

Středisko skenování

Verze 1,7

Příručka správce

Prosinec 2022

Obsah

Historie změn.....	3
Přehled.....	4
Kontrolní seznam připravenosti k nasazení.....	6
Konfigurace aplikace.....	7
Správa cílů v prostředí serveru Embedded Web Server.....	7
Správa cílů pomocí ovládacího panelu tiskárny.....	14
Nastavení předvoleb aplikace.....	16
Skenování dokumentů.....	23
Skenování dokumentů.....	23
Řešení problémů.....	24
Chyba aplikace.....	24
Některá nastavení se nezobrazují na konfigurační stránce aplikace.....	25
Nedostatek paměti.....	25
Ikona zástupce se nezobrazuje.....	25
V importovaném souboru byly zjištěny chyby.....	26
Nelze vytvořit více cílů.....	26
Nelze přidat cíle nebo zástupce.....	26
Nelze skenovat do vybraného cíle.....	27
E-mail nepřišel.....	27
Nelze odeslat fax do cíle.....	27
Nelze použít atribut LDAP v adrese složky.....	27
Nelze pojmenovávat soubory pro e-mailové cíle prostřednictvím čárových kódů.....	28
Není možné okamžitě skenovat.....	28
Nelze odstranit šablonu pro čárový kód.....	29
Nejčastější dotazy.....	30
Poznámky.....	32
Rejstřík.....	33

Historie změn

Prosinec 2022

- Přidány informace o podpoře adresáře pro faxování.
- Přidána podpora PDF A-2u.

Červen 2022

- Přidány informace o importu a exportu konfigurace skenování.

Prosinec 2021

- Vydání původního dokumentu.

Přehled

Pomocí aplikace můžete odeslat naskenované dokumenty do jednoho nebo více cílů. Máte také možnost vytvářet zástupce pro často používané cíle a poté je otevírat prostřednictvím ikon nebo čísel zástupců.

Z prostředí serveru Embedded Web Server lze nakonfigurovat další nastavení:

- Přizpůsobit název a ikonu aplikace.
- Skrýt nastavení na ovládacím panelu tiskárny.
- Spravovat zástupce a cíle.
- Importovat nebo exportovat konfigurační soubory.
- Konfigurovat potvrzení skenování.
- Konfigurovat rozdělení dokumentu.
- Vytvořit vlastní výzvy.

Je rovněž možné přidat plugin **Scan Center – Pevný disk**, který umožňuje skenování dokumentů na pevný disk tiskárny.

Poznámky:

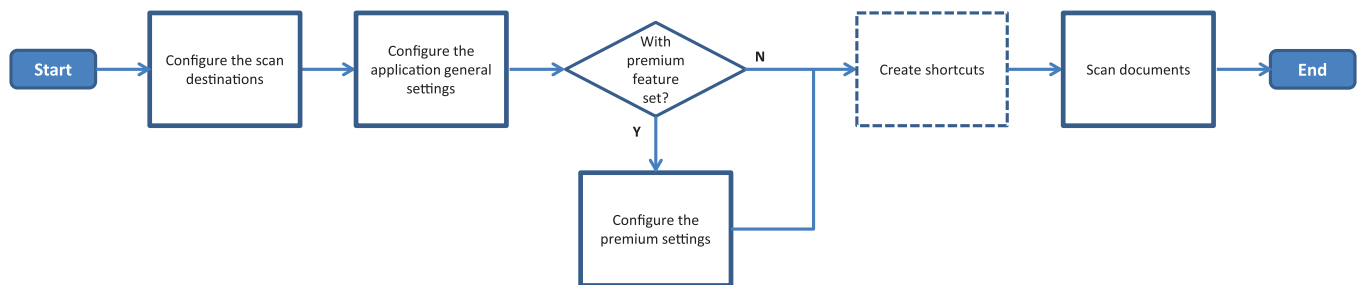
- Další informace vyhledejte v dokumentaci dodané s aplikací.
- Další informace o získání pluginů získáte od obchodního zástupce.

Prémiová sada funkcí přidává k aplikaci tyto možnosti:

- Vytváření více souborů z jedné úlohy prostřednictvím čárového kódu
- Vytváření rejstříků a názvů souborů prostřednictvím čárového kódu
- Příloha v podobě miniatury pro potvrzení
- Náhled každé naskenované stránky
- Odstranění prázdné stránky
- Automatické ořezávání
- Vlastní výzvy
- Odstranit skvrny
- Opravit šikmé vložení

Tento dokument poskytuje pokyny pro konfiguraci a použití aplikace a pro řešení problémů s aplikací.

Pracovní postup aplikace



Kontrolní seznam připravenosti k nasazení

Zkontrolujte následující body:

- Nastavení tiskárny byla správně nakonfigurována pro síť, e-mail a fax.
 - Pevný disk tiskárny se instaluje v následujících případech:
 - Při odesílání do více cílů

Poznámka: Tato nabídka je dostupná pouze v některých modelech tiskáren. Seznam podporovaných modelů tiskáren naleznete v souboru *Readme*.

 - Při použití prémiové verze aplikace
 - Pro prémiovou verzi aplikace se instaluje nejméně 1 GB paměti RAM.
 - Pro konfiguraci síťových cílů máte tyto informace:
 - Síťová adresa

 - Ověřovací údaje uživatele pro síťový cíl, v případě potřeby

 - Pro konfiguraci cílů FTP nebo SFTP máte tyto informace:
 - adresa FTP

 - Číslo portu FTP

Poznámka: Pro SFTP nastavte číslo portu **22**.
 - Pro konfiguraci e-mailových cílů máte e-mailové adresy příjemců.

 - Pro konfiguraci cílů vzdálených tiskáren máte adresy IP vzdálených tiskáren.

 - Pro konfiguraci faxových cílů máte čísla faxů.

 - Pro konfiguraci cílů na pevném disku máte plugin Scan Center – Pevný disk.
- Poznámka:** Další informace o získání pluginů získáte od obchodního zástupce.

Konfigurace aplikace

Správa cílů v prostředí serveru Embedded Web Server

Ke konfiguraci aplikace budete možná potřebovat práva správce.

Přístup k serveru Embedded Web Server

Poznámka: Jestliže používáte prohlížeč Internet Explorer, nezobrazujte intranetové stránky v kompatibilním zobrazení. Více informací naleznete v nápovědě k prohlížeči.

- 1 Zjistěte IP adresu tiskárny. Postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Vyhledejte IP adresu na domovské obrazovce tiskárny.
 - Na domovské obrazovce tiskárny stiskněte možnosti **Nastavení > Síť/porty > Přehled sítě**.
- 2 Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu tiskárny.


Poznámka: Seznam doporučených webových prohlížečů naleznete v souboru *Readme*.

