo uživatelů**; vyberte možnost **Povolit** v položce **Změna** a klikněte na **OK**.

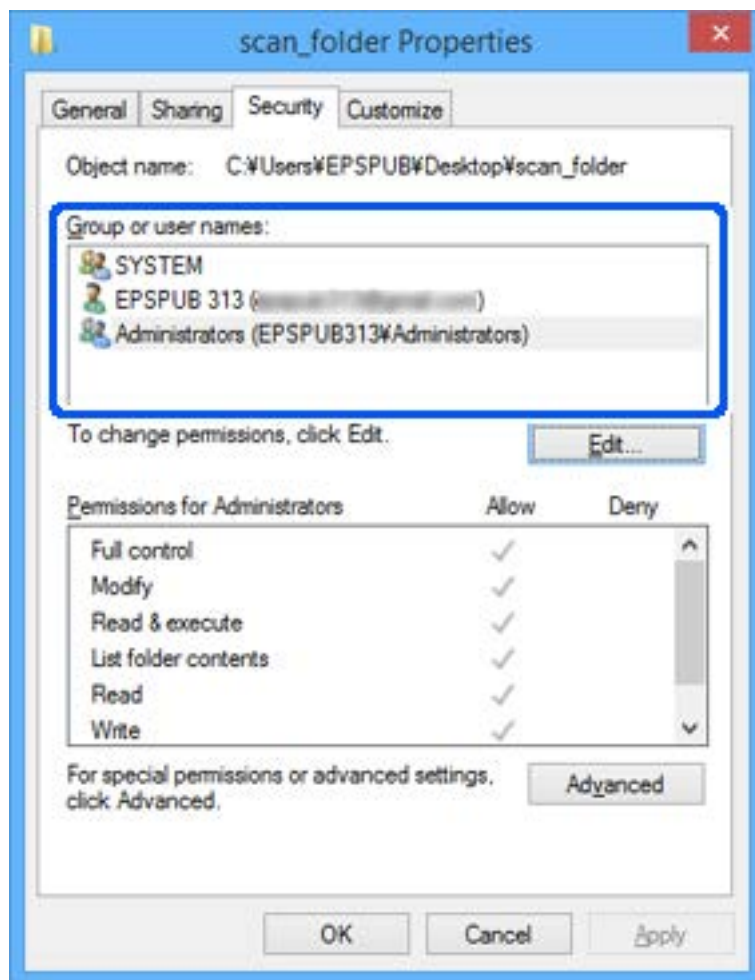


12. Kliknutím na **OK** zavřete obrazovku a vrátíte se do okna Vlastnosti.

Poznámka:

Na kartě **Zabezpečení** > **Název skupiny nebo jméno uživatele** můžete zkontrolovat, které skupiny a uživatelé mají přístup do síťové složky.

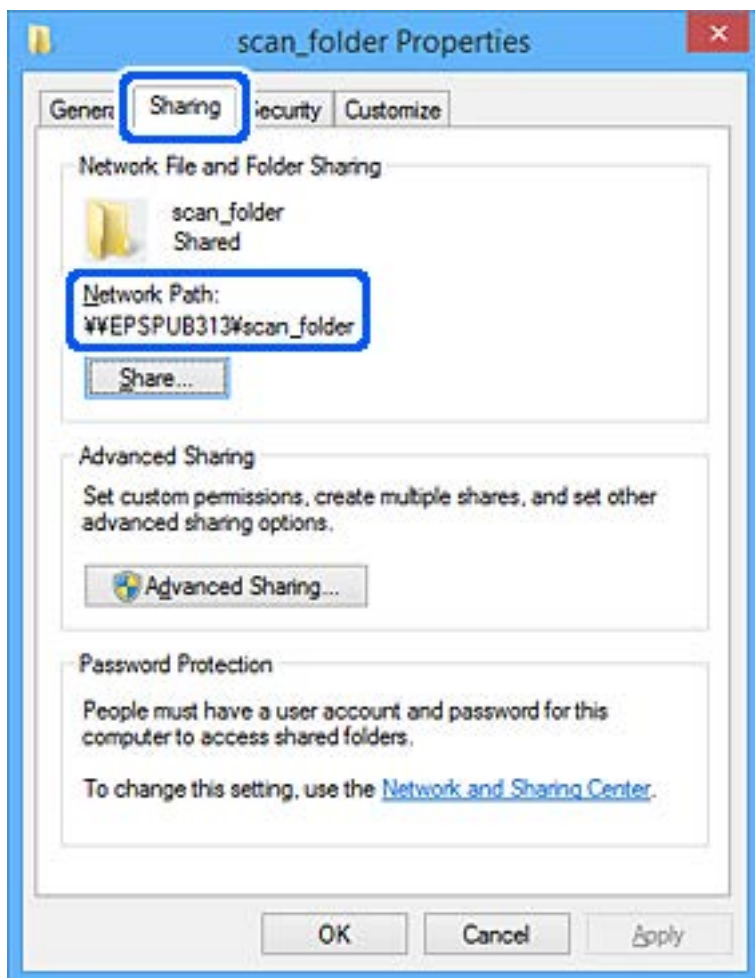
Příklad: uživatel přihlášený k počítači a též správci mají přístup k síťové složce



13. Vyberte kartu **Sdílení**.

Zobrazí se síťová cesta síťové složky. Používá se v případě registrace kontaktů pro skener. Zapište si ji prosím.

Příklad: \\EPSPUB313\scan_folder



14. Kliknutím na tlačítko **Zavřít** nebo **OK** zavřete okno.

Tím se dokončí vytvoření síťové složky.

Zpřístupnění kontaktů

Registrace cílových umístění v seznamu kontaktů skeneru umožňuje snadno zadávat cílové umístění při skenování.

Můžete registrovat následující typy cílových umístění v seznamu kontaktů. Můžete zaregistrovat celkem až 300 položek.

Poznámka:

Server LDAP server (hledání LDAP) můžete také použít k zadání cílového umístění.

E-mail	Cílové umístění e-mailu. Nastavení e-mailového serveru musíte nakonfigurovat předem.
Síťová složka	Cílové umístění pro data skenování. Síťovou složku je nutné připravit předem.

Související informace

➔ „Spolupráce mezi serverem LDAP a uživateli“ na str. 61

Srovnání konfigurace kontaktů

K dispozici jsou tři nástroje ke konfigurování kontaktů skeneru: Web Config, Epson Device Admin a ovládací panel skeneru. V následující tabulce jsou uvedeny rozdíly mezi těmito třemi nástroji.

Funkce	Web Config*	Epson Device Admin	Ovládací panel skeneru
Registrace příjemce	✓	✓	✓
Úpravy příjemce	✓	✓	✓
Přidání skupiny	✓	✓	✓
Úpravy skupiny	✓	✓	✓
Odstranění příjemce nebo skupin	✓	✓	✓
Odstranění všech příjemců	✓	✓	–
Importování souboru	✓	✓	–
Exportování souboru	✓	✓	–

* Přihlašte se jako administrátor pro změnu nastavení.

Zaregistrování cíle do kontaktů pomocí nástroje Web Config

Poznámka:

Kontakty můžete zaregistrovat také na ovládacím panelu skeneru.

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Sken > Kontakty**.
2. Vyberte číslo, které chcete zaregistrovat, a klikněte na možnost **Upravit**.
3. Zadejte hodnoty do polí **Jméno** a **Rejstříkové slovo**.
4. V poli **Typ** vyberte typ cíle.

Poznámka:

Po dokončení registrace nelze možnost **Typ** již změnit. Pokud chcete typ změnit, odstraňte cíl a poté proveďte novou registraci.

5. Pro každou položku zadejte hodnotu a poté klikněte na možnost **Použít**.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Položky nastavení cíle

Položky	Nastavení a vysvětlení
Běžná nastavení	
Jméno	Zadejte jméno zobrazené v kontaktech. Zadat můžete až 30 znaků ve formátu Unicode (UTF-16). Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Rejstříkové slovo	Zadané jméno musí mít méně než 30 znaků kódování Unicode (UTF-16) aby se vyhledal kontakt použitím ovládacího panelu skeneru. Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Typ	Slouží k výběru typu adresy, kterou chcete registrovat.
Přiřadit k čast. použití	Slouží k výběru nastavení zaregistrované adresy jako často používané adresy. Pokud adresu nastavíte jako často používanou adresu, bude zobrazena v horní části obrazovky skenování a uživatel bude moci zadat cíl bez nutnosti zobrazit kontakty.
Email	
E-mailová adresa	Zadejte 1 až 255 znaků s použitím znaků A – Z a – z 0 – 9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Síťová složka (SMB)	
Uložit do	\\„cesta ke složce“ Zadejte umístění cílové složky. Zadat můžete 1 až 253 znaků ve formátu Unicode (UTF-16), ale není možné použít znak „\\“. Zadejte síťovou cestu zobrazenou v okně Vlastnosti složky. Podrobnosti o nastavení síťové cesty jsou uvedeny dále. „Vytvoření síťové složky“ na str. 46
Uživatelské jméno	Zadejte uživatelské jméno k přístupu k síťové složce. Zadat můžete až 30 znaků ve formátu Unicode (UTF-16). Nepoužívejte však řídicí znaky (0x00 až 0x1F a 0x7F).
Heslo	Zadejte heslo pro přístup do síťové složky v rozsahu 0 až 20 znaků v Unicode (UTF-16). Nepoužívejte však řídicí znaky (0x00 až 0x1F a 0x7F).
FTP	
Zabezpečené připojení	Vyberte FTP nebo FTPS podle toho, jaký protokol pro přenos souborů podporuje server FTP. Chcete-li povolit komunikaci skeneru s opatřeními zabezpečení, vyberte možnost FTPS .
Uložit do	Zadejte název serveru v rozsahu 1 až 253 znaků v Unicode (UTF-16), přičemž vynechejte „ftp://“ nebo „ftps://“.
Uživatelské jméno	Zadejte uživatelské jméno k přístupu k serveru FTP. Zadat můžete až 30 znaků ve formátu Unicode (UTF-16). Nepoužívejte však řídicí znaky (0x00 až 0x1F a 0x7F). Pokud server povoluje anonymní připojení, zadejte uživatelské jméno, například Anonymní, a protokol FTP. Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Heslo	Zadejte heslo pro přístup k serveru FTP od 0 do 20 znaků ve formátu Unicode (UTF-16). Nepoužívejte však řídicí znaky (0x00 až 0x1F a 0x7F). Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Režim připojení	V nabídce vyberte režim připojení. Pokud je mezi skenerem a serverem FTP nastavena brána firewall, vyberte možnost Pasivní režim .

Položky	Nastavení a vysvětlení
Číslo portu	Zadejte číslo portu serveru FTP v rozmezí 1 až 65535.
Ověření certifikátu	Až tuto funkci povolíte, ověří se certifikát serveru FTP. Funkce je dostupná, když je v části Zabezpečené připojení vybrána možnost FTPS . Při nastavování je nutné importovat do skeneru Certifikát CA.
SharePoint(WebDAV)*	
Zabezpečené připojení	Vyberte HTTP nebo HTTPS podle toho, jaký protokol pro přenos souborů server podporuje. Chcete-li povolit komunikaci skeneru s opatřeními zabezpečení, vyberte možnost HTTPS .
Uložit do	Zadejte název serveru v rozsahu 1 až 253 znaků v Unicode (UTF-16), přičemž vynechejte „http://“ nebo „https://“.
Uživatelské jméno	Zadejte uživatelské jméno k přístupu k serveru. Zadat můžete až 30 znaků ve formátu Unicode (UTF-16). Nepoužívejte však řídicí znaky (0x00 až 0x1F a 0x7F). Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Heslo	Zadejte heslo pro přístup k serveru v rozsahu 0 až 20 znaků v Unicode (UTF-16). Nepoužívejte však řídicí znaky (0x00 až 0x1F a 0x7F). Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Ověření certifikátu	Až tuto funkci povolíte, ověří se certifikát serveru. Funkce je dostupná, když je v části HTTPS vybrána možnost Zabezpečené připojení . Při nastavování je nutné importovat do skeneru Certifikát CA.
Proxy server	Vyberte, zda chcete používat server proxy či nikoli.

* SharePoint Online není podporován při skenování do síťové složky pomocí ovládacího panelu skeneru.

Pokud chcete uložit skenovaný obrázek do SharePoint Online, použijte Document Capture Pro po instalaci SharePoint Online Connector. Podrobné informace viz manuál k aplikaci Document Capture Pro.

<https://support.epson.net/dcp/>

Registrace cílů jako skupiny pomocí Web Config

Pokud je typ cíle nastaven na hodnotu **Email**, můžete cíle zaregistrovat jako skupinu.

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Sken > Kontakty**.
2. Vyberte číslo, které chcete zaregistrovat, a klikněte na možnost **Upravit**.
3. V nabídce **Typ** vyberte skupinu.
4. U položky **Kontakt(y) pro Skup.** klikněte na možnost **Vybrat**.
Zobrazí se dostupné cíle.
5. Vyberte cíl, který chcete zaregistrovat do skupiny, a poté klikněte na možnost **Vybrat**.
6. Zadejte hodnoty do polí **Jméno** a **Rejstříkové slovo**.

7. Vyberte, zda chcete přiřadit zaregistrovanou skupinu k často používané skupině.

Poznámka:

Cíle lze zaregistrovat k více skupinám.

8. Klikněte na položku **Použit**.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Zálohování a import kontaktů

Pomocí aplikace Web Config nebo jiných nástrojů můžete zálohovat a importovat kontakty.

V případě aplikace Web Config můžete provést zálohu kontaktů pomocí exportu nastavení skeneru, což zahrnuje kontakty. Exportovaný soubor nelze upravovat, protože je exportován jako binární soubor.

V případě importu nastavení skeneru do skeneru dojde k přepsání kontaktů.

V případě použití nástroje Epson Device Admin lze exportovat kontakty pouze z obrazovky vlastností zařízení. Také, pokud neprovádíte export položek zabezpečení, můžete exportované kontakty upravit a poté je importovat, tyto položky lze totiž ukládat ve formátu SYLK nebo CSV.

Import kontaktů pomocí možnosti Web Config

Pokud máte skener, který umožňuje zálohování kontaktů a je kompatibilní s tímto skenerem, můžete kontakty snadno zaregistrovat importováním záložního souboru.

Poznámka:

Pokyny k zálohování kontaktů skeneru naleznete v návodu poskytnutém ke skeneru.

Při importu kontaktů do tohoto skeneru postupujte podle následujících kroků.

1. Přistupte do nástroje Web Config, vyberte kartu **Správa zařízení > Exportovat a importovat hodnotu nastavení > Importovat**.
2. Zvolte soubor zálohy, vytvořený v **Soubor**, zadejte heslo a pak klikněte na **Další**.
3. Vyberte políčko **Kontakty** a klikněte na tlačítko **Další**.

Zálohování kontaktů pomocí možnosti Web Config

Data kontaktů se mohou ztratit v důsledku závady skeneru. Doporučujeme vytvoření zálohy při každé aktualizaci dat. Společnost Epson nepřebírá odpovědnost za jakoukoli ztrátu dat, za zálohování nebo obnovu dat a/nebo nastavení, a to ani v průběhu záruční doby.

Pomocí nástroje Web Config můžete v počítači zálohovat data kontaktů uložená ve skeneru.

1. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Správa zařízení > Exportovat a importovat hodnotu nastavení > Exportovat**.
2. Zaškrtněte políčko **Kontakty** v rámci kategorie **Sken**.

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 položku **Exportovat**.

Export a hromadná registrace kontaktů s použitím nástroje

Pokud používáte aplikaci Epson Device Admin, můžete zálohovat kontakty a upravovat exportované soubory, a poté registrovat vše najednou.

To se hodí, když chcete zálohovat pouze kontakty, nebo když chcete vyměnit skener a v rámci výměny potřebujete přenést kontakty ze starého do nového.

Export kontaktů

Informace o kontaktech můžete ukládat do souboru.

Soubory můžete upravovat ve formátu SYLK nebo csv pomocí tabulkové aplikace nebo textového editoru. Registraci můžete provést najednou po odstranění nebo přidání všech informací.

Informace, které obsahují položky zabezpečení, jako jsou například hesla a osobní údaje, můžete uložit v binárním formátu s heslem. Tento soubor nelze upravovat. Lze jej použít jako záložní soubor s informacemi včetně položek zabezpečení.

1. Spusťte aplikaci Epson Device Admin.
2. Vyberte možnost **Devices** v nabídce úloh na bočním panelu.
3. Ze seznamu vyberte zařízení, které chcete konfigurovat.
4. Klikněte na možnost **Device Configuration** na kartě **Home** v nabídce pásu karet.
Pokud bylo nastaveno heslo správce, zadejte heslo a klikněte na možnost **OK**.
5. Klikněte na tlačítko **Common > Contacts**.
6. Vyberte formát exportu z nabídky **Export > Export items**.

All Items

Proveďte export šifrovaného binárního souboru. Vyberte, zda chcete zahrnout položky zabezpečení, jako je například heslo či osobní údaje. Tento soubor nelze upravovat. Pokud vyberete tuto volbu, musíte nastavit heslo. Klikněte na možnost **Configuration** a nastavte heslo s použitím 8 až 63 znaků ve formátu ASCII. Toto heslo bude vyžadováno při importu binárního souboru.

Items except Security Information

Proveďte export souborů ve formátu SYLK nebo csv. Vyberte, zda chcete upravit informace exportovaného souboru.

7. Klikněte na položku **Export**.
8. Určete, kam chcete soubor uložit, vyberte typ souboru a poté klikněte na možnost **Save**.
Zobrazí se zpráva o dokončení.

9. Klikněte na položku **OK**.
Prověřte, zda je soubor uložen na určeném místě.

Import kontaktů

Informace o kontaktech můžete importovat ze souboru.

Můžete importovat soubory uložené ve formátu SYLK nebo csv, nebo zálohované binární soubory, které obsahují položky zabezpečení.

1. Spusťte aplikaci Epson Device Admin.
2. Vyberte možnost **Devices** v nabídce úloh na bočním panelu.
3. Ze seznamu vyberte zařízení, které chcete konfigurovat.
4. Klikněte na možnost **Device Configuration** na kartě **Home** v nabídce pásu karet.
Pokud bylo nastaveno heslo správce, zadejte heslo a klikněte na možnost **OK**.
5. Klikněte na tlačítko **Common > Contacts**.
6. Klikněte na možnost **Browse** v části **Import**.
7. Vyberte soubor, který chcete importovat, a poté klikněte na tlačítko **Open**.
Pokud vyberete binární soubor, v části **Password** zadejte heslo, které jste nastavili při exportování souboru.
8. Klikněte na položku **Import**.
Zobrazí se obrazovka potvrzení.
9. Klikněte na položku **OK**.
Zobrazí se výsledek ověření.
 - Edit the information read
Klikněte, pokud chcete upravit informace individuálně.
 - Read more file
Klikněte, pokud chcete importovat více souborů.
10. Klikněte na **Import** a poté na možnost **OK** na obrazovce dokončení importu.
Vraťte se na obrazovku vlastností zařízení.
11. Klikněte na položku **Transmit**.
12. Klikněte na **OK** na obrazovce s potvrzením.
Nastavení jsou odeslána do skeneru.
13. Na obrazovce dokončení odeslání klikněte na možnost **OK**.
Informace o skeneru jsou aktualizovány.
Otevřete kontakty z aplikace Web Config nebo z ovládacího panelu skeneru a poté prověřte, zda byl kontakt aktualizován.

