



QNAP

QSW-M2116P-2T2S

Uživatelská příručka

Obsah

1. Důležité informace

Informace o bezpečnosti.....	3
------------------------------	---

2. Přehled produktů

O modelu QSW-M2116P-2T2S.....	5
Specifikace hardwaru.....	5
Obsah balení.....	6
Součásti.....	6
Přední panel.....	7
Zadní panel.....	7
LED na předním panelu.....	8

3. Instalace a přístup

Požadavky na instalaci.....	9
Nastavení switche.....	9
Přípevnění gumových nožiček.....	9
Instalace úchytů.....	11
Připojení switche k počítači nebo síti.....	13
Připojení switche k počítači.....	13
Připojení switche k síti.....	14
Přístup na switch.....	14
Přístup ke switchi pomocí prohlížeče.....	14
Přístup ke switchi pomocí nástroje Qfinder Pro.....	15

4. Základní operace

Tlačítko Reset.....	17
LED.....	17

5. QSS

Informace o QSS.....	20
Začínáme.....	20
Správa klientských zařízení.....	20
Vyhledávání připojených zařízení.....	20
Odeslání paketu WoL zařízení.....	20
Odstranění adresy MAC.....	21
Vymazání historie adres MAC.....	21
Správa sítě.....	21
Konfigurace nastavení portů.....	22
Správa nastavení PoE.....	22
Přidání sítě VLAN.....	24
Přidání skupiny agregace linek (LAG).....	24
Správa nastavení protokolu RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).....	25
Přidání statické adresy MAC.....	26
Přidání položky seznamu řízení přístupu.....	27
Konfigurace odposlechu IGMP.....	28
Konfigurace nastavení QoS.....	28
Konfigurace omezení rychlosti QoS.....	29
Konfigurace zrcadlení portů.....	29
Povolení nebo zakázání funkce LLDP.....	30
Konfigurace ochrany před smyčkami.....	30

Správa systému.....	31
Nastavení systému.....	31
Správa firmwaru.....	38

6. Podpora a další zdroje

7. Slovníček

Qfinder Pro.....	42
QSS.....	42

8. Oznámení

Omezená záruka.....	43
Právní dodatek.....	43
Autorská práva a ochranné známky.....	43
GNU General Public License.....	44
Oznámení CE.....	51
Oznámení FCC.....	51
Oznámení VCCI.....	52
Oznámení BSMI.....	52
SJ/T 11364-2006.....	52
Směrnice EU 2002/96/ES o odpadních elektronických a elektrických zařízeních (OEEZ).....	53
Prohlášení o RoHS EU.....	53
Oznámení o shodě s předpisy platnými pro laserová zařízení.....	53
Oznámení UKCA.....	54

1. Důležité informace

Původní balení

Původní obal a obalové materiály uschovejte. Pokud chcete výrobek vrátit nebo jej odeslat do opravy, použijte původní obal, abyste zabránili poškození.

Společnost QNAP si vyhrazuje právo zamítnout vrácení peněz nebo poskytovat záruku na výrobky, které byly poškozeny z důvodu nevhodného zabalení.

Vady hardwaru

Pokud produkt QNAP vykazuje vady hardwaru, vraťte jej za účelem údržby nebo výměny společnosti QNAP nebo do autorizovaného servisního střediska QNAP. Jakýkoli pokus o opravu nebo provedení údržby produktu z vaší strany nebo neoprávněnou třetí stranou ruší platnost záruky.

Společnost QNAP neodpovídá za jakékoli poškození nebo ztrátu dat způsobenou neoprávněnými úpravami a instalací nepodporovaných aplikací třetích stran.

Podrobnosti najdete v dokumentu [Záruční podmínky společnosti QNAP](#).

Informace o bezpečnosti

Následující pokyny pomáhají zajistit osobní bezpečnost a ochranu životního prostředí. Před provedením jakékoli operace si tyto pokyny pečlivě přečtěte.