Konfigurace cíle sítě

- 1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:
Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace
- 2 Klepněte na možnost **Síťová složka > Vytvořit síťovou složku**.
- 3 Vyberte typ připojení a poté proveďte jeden z následujících postupů:
 - U SMB zadejte nebo vyhledejte síťovou složku
 - U FTP nebo SFTP zadejte adresu FTP a číslo portu.

Poznámka: Pro SFTP nastavte číslo portu **22**.
- 4 Nakonfigurujte nastavení.
- 5 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámky:

- Chcete-li použít atribut domovského adresáře v poli Adresa složky, zadejte % před atributem a po něm. Například **%customAttribute%**. Je rovněž možné využít dalších atributů LDAP, například **%cn%**, **%sAMAccountName%** a **%userPrincipalName%**.
- Chcete-li upravit cíl, zvolte jej ze seznamu.
- Chcete-li odstranit cíl, klepněte na ikonu  vedle cíle.
- Můžete rovněž zabránit uživatelům ve vytváření nebo úpravách cílů pomocí ovládacího panelu tiskárny.

Popis nabídky Síťové složky

Nastavení	Popis
Povolit uživateli vytvářet cíl v ovládacím panelu tiskárny	Umožňuje uživateli vytvářet cíl přes ovládací panel tiskárny.
Vytvořit síťovou složku	Umožňuje vytvořit cíl.

Název a umístění

Nastavení	Popis
Povolit uživateli upravovat položky na ovládacím panelu tiskárny	Umožňuje uživateli upravovat nastavení na ovládacím panelu tiskárny.
Zobrazit síťovou cestu	Zobrazit síťovou cestu.
Zobrazit název	Název cíle.
Doména	Umožňuje uživateli zadat doménu pro ověření přihlášení.
Typ připojení SMB ¹ FTP SFTP	Umožňuje nastavit typ připojení, který cíl používá.
Adresa složky	Umožňuje zadat síťovou adresu cíle.
Port	Číslo portu, který tiskárna používá ke komunikaci se serverem. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze tehdy, pokud je Typ připojení nastaven na FTP nebo SFTP .
Použít pasivní režim	Umožňuje tiskárně použít ke komunikaci se serverem pasivní režim. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze tehdy, pokud je Typ připojení nastaven na FTP .
Povolit uživateli upravovat možnosti ověření na ovládacím panelu tiskárny	Umožňuje uživateli upravovat možnost ověření na ovládacím panelu tiskárny.
Možnosti ověření Ověření není nutné ¹	Umožňuje uživatelům přistupovat k cílové složce bez výzvy k zadání přihlašovacích údajů.
Možnosti ověření Použít přihlašovací údaje k multifunkční tiskárně	Umožňuje použít stejné přihlašovací údaje jako pro přihlášení k tiskárně.
Možnosti ověření Požádat o uživatelské jméno a heslo	Vyzvat uživatele k zadání přihlašovacích údajů pro přístup k cíli.
Možnosti ověření Použít statické uživatelské jméno a heslo	Umožňuje použít přihlašovací údaje definované v polích Uživatelské jméno a heslo. Tato možnost nevyžaduje po uživateli zadání přihlašovacích údajů na ovládacím panelu tiskárny.
Uživatelské jméno	Umožňuje nastavit statické uživatelské jméno. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že jsou Možnosti ověření nastaveny na Použít statické uživatelské jméno a heslo .
Heslo	Umožňuje nastavit statické heslo. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že jsou Možnosti ověření nastaveny na Použít statické uživatelské jméno a heslo .
Rozšířené možnosti Ověřit oprávnění uživatele	Umožňuje uživateli otestovat síťové připojení a vytvořit oprávnění pro zápis do síťové složky. Na pozadí aplikace vytvoří dočasný soubor v síti a poté jej odstraní. Poznámka: Pokud je tato možnost zakázána, je testováno připojení pouze bez kontroly oprávnění pro zápis.

¹ Označuje výchozí tovární nastavení.

² Tato možnost je k dispozici pouze v případě, že je nainstalována funkce pro rozpoznávání znaků.

Nastavení	Popis
Rozšířené možnosti Při odesílání úlohy použít stránkovací soubor	Mění v průběhu odesílání úlohy skutečný název souboru za dočasný název souboru.
Rozšířené možnosti Povolit uživateli vytvořit složku	Umožňuje uživateli vytvořit v cíli složku.
Rozšířené možnosti Spustit ve složce uživatelského jména	Umožňuje uživateli uložit naskenované dokumenty do složek pojmenovaných podle uživatelů v cíli. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že je povolena možnost Povolit uživateli vytvořit složku.
Rozšířené možnosti Povolit základní soubor XML	Vygenerovat v cíli základní soubor XML obsahující podrobnosti o úloze skenování.
¹ Označuje výchozí tovární nastavení. ² Tato možnost je k dispozici pouze v případě, že je nainstalována funkce pro rozpoznávání znaků.	

Soubor

Nastavení	Popis
Název souboru	Umožňuje zadat výchozí název souboru pro naskenované dokumenty. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Název souboru nesmí překročit 255 znaků. Přípona souboru se generuje automaticky podle hodnoty v poli Formát souboru.
Připojit časové razítko	Do názvu souboru naskenovaného dokumentu vložit časové razítko. Není-li zadán žádný název souboru a není povolena možnost Vyzvat k zadání názvu souboru, pak se časové razítko stane názvem souboru.
Vyzvat k zadání názvu souboru	Umožňuje uživateli zadat název souboru naskenovaného dokumentu. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Pokud je vybráno toto nastavení, pak je pole Název souboru deaktivováno a je prázdné. Toto nastavení je dostupné pouze v základním nastavení. Pokud je toto nastavení zvoleno a je povolena možnost Vlastní výzva, bude mít přednost výzva k zadání hodnoty názvu souboru.
Přepsat existující název souboru	Nahradit stávající soubory se stejnými názvy.
Přiložit počítadlo pro více dokumentů	Přidejte k názvu souboru dílčí číslo. Poznámka: Toto nastavení lze použít pouze v případě, že je Formát souboru nastaven na TIFF (.tif) a Typ TIFF je nastaven na Více souborů , nebo pokud je Formát souboru nastaven na JPEG (.jpg) .
Formát počítadla - ¹ _001	Nastavte formát počítadla pro dokumenty s více soubory. Poznámka: -1 je nový formát a _001 je starší formát, kde 1 je přírůstkové číslo.
¹ Hodnota označuje výchozí tovární nastavení. ² Tato možnost je k dispozici pouze v případě, že je nainstalována funkce pro rozpoznávání znaků.	