Spolupráce mezi serverem LDAP a uživateli

Pokud spolupracujete se serverem LDAP, můžete použít informaci o adrese, registrované na server LDAP, jako adresu příjemce e-mailu.

Konfigurace serveru LDAP

Chcete-li používat informace serveru LDAP, musíte jej zaregistrovat na skeneru.

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Sít** > **Server LDAP** > **Základní**.
2. Do všech polí zadejte hodnotu.
3. Vyberte **OK**.
Zobrazí se vybraná nastavení.

Položky nastavení serveru LDAP

Položky	Nastavení a vysvětlení
Použít server LDAP	Vyberte možnost Použít nebo Nepoužívejte .
Adresa serveru LDAP	Zadejte adresu serveru LDAP. Zadejte 1 až 255 znaků ve formátu protokolu IPv4 nebo IPv6 nebo jména FQDN. V případě formátu FQDN zadejte alfanumerické znaky ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E) nebo znak „-“, který však nezadávejte na začátek nebo konec adresy.
Číslo portu serveru LDAP	Zadejte číslo portu serveru LDAP pomocí čísel 1 až 65535.
Zabezpečené připojení	Určete metodu ověřování, když skener získává přístup k serveru LDAP.
Ověření certifikátu	Když tuto funkci povolíte, bude se ověřovat certifikát serveru LDAP. Doporučujeme tuto možnost nastavit na Povolit . Abyste ji mohli nastavit, je nutné do skeneru importovat Certifikát CA .
Časový limit hledání (s)	Zvolte časový limit pro vyhledávání, který může být mezi hodnotou 5 až 300.
Způsob ověření	Vyberte jednu z následujících metod. Pokud vyberete metodu Ověření Kerberos a chcete zadat nastavení protokolu Kerberos, vyberte možnost Nastavení Kerberos . Abyste mohli provádět Ověření Kerberos, je nutné následující prostředí. <input type="checkbox"/> Skener může komunikovat se serverem DNS. <input type="checkbox"/> Čas skeneru, serveru KDC a serveru nutného pro ověřování (server LDAP, server SMTP, souborový server) je synchronizovaný. <input type="checkbox"/> Když se serveru služby přiřadí IP adresa, FQDN serveru služby se zaregistruje do zóny zpětného vyhledávání serveru DNS.
Sféra Kerberos k použití	Pokud nastavíte položku Způsob ověření na hodnotu Ověření Kerberos , vyberte sféru Kerberos, kterou chcete použít.

Položky	Nastavení a vysvětlení
DN správce / Uživatelské jméno	Zadejte uživatelské jméno serveru LDAP. Zadat můžete až 128 znaků ve formátu Unicode (UTF-8). Nepoužívejte řídicí znaky, například znaky 0x00 až 0x1F nebo 0x7F. Toto nastavení není použito, pokud je položka Způsob ověření nastavena na hodnotu Anonymní ověření . Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Heslo	Zadejte heslo ověřování serveru LDAP. Zadat můžete až 128 znaků ve formátu Unicode (UTF-8). Nepoužívejte řídicí znaky, například znaky 0x00 až 0x1F nebo 0x7F. Toto nastavení není použito, pokud je položka Způsob ověření nastavena na hodnotu Anonymní ověření . Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.

Nastavení protokolu Kerberos

Pokud nastavíte položku **Způsob ověření** v nabídce **Server LDAP > Základní** na hodnotu **Ověření Kerberos**, zadejte na kartě **Sít > Nastavení Kerberos** následující nastavení protokolu Kerberos. U protokolu Kerberos můžete registrovat až 10 nastavení.

Položky	Nastavení a vysvětlení
Sféra (doména)	Zadejte hodnotu sféry ověřování protokolu Kerberos. Hodnota může být vyjádřena až 255 znaky standardu ASCII (0x20 až 0x7E). Pokud nechcete tuto položku registrovat, ponechte pole prázdné.
Adresa KDC	Zadejte adresu serveru ověřování protokolu Kerberos. Do pole zadejte maximálně 255 znaků ve formátu protokolu IPv4 nebo IPv6 nebo jména FQDN. Pokud nechcete tuto položku registrovat, ponechte pole prázdné.
Číslo portu (Kerberos)	Zadejte číslo portu serveru Kerberos pomocí čísel 1 až 65535.

Konfigurace nastavení vyhledávání serveru LDAP

Pokud nastavíte vyhledávání, můžete používat e-mailovou adresu registrovanou pro server LDAP.

- Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Sít > Server LDAP > Nastavení hledání**.
- Do všech polí zadejte hodnotu.
- Chcete-li zobrazit výsledek nastavení, klepněte na tlačítko **OK**.
Zobrazí se vybraná nastavení.

Položky nastavení vyhledávání serveru LDAP

Položky	Nastavení a vysvětlení
Báze hledání (rozlišující název)	Pokud chcete vyhledat nějakou doménu, zadejte název domény serveru LDAP. Zadejte 0 až 128 znaků ve formátu Unicode (UTF-8). Pokud nechcete vyhledat libovolný atribut, ponechte toto pole prázdné. Příklad místního adresáře serveru: dc=server,dc=local

Položky	Nastavení a vysvětlení
Počet hledaných položek	Zadejte počet položek vyhledávání. Zadat můžete 5 až 500 položek. Zadaný počet položek vyhledávání je uložen a dočasně zobrazen. I když počet položek vyhledávání přesáhne určený limit a zobrazí se chybové hlášení, vyhledávání bude možné dokončit.
Atribut uživatelského jména	Zadejte název atributu, který se zobrazí při vyhledávání uživatelských jmen. Zadejte 1 až 255 znaků ve formátu Unicode (UTF-8). Prvním znakem musí být některé z písmen a–z nebo A–Z. Příklad: cn, uid
Atribut zobrazení uživatelského jména	Zadejte název atributu, který se zobrazí jako uživatelské jméno. Zadejte 0 až 255 znaků ve formátu Unicode (UTF-8). Prvním znakem musí být některé z písmen a–z nebo A–Z. Příklad: cn, sn
Atribut e-mailové adresy	Zadejte název atributu, který se zobrazí při vyhledávání e-mailových adres. Zadejte kombinaci 1 až 255 znaků. Zadat můžete písmena A–Z a a–z, číslice 0–9 a znak -. Prvním znakem musí být některé z písmen a–z nebo A–Z. Příklad: e-mail
Libovolný atribut 1 - Libovolný atribut 4	Zadat můžete další libovolné atributy, které chcete vyhledat. Zadejte 0 až 255 znaků ve formátu Unicode (UTF-8). Prvním znakem musí být písmena a–z nebo A–Z. Pokud nechcete vyhledat libovolné atributy, ponechte toto pole prázdné. Příklad: o, ou

Kontrola připojení serveru LDAP

Provede test připojení k serveru LDAP pomocí parametrů nastavených v **Server LDAP > Nastavení hledání**.

- Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Síť > Server LDAP > Test připojení**.
- Vyberte **Spustit**.
Bude zahájena zkouška připojení. Po dokončení zkoušky bude zobrazena kontrolní zpráva.

Reference ke zkoušce připojení serveru LDAP

Zprávy	Vysvětlení
Test připojení byl úspěšný.	Tato zpráva se zobrazí při úspěšně provedeném připojení k serveru.
Test připojení se nezdařil. Zkontrolujte nastavení.	Zobrazí se v následujících situacích: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adresa nebo číslo portu serveru LDAP nejsou správné. <input type="checkbox"/> Vypršel časový limit. <input type="checkbox"/> Položka Použít server LDAP je nastavena na hodnotu Nepoužívejte. <input type="checkbox"/> Pokud je položka Způsob ověření nastavena na hodnotu Ověření Kerberos, nejsou nastavení, například Sféra (doména), Adresa KDC a Číslo portu (Kerberos) správná.

Zprávy	Vysvětlení
Test připojení se nezdařil. Zjistěte Datum a čas ve vašem produktu nebo na server.	Tato zpráva se zobrazí, pokud selže připojení, protože nastavení času na skeneru a serveru LDAP se neshodují.
Ověření se nezdařilo. Zkontrolujte nastavení.	Zobrazí se v následujících situacích: <input type="checkbox"/> Položky Uživatelské jméno a/nebo Heslo nejsou správné. <input type="checkbox"/> Pokud je položka Způsob ověření nastavena na hodnotu Ověření Kerberos , nemusí být nakonfigurován čas/datum.
Do dokončení zpracování nelze produkt zpřístupnit.	Tato zpráva se zobrazí, pokud skener vykonává nějakou činnost.

Nastavení funkce AirPrint

Otevřete Web Config, vyberte kartu **Sít** a pak vyberte **Nastavení služby AirPrint**.

Položky	Vysvětlení
Název služby Bonjour	Zadejte název služby Bonjour pomocí textu ASCII (0x20–0x7E) a až 41 znaků.
Umístění služ. Bonjour	Zadejte popis umístění skeneru pomocí textu Unicode (UTF-8) a až 127 bajtů.
Wide-Area Bonjour	Nastavte, zda chcete používat funkci Wide-Area Bonjour. Pokud ji použijete, skener je třeba registrovat v DNS serveru, aby bylo možné vyhledat skener přes segment.
Povolit AirPrint	Aktivuje Bonjour a AirPrint (služba skenování). Toto tlačítko je dostupné pouze v případě, že je funkce AirPrint zakázána. <i>Poznámka: Pokud je AirPrint zakázáno, Mopria je vypnuto skenování z Chromebooků, Windows a Mopria Scan.</i>

Problémy při přípravě síťového skenování

Rady pro řešení problémů

- Kontrola přítomnosti chybových zpráv

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

- 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 skenerem a poštovním serverem proveďte test připojení ze strany skeneru. 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 skeneru, a jejich následným novým nastavením.

Přístup Web Config není možný

Adresa IP není přiřazena ke skeneru.

Řešení

Ke skeneru možná není přiřazena adresa IP. Nakonfigurujte IP adresu pomocí ovládacího panelu skeneru. Údaje o aktuálním nastavení lze ověřit prostřednictvím ovládacího panelu skeneru.

Webový prohlížeč nepodporuje Pevnost šifrování pro SSL/TLS.

Řešení

SSL/TLS má Síla šifrování. Web Config můžete otevřít pomocí webového prohlížeče, který podporuje hromadná šifrování, jak je uvedeno níže. Zkontrolujte, zda používáte podporovaný prohlížeč.

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

Platnost Certifikát podepsaný CA vypršela.

Řešení

Pokud došlo k problému s expiračním datem certifikátu, zobrazí se zpráva „Platnost certifikátu vypršela“; tato zpráva se objeví po připojení k Web Config s komunikací SSL/TLS (https). Pokud se zpráva zobrazí před datem vypršení platnosti, zkontrolujte, zda je datum skeneru správně nakonfigurováno.

Obecný název certifikátu a skeneru se neshodují.

Řešení

Pokud se neshoduje běžný název certifikátu a skeneru, zobrazí se po přístupu na webovou konfiguraci pomocí komunikace SSL/TLS (https) zpráva „Název zabezpečovacího certifikátu se neshoduje...“. K tomu dochází proto, že se neshodují následující IP adresy.

- IP adresa skeneru zadaná k obecnému názvu pro vytvoření Certifikát podepsaný sebou samým nebo CSR
- IP adresa zadaná do webového prohlížeče během provozu Web Config

Pro Certifikát podepsaný sebou samým aktualizujte certifikát.

Pro Certifikát podepsaný CA použijte znovu certifikát pro skener.

Nastavení místní adresy na proxy serveru není nastaveno podle webového prohlížeče.

Řešení

Pokud je skener nastaven pro použití serveru proxy, nakonfigurujte webový prohlížeč tak, aby se nepřipojoval k místní adrese prostřednictvím serveru proxy.

Windows:

Zvolte postup **Ovládací panel > Síť a internet > Možnosti internetu > Připojení > Nastavení LAN > Server Proxy**; poté nakonfigurujte systém tak, aby se nepoužíval server proxy pro LAN (místní adresy).

Mac OS:

Vyberte **Předvolby systému** (nebo **Nastavení systému**) > **Síť > Pokročilé nastavení > Proxies** a poté zaregistrujte místní adresu pro **Vynechání 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

■ DHCP je vypnuto v nastavení počítače.

Řešení

Pokud je DHCP pro automatické získávání IP adres na počítači vypnuto, není možné získat přístup k Web Config. Zapněte DHCP.

Příklady pro Windows 10:

Otevřete Ovládací panely a klikněte na **Síť a internet > Síť a centrum sdílení > Změnit nastavení adaptéru**. Otevřete okno Vlastnosti vašeho připojení a poté otevřete okno Vlastnosti **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** nebo **Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)**. Zkontroluje že je zvoleno nastavení **Získávat IP adresy automaticky**.

Přizpůsobení obrazovky Ovládacího panelu


Registrování možností Předvolby.68

Úprava domovské obrazovky ovládacího panelu.70

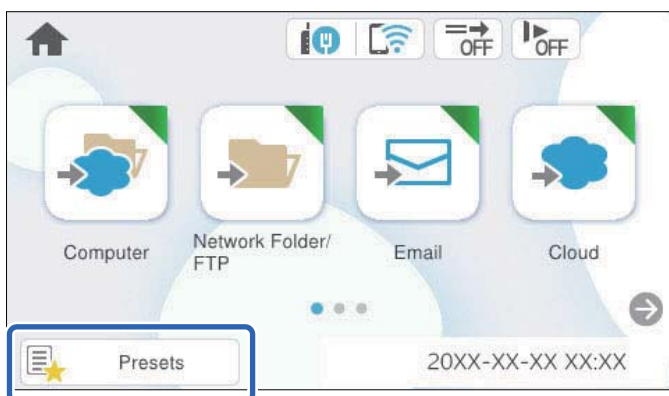
Registrování možností Předvolby


Často používaná nastavení skenování lze zaregistrovat jako **Předvolby**. Můžete zaregistrovat až 48 položek.

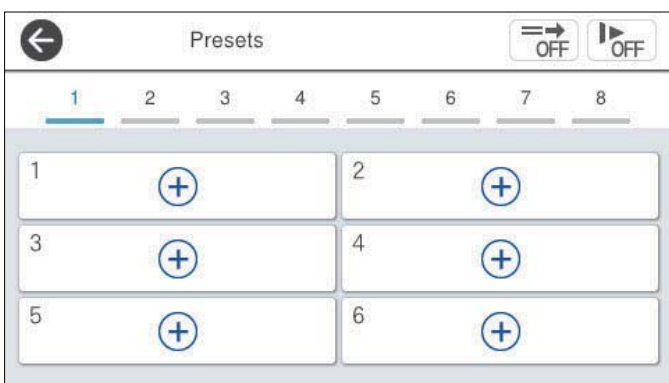
Poznámka:

- Aktuální nastavení lze zaregistrovat výběrem možnosti  na obrazovce Začít skenování.
- Možnost **Předvolby** lze též zaregistrovat v nástroji Web Config.
Vyberte kartu **Sken** > **Předvolby**.
- Pokud zvolíte **Skenovat do počítače** při registraci, můžete zaregistrovat úlohu vytvořenou v Document Capture Pro jako **Předvolby**. Tato možnost je přístupná pouze pro počítače připojené do sítě. Registrujte úlohu předem v Document Capture Pro.
- Pokud je povolena ověřovací funkce, pouze správce může registrovat **Předvolby**.

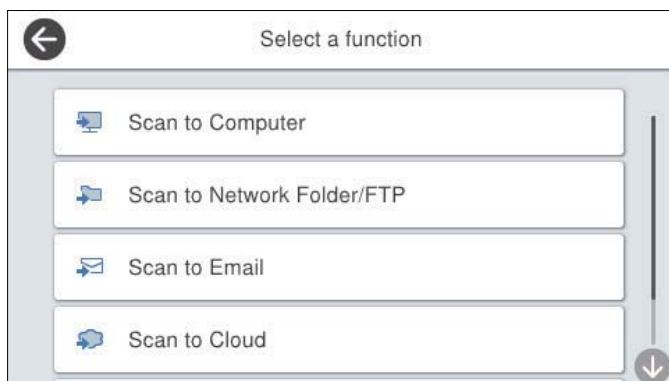
1. Vyberte možnost **Předvolby** na domovské obrazovce ovládacího panelu skeneru.




2. Vyberte možnost  .



3. Vyberte nabídku, kterou chcete registrovat do předvolby.



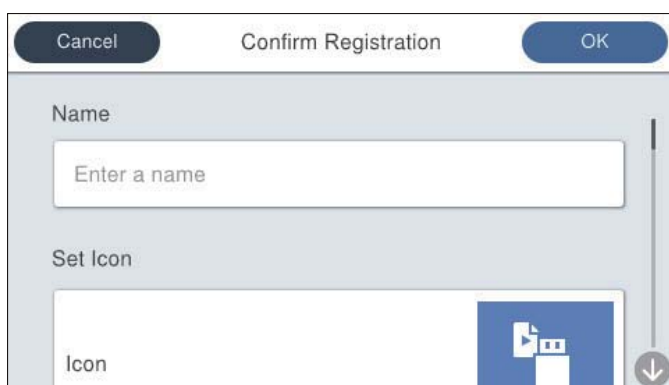
4. Nastavte jednotlivé položky a pak vyberte možnost .

Poznámka:

Když zvolíte **Skenovat do počítače**, zvolte počítač na kterém je nainstalována Document Capture Pro a poté zvolte registrovanou úlohu. Tato možnost je přístupná pouze pro počítače připojené do sítě.

5. Provedte nastavení předvolby.

- Název:** nastavte název.
- Nastavit ikonu:** nastavte obrázek a barvy ikony, kterou chcete zobrazit.
- Nastavení Rychlé odeslání:** když je zvolena předvolba, okamžitě zahájí skenování bez potvrzení.
- Obsah:** zkontrolujte nastavení skenování.



6. Vyberte možnost **OK**.

Možnosti nabídky položky Předvolby

Nastavení předvolby lze změnit výběrem ikony > v každé předvolbě.

Změnit název:

Změní se název předvolby.

Změnit ikonu:

Změní se obrázek ikony a barvu předvolby.

Nastavení Rychlé odeslání:

Když je zvolena předvolba, okamžitě se zahájí skenování bez potvrzení.

Změnit pozici:

Změní se pořadí zobrazení předvoleb.

Odstranit:

Předvolba se odstraní.

Přidat nebo odebrat ikonu na stránce Domů:

Přidá nebo odstraní ikonu předvolby z domovské obrazovky.

Potvrďte podrobnosti:

Zobrazí se nastavení předvolby. Předvolbu lze načíst tak, že vyberete možnost **Použít toto nastavení**.

Úprava domovské obrazovky ovládacího panelu

Domovskou obrazovku lze přizpůsobit výběrem možnosti **Nast. > Úpravy domovské obrazovky** na ovládacím panelu skeneru.

- Uspořádání:** změní metodu zobrazení ikon nabídky.
[„Změna Uspořádání domovské obrazovky“ na str. 70](#)
- Přidat ikonu:** přidá ikony k vytvořeným možnostem **Předvolby** nebo obnoví ikony, které byly odstraněny z obrazovky.
[„Přidat ikonu“ na str. 71](#)
- Odebrat ikonu:** odstraní ikony z domovské obrazovky.
[„Odebrat ikonu“ na str. 72](#)
- Přemístit ikonu:** změní pořadí zobrazení ikon.
[„Přemístit ikonu“ na str. 73](#)
- Obnovit výchozí zobrazení ikon:** obnoví výchozí nastavení zobrazení pro domovskou obrazovku.