Obecné pokyny

- Zařízení mělo být uloženo na bezpečném místě s omezeným přístupem kontrolovaným pomocí nástroje, zámku a klíče nebo jakýchkoli bezpečnostních prostředků.
- Fyzický přístup k zařízení by měly mít pouze kvalifikované, vyškolené a oprávněné osoby se znalostí všech omezení, bezpečnostních opatření a postupů instalace a údržby.
- Abyste předešli možnému zranění nebo poškození součástí, ujistěte se, zda disky a další vnitřní součásti systému vychladly; teprve potom lze s nimi manipulovat.
- Dodržujte postupy zajišťující ochranu před elektrostatickým výbojem (ESD), aby nedošlo k potenciálnímu zranění nebo poškození součástí.

Napájení

- Abyste snížili riziko požáru nebo úrazu elektrickým proudem, zapojte napájecí kabel pouze do řádně uzemněné elektrické zásuvky.
- Abyste předešli vážným zraněním, vyškolený servisní technik musí před instalací nebo výměnou součástí systému odpojit všechny kabely napájecí jednotky ze zařízení.

Systemová baterie

- Výrobek obsahuje knoflíkovou baterii.
- Po požření může lithiová knoflíková baterie do 2 hodin způsobit vážná až smrtelná zranění.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud máte podezření, že byly baterie požřeny či vloženy do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

- Abyste předešli možnému výbuchu baterie, který by mohl způsobit zranění nebo poškození součástí, vyměňte stávající baterii za baterii stejného typu.
- Použité baterie řádně likvidujte v souladu s místními předpisy nebo podle pokynů výrobce baterií.

Pohyblivé součásti

•



Pohybující se lopatky ventilátoru: Je-li zařízení připojeno k napájení, dbejte na bezpečnou vzdálenost od pohybujících se lopatek ventilátoru.

•



Pohybující se součásti: Dbejte na bezpečnou vzdálenost od pohybujících se součástí.

- Zařízení není vhodné pro použití na místech, kde se mohou vyskytovat děti.

2. Přehled produktů

Tato kapitola poskytuje základní informace o switchi QNAP QSW-M2116P-2T2S.

O modelu QSW-M2116P-2T2S




Model QNAP QSW-M2116P-2T2S je spravovaný switch určený především pro síť PoE. Se šestnácti porty 2,5 GbE PoE+ a dvěma porty 10 GbE PoE++ dokáže tento switch zajistit výkonné a vysokorychlostní připojení. Switch nabízí celkový výkon 280 wattů a obsahuje dva přídatné porty 10 GbE SFP+ pro snadné rozšíření sítě. Webové rozhraní QSS umožňuje uživatelům a správcům IT snadnou správu funkcí dvouvrstvé sítě a nastavení PoE.

Specifikace hardwaru



Tip

Specifikace modelů se mohou lišit bez předchozího oznámení. Nejnovější specifikace najdete na stránkách <https://www.qnap.com>.

Komponent	QSW-M2116P-2T2S
Procesor	
CPU	Micročip VSC7448-02
Čipová sada	
Paměť	4 GB
Sítové rozhraní	<ul style="list-style-type: none"> • 16 x porty 2,5G/1G RJ45 • 2 x porty 10G/5G/1G SFP+ • 2 x porty 10G/5G/1G BASE-T RJ45
Rozhraní správy	1 x port správy 1 GbE
Podpora PoE	
802.3af (PoE)	Porty 1–16  Poznámka Porty podporují standard IEEE 802.3af-2003 PoE a poskytují až 15,4 W stejnosměrného napájení.
802.3at (PoE+)	Porty 1–16  Poznámka Porty podporují standard IEEE 802.3at-2009 PoE a poskytují až 30 W stejnosměrného napájení.
802.3bt (PoE++)	Porty 19 a 20  Poznámka Porty podporují standard IEEE 802.3bt-2018 PoE a poskytují až 90 W stejnosměrného napájení.
Maximální výkon portu PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Porty 1–16: Až 30 W • Porty 19 a 20: Až 90 W
Celkový rozpočet výkonu PoE	280 W
Rozhraní	