Nastavení	Popis
Formát souboru TIFF (.tif) JPEG (.jpg) PDF (.pdf) ¹ XPS (.xps) TXT (.txt) ² RTF (.rtf) ² DOCX (.docx) ² CSV (.csv) ²	Umožňuje nastavit formát souboru naskenovaných dokumentů.
Typ TIFF Jeden soubor ¹ Více souborů	Umožňuje vybrat typ souboru naskenovaného dokumentu ve formátu TIFF. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze tehdy, pokud je Formát souboru nastaven na TIFF (.tif) .
Typ PDF Vysoce komprimované Archivní Zabezpečené Heslo PDF Prohledatelné ²	Umožňuje vybrat typ souboru naskenovaného dokumentu ve formátu PDF. Poznámky: <ul style="list-style-type: none"> Toto nastavení se zobrazí pouze tehdy, pokud je Formát souboru nastaven na PDF (.pdf). Heslo PDF se zobrazí pouze v případě, že je Typ PDF nastaven na Zabezpečené.
Kvalita JPEG Nejlepší pro obsah	Nechat tiskárnu, aby zvolila nejlepší kvalitu pro skenované soubory.
Kvalita JPEG Kvalita (5–95)	Umožňuje nastavit Kvalitu JPEG ručně. Poznámka: Toto nastavení se zobrazí pouze v případě, že je možnost Nejlepší pro obsah zakázána.
¹ Hodnota označuje výchozí tovární nastavení. ² Tato možnost je k dispozici pouze v případě, že je nainstalována funkce pro rozpoznávání znaků.	

Konfigurace cíle e-mailu

1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:


Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace

2 Klepněte na možnost **E-mail > Vytvořit e-mail**.

3 Nakonfigurujte síťové nastavení.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámky:

- Chcete-li upravit cíl, zvolte jej ze seznamu.
- Chcete-li odstranit cíl, klepněte na ikonu  vedle cíle.
- Můžete rovněž zabránit uživatelům ve vytváření nebo úpravách cílů pomocí ovládacího panelu tiskárny.

Konfigurace cíle faxu

1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:

Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace


2 Klepněte na možnost **Fax > Vytvořit fax**.

3 Nakonfigurujte síťové nastavení.

Poznámka: Můžete rovněž zabránit uživatelům v úpravách cíle pomocí ovládacího panelu tiskárny.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámky:

- Chcete-li upravit cíl, zvolte jej ze seznamu.
- Chcete-li odstranit cíl, klepněte na ikonu  vedle cíle.

Konfigurace cíle vzdálené tiskárny

Můžete skenovat dokumenty na podporované tiskárně a poté naskenované dokumenty odeslat na jinou tiskárnu v síti.

1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:


Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace

2 Klepněte na možnost **Vzdálená tiskárna > Vytvořit vzdálenou tiskárnu**.

3 Nakonfigurujte síťové nastavení.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámky:

- Chcete-li upravit cíl, zvolte jej ze seznamu.
- Chcete-li odstranit cíl, klepněte na ikonu  vedle cíle.
- Můžete rovněž zabránit uživatelům ve vytváření nebo úpravách cílů pomocí ovládacího panelu tiskárny.

Vytvoření zástupce

Můžete vytvořit sbírku často používaných cílů, k nimž lze přistupovat z ovládacího panelu tiskárny. Tito zástupci mohou obsahovat uložená nastavení pro kopírování faxování, zasílání e-mailů nebo skenování do cíle (jako je FTP).

Poznámka: Aby bylo možné přidat více cílů zástupce, je potřeba pevný disk tiskárny. Další informace o instalaci pevného disku tiskárny naleznete v *Uživatelské příručce* k tiskárně.

1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:

Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace

2 Klepněte na možnost **Zástupce > Vytvořit zástupce**.

3 Nakonfigurujte nastavení.


4 Vyberte nebo vytvořte cíl, přidejte jej k zástupci a klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Chcete-li konfigurovat cíle, nahlédněte do části [„Správa cílů v prostředí serveru Embedded Web Server“ na straně 7.](#)

5 V případě potřeby zástupce upravte.

6 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámky:

- Některá nastavení jsou k dispozici pouze v případě nainstalování prémiové sady funkcí.
- Další informace o postupu vytvoření a správy šablon čárových kódů naleznete v *Příručce správce – Zjištění čárového kódu*.
- Chcete-li upravit zástupce, zvolte jej ze seznamu.
- Chcete-li odstranit zástupce, klepněte na ikonu  vedle zástupce.

Lze rovněž nastavit tyto vlastnosti zástupce:

- Chcete-li snadno otevírat zástupce na displeji tiskárny, zvolte možnost **Při spuštění aplikace zobrazit seznam zástupců**.
- Chcete-li zakázat uživatelům vytvářet zástupce pomocí ovládacího panelu tiskárny, zrušte zaškrtnutí možnosti **Povolit uživateli vytvářet zkratky v ovládacím panelu tiskárny**.
- Chcete-li omezit přístup k zástupci, zvolte v nabídce Řízení přístupu zástupce odpovídající nastavení přístupu. Další informace najdete v tématu [„Nastavení vlastních ovládacích prvků řízení přístupu“ na straně 16.](#)
- Chcete-li skenovat bez otevírání stránky zástupce, vyberte možnost **Ihned zahájit skenování**.

Popis nabídky Vlastní výzvy

Položka nabídky	Popis
Typ Řetězec	Vyžaduje, aby uživatelé zadali textový řetězec.
Typ Celé číslo	Vyžaduje, aby uživatelé zadali číselnou hodnotu.
Typ Zpráva	Zobrazí zprávu na displeji tiskárny. Tato výzva nevyžaduje zásah uživatele.
Typ Logická hodnota	Požaduje po uživatelích, aby vybrali, zda je možnost správná, nebo nesprávná.
Typ Jednoduchý výběr	Požaduje po uživatelích, aby vybrali jednu možnost ze seznamu.
Typ Výběr více položek	Umožňuje uživatelům vybrat více možností ze seznamu.
Název	Název výzvy.
Text výzvy	Text, který se zobrazí na displeji tiskárny.
Výchozí hodnota	Původní hodnota pro výzvu.
Minimální délka	Minimální počet znaků, který mohou uživatelé zadat jako odpověď na text Výzvy. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Typ nastavena na hodnotu Řetězec .

Položka nabídky	Popis
Maximální délka	Maximální počet znaků, který mohou uživatelé zadat jako odpověď na text Výzvy. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Typ nastavena na hodnotu Řetězec .
Minimální délka	Minimální počet znaků, který mohou uživatelé zadat jako odpověď na text Výzvy. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Typ nastavena na hodnotu Celé číslo .
Maximální	Maximální počet znaků, který mohou uživatelé zadat jako odpověď na text Výzvy. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Typ nastavena na hodnotu Celé číslo .
Heslo Ne Ano	Umožňuje převést každý zadaný znak na displeji na hvězdičku. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Typ nastavena na hodnotu Řetězec nebo Celé číslo .
Výchozí hodnota Pravda Nepravda	Výchozí nastavení pro vlastní výzvu. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Typ nastavena na hodnotu Logická hodnota .
Výchozí umístění položky	Původní hodnota v seznamu položek ve výzvě. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazuje pouze v případě, že je možnost Typ nastavena na hodnotu Jednoduchý výběr .
Položky	Položky, které jsou obsažené v seznamu položek ve výzvě. Poznámka: Tato položka nabídky je k dispozici pouze tehdy, pokud je možnost Typ nastavena na hodnotu Jednoduchý výběr nebo Výběr více položek .