Změna Uspořádání domovské obrazovky

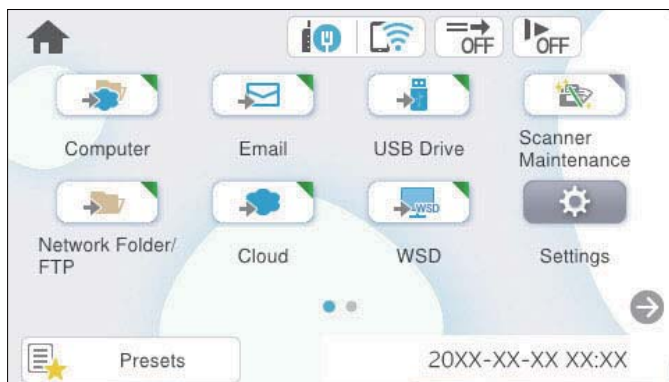
1. Na ovládacím panelu skeneru vyberte možnost **Nast. > Úpravy domovské obrazovky > Uspořádání**.


2. Vyberte možnost **Čára** nebo **Matice**.

Čára:



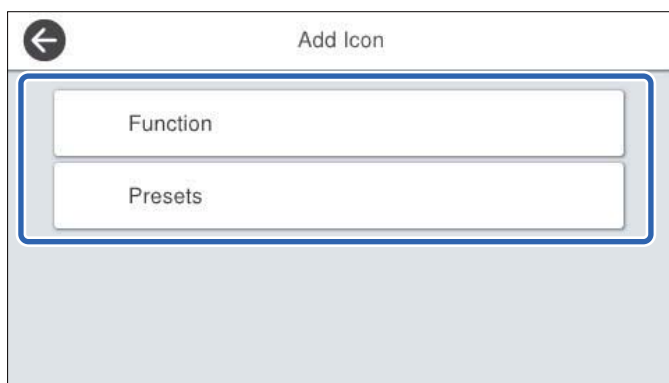
Matice:



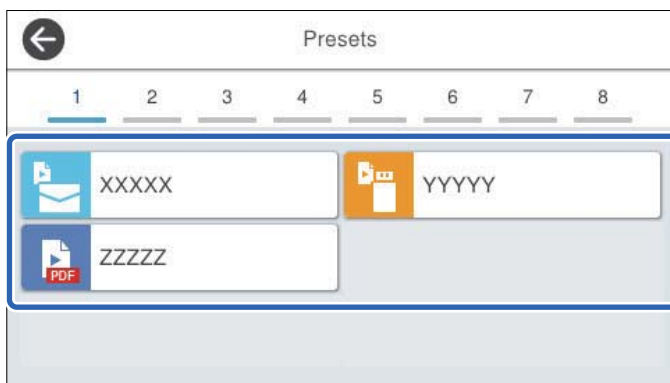
3. Výběrem tlačítka  se vraťte na domovskou obrazovku a zkontrolujte ji.

Přidat ikonu

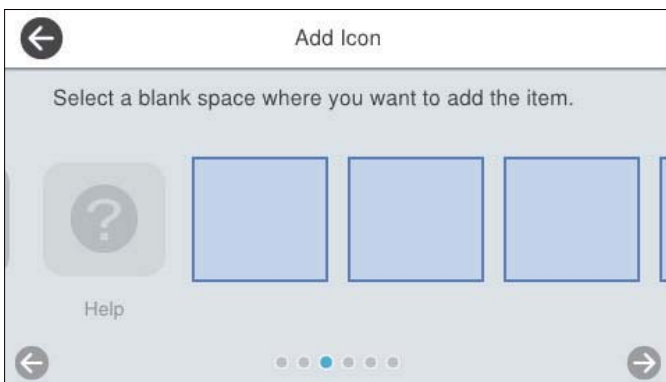
1. Na ovládacím panelu skeneru vyberte možnost **Nast.** > **Úpravy domovské obrazovky** > **Přidat ikonu**.
2. Vyberte možnost **Funkce** nebo **Předvolby**.
 - Funkce:** zobrazí výchozí funkce zobrazené na domovské obrazovce.
 - Předvolby:** zobrazí uložené předvolby.




3. Vyberte položku, kterou chcete přidat na domovskou obrazovku.



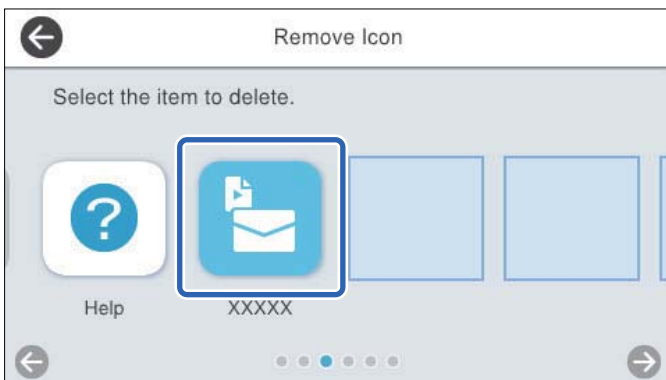
4. Na místě, kam chcete přidat položku, vyberte prázdný prostor. Pokud chcete přidat více ikon, opakujte kroky 3 a 4.




5. Výběrem tlačítka  se vraťte na domovskou obrazovku a zkontrolujte ji.

Odebrat ikonu

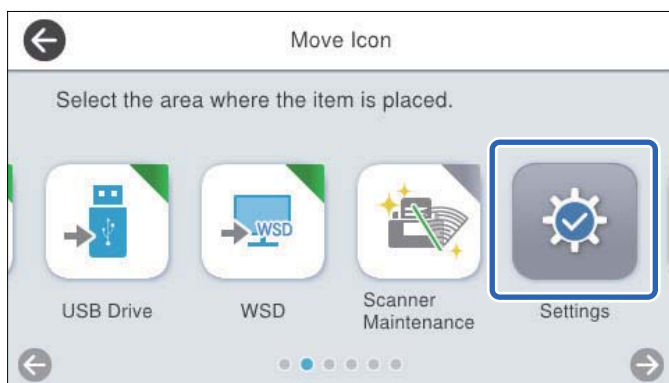
1. Na ovládacím panelu skeneru vyberte možnost **Nast. > Úpravy domovské obrazovky > Odebrat ikonu.**
2. Vyberte ikonu, kterou chcete odstranit.



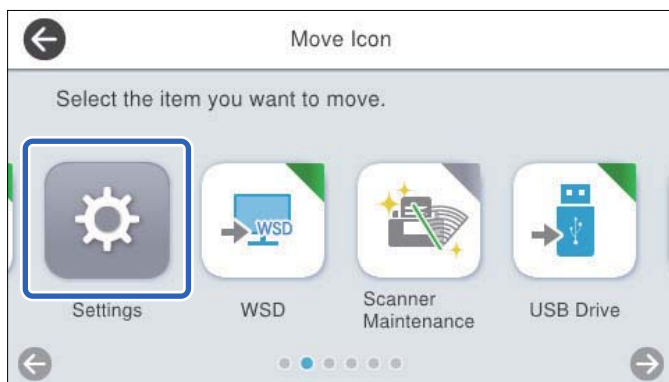
3. Pro dokončení vyberte tlačítko **Ano**.
Pokud chcete odstranit více ikon, opakujte kroky 2 a 3.
4. Výběrem tlačítka  se vraťte na domovskou obrazovku a zkontrolujte ji.


Přemístit ikonu

1. Na ovládacím panelu skeneru vyberte možnost **Nast.** > **Úpravy domovské obrazovky** > **Přemístit ikonu**.
2. Vyberte ikonu, kterou chcete přemístit.



3. Vyberte rámeček místa určení.
Pokud se v rámečku místa určení nachází jiná ikona, bude nahrazena.



4. Výběrem tlačítka  se vraťte na domovskou obrazovku a zkontrolujte ji.

Základní nastavení zabezpečení

Úvod do funkcí zabezpečení produktu.	75
Nastavení správce.	75
Omezování dostupných funkcí (Řízení přístupu).	81
Vypnutí externího rozhraní.	83
Povolení ověřování programu při spuštění.	83
Vypnutí síťového skenování z počítače.	84
Povolení nebo zakázání skenu WSD.	84
Sledování vzdáleného skeneru.	85
Obnovení výchozích nastavení.	86
Informace o službě Epson Remote Services.	87
Řešení problémů.	87

Úvod do funkcí zabezpečení produktu

Tato část představuje funkce zabezpečení zařízení Epson.

Název funkce	Typ funkce	Co nastavit	Čemu zabránit
Konfigurace hesla správce	Uzamkne systémové nastavení, například nastavení připojení sítě nebo USB.	Správce nastaví heslo zařízení. Nastavení nebo změny můžete provádět z nástroje Web Config nebo ovládacího panelu skeneru.	Zabránění nepovoleného čtení a změn informací uložených na zařízení, například ID, hesla, nastavení sítě a podobně. Také omezí širokou řadu rizik zabezpečení, například únik informací síťového prostředí nebo zásad zabezpečení.
Nastavení ovládání přístupu	Pokud se k zařízení přihlásíte pomocí předem zaregistrovaného uživatelského účtu, můžete zařízení používat.	Zaregistrujte si libovolný uživatelský účet. Můžete zaregistrovat až 10 uživatelských účtů.	Omezení uživatelů zabraňuje neoprávněnému použití zařízení.
Nastavení externího zařízení	Ovládání rozhraní, které se připojuje k zařízení.	Povolí nebo zakáže USB propojení s počítačem.	USB propojení s počítačem: zabrání neoprávněnému používání zařízení zákazem skenování, aniž by procházelo sítí.

Související informace

- ➔ „Konfigurace hesla správce“ na str. 75
- ➔ „Vypnutí externího rozhraní“ na str. 83

Nastavení správce

Konfigurace hesla správce

Když nastavíte heslo správce, můžete uživatelům zabránit ve změně nastavení správy systému. Výchozí hodnoty jsou nastaveny při nákupu. V případě potřeby je změňte.

Poznámka:

V následujícím textu jsou uvedeny výchozí hodnoty informací o správci.

- Uživatelské jméno (používá se pouze pro Web Config): Žádné (prázdné)
- Heslo: závisí na štítku připevněném na výrobku.

Pokud je na zadní straně připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte osmimístné číslo uvedené na štítku. Pokud není připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte sériové číslo na štítku připevněném na zadní straně výrobku pro zadání počátečního hesla správce.

Heslo správce můžete změnit pomocí nástroje Web Config, ovládacího panelu skeneru nebo nástroje Epson Device Admin. Pokud používáte nástroj Epson Device Admin, projděte si průvodce Epson Device Admin nebo nápovědu.

Změna hesla správce pomocí webové konfigurace Web Config

Heslo správce změňte v nástroji Web Config.

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu > Změnit heslo správce**.
2. Zadejte potřebné informace do **Aktuální heslo**, **Uživatelské jméno**, **Nové heslo**, a **Potvrzení nového hesla**.
Nové heslo musí mít 8 až 20 znaků a obsahovat pouze jednobajtové alfanumerické znaky a symboly.

Poznámka:

V následujícím textu jsou uvedeny výchozí hodnoty informací o správcích.

- Uživatelské jméno: není (prázdný)*
- Heslo: závisí na štítku připevněném na výrobku.*

Pokud je na zadní straně připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte osmimístné číslo uvedené na štítku. Pokud není připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte sériové číslo na štítku připevněném na zadní straně výrobku pro zadání počátečního hesla správce.



Důležité:

Nezapomeňte si zapamatovat nastavené heslo správce. Pokud heslo zapomenete, nebude možné je obnovit a budete muset požádat o pomoc servisní pracovníky.

3. Vyberte **OK**.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

Změna hesla správce z ovládacího panelu skeneru

Heslo správce můžete změnit pomocí ovládacího panelu skeneru.

1. Na ovládacím panelu skeneru vyberte možnost **Nast..**
2. Vyberte možnost **Správa systému > Nastavení správce**.
3. Vyberte možnost **Heslo správce > Změnit**.
4. Zadejte své aktuální heslo.

Poznámka:

Původní heslo správce (výchozí) při zakoupení se liší v závislosti na štítku připevněném na výrobku. Pokud je na zadní straně připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte osmimístné číslo uvedené na štítku. Pokud není připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte sériové číslo na štítku připevněném na zadní straně výrobku pro zadání počátečního hesla správce.

5. Zadejte nové heslo.
Nové heslo musí mít 8 až 20 znaků a obsahovat pouze jednobajtové alfanumerické znaky a symboly.



Důležité:

Nezapomeňte si zapamatovat nastavené heslo správce. Pokud heslo zapomenete, nebude možné je obnovit a budete muset požádat o pomoc servisní pracovníky.


6. Pro potvrzení zadejte nové heslo znovu.

Zobrazí se zpráva o dokončení.

Použití možnosti Nastavení zámku pro ovládací panel

Možnost Nastavení zámku můžete použít k uzamčení ovládacího panelu a zabránění změně položek týkajících se nastavení systému uživateli.

Nastavení Nastavení zámku z ovládacího panelu

1. Pokud chcete zrušit **Nastavení zámku** po povolení, klepněte na  v pravém horním rohu obrazovky Domů a přihlaste se jako správce.



se nezobrazí, když je **Nastavení zámku** zakázán. Pokud chcete toto nastavení povolit, přejděte do dalšího kroku.

2. Vyberte **Nast..**
3. Vyberte možnost **Správa systému > Nastavení správce**.
4. Vyberte možnost **Zap.** nebo **Vyp.** jako **Nastavení zámku**.

Nastavení Nastavení zámku z nástroje Web Config

1. Vyberte kartu **Správa zařízení > Ovládací panel**.
2. Vyberte **Zapnuto** nebo **Vypnuto** pro **Provozní zámek**.
3. Klikněte na položku **OK**.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

Položky Nastavení zámku v nabídce Nast.


Toto je seznam položek, které jsou uzamčeny v nabídce **Nast.** na ovládacím panelu pomocí funkce **Nastavení zámku**.

✓: k uzamčení.

-: není k uzamčení.

Nabídka Nast.		Nastavení zámku
Základní nastavení		-
	Jas LCD	-
	Zvuky	-
	Časovač vyp.	✓
	Časovač vypnutí	✓
	Napájení zapnuto	✓
	Nastavení datumu / času	✓
	Jazyk/Language	✓/-*
	Klávesnice (V závislosti na vaší oblasti nemusí být tato funkce dostupná.)	-
	Časový limit operace	✓
	Přip. PC prostř. USB	✓
Nastavení skeneru		-
	Pomalu	-
	Čas zastavení při dvojitém vložení	✓
	Funkce DFDS	-
	Ochrana papíru	✓
	Detekce znečištění skla	✓
	Ultrazv. detekce dvojitého zavedení	✓
	Časový limit režimu automatického zavádění	✓
	Potvrdit příjemce	✓
Úpravy domovské obrazovky		✓
	Uspořádání	✓
	Přidat ikonu	✓
	Odebrat ikonu	✓
	Přemístit ikonu	✓
	Obnovit výchozí zobrazení ikon	✓
Nastavení uživatele		✓
	Síťová složka/FTP	✓
	Email	✓
	Cloud	✓
	USB disk	✓


Nabídka Nast.		Nastavení zámku
Nastavení sítě		✓
	Nast. Wi-Fi	✓
	Instalace drátové LAN	✓
	Stav sítě	✓
	Upřesnit	✓
Nastavení webové služby		✓
	Služby Epson Connect	✓
Document Capture Pro		-
	Změnit nastavení	✓
Správa Kontaktů		-
	Registrovat/Odstranit	✓/-*
	Časté	-
	Zobrazit možnosti	-
	Možnosti vyhledávání	-
Správa systému		✓
	Správa Kontaktů	✓
	Nastavení správce	✓
	Omezení	✓
	Řízení přístupu	✓
	Šifrování hesla	✓
	Průzkum mezi zákazníky	✓
	Nastavení WSD	✓
	Obnovit výchozí nastavení	✓
	Aktualizovat firmware	✓
Informace o zařízení		-

Nabídka Nast.		Nastavení zámku
	Sériové číslo	-
	Aktuální verze	-
	Celkový počet skenů	-
	Počet 1stranných skenů	-
	Počet skenů Oboustranně	-
	Počet skenů nosného listu	-
	Počet skenů po výměně válce	-
	Počet skenů po pravidel. čištění	-
	Stav ověřovacího zařízení	-
	Informace Epson Open Platform	-
	 (Resetovat počet skenů)	✓
Údržba skeneru		-
	Čištění válce	-
	Výměna válce	-
	Resetovat počet skenů	✓
	Pokyny pro výměnu	-
	Pravidelné čištění	-
	Resetovat počet skenů	✓
	Pokyny pro čištění	-
	Čištění skla	-
Nastavení výstrahy výměny válce		✓
	Nast. upozornění počít.	✓
Nastavení upozornění pravidelného čištění		✓
	Nastavení upozornění varování	✓
	Nast. upozornění počít.	✓



* Můžete určit, zda povolit změny v části **Správa systému** > **Omezení** nebo ne.

Přihlašování jako správce na ovládacím panelu

Když je **Nastavení zámku** povolena, můžete se přihlásit z ovládacího panelu skeneru některým z následujících způsobů.

1. Klepněte na  v pravé horní části obrazovky.

2. Když se objeví obrazovka **Vybrat uživatele**, vyberte **Správce**.
3. Zadejte heslo pro přihlášení.
Zobrazí se zpráva o dokončeném přihlášení a pak se zobrazí domovská obrazovka na ovládacím panelu.

Chcete-li se odhlásit, klepněte na  v pravém horním rohu obrazovky nebo stiskněte tlačítko .

Omezování dostupných funkcí (Řízení přístupu)

Uživatele můžete omezit registrací uživatelských účtů na skeneru.

Když je povolena Řízení přístupu, uživatel může používat funkce skenování zadáním hesla na ovládacím panelu skeneru a přihlášením. Pokud se nepřihlásíte, nemůžete skenovat.

Můžete skenovat z počítače registrací svého Uživatelské jméno a Heslo na ovladači skeneru (Epson Scan 2). Další podrobnosti o provádění nastavení naleznete v nápovědě Epson Scan 2 nebo v *Uživatelská příručka*.

Vytvoření uživatelského účtu

Můžete si vytvořit účet Řízení přístupu.

1. Otevřete Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu > Nastavení ovládání přístupu > Nastavení uživatele**.
2. Klikněte na **Přidat** u čísla, které chcete registrovat.



Důležité:

Pokud používáte skener s ověřovacím systémem od společnosti Epson nebo jiné společnosti, zaregistrujte Uživatelské jméno v Nastavení ovládání přístupu do slotu číslo 2 až 10.

Aplikační software, jako je ověřovací systém, používá slot číslo 1, takže jméno uživatele se nezobrazuje na ovládacím panelu skeneru.

3. Nastavte každou položku.
 - Uživatelské jméno:**
Zadejte jméno zobrazené v seznamu uživatelských jmen v délce 1 až 14 znaků pomocí alfanumerických znaků.
 - Heslo:**
Zadejte heslo dlouhé až 20 znaků v ASCII (0x20–0x7E). Při inicializaci hesla jej ponechte prázdné.
 - Zaškrtnutím políčka povolte nebo zakažte jednotlivé funkce.
Vyberte **Sken**, pokud chcete povolit funkce skenování.
4. Klikněte na **Použít**.

Úpravy uživatelského účtu

Můžete upravovat registrovaný účet Řízení přístupu.

1. Otevřete Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu** > **Nastavení ovládání přístupu** > **Nastavení uživatele**.
2. Klikněte na **Upravit** u čísla, které chcete upravit.
3. Změňte jednotlivé položky.
4. Klikněte na možnost **Použít**.