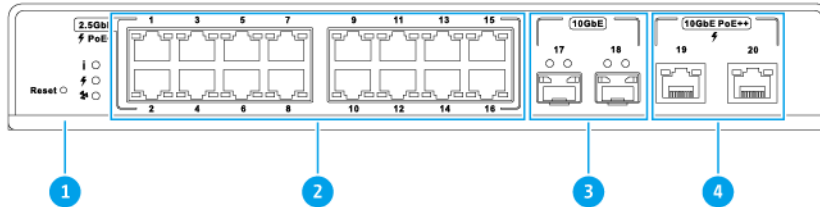
Komponent	QSW-M2116P-2T2S
Tlačítka	Resetování switche
LED	
Systém	<ul style="list-style-type: none"> • Stav • PoE • Ventilátor
Porty	<ul style="list-style-type: none"> • Linka • Rychlost • PoE
Rozměry	
Provedení	1U s montáží do racku
Rozměry (V x Š x H)	43,5 x 285 x 234,8 mm (1,71 x 11,22 x 9,24 palce)
Čistá hmotnost	2,08 kg (4,59 liber)
Ostatní	
Jednotka napájecího zdroje	100–240 V, 50/60 Hz
Maximální spotřeba energie	350 W
Ventilátory	Systém: 2 x ventilátor s duálními ložisky PWM
Provozní teplota	0 až 40 °C (32 až 104 °F)
Relativní vlhkost	<ul style="list-style-type: none"> • Nekondenzující relativní vlhkost: 5 až 95 % • Teplota vlhké baňky: 27 °C (80,6 °F)
Slot pro bezpečnostní zámek	Slot pro bezpečnostní zámek Kensington

Obsah balení

Položky	Množství
QSW-M2116P-2T2S	1
Napájecí kabel	1
Kolejnicové držáky	2
Šrouby pro kolejnicové držáky	6
Gumové nožičky	4
Průvodce rychlou instalací (QIG)	1

Součásti

Přední panel



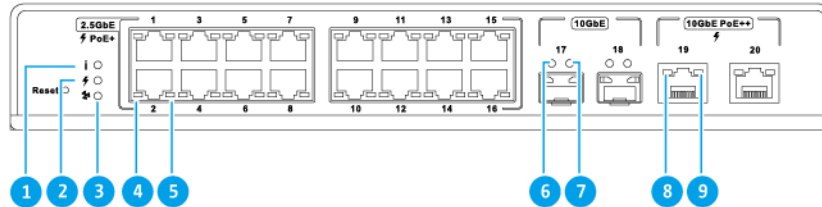
Č.	Komponent	Č.	Komponent
1	Tlačítko Reset	3	Porty 10 Gigabit Ethernet (SFP+)
2	<ul style="list-style-type: none"> Porty 2,5 Gigabit (RJ45) 802.3af PoE/ 802.3at PoE+ 	4	Porty 10 Gigabit (RJ45) 802.3bt PoE++

Zadní panel



Č.	Komponent	Č.	Komponent
1	Příkon	3	Slot pro bezpečnostní zámek Kensington
2	Port pro správu	-	-

LED na předním panelu



Č.	Komponent	Č.	Komponent
1	LED stavu systému	6	LED rychlosti portu 10 Gigabit SFP+ 10G
2	LED PoE	7	LED rychlosti portu 10 Gigabit SFP+ 1G
3	LED ventilátoru	8	LED linky 2,5 Gigabit RJ45
4	LED linky 2,5 Gigabit Ethernet (SFP+)	9	LED 2,5 Gigabit RJ45 PoE++
5	LED 2,5 Gigabit Ethernet (SFP+) PoE	-	-

3. Instalace a přístup

V této kapitole jsou uvedeny konkrétní kroky instalace hardwaru a přístupu ke switchi.