Popis nabídky Čárové kódy


Položka nabídky	Popis
Pouze na první stránce Šablona stránky	Umožňuje tiskárně rozpoznávat šablony čárových kódů na první stránce naskenovaného dokumentu.
Na všech ostatních stránkách Šablona stránky	Umožňuje tiskárně rozpoznávat šablony čárových kódů na následujících stránkách naskenovaného dokumentu.
Název souboru	Názvy souborů vybraných čárových kódů.
Pole čárového kódu	Umožňuje vybrat, které čárové kódy mají být při skenování dokumentu rozpoznány.

Správa cílů pomocí ovládacího panelu tiskárny

Automaticky se ukládají pouze cíle vytvořené z prostředí serveru Embedded Web Server. Chcete-li uložit cíle vytvořené z ovládacího panelu tiskárny, přidejte je k zástupci stisknutím ikony ★.


Tato funkce a některá nastavení nemusí být dostupná v závislosti na konfiguraci aplikace. Další informace naleznete v části [„Vytvoření zástupce“ na straně 11](#) nebo se obraťte na správce.

Konfigurace cíle sítě

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte ikonu aplikace.
- 2 Stiskněte možnost **Síťová složka** > **Vytvořit síťovou složku**.
- 3 Vyberte typ sítě a poté proveďte jeden z následujících postupů:
 - U SMB vyhledejte síťovou složku nebo stiskněte ikonu  nahoře na displeji a zadejte název či adresu IP hostitele síťové složky.
 - U FTP nebo SFTP zadejte adresu FTP a číslo portu.

Poznámka: Pro SFTP nastavte číslo portu **22**.
- 4 Nakonfigurujte nastavení.
- 5 Stiskněte tlačítko **Hotovo**.

Poznámky:

- Chcete-li použít atribut domovského adresáře v poli Adresa složky, zadejte % před atributem a po něm. Například **%customAttribute%**. Je rovněž možné využít dalších atributů LDAP, například **%cn%**, **%sAMAccountName%** a **%userPrincipalName%**.
- V případě potřeby upravte cíl a stiskněte ikonu  vedle cíle.
- Cíle můžete odstranit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace najdete v tématu [„Správa cílů v prostředí serveru Embedded Web Server“ na straně 7](#).
- Detekovaná hodnota čárového kódu může být použita jako cesta k cíli skenování. Na stránce konfigurace možnosti Vytvořit síťovou složku v poli Adresa složky použijte proměnnou **%barcode%**. Tato proměnná byla přidána jako vlastní atribut. Je-li k dispozici, bude proměnná nahrazena hodnotou čárového kódu zjištěnou ve skenovací úloze. Použijte se první čárový kód odpovídající zde nakonfigurované šabloně.
- Další informace o postupu vytvoření a správy šablon čárových kódů naleznete v *Příručce správce – Zjištění čárového kódu*.

Konfigurace cíle e-mailu

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte ikonu aplikace.
- 2 Stiskněte možnost **E-mail** > **Vytvořit e-mail**.
- 3 Nakonfigurujte nastavení.


Poznámky:

- Cíl e -mailu můžete nakonfigurovat zadáním položky **MYEMAIL** do polí Komu, Kopie nebo Skrytá kopie a nastavit e -mailovou adresu přihlášeného uživatele jako cílovou adresu.

- Tato konfigurace funguje pouze pro jednu cílovou adresu.

4 Stiskněte tlačítko **Hotovo**.

Poznámky:

- V případě potřeby upravte cíl a stiskněte ikonu  vedle cíle.
- Cíle můžete odstranit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace najdete v tématu [„Správa cílů v prostředí serveru Embedded Web Server“ na straně 7](#).

Konfigurace cíle tiskárny

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte ikonu aplikace.
- 2** Stiskněte možnost **Tiskárna**.
- 3** Nakonfigurujte síťové nastavení.
- 4** Stiskněte tlačítko **Skenovat**.

Konfigurace cíle vzdálené tiskárny

Můžete skenovat dokumenty na podporované tiskárně a poté naskenované dokumenty odeslat na jinou tiskárnu v síti.

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte ikonu aplikace.
- 2** Stiskněte možnost **Vzdálená tiskárna > Vytvořit vzdálenou tiskárnu**.
- 3** Nakonfigurujte síťové nastavení.
- 4** Stiskněte tlačítko **Hotovo**.



Poznámky:

- V případě potřeby upravte cíl a stiskněte ikonu  vedle cíle.
- Cíle můžete odstranit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace najdete v části [„Správa cílů v prostředí serveru Embedded Web Server“ na straně 7](#).

Konfigurace cíle faxu

- 1** Na domovské obrazovce stiskněte ikonu aplikace.
- 2** Stiskněte možnost **Fax > Vytvořit fax**.
- 3** Nakonfigurujte nastavení.
- 4** Stiskněte tlačítko **Hotovo**.

Poznámky:

- Chcete-li upravit cíl, stiskněte ikonu  vedle cíle.
- Chcete-li přidat faxová čísla pomocí adresáře, stiskněte ikonu .
- Faxová čísla přidaná z adresáře obsahují název a faxové číslo v závorkách.

- Každý kontakt z adresáře obsahuje pouze jedno faxové číslo.
- Cíle můžete odstranit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace najdete v části [„Správa cílů v prostředí serveru Embedded Web Server“ na straně 7.](#)

Vytvoření zástupce

Můžete vytvořit sbírku často používaných cílů, k nimž lze přistupovat z ovládacího panelu tiskárny. Tito zástupci mohou obsahovat uložená nastavení pro kopírování faxování, zasílání e-mailů nebo skenování do cíle (jako je FTP).

Poznámky:

- Tato funkce nemusí být dostupná v závislosti na konfiguraci aplikace. Další informace naleznete v části [„Vytvoření zástupce“ na straně 11](#) nebo se obraťte na správce.
- Je potřeba pevný disk tiskárny, aby bylo možné přidat více cílů zástupce. Další informace o instalaci pevného disku tiskárny naleznete v *Uživatelské příručce* k tiskárně.
- Zástupce můžete upravit a odstranit pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace najdete v části [„Vytvoření zástupce“ na straně 11.](#)

- 1 Na domovské obrazovce stiskněte ikonu aplikace.
- 2 Vyberte jeden nebo více cílů.
- 3 Stiskněte ikonu ★ v pravém horním rohu displeje tiskárny.
- 4 Stiskněte položku **Vytvořit zástupce** a zadejte jedinečný název zástupce.
- 5 Stiskněte tlačítko **OK**.