Odstranění uživatelského účtu

Registrovaný účet Řízení přístupu můžete smazat.

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



Důležité:

Po kliknutí na tlačítko **Odstranit** bude uživatelský účet odstraněn bez zprávy s potvrzením. Při mazání účtu buďte opatrní.

Povolení funkce Řízení přístupu

Když povolíte Řízení přístupu, bude moci skener používat pouze registrovaný uživatel.


Poznámka:

Po povolení možnosti **Nastavení ovládání přístupu** musíte upozornit uživatele na jeho informace o účtu.

1. Otevřete Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu** > **Nastavení ovládání přístupu** > **Základní**.
2. Vyberte **Povolí řízení přístupu**.
Pokud povolíte **Nastavení ovládání přístupu** a skenujete z počítače, který nemá ověřovací informace, vyberte **Povolit tisk a skenování bez ověřovacích údajů z počítače**.
3. Klikněte na **OK**.

Přihlášení ke skeneru, na kterém je povolena Řízení přístupu

Když je **Řízení přístupu** povolena, můžete se přihlásit z ovládacího panelu skeneru některým z následujících způsobů.

1. Klepněte na  v pravé horní části obrazovky.
2. Jestliže se objeví obrazovka **Vybrat uživatele**, vyberte uživatele.

3. Zadejte heslo pro přihlášení.

Zobrazí se zpráva o dokončeném přihlášení a pak se zobrazí domovská obrazovka na ovládacím panelu.

Chcete-li se odhlásit, klepněte na  v pravém horním rohu obrazovky nebo stiskněte tlačítko .

Vypnutí externího rozhraní

Rozhraní, které se používá k připojení zařízení ke skeneru, je možné vypnout. Provedte nastavení omezení, abyste omezili jiné skenování, než prostřednictvím sítě.

Poznámka:

Omezení nastavení lze rovněž provést na ovládacím panelu skeneru.

Příp. PC prostř. USB: Nast. > Základní nastavení > Příp. PC prostř. USB

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení produktu > Externí rozhraní**.

2. U funkcí, které chcete nastavit, vyberte možnost **Zakázat**.

Pokud budete zrušit ovládání, zvolte možnost **Povolit**.

Příp. PC prostř. USB

Použití připojení USB můžete omezit z počítače. Chcete-li jej omezit, zvolte **Zakázat**.

3. Klikněte na položku **OK**.

4. Ověřte, zda vypnutý port nelze používat.

Příp. PC prostř. USB

Pokud je ovladač tiskárny nainstalován v počítači

Připojte skener k počítači pomocí USB kabelu a ověřte, zda skener neskenuje.

Pokud není ovladač tiskárny nainstalován v počítači

Windows:

Spusťte správce zařízení a nechte jej spuštěný, připojte skener k počítači pomocí kabelu USB a pak ověřte, zda zobrazení obsahu správce zařízení zůstalo nezměněno.

Mac OS:

Připojte skener k počítači pomocí USB kabelu a ověřte, zda nelze přidat skener z nabídky **Tiskárny a skenery**.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

Povolení ověřování programu při spuštění

Pokud povolíte funkci Ověření programu, skener při spuštění provede ověření, aby zkontroloval, zda neoprávněné třetí strany nemanipulovaly s programem. Pokud jsou zjištěny nějaké problémy, skener se nespustí.

Poznámka:

Povolení této funkce prodlouží dobu spouštění skeneru.

1. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení produktu > Ověření programu při spuštění**.

Poznámka:

Nastavení lze rovněž provést na ovládacím panelu skeneru.

Nast. > **Správa systému** > **Ověření programu při spuštění**

2. Vyberte možnost **Zapnuto** k povolení **Ověření programu při spuštění**.
3. Klikněte na možnost **OK**.

Vypnutí síťového skenování z počítače

V nástroji Web Config můžete provést následující nastavení, aby se vypnulo síťové skenování s použitím aplikace Epson Scan 2 z počítače.

1. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Sken > Síťový sken**.
2. V položce **Epson Scan 2** zrušte zaškrtnutí políčka **Povolit skenování**.
3. Klikněte na tlačítko **Další**.
Zobrazí se obrazovka nastavení potvrzení.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.

Povolení nebo zakázání skenu WSD

Poznámka:

Nastavení lze rovněž provést na ovládacím panelu skeneru. Vyberte možnost **Nast.** > **Správa systému** > **Nastavení WSD**.

Skenování WSD můžete povolit nebo zakázat.

Pokud nechcete, aby váš počítač nakonfiguroval skener jako zařízení pro skenování WSD, vypněte nastavení WSD.

1. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě > Protokol**.
2. V **Nastavení WSD** změňte **Povolit WSD**.
3. Klikněte na **Další**.
Zobrazí se obrazovka nastavení potvrzení.
4. Klikněte na tlačítko **OK**.

Poznámka:

Pokud váš počítač stále konfiguruje skener jako zařízení pro skenování WSD, vyberte kartu **Sken > Síťový sken** a zrušte zaškrtnutí políčka **Povolit skenování v AirPrint**.

Pokud je AirPrint zakázáno, Mopria je vypnuto skenování z Chromebooků, Windows a Mopria Scan.

Sledování vzdáleného skeneru

Kontrola informací pro vzdálený skener

V části **Stav** můžete pomocí nástroje Web Config zjistit následující informace o provozním skeneru.

- Stav produktu
Zkontrolujte stav, cloudové služby, číslo produktu, MAC adresu apod.
- Stav sítě
Zkontrolujte informace o stavu připojení k síti, IP adresu, DNS server apod.
- Stav používání
Zkontrolujte skenování v první den, počet skenování apod.
- Stav hardwaru
Zkontrolujte stav jednotlivých funkcí skeneru.
- Snímek panelu
Zobrazí snímek obrazovky zobrazené na ovládacím panelu skeneru.

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 skenování či chyba skeneru, odešle e-mail na určenou adresu.

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

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

Související informace

➔ [„Uložení e-mailového serveru“ na str. 44](#)

Konfigurace e-mailového oznámení

Nakonfigurujte e-mailové oznámení pomocí nástroje Web Config.

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Správa zařízení > Oznámení e-mailem**.
2. Nastavte e-mailové oznámení subjektu.
Vybere obsah zobrazený na subjektu ze dvou rozevíracích nabídek.
 - Vybraný obsah se zobrazí vedle položky **Předmět**.
 - Stejný obsah nelze nastavit nalevo nebo napravo.
 - Pokud počet znaků v části **Location** překročí 32 bajtů, znaky překračující 32 bajtů jsou vynechány.

3. Zadejte e-mailovou adresu k odeslání e-mailu s oznámením.

Použijte znaky A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @ a zadejte od 1 do 255 znaků.

4. Vyberte jazyk e-mailových oznámení.

5. Zaškrtněte políčko u události, pro kterou chcete přijímat oznámení.

Počet **Nastavení oznámení** je spojen s číslem cílového umístění **Nastavení e-mailové adresy**.

Příklad:

Pokud chcete zaslat oznámení na e-mailovou adresu nastavenou pro číslo 1 v části **Nastavení e-mailové adresy** když se změnilo heslo správce, zaškrtněte políčko pro sloupec **1** v řadě **Bylo změněno heslo správce**.

6. Klikněte na položku **OK**.

Potvrďte, zda bude e-mailové oznámení odesláno způsobem události.

Příklad: došlo ke změně hesla správce.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Položky pro oznámení e-mailem

Položky	Nastavení a vysvětlení
Bylo změněno heslo správce	Poznámka, když dojde ke změně hesla správce.
Chyba skeneru	Poznámka, když dojde k chybě skeneru.
Funkce Wi-Fi	Poznámka, když došlo k chybě rozhraní bezdrátové sítě LAN.

Použití Web Config k ovládnání napájení skeneru

Pokud je váš počítač vzdálený od skeneru, můžete stále používat Web Config k vypnutí nebo restartování skeneru.

1. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Správa zařízení > Napájení**.
2. Vyberte možnost **Vypnout** nebo **Restartovat**.
3. Klikněte na možnost **Provést**.

Obnovení výchozích nastavení

Můžete vybrat síťová nastavení nebo jiná nastavení uložená ve skeneru a obnovit je na výchozí hodnoty.

1. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Správa zařízení > Obnovit výchozí nastavení**.

Poznámka:

Nastavení lze rovněž provést na ovládacím panelu skeneru.

Nast. > **Správa systému** > **Obnovit výchozí nastavení**

2. Vyberte položky, které chcete obnovit.
3. Klikněte na **Provést**.
Nakonec postupujte podle pokynů na obrazovce.

Informace o službě Epson Remote Services

Epson Remote Services je služba, která pravidelně sbírá přes internet informace o skeneru. Ty lze použít k předvídání, kdy bude nutné vyměnit nebo doplnit spotřební materiál a náhradní díly, a k rychlému vyřešení chyb nebo problémů.

Další informace o Epson Remote Services získáte od prodejce.

Řešení problémů

Zapomenuté heslo správce

Potřebujete pomoc od servisního personálu. Obratě se na místního prodejce.

Poznámka:

Níže jsou uvedeny prvotní údaje pro administrátory Web Config.

- Uživatelské jméno: není (prázdný)
- Heslo: závisí na štítku připevněném na výrobku.

Pokud je na zadní straně připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte osmimístné číslo uvedené na štítku.

Pokud není připevněn štítek „PASSWORD“, zadejte sériové číslo na štítku připevněném na zadní straně výrobku pro zadání počátečního hesla správce.

Pokud obnovíte heslo správce, bude obnoveno na původní hodnotu v době nákupu.

Rozšířené nastavení zabezpečení

Nastavení zabezpečení a prevence nebezpečí.	89
Řízení pomocí protokolů.	90
Používání digitálního certifikátu.	93
Komunikace SSL/TLS se skenerem.	98
Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP.	99
Připojení skeneru k síti IEEE802.1X.	111
Řešení problémů v rámci rozšířeného zabezpečení.	112

Nastavení zabezpečení a prevence nebezpečí

Když je skener připojen k síti, můžete na něj přistoupit ze vzdáleného umístění. Navíc skener může sdílet mnoho osob, což je užitečné při zlepšování provozní účinnosti a komfortu. Rizika jako ilegální přístup, ilegální používání a manipulace s daty jsou na vzestupu. Pokud používáte skener v prostředí, kde máte přístup k internetu, jsou rizika ještě větší.

U skenerů, které nemají ochranu přístupu z vnějšího prostředí, bude možné z internetu načítat kontakty, které jsou v nich uloženy.

Chcete-li se riziku vyhnout, skenery Epson mají řadu technologií zabezpečení.

Nastavte skener dle potřeby v souladu podmínkami životního prostředí, které byly vytvořeny prostřednictvím údajů o prostředí zákazníky.

Název	Typ funkce	Co nastavit	Čemu zabránit
Ovládání protokolu	Ovládá protokoly a služby, které budou použity ke komunikaci mezi skenery a počítači a povoluje a zakazuje funkce.	Protokol nebo služba, které jsou použity na samostatně povolené nebo zakázané funkce.	Omezení bezpečnostních rizik, ke kterým může docházet prostřednictvím nezamýšlených použití zabráněním uživatelům v používání zbytečných funkcí.
Komunikace SSL/TLS	Obsah komunikace je zašifrován pomocí komunikace SSL/TLS při přístupu ze skeneru na server Epson na internetu, například při komunikaci s počítačem přes webový prohlížeč pomocí Epson Connect a aktualizace firmwaru.	Získejte certifikát podepsaný certifikační autoritou a poté jej importujte do skeneru.	Vymazání identifikace skeneru pomocí osvědčení podepsaného CA zabrání vzniku falešných identit a neoprávněnému přístupu. Navíc je obsah komunikace SSL/TLS chráněn a zabraňuje úniku obsahu pro data skenování a informace nastavení.
IPsec/IP filtrování	Můžete nastavit povolení ukončení a odříznutí dat, která jsou od jistého klienta nebo jsou konkrétním typem. Jelikož IPsec chrání data pomocí paketovací jednotky IP (šifrování a ověřování), můžete bezpečně komunikovat nezabezpečeným protokolem.	Vytvořte základní zásady a individuální zásady k nastavení klienta nebo zadejte data, která budou mít přístup do skeneru.	Chraňte neoprávněný přístup a manipulaci a zachytávání komunikačních údajů do skeneru.
IEEE 802.1X	Pouze umožňuje oprávněným uživatelům připojení k síti. Umožňuje využívání skeneru pouze oprávněnému uživateli.	Nastavení ověřování na server RADIUS (server ověřování).	Chrání neoprávněný přístup a používání skeneru.

Související informace

- ➔ „Řízení pomocí protokolů“ na str. 90
- ➔ „Komunikace SSL/TLS se skenerem“ na str. 98
- ➔ „Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 99
- ➔ „Připojení skeneru k síti IEEE802.1X“ na str. 111

Nastavení funkce zabezpečení

Při nastavení IPsec/IP filtrování nebo IEEE 802.1X doporučujeme otevřít Web Config pomocí SSL/TLS ke komunikaci informací nastavení za účelem omezení rizik zabezpečení jako manipulace nebo zachytávání.

Nezapomeňte nakonfigurovat heslo správce před nastavením IPsec/IP filtrování nebo IEEE 802.1X.

Řízení pomocí protokolů

Můžete skenovat do různých umístění a pomocí různých protokolů. Můžete rovněž provést síťové skenování z neurčeného množství síťových počítačů.

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

Řídící protokoly

Nakonfigurujte nastavení protokolů podporovaných skenerem.

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

Nastavení se vztahují na skener.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Protokoly, které lze povolit nebo zakázat

Protokol	Popis
Nastavení Bonjour	Můžete zadat, zda používat Bonjour. Protokol Bonjour se používá k vyhledávání zařízení, ke skenování atd.
Nastavení SLP	Můžete povolit nebo zakázat funkci SLP. SLP se používá ke skenování stisknutím tlačítka nebo prohledávání sítě v nástroji EpsonNet Config.
Nastavení WSD	Můžete povolit nebo zakázat funkci WSD. Když je tato funkce povolena, můžete přidávat zařízení WSD a skenovat 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 zapnutá, můžete rozlišení názvu použít bez NetBIOS, i když nemůžete použít DNS.

Protokol	Popis
Nastavení SNMPv1/v2c	Můžete určit, zda povolit protokol SNMPv1/v2c či nikoli. Ten se používá k nastavení zařízení, monitorování atd.
Nastavení SNMPv3	Můžete určit, zda povolit protokol SNMPv3 či nikoli. Ten se používá k šifrovanému nastavení zařízení, monitorování atd.

Položky nastavení protokolu

Nastavení Bonjour

Položky	Nastavení hodnoty a popisu
Použít Bonjour	Tuto možnost použijte k vyhledání nebo používání zařízení prostřednictvím Bonjour.
Název Bonjour	Zobrazí název Bonjour.
Název služby Bonjour	Zobrazí název služby Bonjour.
Location	Zobrazí název umístění Bonjour.
Wide-Area Bonjour	Nastavte, zda chcete používat Wide-Area Bonjour.

Nastavení SLP

Položky	Nastavení hodnoty a popisu
Povolit SLP	Tuto možnost vyberte k povolení funkce SLP. Tato možnost se používá například k hledání v síti v Epson-Net Config.

Nastavení WSD

Položky	Nastavení hodnoty a popisu
Povolit WSD	Tuto možnost vyberte k povolení přidávání zařízení pomocí WSD a skenování z portu WSD.
Časový limit skenování (s)	Zadejte hodnotu vypršení časového limitu komunikace pro skenování WSD v rozsahu od 3 do 3 600 sekund.
Název zařízení	Zobrazí název zařízení WSD.
Location	Zobrazí název umístění WSD.

Nastavení LLTD

Položky	Nastavení hodnoty a popisu
Povolit LLTD	Tuto možnost vyberte k povolení LLTD. Skener bude zobrazen na mapě sítě Windows.
Název zařízení	Zobrazí název zařízení LLTD.

Nastavení LLMNR

Položky	Nastavení hodnoty a popisu
Povolit LLMNR	Tuto možnost vyberte k povolení LLMNR. Rozlišení názvu můžete použít bez NetBIOS, i když nemůžete použít DNS.

Nastavení SNMPv1/v2c

Položky	Nastavení hodnoty a popisu
Povolit SNMPv1/v2c	Vyberte k povolení SNMPv1/v2c.
Oprávnění k přístupu	Nastaví oprávnění přístupu, pokud je povolena možnost SNMPv1/v2c. Vyberte možnost Pouze pro čtení nebo Čtení/zápis .
Název komunity (pouze pro čtení)	Zadejte 0 až 32 znaků formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
Název komunity (čtení/zápis)	Zadejte 0 až 32 znaků formátu ASCII (0x20 až 0x7E).

Nastavení SNMPv3

Položky	Nastavení hodnoty a popisu
Povolit SNMPv3	SNMPv3 se povolí, pokud je políčko zaškrtnuto.
Uživatelské jméno	Zadejte od 1 do 32 znaků pomocí 1 bajtových znaků.
Nastavení ověření	
Algoritmus	Vyberte algoritmus pro ověřování SNMPv3.
Heslo	Zadejte heslo pro ověřování SNMPv3. Zadejte od 8 do 32 znaků ve formátu ASCII (0x20–0x7E). Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Potvrzení hesla	Pro potvrzení zadejte nakonfigurované heslo.
Nastavení šifrování	
Algoritmus	Vyberte algoritmus pro šifrování SNMPv3.
Heslo	Zadejte heslo pro šifrování SNMPv3. Zadejte od 8 do 32 znaků ve formátu ASCII (0x20–0x7E). Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné.
Potvrzení hesla	Pro potvrzení zadejte nakonfigurované heslo.
Kontextový název	Zadejte do 32 znaků nebo méně v kódování Unicode (UTF-8). Pokud nechcete tuto hodnotu určit, ponechte pole prázdné. Počet znaků, které lze zadat, se liší v závislosti na jazyce.

Používání digitálního certifikátu

Informace o digitální certifikaci

Certifikát podepsaný CA

Toto je certifikát podepsaný certifikační autoritou (CA). Můžete ho získat na vyžádání od certifikační autority. Tento certifikát potvrzuje existenci skeneru a používá se pro komunikaci SSL/TLS k zajištění bezpečnosti datové komunikace.

Pro komunikaci SSL/TLS se používá jako certifikát serveru.

Pokud je nastaven na filtrování IPsec/IP nebo komunikaci IEEE 802.1X, používá se jako certifikát klienta.

Certifikát CA

Tento certifikát je součástí řetězce Certifikát podepsaný CA. Také se nazývá certifikát zprostředkující certifikační autority. Používá ho webový prohlížeč k ověřování cesty k certifikátu skeneru při přístupu na server druhé strany nebo do nástroje Web Config.

Pro certifikát CA nastavte, kdy se má ověřovat cesta k certifikátu serveru při přístupu ze skeneru. Pro skener nastavte kvůli potvrzování cesty k certifikátu Certifikát podepsaný CA pro připojení SSL/TLS.

Certifikát CA skeneru můžete získat od certifikační autority, která ho vydala.

Další možnost je získat certifikát CA použitý k ověřování serveru druhé strany od certifikační autority, která vydala Certifikát podepsaný CA druhého serveru.

Certifikát podepsaný sebou samým

Toto je certifikát, který skener sám podepisuje a vydává. Nazývá se také kořenový certifikát. Protože vydavatel certifikuje sám sebe, není takový certifikát spolehlivý a nezabrání vydávání se za někoho jiného.