Požadavky na instalaci

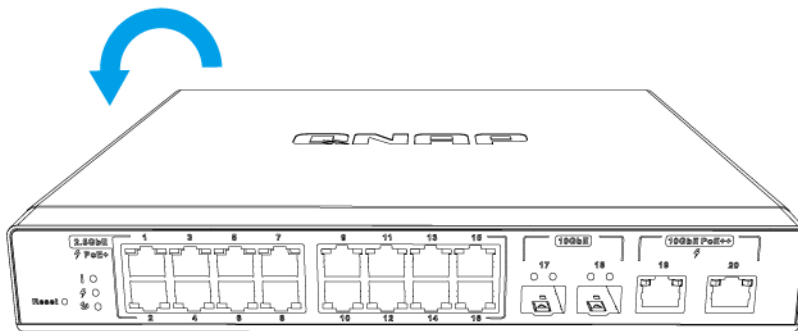
Kategorie	Položka
Prostředí	<ul style="list-style-type: none"> • Pokojová teplota: 0 až 40 °C (32 až 104 °F) • Nekondenzující relativní vlhkost: 5 až 95 % • Teplota vlhké baňky: 27 °C (80,6 °F) • Rovný, antistatický povrch bez vystavení přímému slunečnímu záření, tekutinám nebo chemickým látkám • Bez předmětů, které by mohly bránit ventilaci zařízení nebo vyvíjet tlak na zařízení nebo napájecí kabel
Hardware a periferní zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Počítač nebo NAS • Síťový kabel
Nástroje	<ul style="list-style-type: none"> • Šroubovák Phillips # 1 nebo # 2 • Plochý šroubovák • Antistatický řemínek na zápěstí

Nastavení switche

1. Umístěte switch do prostředí, které splňuje požadavky.
Podrobnosti najdete v části [Požadavky na instalaci](#).
2. Zapněte switch.
3. Připojte switch k počítači nebo síti.
Podrobnosti najdete v části [Připojení switche k počítači nebo síti](#).
4. Přihlaste se do QSS.

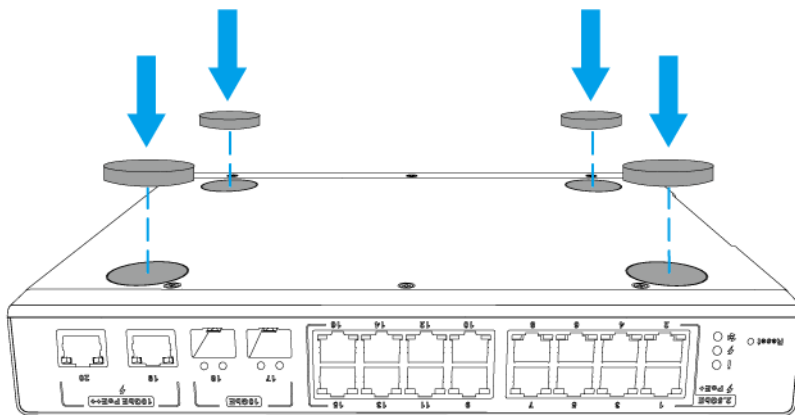
Přípevnění gumových nožiček

1. Vypněte zařízení.
2. Odpojte napájecí šňůru z elektrické zásuvky.
3. Odpojte všechny kabely a externí příslušenství.
4. Otočte zařízení vzhůru nohama.

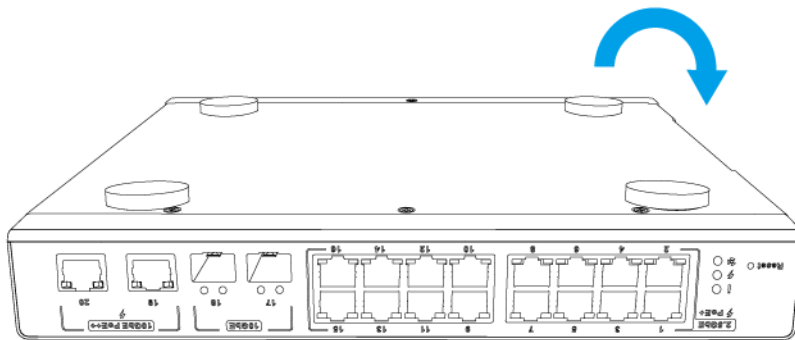


5. Připevněte gumové nožičky.

- a. Sejměte ochrannou fólii z gumových nožiček.
- b. Připevněte gumové nožičky.