Nastavení předvoleb aplikace

Tato nastavení jsou dostupná pouze z prostředí serveru Embedded Web Server. Ke konfiguraci aplikace budete možná potřebovat práva správce.

Nastavení vlastních ovládacích prvků řízení přístupu

- 1 V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na položky **Nastavení > Zabezpečení > Metody přihlášení**.
- 2 Proveďte některou z následujících akcí:
 - Chcete-li upravit veřejný přístup, klepněte v části Veřejné na možnost **Správa oprávnění**.
 - Chcete-li upravit oprávnění pro skupiny, klepněte v části Místní účty na možnost **Správa skupin/oprávnění** a poté vyberte skupinu.
- 3 V části Ovládací prvky řízení přístupu rozbalte položku **Aplikace**.
- 4 Vyberte ovládací prvek řízení přístupu k aplikaci, k němuž má skupina mít přístup.
- 5 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Skrytí nastavení na ovládacím panelu tiskárny

Pro vyšší zabezpečení můžete zabránit uživatelům v úpravách cíle pomocí ovládacího panelu tiskárny.

Poznámka: Změny se promítnou v aplikaci a u následných zástupců.

- 1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:
Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace
- 2 Klepněte na možnost **Nastavení skenování** a poté vymažte pole **Zobrazit všechna nastavení**.
Poznámka: Můžete také skrýt konkrétní nastavení, pokud vymažete zaškrťovací políčka vedle nich.
- 3 Klepněte na možnost **Uložit** pro každou část.

Konfigurace nastavení skenování

- 1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:
Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace
- 2 Klepněte na možnost **Nastavení skenování**.
- 3 Nakonfigurujte nastavení.

Poznámky:

- Náhled skenování je dostupný pouze u některých modelů tiskáren.
-

- 4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Můžete také nakonfigurovat nastavení skenování pro jednotlivé zástupce.

Popis nabídky Nastavení skenování

Položka nabídky	Popis
Zobrazit všechna nastavení	Zobrazí nastavení skenování na ovládacím panelu tiskárny.

Základní nastavení

Položka nabídky	Popis
Barevně Vypnuto* Zapnuto Automatický režim	Umožňuje určit, zda budou obrázky skenovány barevně.
Náhled skenování Vypnuto* Pouze první stránka Všechny stránky	Umožňuje zobrazit náhled skenu na displeji. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Rozlišení 75 dpi 150 dpi 200 dpi 300 dpi* 400 dpi 600 dpi	Umožňuje nastavit rozlišení skenovaného dokumentu.
Tmavost -4 až 4 (0*)	Umožňuje upravit sytost skenovaného dokumentu.
Vlastní úloha Zapnuto Vypnuto*	Umožňuje zapnout skenování vlastních úloh ve výchozím nastavení. Poznámka: Tato položka nabídky se zobrazí pouze u některých modelů tiskáren.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Upřesňující nastavení

Položka nabídky	Popis
Obsah Typ obsahu Text* Text/Fotografie Fotografie Grafika	Určuje obsah předlohy.
Obsah Zdroj obsahu Černobílá laserová Barevná laserová* Do inkoustových tiskáren Fotografie/Film Časopis Noviny Tisk Jiný	Určuje, jak byla vytvořena předloha.
Obsah Odstranění prázdné stránky Zapnuto Vypnuto*	Umožňuje určit, zda odebrat prázdné stránky.
Obsah Tolerance odstranění prázdné stránky 0 až 10 (5*)	Umožňuje upravit citlivost skenování s ohledem na prázdné stránky.
Detaily originálního dokumentu Formát předlohy [Seznam formátů papíru] (Letter*)	Zadání velikosti původního dokumentu
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Detaily originálního dokumentu Orientace Na výšku* Na šířku	Umožňuje určit, zda je originální dokument orientován na výšku, nebo na šířku.
Strany (oboustranný tisk) Jednostranný* Oboustranný, krátká strana Oboustranný, dlouhá strana	Umožňuje určit, zda je originální dokument tištěn pouze na jednu stranu, nebo na obě strany papíru.
Kvalita skenování Detail stínu -4 až 4 (0*)	Umožňuje upravit míru viditelného stínu na kopii.
Kvalita skenování Odstranění pozadí -4 až 4 (0*)	Umožňuje upravit viditelnost pozadí na kopii.
Kvalita skenování Ostrost 1 až 5 (3*)	Umožňuje upravit ostrost skenování s ohledem na originální dokument.
Kvalita skenování Kontrast Nejlepší pro obsah* 0 až 5 (0*)	Umožňuje upravit rozdíl mezi světlými a tmavými oblastmi skenování oproti originálnímu dokumentu.
Zpracování obrazu Negativní obraz Vypnuto* Zapnuto	Inverze tmavých a světlých oblastí obrázku.
Zpracování barev Teplota -4 až 4 (0*)	Zvýšení teploty zajistí teplejší výstup.
Zpracování barev Vyvážení barev Červená -4 až 4 (0*) Zelená -4 až 4 (0*) Modrá -4 až 4 (0*)	Zapíná vyvážení barev v obrazu naskenovaného dokumentu.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Položka nabídky	Popis
Zpracování barev Zeslabení barvy Žádná* Červená Zelená Modrá Červená 0 až 255 Zelená 0 až 255 Modrá 0 až 255	Určení barvy, jejíž intenzita bude během skenování snížena, a možnost nastavení snížení pro prahové hodnoty jednotlivých barev.
Zpracování okrajů Kontrast Vypnuto* Zapnuto	Práce s originálním dokumentem jako by byl bez okrajů a jeho naskenování od kraje ke kraji.
Jiné Verze ve formátu PDF 1,3 1,4 1,5* 1,6 1,7 Jiné Typ archivních PDF A-1a* A-1b A-2u	Nakonfiguruje nastavení naskenovaných dokumentů. Formáty PDF A-1a A-1b jsou podporovány pouze ve formátu PDF verze 1.4. Formát PDF A-2u je podporován pouze ve formátu PDF verze 1.7.
Poznámka: Hvězdička (*) vedle hodnoty označuje výchozí nastavení z výroby.	

Povolení vlastních výzev

Toto nastavení je k dispozici pouze v případě nainstalování prémiové sady funkcí.

1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:

Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace

2 Klepněte na možnost **Vlastní výzva > Vytvořit vlastní výzvu**.

3 Nakonfigurujte výzvy.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámky:

- Hesla jsou viditelná v souboru XML.
- Chcete-li upravit výzvu, zvolte ji ze seznamu.

- Chcete-li odstranit výzvu, klepněte na ikonu  vedle výzvy.