Použijte ho pro nastavení zabezpečení a provádění jednoduché komunikace SSL/TLS bez certifikátu Certifikát podepsaný CA.

Pokud tento certifikát použijete pro komunikaci SSL/TLS, ve webovém prohlížeči se může zobrazit výstraha zabezpečení, protože certifikát není zaregistrovaný ve webovém prohlížeči. Certifikát Certifikát podepsaný sebou samým lze používat pouze pro komunikaci SSL/TLS.

Související informace

- ➔ [„Konfigurace Certifikát podepsaný CA“ na str. 93](#)
- ➔ [„Aktualizování samopodpisovatelného certifikátu“ na str. 97](#)
- ➔ [„Konfigurace Certifikát CA“ na str. 97](#)

Konfigurace Certifikát podepsaný CA

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 ke skeneru.

Získání Certifikát podepsaný CA je dokončeno uložením certifikátu do umístění.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

Položky nastavení CSR

Položky	Nastavení a vysvětlení
Délka klíče	Vyberte délku klíče pro CSR.
Obecné jméno	Můžete zadat od 1 do 128 znaků. Pokud se jedná o IP adresu, měla by být statickou IP adresou. Můžete zadat 1 až 5 adres IPv4, adres IPv6, názvů hostitele, FQDN oddělováním pomocí čárek. První prvek se uloží pod společným názvem a další prvky se uloží do pole aliasu subjektu certifikátu. Příklad: Adresa IP skeneru: 192.0.2.123, Název skeneru: EPSONA1B2C3 Obecné jméno: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

Položky	Nastavení a vysvětlení
Organizace/ Organizační jednotka/ Lokalita/ Stát/kraj	Můžete zadat od 0 do 64 znaků ve formátu ASCII (0x20–0x7E). Samostatné názvy můžete rozdělit pomocí čárek.
Země	Zadejte kód země pomocí čísla o dvou číslicích určeného pomocí ISO-3166.
E-mailová adresa odesílatele	Můžete zadat e-mailovou adresu odesílatele pro nastavení poštovního serveru. Zadejte stejnou e-mailovou adresu jako činí E-mailová adresa odesílatele pro kartu Sít > Poštovní server > Základní .

Import certifikátu podepsaného certifikační autoritou

Importuje získaný certifikát Certifikát podepsaný CA do skeneru.



Důležité:

- Zkontrolujte, zda je nastaveno správné datum a čas skeneru. Certifikát může být neplatný.
- Pokud certifikát získáte pomocí CSR vytvořeného z nástroje Web Config, můžete certifikát importovat jednou.

1. Otevřete nástroj 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 import certifikátu.
3. Do všech polí zadejte hodnotu. Při ověřování cesty k certifikátu ve webovém prohlížeči, který používáte pro přístup ke skeneru, nastavte **Certifikát CA 1** a **Certifikát CA 2**.

Požadovaná nastavení se mohou lišit podle toho, kde vytvoříte CSR a jaký má certifikát formát souboru. Zadejte hodnoty pro požadované položky podle následujících informací.

- Certifikát formátu PEM/DER získaný z nástroje Web Config
 - Soukromý klíč:** nekonfigurujte, protože skener obsahuje soukromý klíč.
 - Heslo:** neprovádějte konfiguraci.
 - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** volitelné
- Certifikát formátu PEM/DER získaný z počítače
 - Soukromý klíč:** je třeba nastavit.
 - Heslo:** neprovádějte konfiguraci.
 - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** volitelné
- Certifikát formátu PKCS#12 získaný z počítače
 - Soukromý klíč:** neprovádějte konfiguraci.
 - Heslo:** volitelné
 - Certifikát CA 1/Certifikát CA 2:** neprovádějte konfiguraci.

4. Klikněte na položku **OK**.
Zobrazí se zpráva o dokončení.

Poznámka:

Kliknutím na tlačítko **Potvrdit** potvrdíte informace o certifikátu.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Importování položek nastavení certifikátu podepsaného CA

Položky	Nastavení a vysvětlení
Certifikát serveru nebo Certifikát klienta	Vyberte formát certifikátu. Pro připojení SSL/TLS se zobrazí Certifikát serveru. Pro IPsec/IP filtrování nebo IEEE 802.1X se zobrazí Certifikát klienta.
Soukromý klíč	Pokud získáte certifikát ve formátu PEM/DER pomocí CSR vytvořeného z počítače, zadejte soubor soukromého klíče, který se shoduje s certifikátem.
Heslo	Pokud je formát souboru Certifikát se soukromým klíčem (PKCS#12) , zadejte heslo pro šifrování soukromého klíče, které se nastaví při získání certifikátu.
Certifikát CA 1	Pokud je formát vašeho certifikátu Certifikát (PEM/DER) , importujte certifikát certifikační autority, která vydává Certifikát podepsaný CA používaný jako certifikát serveru. Zadejte soubor, který potřebujete.
Certifikát CA 2	Pokud je formát vašeho certifikátu Certifikát (PEM/DER) , importujte certifikát certifikační autority, která vydává Certifikát CA 1. Zadejte soubor, který potřebujete.

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 získáte 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.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Aktualizování samopodpisovatelného certifikátu

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

1. Otevřete aplikaci Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení sítě** tab > **SSL/TLS** > **Certifikát**.
2. Klikněte na možnost **Aktualizovat**.
3. 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.

Příklad:

IP adresa skeneru: 192.0.2.123, Název skeneru: 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**.

Skener je aktualizován.

Poznámka:

Informace certifikátu můžete zkontrolovat na kartě **Zabezpečení sítě** > **SSL/TLS** > **Certifikát** > **Certifikát podepsaný sebou samým** a klikněte na **Potvrdit**.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

Konfigurace Certifikát CA

Když nastavíte Certifikát CA, můžete ověřit cestu k certifikátu CA serveru, na který skener přistupuje. Tím lze zabránit krádeži identity.

Certifikát CA můžete získat od certifikační autority v případě, že byl Certifikát podepsaný CA vydán.

Importování Certifikát CA

Importuje certifikát Certifikát CA do skeneru.

1. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Zabezpečení sítě** > **Certifikát CA**.
2. Klikněte na položku **Importovat**.
3. Určete Certifikát CA, který chcete importovat.
4. Klikněte na položku **OK**.

Po dokončení importu se vrátíte na obrazovku **Certifikát CA** a zobrazí se importovaný Certifikát CA.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Odstranění Certifikát CA

Importovaný certifikát Certifikát CA můžete odstranit.

1. Otevřete nástroj Web Config a pak vyberte kartu **Zabezpečení sítě** > **Certifikát CA**.
2. Klikněte na tlačítko **Odstranit** vedle certifikátu Certifikát CA, který chcete odstranit.
3. Potvrďte, že chcete odstranit certifikát v zobrazené zprávě.
4. Klikněte na tlačítko **Restartovat síť** a pak zkontrolujte, zda není odstraněný certifikát CA uveden na aktualizované obrazovce.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Komunikace SSL/TLS se skenerem

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

Konfigurace základních nastavení SSL/TLS

Pokud skener podporuje funkci serveru HTTPS, můžete použít komunikaci SSL/TLS k zašifrování komunikací. Skener můžete nakonfigurovat a spravovat pomocí nástroje Web Config a zajistit tak zabezpečení.

Nakonfigurujte sílu šifrování a funkci přesměrování.

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení sítě** > **SSL/TLS** > **Základní**.
2. Vyberte hodnotu pro každou položku.
 - Síla šifrování
Vyberte sílu úrovně šifrování.
 - Přesměrovat protokol HTTP na HTTPS
Přesměrujte na HTTPS při přístupu HTTP.
3. Klikněte na možnost **Další**.
Zobrazí se potvrzovací zpráva.

4. Klikněte na možnost **OK**.

Skener byl aktualizován.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

Konfigurování certifikátu serveru pro skener

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení sítě > SSL/TLS > Certifikát**.
2. Zadejte certifikát, který chcete použít s **Certifikát serveru**.
 - Certifikát podepsaný sebou samým
Skener vytvořil samopodpisovatelný certifikát. Pokud nezískáte certifikát podepsaný CA, vyberte tuto možnost.
 - Certifikát podepsaný CA
Pokud předem získáte a importujete certifikát podepsaný CA, můžete tuto možnost určit.
3. Klikněte na položku **Další**.
Zobrazí se potvrzovací zpráva.
4. Klikněte na položku **OK**.
Skener byl aktualizován.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

➔ [„Konfigurace Certifikát podepsaný CA“ na str. 93](#)

➔ [„Konfigurace Certifikát CA“ na str. 97](#)

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 skener tak, aby akceptoval nebo blokoval 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 ke skeneru. 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**.
Skener je aktualizován.

Související informace

➔ „[Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči](#)“ na str. 37

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.

Verze IKE

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

IKEv1

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

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

IKEv2

Následující položky se zobrazí, pokud nastavíte položku **Verze IKE** na hodnotu **IKEv2**.

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

Položky		Nastavení a vysvětlení
Vzdálené	Způsob ověření	Aby bylo možné vybrat volbu Certifikát , je třeba předem získat a nainportovat certifikát podepsaný certifikační autoritou.
	ID Typ	Pokud nastavíte položku Způsob ověření na hodnotu Předsdílený klíč , vyberte typ ID zařízení, které chcete ověřit.
	ID	Zadejte identifikátor skeneru, který se shoduje s typem ID. Jako první znak nepoužívejte „@“, „#“ a „=“. Rozlišující název: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadáání musí obsahovat symbol „=“. IP adresa: zadejte formát IPv4 nebo IPv6. FQDN: zadejte kombinaci 1 až 255 znaků. Použit můžete písmena A–Z, a–z, číslice 0–9, znak „-“ a tečku (.). E-mailová adresa: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadáání musí obsahovat symbol „@“. ID klíče: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
	Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku Způsob ověření na hodnotu Předsdílený klíč , 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 skener ve stejné místní síti LAN. Pakety IP vrstvy 4 nebo pozdější jsou šifrovány.
Tunelový režim	Pokud skener používáte v síti s přístupem k Internetu jako IPsec-VPN, vyberte tuto možnost. Záhlaví a data paketů IP jsou šifrována. Vzdálená brána(Tunelový režim): pokud vyberete Tunelový režim pro Zapouzdření , 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 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. Funkce je dostupná, když je v části Protokol zabezpečení vybrána možnost ESP .
	Ověření	Vyberte algoritmus ověřování pro ESP. Funkce je dostupná, když je v části Protokol zabezpečení vybrána možnost ESP .
AH	Ověření	Vyberte algoritmus šifrování pro AH. Funkce je dostupná, když je v části Protokol zabezpečení vybrána možnost AH .

Konfigurace zásad skupiny

Zásada skupiny je jedno nebo více pravidel použitých na uživatele nebo skupinu uživatelů. Skener 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**.
Skener je aktualizován.

Položky nastavení Skupinová zásada

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 (skener)

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)

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

Nezadáte-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 skener připojen.

IKEv1

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

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

IKEv2

Následující položky se zobrazí, pokud nastavíte položku **Verze IKE** na hodnotu **IKEv2**.

Položky		Nastavení a vysvětlení
Místní	Způsob ověření	Pokud nastavíte možnost Řízení přístupu na hodnotu IPsec , vyberte některou volbu. Použitý certifikát je společný s výchozí zásadou.
	ID Typ	Pokud vyberete hodnotu Předsdílený klíč pro položku Způsob ověření , vyberte typ ID skeneru.
	ID	Zadejte identifikátor skeneru, který se shoduje s typem ID. Jako první znak nepoužívejte „@“, „#“ a „=“. Rozlišující název: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „=“. IP adresa: zadejte formát IPv4 nebo IPv6. FQDN: zadejte kombinaci 1 až 255 znaků. Použít můžete písmena A–Z, a–z, číslice 0–9, znak „-“ a tečku (.). E-mailová adresa: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „@“. ID klíče: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
	Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku Způsob ověření na hodnotu Předsdílený klíč , zadejte předsdílený klíč o délce 1 až 127 znaků.
	Potvrzení předsdíleného klíče	Zadejte klíč nakonfigurovaný pro potvrzení.
Vzdálené	Způsob ověření	Pokud nastavíte možnost Řízení přístupu na hodnotu IPsec , vyberte některou volbu. Použitý certifikát je společný s výchozí zásadou.
	ID Typ	Pokud nastavíte položku Způsob ověření na hodnotu Předsdílený klíč , vyberte typ ID zařízení, které chcete ověřit.
	ID	Zadejte identifikátor skeneru, který se shoduje s typem ID. Jako první znak nepoužívejte „@“, „#“ a „=“. Rozlišující název: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „=“. IP adresa: zadejte formát IPv4 nebo IPv6. FQDN: zadejte kombinaci 1 až 255 znaků. Použít můžete písmena A–Z, a–z, číslice 0–9, znak „-“ a tečku (.). E-mailová adresa: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E). Zadání musí obsahovat symbol „@“. ID klíče: zadejte 1 až 255 bajtových znaků ve formátu ASCII (0x20 až 0x7E).
	Předsdílený klíč	Pokud nastavíte položku Způsob ověření na hodnotu Předsdílený klíč , 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 skener ve stejné místní síti LAN. Pakety IP vrstvy 4 nebo pozdější jsou šifrovány.
Tunelový režim	Pokud skener používáte v síti s přístupem k Internetu jako IPsec-VPN, vyberte tuto možnost. Záhloví a data paketů IP jsou šifrována. Vzdálená brána(Tunelový režim): pokud vyberete Tunelový režim pro Zapouzdření , 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 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. Funkce je dostupná, když je v části Protokol zabezpečení vybrána možnost ESP .
	Ověření	Vyberte algoritmus ověřování pro ESP. Funkce je dostupná, když je v části Protokol zabezpečení vybrána možnost ESP .
AH	Ověření	Vyberte algoritmus šifrování pro AH. Funkce je dostupná, když je v části Protokol zabezpečení vybrána možnost AH .

Kombinace Místní adresa (skener) a Vzdálená adresa (hostitel) v Skupinová zásada

		Nastavení Místní adresa (skener)		
		IPv4	IPv6* ²	Jakékoli adresy* ³
Nastavení Vzdálená adresa (hostitel)	IPv4* ¹	✓	–	✓
	IPv6* ¹ , * ²	–	✓	✓
	Prázdná	✓	✓	✓

*1 Pokud je zvoleno **IPsec** pro funkci **Řízení přístupu**, nemůžete určit délku předpony.

*2 Pokud je zvoleno **IPsec** pro funkci **Řízení přístupu**, můžete vybrat místní adresu propojení (fe80::), ale zásady skupiny budou zakázány.

*3 Vyjma místních adres propojení IPv6.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Odkazy na název služby v zásadách skupiny

Poznámka:

Nedostupné služby se zobrazí, ale nelze je vybrat.

Název služby	Typ protokolu	Číslo místního portu	Číslo vzdáleného portu	Ovládané funkce
Libovolné	–	–	–	Všechny služby
ENPC	UDP	3289	Libovolný port	Hledání skeneru z aplikací jako Epson Device Admin a ovladače skeneru
SNMP	UDP	161	Libovolný port	Načítání a konfigurace MIB z aplikací jako Epson Device Admin a ovladače skeneru Epson
WSD	TCP	Libovolný port	5357	Ovládání WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Libovolný port	Vyhledávání skenerů WSD
Network Scan	TCP	1865	Libovolný port	Předávání naskenovaných dat z aplikace Document Capture Pro
Network Push Scan	TCP	Libovolný port	2968	Vyžádání informací o úloze pro nabízené skenování z Document Capture Pro
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Libovolný port	Hledání počítače ze skeneru

Název služby	Typ protokolu	Číslo místního portu	Číslo vzdáleného portu	Ovládané funkce
Data FTP (vzdálená)	TCP	Libovolný port	20	Klient FTP (předávání naskenovaných dat) Tímto však můžete ovládat pouze server FTP, který využívá vzdálený port číslo 20.
Ovládání FTP (vzdálené)	TCP	Libovolný port	21	Klient FTP (ovládání předávání naskenovaných dat)
CIFS (vzdálené)	TCP	Libovolný port	445	Klient CIFS (předávání naskenovaných dat do složky)
NetBIOS Name Service (vzdálená)	UDP	Libovolný port	137	Klient CIFS (předávání naskenovaných dat do složky)
NetBIOS Datagram Service (vzdálená)	UDP	Libovolný port	138	
NetBIOS Session Service (vzdálená)	TCP	Libovolný port	139	
HTTP (místní)	TCP	80	Libovolný port	Server HTTP(S) (předávání dat Web Config a WSD)
HTTPS (místní)	TCP	443	Libovolný port	
HTTP (vzdálené)	TCP	Libovolný port	80	Klient HTTP(S) (aktualizace firmwaru a kořenový certifikát)
HTTPS (vzdálené)	TCP	Libovolný port	443	

Příklady konfigurace Filtrování IPsec/IP

Výhradní příjem paketů IPsec

Tento příklad slouží ke výhradně ke konfiguraci výchozích zásad.

Výchozí zásada:

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

Skupinová zásada: neprovádějte konfiguraci.

Příjem údajů o skenování a nastavení skeneru

Tento příklad umožňuje zaslání údajů skenování a konfigurace skeneru z určených služeb.

Výchozí zásada:

- Filtrování IPsec/IP: Povolit

Řízení přístupu: Odmítnout přístup

Skupinová zásada:

- Povolit tuto skupinovou zásadu:** zaškrtněte políčko.
- Řízení přístupu: Povolit přístup**
- Vzdálená adresa (hostitel):** IP adresa klienta
- Metoda výběru portu:** Název služby
- Název služby:** zaškrtněte políčko ENPC, SNMP, HTTP (místní), HTTPS (místní) a Network Scan.

Získání přístupu pouze z určené IP adresy

Tento příklad ukazuje určenou IP adresu pro přístup ke skeneru.

Výchozí zásada:

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

Skupinová zásada:

- Povolit tuto skupinovou zásadu:** zaškrtněte políčko.
- Řízení přístupu: Povolit přístup**
- Vzdálená adresa (hostitel):** IP adresa klienta správce

Poznámka:

Bez ohledu na konfiguraci zásad bude klient moci skener používat a konfigurovat.

Konfigurace certifikátu pro IPsec/IP filtrování

Nakonfigurujte certifikát klienta na IPsec/IP filtrování. Když ho nastavíte, budete moci používat certifikát jako metodu ověřování pro IPsec/IP filtrování. Pokud chcete nakonfigurovat certifikační autoritu, přejděte na možnost **Certifikát CA**.

1. Přejděte na Web Config a pak vyberte kartu **Zabezpečení sítě > Filtrování IPsec/IP > Certifikát klienta**.
2. Importujte certifikát do části **Certifikát klienta**.

Pokud jste již importovali certifikát publikovaný certifikační autoritou, můžete certifikát zkopírovat a použít ho v IPsec/IP filtrování. Ke zkopírování vyberte certifikát z **Kopírovat z** a pak klikněte na **Kopírovat**.