- c. Umístěte zařízení do normální svislé polohy.

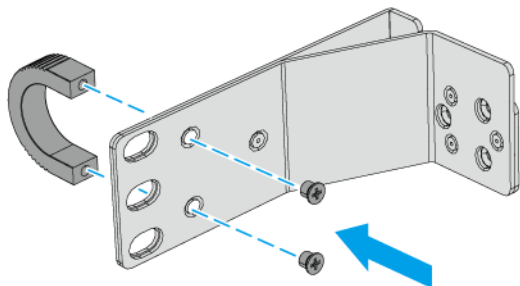


6. Připojte všechny kabely a externí příslušenství.
7. Zapojte napájecí šňůru do elektrické zásuvky.
8. Zapněte zařízení.

Instalace úchytů

Instalace úchytů umožňuje lepší uchopení a zajištění zařízení v racku.

1. Vypněte zařízení.
2. Odpojte napájecí šňůru z elektrické zásuvky.
3. Odpojte všechny kabely a externí příslušenství.
4. Nainstalujte úchyt na úhlový držák.
 - a. Zarovnejte otvory na úchytu se dvěma kruhovými otvory pro šrouby na úhlovém držáku.
 - b. Připevněte šrouby pro zajištění úchytu k úhlovému držáku.



5. Nainstalujte úhlový držák do zařízení.

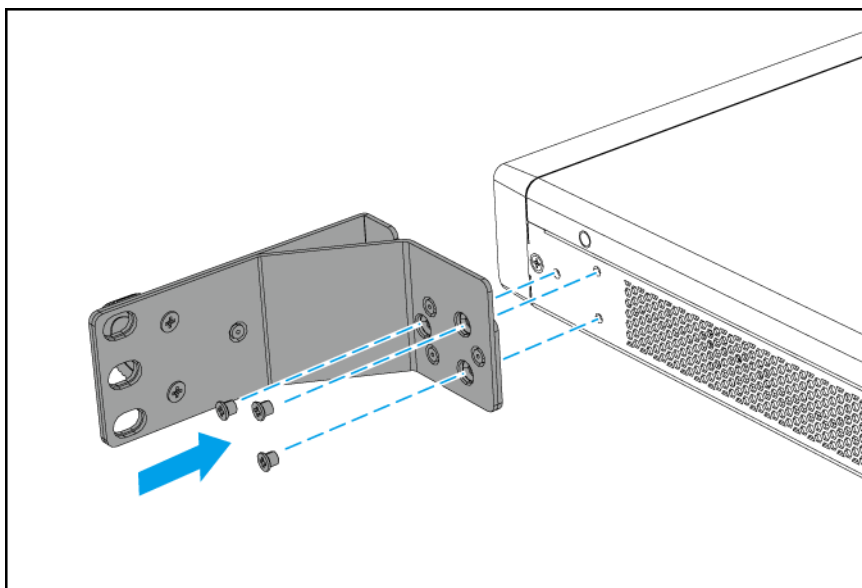
a. Zarovnejte otvory na úhlovém držáku s otvory na šasi.



Poznámka

Ujistěte se, že úchyt směřuje stejným směrem jako přední panel.

b. Zašroubujte šrouby pro uchycení úhlového držáku k šasi.