Konfigurace rozdělení dokumentu

Toto nastavení je k dispozici pouze v případě, že je nainstalován pevný disk tiskárny.

- 1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:

Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace

- 2 Klepněte na možnost **Rozdělení dokumentu > Povolit rozdělení dokumentu**.

- 3 Umožňuje určit, jak chcete dokument rozdělit.

- 4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Můžete také nakonfigurovat rozdělení dokumentu pro jednotlivé zástupce.

Popis nabídky Rozdělení dokumentu

Položka nabídky	Popis
Povolit rozdělení dokumentu	Umožňuje určit, zda tiskárna vytvoří více souborů z jedné úlohy skenování.
Počet stránek mezi úlohami	Umožňuje nastavit počet stránek pro rozdělení dokumentu.

Konfigurace nastavení potvrzení skenování

- 1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:

Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace

- 2 Klepněte na možnost **Souhrnná stránka**.

- 3 Nakonfigurujte jedno nebo více nastavení potvrzení skenování.

- 4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Poznámka: Můžete také nakonfigurovat nastavení potvrzení skenování pro jednotlivé zástupce.

Popis nabídky Souhrnná stránka

Nastavení	Popis
Zobrazit souhrn skenování	Umožňuje povolit na tiskárně zobrazit souhrnnou stránku skenovací úlohy.
Potvrzení tisku	Umožňuje vytisknout stránku pro potvrzení, že naskenovaný dokument byl úspěšně odeslán.
Potvrzovací e-mail	Umožňuje odeslat e-mail s potvrzením, že byl naskenovaný dokument úspěšně odeslán.
Funkce	Umožňuje zadat e-mailovou adresu, která obdrží potvrzovací e-mail.
Předmět	Umožňuje zadat předmět, který bude použit v potvrzovacím e-mailu.

Přizpůsobení ikony aplikace

1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:

Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace

2 Klepněte na možnost **Tlačítko na domovské obrazovce**.

3 Zadejte text a obrázek, které se zobrazí na domovské obrazovce.

4 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Import nebo export konfiguračního souboru

Poznámka: Při importu konfiguračních souborů se přepíše stávající konfigurace aplikací.

1 V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Aplikace > Název aplikace > Konfigurovat**.

2 Klepněte na možnost **Import/export konfigurace**.

3 Vyberte jednu z následujících možností:

- **Nahradit všechny stávající cíle skenování importovanými cíli** – přepíše stávající cíle skenování.

Poznámka: Tato možnost je vybraná ve výchozím nastavení.

- **Přidat importované cíle skenování do stávajícího seznamu** – přidá cíle skenování do stávajícího seznamu.

Poznámky:

- Názvy cílů skenování musí být jedinečné.
- K názvu souboru se připojí mezera a číslo, přičemž dané číslo se zvyšuje podle nejmenšího dostupného čísla, počínaje číslem 2. Pokud je například název uloženého souboru Skenování, pak budou nové dokumenty se stejným názvem souboru Skenování 2, Skenování 3 a Skenování 4.

4 Postupujte jedním z následujících způsobů:

- Vyhledejte konfigurační soubor a poté klepněte na možnost **Import**.
- Klepněte na tlačítko **Export**.

Poznámka: Z bezpečnostních důvodů jsou hesla během exportu vyloučena. Chcete-li během importu zahrnout hesla, nastavte je ručně.

Skenování dokumentů

Skenování dokumentů

- 1 Položte dokument do automatického podavače nebo na skleněnou plochu skeneru.
- 2 Na domovské obrazovce postupujte jedním z následujících způsobů:
 - Stiskněte ikonu aplikace a poté vyberte nebo vytvořte cíl.
 - Stiskněte zástupce nebo klávesu # a poté číslo zástupce.

Poznámky:

- Další informace najdete v části „[Konfigurace aplikace](#)“ na straně 7.
- U e-mailových cílů se přesvědčte, že příloha nepřesahuje maximální povolenou velikost. Další informace najdete v dokumentaci poskytovatele e-mailu.

- 3 V případě potřeby stiskněte tlačítko **Skenovat**.
- 4 Postupujte podle pokynů na displeji.

Poznámky:

- Pokud skenujete dokument a uložíte jej pomocí stejného názvu souboru, jako má uložený soubor, pak aplikace nový soubor přejmenuje. K názvu souboru se připojí podtržítka a číslo, přičemž dané číslo se zvyšuje podle nejmenšího dostupného čísla. Pokud je například název uloženého souboru Sken, pak budou nové dokumenty se stejným názvem souboru Sken_1, Sken_2 a Sken_3.
- Aby byla provedena další úloha skenování, stiskněte tlačítko **Skenovat znovu** na panelu tiskárny.

Řešení problémů

Chyba aplikace

Vyzkoušejte jeden či více z následujících postupů:

Zkontrolujte protokol diagnostiky.

- 1 Otevřete webový prohlížeč a zadejte **IP/se**, kde **IP** je IP adresa tiskárny.
- 2 Klepněte na položku **Integrovaná řešení** a poté postupujte následovně:
 - a Vymažte soubor protokolu.
 - b Nastavte úroveň protokolování na hodnotu **Ano**.
 - c Vytvořte soubor protokolu.
- 3 Proveďte analýzu protokolu a poté vyřešte problém.

Úprava nastavení skenování

- 1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:
Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace
- 2 V možnostech skenování vyberte nižší rozlišení pro skenování nebo vypněte barevné skenování.
- 3 Klepněte na tlačítko **Použít**.

Přechod na nižší verzi aplikace

Poznámky:

- Tato nabídka je dostupná pouze na některých modelech tiskáren.
 - Při přechodu na nižší úroveň aplikace dojde ke ztrátě stávající konfigurace aplikace a kompatibility s aplikacemi pluginů.
- 1 V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na možnost **Aplikace**.
 - 2 Vyberte aplikaci v seznamu a klepněte na tlačítko **Přechod na starší verzi**.

Aktualizace verze pluginu

Vaše verze pluginu nemusí být kompatibilní s verzí aplikace.

Kontaktování obchodního zástupce

Některá nastavení se nezobrazují na konfigurační stránce aplikace

Použijte doporučený webový prohlížeč

Další informace naleznete v souboru *Readme*.

Jestliže používáte prohlížeč Internet Explorer, nezobrazujte intranetové servery v kompatibilním zobrazení

Více informací naleznete v nápovědě k prohlížeči.

Obraťte se na svého obchodního zástupce.

Nedostatek paměti

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Ujistěte se, že je k dispozici nejméně 20 GB volného místa na pevném disku tiskárny

Ujistěte se, že je k dispozici nejméně 1 GB paměti tiskárny pro prémiovou verzi nebo nejméně 512 MB pro základní verzi aplikace

Další informace naleznete v *Uživatelské příručce* k tiskárně nebo je získáte od správce systému.