Související informace

- ➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)
- ➔ [„Konfigurace Certifikát podepsaný CA“ na str. 93](#)
- ➔ [„Konfigurace Certifikát CA“ na str. 97](#)

Připojení skeneru k síti IEEE802.1X

Konfigurování sítě IEEE802.1X

Pokud nastavíte IEEE802.1X na skeneru, 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 skener 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**.
Skener je aktualizován.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

Položky nastavení sítě IEEE 802.1X

Položky	Nastavení a vysvětlení						
IEEE802.1X (drátová LAN)	Nastavení můžete povolit nebo zakázat na stránce (IEEE802.1X > Základní) pro IEEE802.1X (kabelová síť LAN).						
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Zobrazí se výsledek stav připojení IEEE802.1X (Wi-Fi).						
Způsob připojení	Zobrazí se způsob připojení aktuální sítě.						
Typ EAP	Vyberte možnost metody ověřování mezi skenerem a serverem RADIUS.						
	<table border="1"> <tr> <td>EAP-TLS</td> <td rowspan="2">Je třeba získat a importovat certifikát podepsaný certifikační autoritou.</td> </tr> <tr> <td>PEAP-TLS</td> </tr> <tr> <td>PEAP/MSCHAPv2</td> <td rowspan="2">Je třeba nakonfigurovat heslo.</td> </tr> <tr> <td>EAP-TTLS</td> </tr> </table>	EAP-TLS	Je třeba získat a importovat certifikát podepsaný certifikační autoritou.	PEAP-TLS	PEAP/MSCHAPv2	Je třeba nakonfigurovat heslo.	EAP-TTLS
EAP-TLS	Je třeba získat a importovat certifikát podepsaný certifikační autoritou.						
PEAP-TLS							
PEAP/MSCHAPv2	Je třeba nakonfigurovat heslo.						
EAP-TTLS							
ID uživatele	Konfigurace ID, které se má použít pro ověřování serveru RADIUS. Zadejte 1 až 128 jednobajtových znaků ASCII (0x20 až 0x7E).						
Heslo	Nakonfigurujte heslo pro ověření skeneru. Zadejte 1 až 128 jednobajtových znaků ASCII (0x20 až 0x7E). Pokud používáte server Windows jako server RADIUS, můžete zadat až 127 znaků.						

Položky	Nastavení a vysvětlení
Potvrzení hesla	Pro potvrzení zadejte nakonfigurované heslo.
ID serveru	Můžete nakonfigurovat ID serveru k ověření u stanoveného serveru RADIUS. Nástroj pro ověřování ověřuje, zda je ID serveru obsaženo v poli předmět / alternativní název předmětu certifikátu serveru, který je odeslán ze serveru RADIUS, či nikoli. Zadejte 0 až 128 jednobajtových znaků ASCII (0x20 až 0x7E).
Ověření certifikátu (kabelová síť LAN)	Pokud chcete provést Ověření certifikátu pomocí IEEE802.1X (drátová LAN) , vyberte Povolit . Pokud vyberete možnost Povolit, podívejte se na související informace a importujte Certifikát CA . Všimněte si, že Ověření certifikátu je vždy povoleno v IEEE802.1X (Wi-Fi). Nezapomeňte importovat Certifikát CA.
Anonymní jméno	Pokud vyberete PEAP-TLS nebo PEAP/MSCHAPv2 pro Typ EAP , můžete nakonfigurovat anonymní jméno místo ID uživatele pro fázi 1 ověřování PEAP. Zadejte 0 až 128 jednobajtových znaků ASCII (0x20 až 0x7E).
Síla šifrování	K dispozici je výběr z následujících možností.
	Vysoký AES256/3DES
	Střední AES256/3DES/AES128/RC4

Související informace

➔ „Konfigurace Certifikát CA“ na str. 97

Konfigurace certifikátu pro IEEE 802.1X

Nakonfigurujte certifikát klienta pro IEEE802.1X. Když ho nastavíte, můžete použít **EAP-TLS** a **PEAP-TLS** jako metodu ověřování IEEE 802.1X. Pokud chcete nakonfigurovat certifikační autoritu certifikátu, přejděte na možnost **Certifikát CA**.

1. Přejděte na Web Config a pak vyberte kartu **Zabezpečení sítě > IEEE802.1X > Certifikát klienta**.
2. Zadejte certifikát v **Certifikát klienta**.

Pokud jste již importovali certifikát publikovaný certifikační autoritou, můžete certifikát zkopírovat a použít ho v IEEE802.1X. Ke zkopírování vyberte certifikát z **Kopírovat z** a pak klikněte na **Kopírovat**.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Řešení problémů v rámci rozšířeného zabezpečení

Obnovení nastavení zabezpečení

Pokud vytvoříte vysoce zabezpečené prostředí, jako je například filtrování IPsec/IP, 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 ochrany pomocí nástroje Web Config

Funkci Filtrování IPsec/IP lze zakázat pomocí nástroje Web Config.

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Zabezpečení sítě > Filtrování IPsec/IP > Základní**.
2. Zakažte možnost **Filtrování IPsec/IP**.

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

- ➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)
- ➔ [„Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 99](#)

Nelze komunikovat prostřednictvím IPsec

Určete algoritmus, který skener nebo počítač nepodporuje.

Skener 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	DH Group1, DH Group2, DH Group5, DH Group14, DH Group15, DH Group16, DH Group17, DH Group18, DH Group19, DH Group20, DH Group21, DH Group22, DH Group23, DH Group24, DH Group25, DH Group26, DH Group27*, DH Group28*, DH Group29*, DH Group30*
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. 99](#)

Nelze náhle komunikovat

Adresa IP skeneru 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. Pomocí ovládacího panelu skeneru zakažte protokol IPsec.

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 (skener)**) skeneru 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.

Pomocí ovládacího panelu skeneru zakažte protokol IPsec.

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)**) skeneru pravděpodobně nebude možné najít.

Použijte statickou adresu IP.

Související informace

➔ [„Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37](#)

➔ [„Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 99](#)

Po nakonfigurování filtrování IPsec/IP se nelze připojit

Nastavení filtrování IPsec/IP nejsou správná.

Na ovládacím panelu skeneru zakažte filtrování IPsec/IP. Připojte skener k počítači a znovu nastavte filtrování IPsec/IP.

Související informace

➔ [„Šifrovaná komunikace pomocí filtrování IPsec/IP“ na str. 99](#)

Po nakonfigurování IEEE 802.1X nelze přistupovat na zařízení

Nastavení IEEE 802.1X nejsou správná.

Na ovládacím panelu skeneru zakažte protokol IEEE 802.1X a připojení Wi-Fi. Připojte skener k počítači a poté znovu nakonfigurujte protokol IEEE 802.1X.

Související informace

➔ [„Konfigurování sítě IEEE802.1X“ na str. 111](#)

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 nainportujte certifikát do zařízení, které má stejné informace.
- Přepsali jste CSR uložené ve skeneru 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

➔ [„Import certifikátu podepsaného certifikační autoritou“ na str. 95](#)

Nelze aktualizovat samopodpisovatelný certifikát

Nebyla zadána položka Obecné jméno.

Obecné jméno musí být zadán.

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. 97

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. 93

Zobrazilo se varování ohledně digitálního certifikátu

Zprávy	Příčina/Postup
Zadejte certifikát serveru.	<p>Příčina: Nevybrali jste žádný soubor k importování.</p> <p>Postup: Vyberte soubor a klepněte na tlačítko Importovat.</p>
Certifikát CA 1 není zadán.	<p>Příčina: Certifikát CA 1 není zadán a je zadáno pouze certifikát CA 2.</p> <p>Postup: Nejdříve naimportujte certifikát CA 1.</p>
Neplatná hodnota níže.	<p>Příčina: Umístění souboru a/nebo heslo obsahuje nepodporované znaky.</p> <p>Postup: Zkontrolujte, zda jsou znaky pro položku zadány správně.</p>

Zprávy	Příčina/Postup
Neplatné datum a čas.	<p>Příčina: Nebylo nastaveno datum a čas pro skener.</p> <p>Postup: Nastavte datum a čas pomocí aplikace Web Config nebo EpsonNet Config.</p>
Neplatné heslo.	<p>Příčina: Heslo nastavené pro certifikát CA a zadané heslo se neshodují.</p> <p>Postup: Zadejte správné heslo.</p>
Neplatný soubor.	<p>Příčina: Importovaný soubor certifikátu nemá formát X509.</p> <p>Postup: Zkontrolujte, zda vybíráte správný certifikát odeslaný důvěryhodnou certifikační agenturou.</p>
	<p>Příčina: Naimportovaný soubor je příliš velký. Maximální velikost souboru je 5 kB.</p> <p>Postup: Pokud vyberete správný soubor, certifikát je pravděpodobně poškozený nebo smyšlený.</p>
	<p>Příčina: Neplatný řetězec v certifikátu.</p> <p>Postup: Další informace o certifikátu viz webové stránky certifikační agentury.</p>
Nelze použít certifikáty serveru, které obsahují více než tři certifikáty CA.	<p>Příčina: Soubor certifikátu ve formátu PKCS#12 obsahuje více než 3 certifikáty CA.</p> <p>Postup: 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 v produktu.	<p>Příčina: Certifikát je zastaralý.</p> <p>Postup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pokud je certifikát zastaralý, získejte a naimportujte nový certifikát. <input type="checkbox"/> Pokud certifikát není zastaralý, zkontrolujte, zda je správně nastaveno datum a čas skeneru.

Zprávy	Příčina/Postup
Je vyžadován soukromý klíč.	<p>Příčina: S certifikátem není spárován žádný privátní klíč.</p> <p>Postup:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Pokud je certifikát ve formátu PEM/DER a je získán z CSR pomocí počítače, určete soubor privátního klíče. <input type="checkbox"/> Pokud je certifikát ve formátu PKCS#12 a je získán z CSR pomocí počítače, vytvořte soubor, který obsahuje privátní klíč. <hr/> <p>Příčina: Znovu jste nainportovali certifikát PEM/DER získaný z CSR pomocí aplikace Web Config.</p> <p>Postup: 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>Příčina: Nelze dokončit konfiguraci, protože komunikace mezi skenerem a počítačem selhala nebo soubor nelze načíst z důvodu chyb.</p> <p>Postup: Po kontrole určeného souboru a komunikace znovu nainportujte soubor.</p>

Související informace

➔ [„Informace o digitální certifikaci“ na str. 93](#)

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

➔ [„Import certifikátu podepsaného certifikační autoritou“ na str. 95](#)

➔ [„Odstranění certifikátu podepsaného certifikační agenturou“ na str. 96](#)

Používání funkce Epson Open Platform

Přehled platformy Epson Open Platform.	120
Konfigurace funkce Epson Open Platform.	120
Ověřování platformy Epson Open Platform.	120

Přehled platformy Epson Open Platform

Epson Open Platform je platforma, která umožňuje používat s tímto skenerem ověřovací systémy.

Platformu lze použít se systémem Epson Print Admin (ověřovací systém společnosti Epson) nebo s ověřovacím systémem třetí strany. Můžete získávat protokoly podle zařízení a uživatele, konfigurovat zařízení, která mohou uživatelé a skupiny používat, nastavovat limity funkcí atd.

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

Konfigurace funkce Epson Open Platform

Abyste mohli zařízení používat z ověřovacího systému, aktivujte funkci Epson Open Platform.

1. Získejte produktový klíč z vyhrazené webové stránky.
V příručce Epson Open Platform najdete informace, například jak získat produktový klíč.
2. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Epson Open Platform > Produktový klíč nebo klíč licence**.
3. Zkontrolujte a nastavte každou položku.
 - Sériové číslo
Zobrazí se sériové číslo zařízení.
 - Verze Epson Open Platform
Vyberte verzi Epson Open Platform. Odpovídající verze se liší podle ověřovacího systému.
 - Produktový klíč nebo klíč licence
Zadejte kód produktu, který jste získali.
4. Klikněte na **Další**.
Zobrazí se obrazovka nastavení potvrzení.
5. Klikněte na tlačítko **OK**.
Nastavení se vztahují na skener.

Poznámka:

Nelze použít Epson Print Admin Serverless, když je systém synchronizován s Epson Open Platform.

Ověřování platformy Epson Open Platform

Platnost platformy Epson Open Platform můžete zkontrolovat pomocí libovolné z následujících metod.

- Web Config
Kód product key byl zadán na kartě **Epson Open Platform > Produktový klíč nebo klíč licence > Produktový klíč nebo klíč licence** a karta **Epson Open Platform > Systém ověření** se zobrazí na levé straně stromu nabídky.
- Ovládací panel skeneru
Zkontrolujte, zda je kód Product Key zobrazen v **Nast. > Informace o zařízení > Informace Epson Open Platform**.

Montáž ověřovacího zařízení

Připojování zařízení pro ověřování.	122
Kontrola funkce pro zařízení ověřování.	122
Potvrzení rozpoznání ověřovací karty.	122
Řešení potíží ověřovacího zařízení.	123

Připojování zařízení pro ověřování

Poznámka:

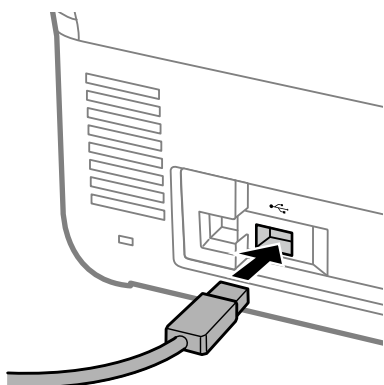
Autentizační zařízení lze použít při použití autentizačního systému.



Důležité:

Když připojíte zařízení pro ověřování k více skenerům, použijte produkt se stejným číslem modelu.

Připojte USB kabel čtečky karet k externímu rozhraní USB portu na skeneru.



Kontrola funkce pro zařízení ověřování

Stav připojení a rozpoznávání ověřovací karty pro ověřovací zařízení můžete zkontrolovat na ovládacím panelu skeneru.

Informace se zobrazí, pokud vyberete možnost **Nast.** > **Informace o zařízení** > **Stav ověřovacího zařízení**.

Potvrzení rozpoznání ověřovací karty

Zda lze rozpoznat ověřovací karty, můžete zkontrolovat pomocí nástroje Web Config.

1. Otevřete nástroj Web Config a poté vyberte kartu **Správa zařízení** > **Čtečka karet**.
2. Podržte ověřovací kartu nad čtečkou karet pro ověřování.
3. Klikněte na **Zkontrolovat**.

Zobrazí se výsledek.

Řešení potíží ověřovacího zařízení

Nelze načíst kartu pro ověřování

Zkontrolujte následující možnosti.

- Zkontrolujte, zda je zařízení pro ověřování správně připojeno ke skeneru.
Připojte zařízení pro ověřování k USB portu externího rozhraní na zadní straně skeneru.
- Zkontrolujte, zda jsou zařízení pro ověřování a karta pro ověřování certifikované.
Ohledně informací o podporovaných zařízeních a kartách pro ověřování se obraťte na prodejce.

Údržba

Čištění vnější části skeneru.	125
Čištění vnitřní části skeneru.	125
Výměna montážní sady válečků.	130
Vynulování počtu skenů po výměně válců.	135
Úspora energie.	136
Přeprava skeneru.	136
Záloha nastavení.	137
Obnovit výchozí nastavení.	138
Aktualizace aplikací a firmwaru.	139


Čištění vnější části skeneru

Odstraňte všechny skvrny suchou látkou nebo látkou navlhčenou neagresivním čisticím prostředkem nebo vodou.



Důležité:

- K čištění skeneru zásadně nepoužívejte alkohol, ředidlo ani jakékoli jiné agresivní rozpouštědlo. Může dojít k deformacím nebo ztrátě barev.
- Zajistěte, aby do zařízení nepronikla voda. Mohlo by dojít k závadě.
- Nikdy neotevírejte skříň skeneru.

1. Stisknutím tlačítka  vypnete skener.
2. Odpojte napájecí adaptér od skeneru.
3. Očistěte vnější kryt látkou navlhčenou neagresivním čisticím prostředkem nebo vodou.

Poznámka:

Otřete dotykovou obrazovku měkkým suchým hadříkem.

Čištění vnitřní části skeneru

Pokud je skener používán delší dobu, výskyt prachu z papíru a vzduchu na válečcích a na skle může způsobit potíže při podávání papíru nebo s kvalitou naskenovaných obrázků. Vyčistěte vnitřek skeneru po každých 5,000 skenech.


Aktuální počet skenů můžete zkontrolovat na ovládacím panelu nebo v aplikaci Epson Scan 2 Utility.

Pokud je povrch znečištěn těžko odstranitelnou látkou, pomocí originální čisticí sady Epson vyčistěte všechna znečištěná místa. Použijte malé množství čisticího prostředku na hadřík a vyčistěte všechny skvrny.

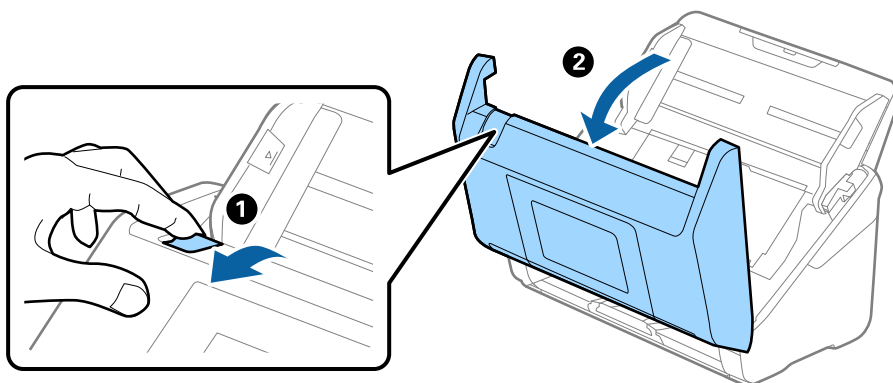


Důležité:

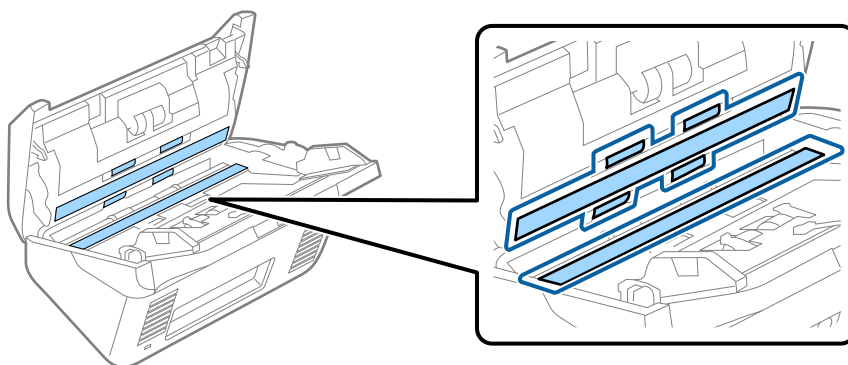
- K čištění skeneru zásadně nepoužívejte alkohol, ředidlo ani jakékoli jiné agresivní rozpouštědlo. Může dojít k deformacím nebo ztrátě barev.
- Na skener nikdy nestříkejte žádné lubrikanty ani jiné kapaliny. Poničení zařízení nebo obvodů může vést k nestandardním operacím zařízení.
- Nikdy neotevírejte skříň skeneru.

1. Stisknutím tlačítka  vypněte skener.
2. Odpojte napájecí adaptér od skeneru.

3. Zatáhněte za páčku a otevřete kryt skeneru.



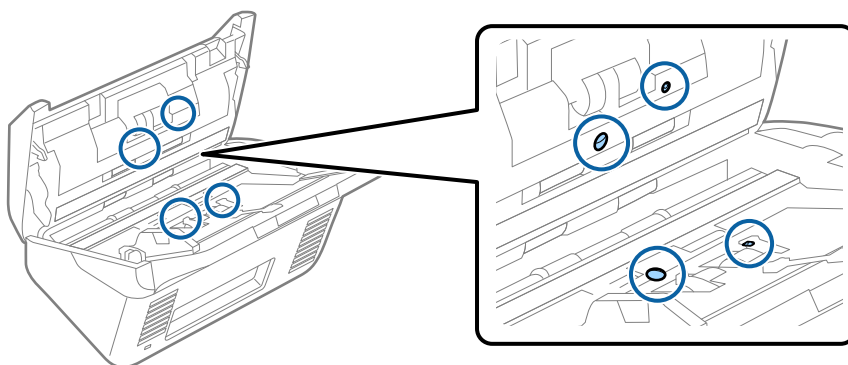
4. Otřete všechny skvrny na plastovém válci (4 místa) a skleněném povrchu na spodní vnitřní straně krytu skeneru. K otírání použijte měkký hadřík, který nepouští vlákna, navlhčený malým množstvím čisticího prostředku nebo vody.