6. Na druhou stranu šasi nainstalujte druhý úchyt.

7. Připojte všechny kabely a externí příslušenství.

8. Zapojte napájecí šňůru do elektrické zásuvky.

9. Zapněte zařízení.

Připojení switche k počítači nebo síti

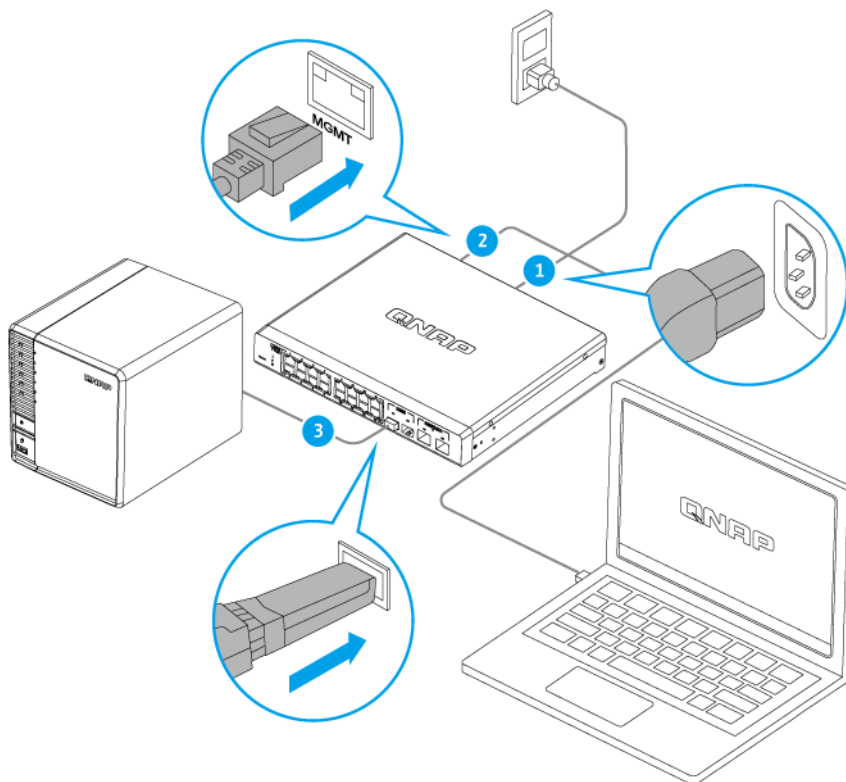
Switch lze připojit k počítači nebo místní síti. Podrobnosti najdete v následujících tématech:

- [Připojení switche k počítači](#)
- [Připojení switche k síti](#)

Připojení switche k počítači

Připojením switche k zařízení QNAP NAS můžete rozšířit úložnou kapacitu a zálohovat data na jiné zařízení NAS připojením síťového kabelu k portu správy na switchi. Pro konfiguraci nastavení je však nutné připojit switch k počítači.

1. Zapněte switch.
2. Připojte switch k počítači.
 - a. Připojte síťový kabel k portu správy nebo portu PoE na switchi.
 - b. Připojte síťový kabel k portu sítě Gigabit na počítači.
 - c. Volitelné: Připojte switch k jednotce NAS.



3. Zkontrolujte, zda počítač rozpoznal switch.
 - a. Otevřete aplikaci Qfinder Pro v hostitelském počítači.

**Poznámka**

Qfinder Pro můžete stáhnout na stránce <https://www.qnap.com/utilities>.

- b. Vyhledejte switch v seznamu.

Připojení switche k síti

Switch můžete připojit k místní síti prostřednictvím portu správy nebo portu PoE.

1. Zapněte switch.
2. Připojte zařízení k místní síti prostřednictvím portu správy nebo portu PoE.
3. Spustte Qfinder Pro na počítači, který je připojený ke stejné místní síti.

**Poznámka**

Qfinder Pro můžete stáhnout na stránce <https://www.qnap.com/utilities>.

4. Vyhledejte v seznamu požadovaný switch a dvakrát klikněte na název nebo IP adresu. Zobrazí se přihlašovací obrazovka QSS.
5. Zadejte přihlašovací údaje do systému QSS.
6. Klikněte na **Přihlásit se**.