Obraťte se na svého obchodního zástupce.

Ikona zástupce se nezobrazuje

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Ujistěte se, že zástupce obsahuje alespoň jeden platný cíl

Ujistěte se, že ikona je nastavena pro zobrazení na domovské obrazovce

- 1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:
Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace
- 2 Klepněte na možnost **Zástupci** a poté povolte ikonu zástupce na domovské obrazovce.
- 3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

Odstraňte nepoužívané zástupce

Použijte číslo zástupce

Na domovské obrazovce můžete zobrazit jen omezený počet zástupců aplikací. Chcete-li spustit zástupce, stiskněte # a poté číslo zástupce.

V importovaném souboru byly zjištěny chyby

Zkontrolujte aplikaci v protokolu diagnostiky

1 Z prostředí serveru Embedded Web Server přejděte na konfigurační stránku aplikace:

Aplikace > Středisko skenování > Konfigurace

2 Klepněte na možnost **Protokol diagnostiky** a poté vyberte úroveň diagnostiky.

3 Klepněte na tlačítko **Uložit**.

4 Proveďte analýzu protokolu a poté vyřešte problém.

Poznámky:

- Chcete-li otevřít protokol diagnostiky, otevřete prohlížeč, napište adresu IP tiskárny a za ním **/se**. Poté klepněte na možnost **Integrovaná řešení**.
- Máte-li nainstalovaný pevný disk tiskárny, můžete protokol uložit na něm, a to výběrem možnosti **Použít pevný disk**.

Nelze vytvořit více cílů

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Ujistěte se, že je v tiskárně nainstalován pevný disk s nejméně 20 GB volného místa

Ujistěte se, že je k dispozici nejméně 1 GB paměti tiskárny pro prémiovou verzi nebo nejméně 512 MB pro základní verzi aplikace

Další informace naleznete v *Uživatelské příručce* k tiskárně nebo je získáte od správce systému.

Nelze přidat cíle nebo zástupce

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Odstraňte nepoužité cíle nebo zástupce

Obraťte se na správce

Nelze skenovat do vybraného cíle

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Ujistěte se, zda je cíl platný

Další informace najdete v části [„Konfigurace aplikace“ na straně 7.](#)

Pokud se tiskárna a cíl nacházejí v různých doménách, ujistěte se, že jsou zadány informace o doméně

Přesvědčte se, že cíl SFTP využívá port číslo 22.

E-mail nepřišel.

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Ujistěte se, že je e-mailová adresa správná

Přesvědčte se, že příloha e-mailu nepřesahuje maximální povolenou hodnotu.

Další informace najdete v dokumentaci poskytovatele e-mailu.

Nelze odeslat fax do cíle

Vyzkoušejte jeden či více z následujících postupů:

Ujistěte se, že jsou správně nakonfigurována nastavení faxu tiskárny.

Aplikace podporuje pouze analogový režim faxování.

Obraťte se na správce systému.

Nelze použít atribut LDAP v adrese složky

Vyzkoušejte jeden či více následujících kroků:

Ověřte, že máte oprávnění vytvářet složky

Další informace najdete v části [„Konfigurace cíle sítě“ na straně 7.](#)

Ujistěte se, že jste zadali % před a po atributu

Nastavte port serveru LDAP na hodnotu 389

- 1 V prostředí serveru Embedded Web Server klepněte na položky **Nastavení > Zabezpečení > Metody přihlášení**.
- 2 V části Síťové účty vyberte metodu přihlášení LDAP.
- 3 V části Obecné informace změňte port serveru na hodnotu 389.
- 4 Klepněte na možnost **Uložit a synchronizovat**.

Ujistěte se, že jsou správně nakonfigurována nastavení LDAP

Další informace získáte od správce.

Ujistěte se, že server LDAP podporuje atribut

Další informace získáte od správce.

Nelze pojmenovávat soubory pro e-mailové cíle prostřednictvím čárových kódů

Nepoužívejte pro e-mailový cíl dynamický text

Pokud pro e-mailový cíl používáte dynamický text, je možné používat pouze následující možnosti:

- Upravitelný text
- Vlastní výzvy

Není možné okamžitě skenovat

Vytvořte nového zástupce ze stávajícího zástupce

V případě nalezení nekompatibilních nastavení zástupce není možné ihned skenovat. Plugin Scan Center tato nastavení automaticky opraví, ale neuloží je.

Chcete-li změny zachovat, vytvořte nového zástupce.

Poznámky:

- Tato funkce nemusí být dostupná v závislosti na konfiguraci aplikace. Informace o vytváření zástupce v prostředí serveru Embedded Web Server naleznete v části [„Vytvoření zástupce“ na straně 11](#), případně kontaktujte správce.
 - Doporučujeme po vytvoření nového zástupce vymazat stávajícího zástupce.
- 1 Na domovské obrazovce stiskněte zástupce nebo klávesu # a po ní číslo zástupce.
 - 2 Stiskněte ikonu ★ v pravém horním rohu displeje tiskárny.

- 3 Stiskněte položku **Vytvořit zástupce** a zadejte jedinečný název zástupce.
- 4 Stiskněte tlačítko **OK**.

Nelze odstranit šablonu pro čárový kód.

Některé tiskárny nepodporují aplikaci Zjištění čárového kódu. Seznam podporovaných tiskáren naleznete v souboru *Readme* k aplikaci Zjištění čárového kódu.

Obraťte se na svého obchodního zástupce.

Nejčastější dotazy

Proč nelze skenovat do více typů cílů?

Aby bylo možné přidat více cílů zástupce, je potřeba pevný disk tiskárny. Další informace o instalaci pevného disku tiskárny naleznete v *Uživatelské příručce* k tiskárně.

Co se stane se zástupci s více cíli, pokud dojde k odebrání pevného disku tiskárny?

Během skenování se zobrazí výzva, která vám umožní zvolit jeden cíl.

Jaký je maximální povolený počet znaků v zobrazeném názvu střediska skenování?

V zobrazeném názvu střediska skenování je povoleno maximálně 100 znaků.

Co se stalo s ostatními nastaveními ovládacího panelu?

Nastavení lze skrýt v prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace najdete v části [„Skrýt nastavení na ovládacím panelu tiskárny“ na straně 17](#).

Poznámka: Konfigurace aplikace z prostředí serveru Embedded Web Server bude pravděpodobně vyžadovat oprávnění správce.

Proč cíl po použití zmizí z ovládacího panelu?

Automaticky se ukládají pouze cíle vytvořené z prostředí serveru Embedded Web Server. Chcete-li uložit cíle vytvořené z ovládacího panelu tiskárny, přidejte je k zástupce stisknutím ikony ★ nebo je přidejte z prostředí serveru Embedded Web Server. Další informace najdete v části [„Správa cílů v prostředí serveru Embedded Web Server“ na straně 7](#).