! **Důležité:**

- Netlačte příliš na skleněný povrch.
- Nepoužívejte žádné kartáče ani tvrdé pomůcky. Jakékoli škrábance na skle mohou ovlivnit kvalitu skenování.
- Nestříkejte čisticí prostředek přímo na skleněný povrch.

5. Vyčistěte všechny skvrny na senzorech vatovým tamponem.

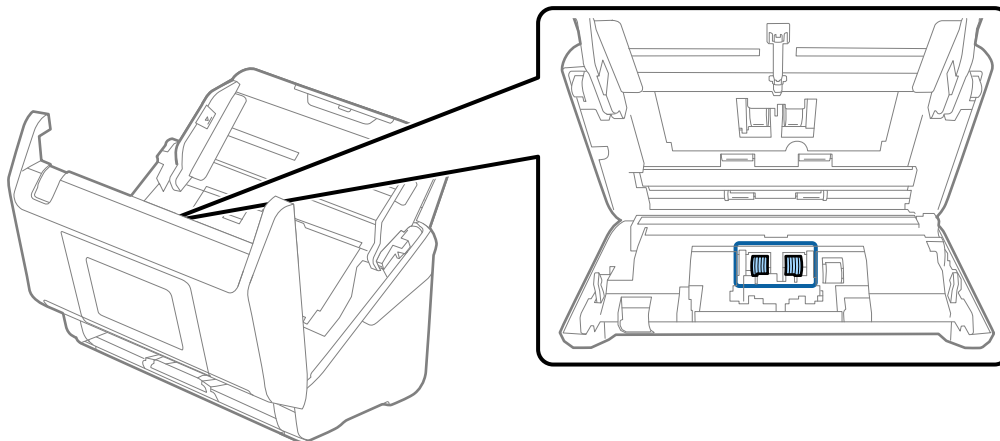


! **Důležité:**

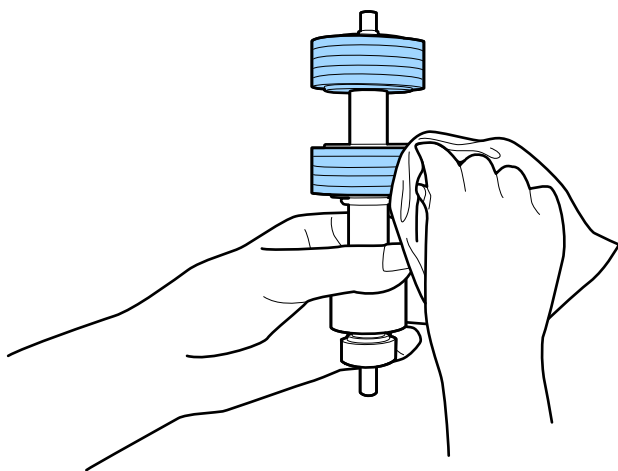
S vatovým tamponem nepoužívejte žádné kapaliny a tekuté čističe.

6. Otevřete kryt a odeberte oddělovací váleček.

Více informací naleznete v části „Výměna montážní sady válečků“.



7. Otřete oddělovací váleček. K otírání použijte měkký hadřík, který nepouští vlákna, navlhčený malým množstvím čisticího prostředku nebo vody.

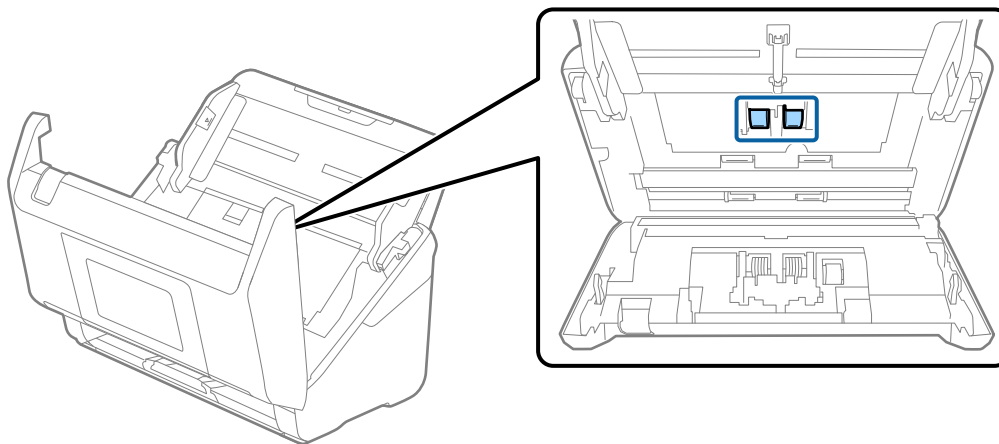


! **Důležité:**

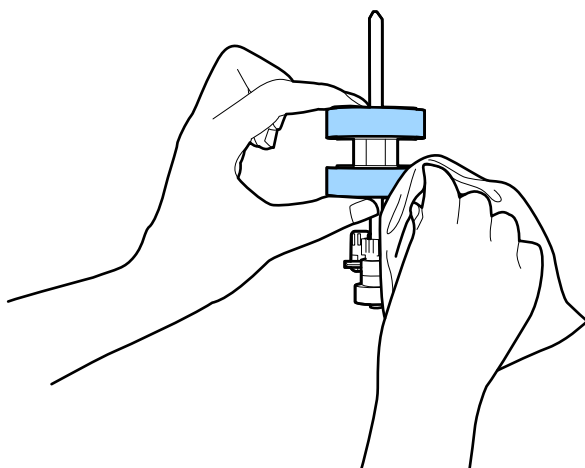
Pro vyčištění válečku použijte pouze originální čisticí sadu Epson nebo měkký navlhčený hadřík. Použití suchého hadříku by mohlo poškodit povrch válečku.

8. Otevřete kryt a odeberte podávací váleček.

Více informací naleznete v části „Výměna montážní sady válečků“.



9. Otřete podávací váleček. K otírání použijte měkký hadřík, který nepouští vlákna, navlhčený malým množstvím čisticího prostředku nebo vody.

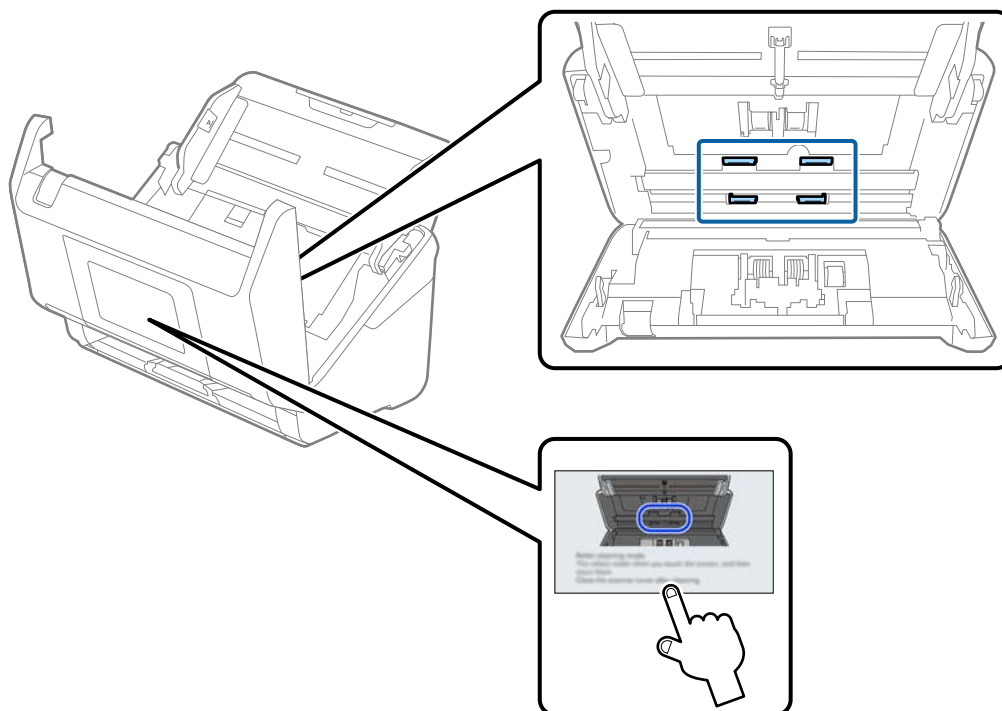


Důležité:

Pro vyčištění válečku použijte pouze originální čisticí sadu Epson nebo měkký navlhčený hadřík. Použití suchého hadříku by mohlo poškodit povrch válečku.

10. Zavřete kryt skeneru.
11. Zapojte napájecí adaptér a zapněte skener.
12. Vyberte možnost **Údržba skeneru** na domovské obrazovce.
13. Na obrazovce **Údržba skeneru** vyberte možnost **Čištění válce**.
14. Zatáhněte za páčku a otevřete kryt skeneru.
Skener vstoupí do čisticího režimu válečku.

15. Pomalu otáčejte válečky ve spodní části poklepáním kdekoli na LCD. Otřete povrch válečků pomocí originální čisticí sady Epson nebo měkkého hadříku, navlhčeného ve vodě. Tento postup opakujte až do vyčištění válečků.



⚠ Upozornění:

Při práci s válečkem si dejte pozor na uvíznutí rukou nebo vlasů v mechanismu. Mohlo by dojít k úrazu.

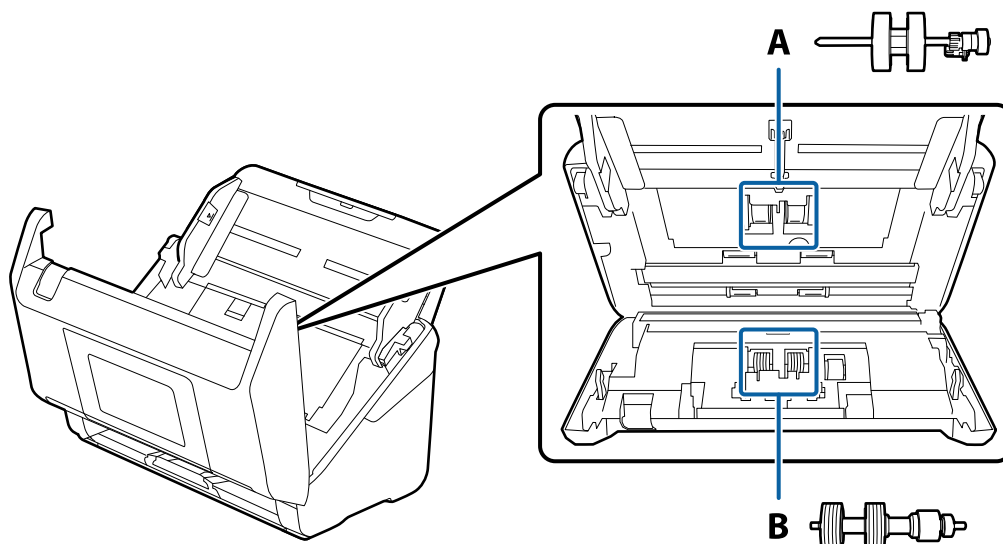
16. Zavřete kryt skeneru.
Skener opustí čisticí režim válečku.

Související informace


➔ „Výměna montážní sady válečků“ na str. 130

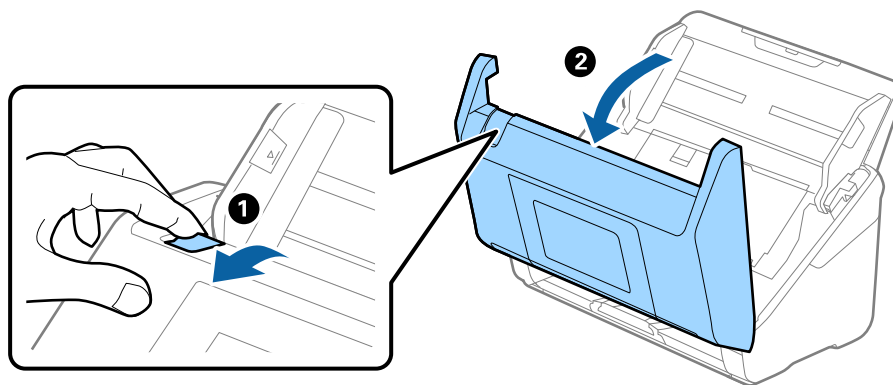
Výměna montážní sady válečků

Montážní sadu válců (podávací a oddělovací válec) je nutné vyměnit, jakmile počet skenů překročí množství určené jako životní cyklus válců. Jakmile se objeví zpráva o výměně na ovládacím panelu nebo na obrazovce vašeho počítače, následujte níže uvedené instrukce k provedení výměny.

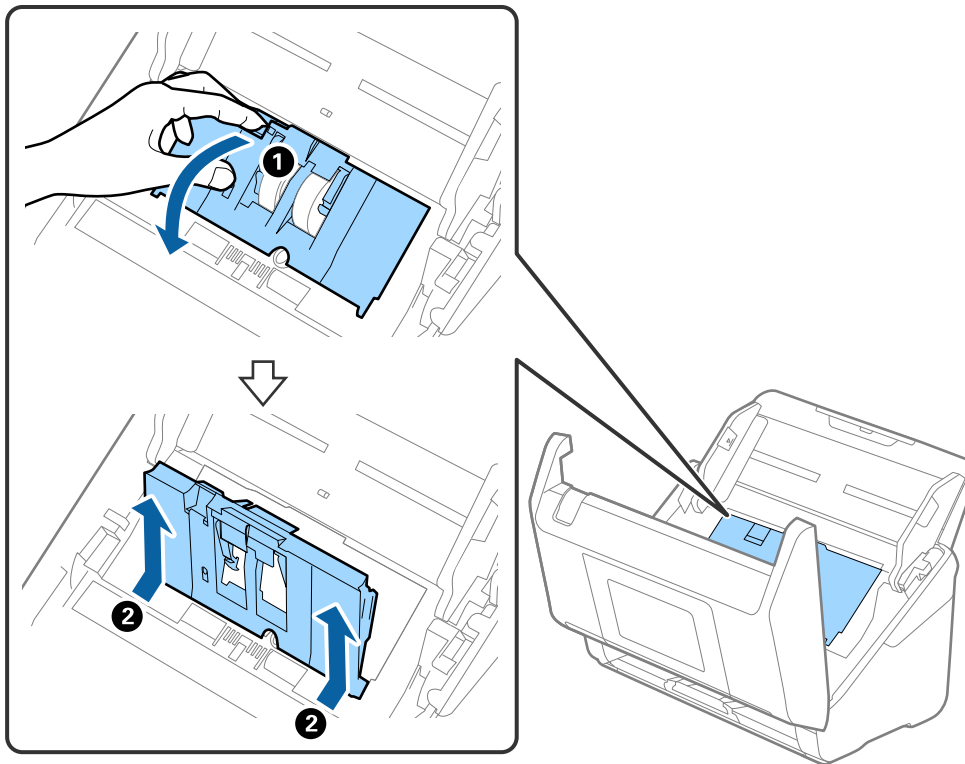


A: podávací válec, B: oddělovací válec

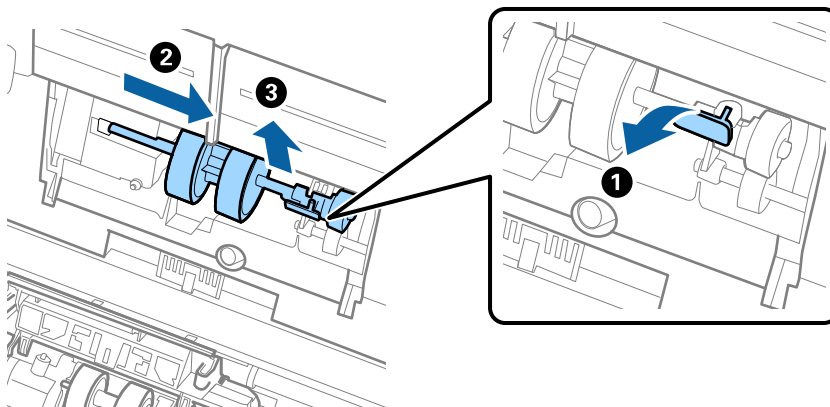
1. Stisknutím tlačítka  vypnete skener.
2. Odpojte napájecí adaptér od skeneru.
3. Zatáhněte za páčku a otevřete kryt skeneru.



4. Otevřete kryt podávacího válečku a potom jej vysunutím vyndejte.



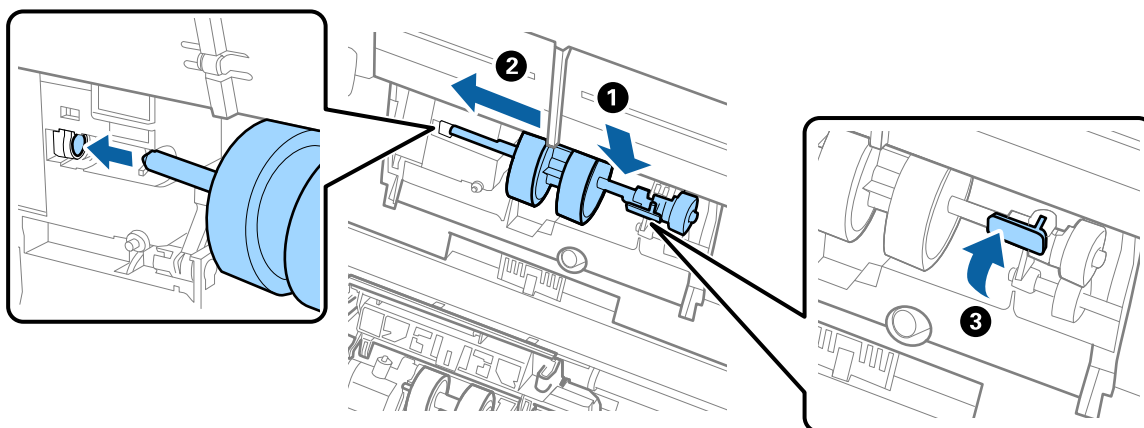
5. Zatáhněte dolů upínací prvek osy válečku a potom vysuňte a odeberte instalované podávací válečky.



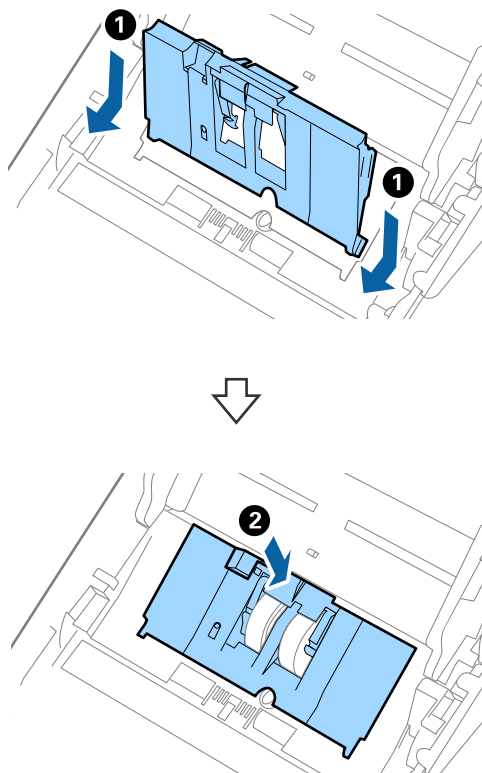
Důležité:

Podávací váleček nevytahujte ven silou. Mohlo by dojít k poškození vnitřních částí skeneru.

6. Držte dole upínací prvek a přitom zasuňte nový podávací váleček na levou stranu a vložte jej do otvoru ve skeneru. Zatlačte na upínací prvek a zabezpečte jej tak.

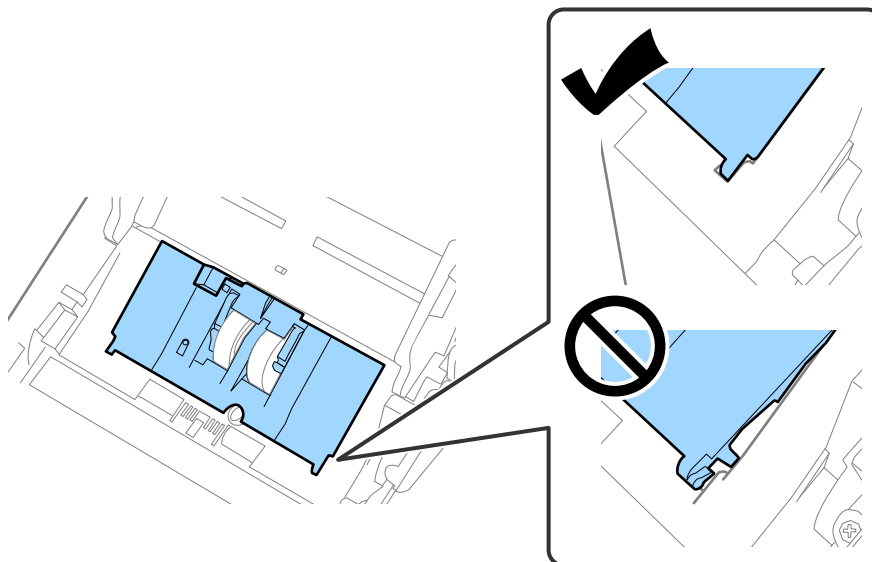


7. Okraj krytu podávacího válečku vložte do drážky a zasuňte jej. Pevně uzavřete kryt.

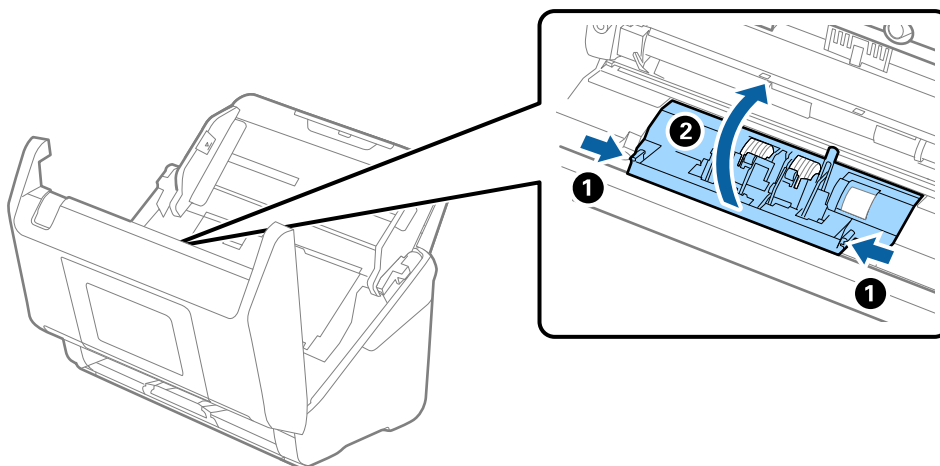


! **Důležité:**

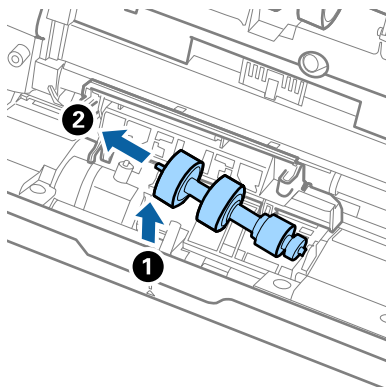
- Ujistěte se, že je kryt podávacího válečku zavřený.
- Pokud jde kryt zavřít jen s potížemi, ujistěte se o správné instalaci podávacích válečků.
- Neinstalujte kryt, dokud je zvednutý.



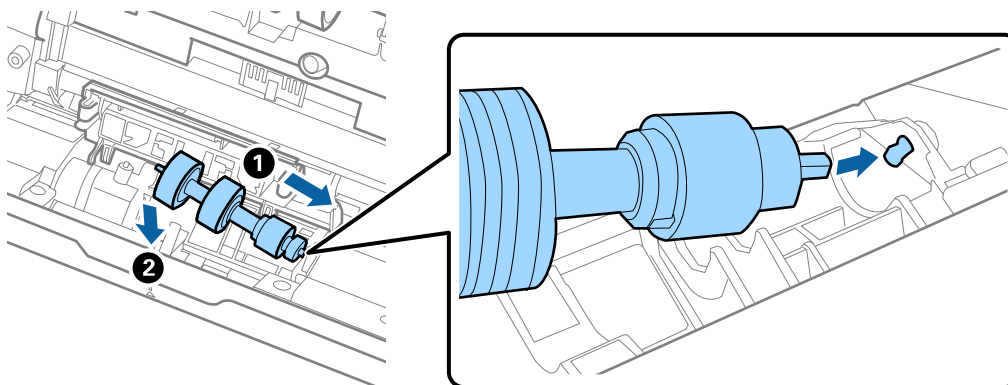
8. Zatlačte na háčky na obou koncích krytu oddělovacího válečku a kryt otevřete.



9. Zdvihněte levou stranu oddělovacího válečku a potom vysuňte a odeberte instalované oddělovací válečky.



10. Vložte novou osu oddělovacího válečku do otvoru na pravé straně a přesuňte váleček do nižší pozice.



11. Zavřete kryt oddělovacího válečku.



Důležité:

Pokud se kryt nedá zavřít, ujistěte se, že jsou válečky nainstalovány správně.

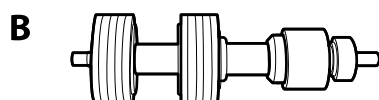
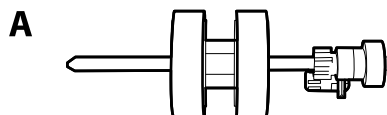
12. Zavřete kryt skeneru.
13. Zapojte napájecí adaptér a zapněte skener.
14. Resetujte počet skenů na ovládacím panelu.

Poznámka:

Zlikvidujte podávací a oddělovací váleček v souladu s pravidly určenými místním správním orgánem. Nepokoušejte se o rozmontování.

Kódy montážní sady válečků

Součásti (podávací a oddělovací váleček) by měly být po dosažení servisního počtu skenů vyměněny. Aktuální počet skenů můžete zkontrolovat na ovládacím panelu nebo v aplikaci Epson Scan 2 Utility.



A: podávací váleček, B: oddělovací váleček

Název součásti	Kódy	Životní cyklus
Montážní sada válečků 2	B12B819711 B12B819721 (pouze pro Indii)	200,000*

* Toto číslo bylo dosaženo skenováním po sobě jdoucích testovacích originálních papírů Epson a je vodítkem pro určení cyklu výměny. Cyklus výměny se může lišit v závislosti na typu papíru. Určité typy papíru vykazují vysokou míru papírového prachu, také papíry s hrubým povrchem mohou zkrátit životní cyklus součástí.

Vynulování počtu skenů po výměně válců

Po výměně montážní sady válečků vynulujte počet skenů pomocí ovládacího panelu nebo nástroje Epson Scan 2 Utility.

V této části se vysvětluje, jak jej vynulovat pomocí ovládacího panelu.

1. Klepněte na možnost **Údržba skeneru** na domovské obrazovce.
2. Klepněte na možnost **Výměna válce**.
3. Klepněte na možnost **Resetovat počet skenů**.
4. Vyberte možnost **Počet skenů po výměně válce** a pak klepněte na položku **Ano**.

Poznámka:

Chcete-li provést vynulování z aplikace Epson Scan 2 Utility, spusťte aplikaci Epson Scan 2 Utility, klikněte na kartu **Počítadlo** a pak na možnost **Reset** v nabídce **Sestava válce**.

Související informace

➔ „Výměna montážní sady válečků“ na str. 130

Úspora energie

Pokud skener neprovádí žádné operace, můžete šetřit energii pomocí režimu spánku nebo režimu automatického vypnutí. Můžete zadat časový interval, po kterém skener přejde do režimu spánku, nebo se automaticky vypne. Jakékoli zvýšení bude mít dopad na spotřebu energie produktu. Před provedením každé změny berte ohled na životní prostředí.


1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.
2. Vyberte **Základní nastavení**.
3. Vyberte volbu **Časovač vyp.** nebo **Nastavení vypnutí** a potom proveďte nastavení.

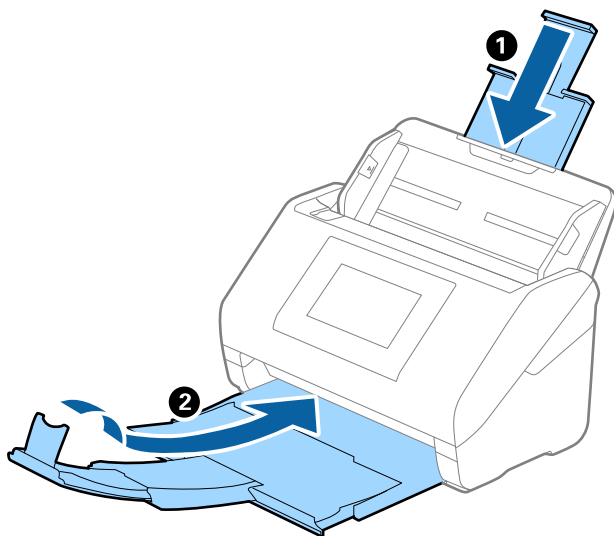
Poznámka:

Dostupné funkce se mohou lišit v závislosti na místě zakoupení.

Přeprava skeneru

Hodláte-li přepravovat skener z důvodu změny místa nebo opravy, zabalte jej podle následujících pokynů.

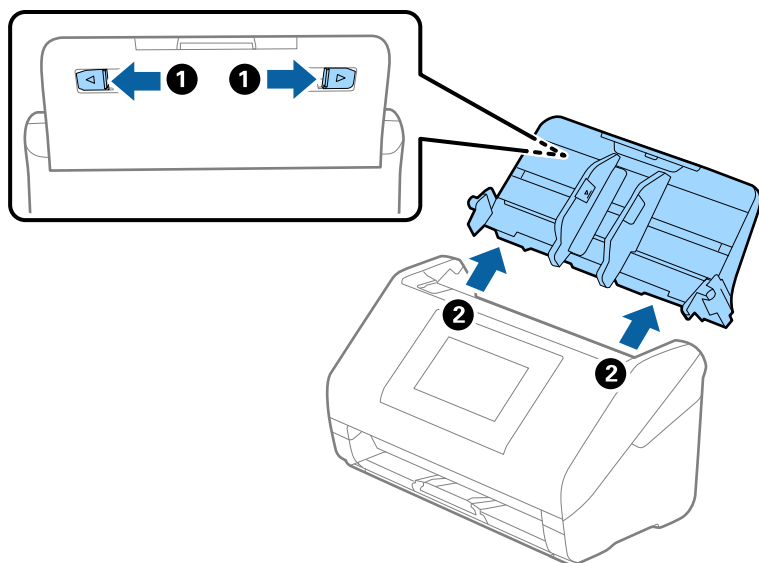
1. Stiskněte tlačítko  pro vypnutí skeneru.
2. Odpojení napájecího adaptéru.
3. Odeberte kabely a zařízení.
Vyměňte volitelnou nebo dodanou Paper Alignment Plate, pokud je připojena.
4. Zavřete rozšíření vstupního zásobníku a výstupní zásobník.



 **Důležité:**

Ujistěte se, že jste bezpečně zavřeli výstupní zásobník, v opačném případě by mohlo dojít k jeho poškození při přepravě.

5. Odeberte vstupní zásobník.



6. Přidejte balicí materiály, které přišly se skenerem, poté skener zabalte do původní nebo do jiné odolné krabice.

Záloha nastavení

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

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

Exportování nastavení

Můžete exportovat nastavení skeneru.

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 skeneru, například název zařízení a adresu IPv6, vyberte možnost **Povolte pro výběr individuálních nastavení zařízení** a vyberte další položky. Pro náhradní skener použijte pouze vybrané hodnoty.*

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Importování nastavení

Importování exportovaného souboru Web Config do tiskárny.

 **Důležité:**

Při importu hodnot, které zahrnují individuální informace jako název skeneru nebo IP adresu se ujistěte, že stejná IP adresa neexistuje na stejné síti.

1. Vstupte na Web Config a pak vyberte kartu **Správa zařízení > Exportovat a importovat hodnotu nastavení > Importovat**.
2. Vyberte exportovaný soubor a poté zadejte heslo použité při zašifrování souboru.
3. Klikněte na možnost **Další**.
4. Vyberte nastavení, které chcete importovat, a klikněte na možnost **Další**.
5. Klikněte na možnost **OK**.

Nastavení se vztahují na skener.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Obnovit výchozí nastavení

Na ovládacím panelu vyberte **Nast. > Správa systému > Obnovit výchozí nastavení** a pak vyberte položky, které chcete obnovit na výchozí hodnoty.

- Nastavení sítě: Obnovení nastavení souvisejících se sítí do výchozího stavu.
- Vše kromě Nastavení sítě: obnovení nastavení do výchozího stavu s výjimkou nastavení, která souvisejí se sítí.
- Všechna nastavení: obnovení všech nastavení do výchozího stavu při zakoupení.

 **Důležité:**

*Pokud vyberete a spustíte **Všechna nastavení**, všechna data nastavení registrovaná ve skeneru včetně kontaktů budou odstraněna. Odstraněná nastavení nelze obnovit.*

Poznámka:

Můžete také provést nastavení ve Web Config.

Karta **Správa zařízení** > **Obnovit výchozí nastavení**

Aktualizace aplikací a firmwaru

Aktualizováním aplikací a firmwaru lze odstranit určité potíže a vylepšit nebo přidat funkce. Používejte pouze nejaktuálnější verze aplikací a firmwaru.



Důležité:

- Během aktualizace nevypínejte počítač ani skener.

Poznámka:

Pokud lze skener připojit k internetu, můžete firmware aktualizovat z nástroje Web Config. Vyberte kartu **Správa zařízení** > **Aktualizace firmwaru**, zkontrolujte zobrazenou zprávu a klikněte na tlačítko **Spustit**.

1. Zkontrolujte, zda je skener připojen k počítači a zda je počítač připojen k Internetu.
2. Spusťte službu EPSON Software Updater a zaktualizujte aplikace nebo firmware.

Poznámka:

Operační systémy Windows Server nejsou podporovány.

- Windows 11

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte **Všechny aplikace** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Windows 10

Klepněte na tlačítko Start a potom vyberte **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Windows 8.1 / Windows 8

Zadejte název aplikace do ovládacího tlačítka Hledat a poté vyberte zobrazenou ikonu.

- Windows 7

Klikněte na tlačítko Start a potom vyberte **Všechny programy** nebo **Programy** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

- Mac OS

Vyberte položku **Finder** > **Přejít** > **Aplikace** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater**.

Poznámka:

Jestliže se vám v seznamu aplikací nedaří najít aplikaci, kterou chcete aktualizovat, nebudete moci aktualizaci pomocí nástroje EPSON Software Updater provést. Vyhledejte nejnovější verze aplikací na místních webových stránkách společnosti Epson.

<http://www.epson.com>

Aktualizace firmwaru skeneru z ovládacího panelu

Pokud může být skener připojen k internetu, můžete aktualizovat jeho firmware z ovládacího panelu. Skener můžete též nastavit, aby pravidelně kontroloval dostupnost aktualizací firmwaru a upozornil vás, pokud jsou k dispozici.

1. Vyberte možnost **Nast.** na domovské obrazovce.
2. Vyberte možnost **Správa systému > Aktualizovat firmware > Aktualizovat.**
Poznámka:
Výběrem volby **Oznámení > Zap.** nastavte, aby skener pravidelně kontroloval dostupnost aktualizací firmwaru.
3. Zkontrolujte zprávu zobrazenou na obrazovce a zahajte vyhledávání dostupných aktualizací.
4. 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 nevypínejte ani neodpojujte skener, dokud se aktualizace nedokončí. V opačném případě se může skener porouchat.
- Pokud není aktualizace firmwaru dokončena nebo je neúspěšná, skener se nespustí normálně a při příštím zapnutí skeneru je na LCD obrazovce zobrazena zpráva „Recovery Mode“. V této situaci je nutné znovu aktualizovat firmware pomocí počítače. Připojte skener k počítači pomocí USB kabelu. Dokud je na skeneru zobrazena zpráva „Recovery Mode“, nelze aktualizovat firmware prostřednictvím síťového připojení. Z počítače se připojte k místní webové stránce společnosti Epson a stáhněte nejnovější firmware skeneru. Další kroky viz pokyny na webové stránce.

Aktualizace firmwaru pomocí Web Config

Pokud lze skener připojit k internetu, můžete firmware aktualizovat z nástroje Web Config.

1. Otevřete nástroj Web Config a vyberte kartu **Správa zařízení > Aktualizace firmwaru.**
2. Klikněte na možnost **Spustit** a poté postupujte podle pokynů na obrazovce.

Spustí se potvrzení firmwaru a informace o firmwaru se zobrazí, pokud existuje aktualizovaný firmware.

Poznámka:

Firmware můžete také aktualizovat pomocí Epson Device Admin. Informace o firmwaru můžete vizuálně potvrdit na seznamu zařízení. Je to užitečné, když chcete aktualizovat firmware více zařízení. Další podrobnosti naleznete v průvodci Epson Device Admin nebo v nápovědě.

Související informace

➔ „Jak spustit nástroj Web Config ve webovém prohlížeči“ na str. 37

Aktualizace firmwaru bez připojení k Internetu

Firmware k zařízení si můžete stáhnout na počítač z webu společnosti Epson. Poté připojte zařízení s počítačem pomocí USB kabelu a aktualizujte firmware. If you cannot update over the network, try this method.

Poznámka:

Před aktualizací se ujistěte, zda je na počítači nainstalován ovladač skeneru Epson Scan 2. Pokud není aplikace Epson Scan 2 nainstalována, nainstalujte ji znovu.

1. Nejnovější aktualizace firmwaru naleznete na webových stránkách společnosti Epson.

<http://www.epson.com>

- Pokud je k dispozici firmware pro váš skener, stáhněte si jej a přejděte k dalšímu kroku.

- Pokud na webu nejsou žádné informace o firmwaru, již používáte nejnovější verzi.
- 2. Připojte počítač, který obsahuje stažený firmware, ke skeneru pomocí USB kabelu.
- 3. Dvakrát klikněte na stažený soubor s příponou .exe.
Spustí se aplikace Epson Firmware Updater.
- 4. Postupujte podle pokynů na obrazovce.