Poznámky:

- Tato funkce nemusí být dostupná v závislosti na konfiguraci aplikace. Další informace naleznete v části [„Vytvoření zástupce“ na straně 11](#) nebo se obraťte na správce.
- Konfigurace aplikace z prostředí serveru Embedded Web Server bude pravděpodobně vyžadovat oprávnění správce.

Proč nelze upravit rozlišení skenování?

Rozlišení skenování OCR je uzamčeno na hodnotě 300 dpi, aby se zlepšily výsledky rozpoznávání. Rozsáhlé testování ukazuje, že skenování s rozlišením 300 dpi přineslo mnohem vyšší přesnost než skenování při nižších rozlišeních. Při skenování s rozlišením vyšším než 300 dpi nebyla zjištěna žádná zlepšení.

Proč se mi nedaří dokončit úlohu skenování?

Vaše úloha skenování se zruší, když se k tiskárně přihlásíte prostřednictvím Ověření kartou.

Poznámky

Poznámky k vydání

Prosinec 2022

Následující odstavec neplatí pro země, kde taková nařízení odporují místním zákonům: TATO PUBLIKACE SE PŘEDKLÁDÁ VE STAVU „JAK JE“ BEZ JAKÝCHKOLI ZÁRUK, AŽ VÝSLOVNÝCH, NEBO ODVOZENÝCH, VČETNĚ ODVOZENÝCH ZÁRUK PRODEJNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY. Některé státy nepřipouštějí při určitých transakcích možnost zřící se vyjádřených nebo nevyjádřených záruk. Z těchto důvodů se na vás nemusí uvedené prohlášení vztahovat.

Tato publikace může obsahovat technické nepřesnosti nebo tiskové chyby. Obsažené informace jsou pravidelně aktualizovány; změny budou zahrnuty do novějších vydání. Popsané výrobky nebo programy mohou být kdykoliv zlepšeny nebo změněny.

Rejstřík

C

cíl e-mailu

- konfigurace z ovládacího panelu tiskárny 14
- konfigurace z prostředí serveru Embedded Web Server 10
- odstranění 10
- přidání 10, 14
- úpravy 10, 14

cíl faxu

- konfigurace z ovládacího panelu tiskárny 15
- konfigurace z prostředí serveru Embedded Web Server 11
- odstranění 11
- přidání 11, 15
- úpravy 11, 15

cíl tiskárny

- konfigurace z ovládacího panelu tiskárny 15

cíl vzdálené tiskárny

- konfigurace z ovládacího panelu tiskárny 15
- konfigurace z prostředí serveru Embedded Web Server 11
- odstranění 11
- přidání 11, 15
- úpravy 11, 15

Č

často kladené dotazy 30

D

dokumenty

- skenování 23

E

- e-mail nepřišel 27
- Embedded Web Server přístup 7
- export konfiguračního souboru 22

H

historie změn 3

CH

chyba aplikace 24

I

- ikona aplikace přizpůsobení 22
- ikona na domovské obrazovce přizpůsobení 22
- ikona zástupce se nezobrazuje 25
- import konfiguračního souboru 22

K

- konfigurace cíle sítě 7
- konfigurace nastavení potvrzení skenování 21
- konfigurace nastavení skenování 17
- konfigurace rozdělení dokumentu 21
- konfigurační soubor import nebo export 22
- kontrolní body připravenost k nasazení 6
- kontrolní seznam připravenosti k nasazení 6

N

- nabídka čárové kódy 11
- nabídka nastavení skenování popis 17
- nabídka síťové složky 7 popis 7
- nabídka souhrnné stránky popis 21
- nabídka vlastní výzvy 11
- nastavení skrytí na ovládacím panelu tiskárny 17
- nastavení potvrzení skenování 21
- nastavení potvrzení skenování konfigurace 21
- nastavení skenování konfigurace 17

- nastavení vlastních ovládacích prvků řízení přístupu 16
- nedostatek paměti 25
- nejčastější dotazy 30
- některá nastavení se nezobrazují na konfigurační stránce 25
- nelze odeslat fax do cíle 27
- nelze odstranit šablonu pro čárový kód 29
- nelze okamžitě skenovat 28
- nelze pojmenovávat soubory pro e-mailové cíle prostřednictvím čárových kódů 28
- nelze použít atribut LDAP v adrese složky 27
- nelze přidat cíle 26
- nelze přidat zástupce 26
- nelze skenovat do vybraného cíle 27
- nelze vytvořit více cílů 26

O

- odstranění cíle sítě 7
- odstranění zástupce 11
- ovládací panel tiskárny nastavení skrytí 17

P

- popis nabídky nastavení skenování 17
- popis nabídky rozdělení dokumentu 21
- popis nabídky souhrnné stránky 21
- povolení rozpoznání čárového kódu 11
- požadavek pevného disku 30
- požadavek pevného disku tiskárny 30
- přehled 4
- přidání síťového cíle 7
- přidávání zástupců 16
- přístup k serveru Embedded Web Server 7
- přizpůsobení ikony aplikace 22

R

rozdělení dokumentu
konfigurace 21
popis nabídek 21
rozlišení skenování 30
rozpoznání čárového kódu
povolení 11

Ř

řešení problémů
e-mail nepřišel 27
chyba aplikace 24
ikona zástupce se
nezobrazuje 25
nedostatek paměti 25
některá nastavení se
nezobrazují na konfigurační
stránce 25
nelze odeslat fax do cíle 27
nelze odstranit šablonu pro
čárový kód 29
nelze okamžitě skenovat 28
nelze pojmenovávat soubory
pro e-mailové cíle
prostřednictvím čárových
kódů 28
nelze použít atribut LDAP
v adrese složky 27
nelze přidat cíle 26
nelze přidat zástupce 26
nelze skenovat do vybraného
cíle 27
nelze vytvořit více cílů 26
v importovaném souboru byly
zjištěny chyby 26

S

síťový cíl
konfigurace z ovládacího
panelu tiskárny 14
konfigurace z prostředí serveru
Embedded Web Server 7
odstranění 7
přidání 7, 14
úpravy 7, 14
skenování dokumentů 23

Ú

úprava cíle sítě 7
úprava zástupce 11

V

v importovaném souboru byly
zjištěny chyby 26
vlastní ovládací prvek řízení
přístupu
nastavení 16
vlastní výzvy
odstranění 20
přidání 20
úpravy 20
vytvoření 20
vytváření zástupců 16
vytvoření zástupce 11

Z

zástupců
odstranění 11
okamžité skenování 11
ovládací prvek řízení přístupu 11
přidání 11, 16
úpravy 11
více cílů 30
vytvoření z ovládacího panelu
tiskárny 11, 16
vytvoření z prostředí serveru
Embedded Web Server 11