Přístup na switch

Metoda	Popis	Požadavky
Webový prohlížeč	<p>Ke switchi můžete přistupovat z jakéhokoli počítače připojeného k téže síti, máte-li k dispozici tyto údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Název switche (příklad: http://example123/) nebo IP adresu • Přihlašovací údaje platného uživatelského účtu <p>Podrobnosti najdete v části Přístup ke switchi pomocí prohlížeče.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Počítač připojený k téže počítačové síti jako switch • Webový prohlížeč
Qfinder Pro	<p>Qfinder Pro je nástroj pro stolní počítače, který umožňuje lokalizovat zařízení QNAP v dané síti a přistupovat k nim. Podporuje operační systémy Windows, macOS, Linux a Chrome.</p> <p>Podrobnosti najdete v části Přístup ke switchi pomocí nástroje Qfinder Pro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Počítač připojený k téže počítačové síti jako switch • Webový prohlížeč • Qfinder Pro



Přístup ke switchi pomocí prohlížeče

Ke switchi můžete přistupovat z jakéhokoli počítače připojeného ke stejné síti, pokud znáte IP adresu a přihlašovací údaje platného uživatelského účtu. Switche QNAP ve výchozím nastavení podporují konfiguraci klienta DHCP pro přidělování IP adres. Po připojení k síti switch automaticky získá IP adresu ze serveru DHCP.

**Poznámka**

- Pokud neznáte IP adresu switchu, můžete ji zjistit pomocí nástroje Qfinder Pro.
- Pokud switch není připojený k síti s podporou DHCP, můžete získat přístup k webovému rozhraní switchu změnou IP adresy počítače na 169.254.100.102.
- Výchozí IP adresa switchu je 169.254.100.101.

1. Přesvědčte se, zda je počítač připojený ke stejné síti jako switch.
2. Spustte na počítači webový prohlížeč.
3. Do řádku adresy zadejte IP adresu zařízení switchu.
Zobrazí se stránka přihlášení do systému QSS.
4. Zadejte uživatelské jméno a heslo.

Výchozí uživatelské jméno	Výchozí heslo
admin	<p>Adresa MAC switchu bez jakékoli interpunkce a velkých písmen.</p> <p> Tip Pokud je adresa MAC například 00:0a:0b:0c:00:01, je výchozí heslo 000A0B0C0001.</p> <p> Poznámka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresu MAC zařízení můžete zjistit pomocí nástroje Qfinder Pro nebo ji najdete připojenou ke štítku na zařízení uvedenou jako „MAC“. • Při prvním přihlášení budete vyzváni ke změně hesla. • Z bezpečnostních důvodů společnost QNAP důrazně doporučuje, abyste po prvním přihlášení změnili heslo.

5. Klikněte na tlačítko **Přihlášení**.

Zobrazí se uživatelské rozhraní QSS.

**Důležité**

Po nastavení switchu se ujistěte, zda jste změnili IP adresu počítače na původní konfiguraci.

Přístup ke switchi pomocí nástroje Qfinder Pro



1. Nainstalujte Qfinder Pro na počítač připojený ke stejné síti jako switch.

**Tip**

Qfinder Pro můžete stáhnout na stránce <https://www.qnap.com/en/utilities>.

2. Spustte Qfinder Pro.
Qfinder Pro automaticky vyhledá všechna zařízení QNAP v síti.
3. Vyhledejte v seznamu požadovaný switch a dvakrát klikněte na název nebo IP adresu.
V základním internetovém prohlížeči se zobrazí přihlašovací obrazovka QSS.

4. Zadejte uživatelské jméno a heslo.

Výchozí uživatelské jméno	Výchozí heslo
admin	<p>Adresa MAC switche bez jakékoli interpunkce a velkých písmen.</p> <div>  <p>Tip Pokud je adresa MAC například 00:0a:0b:0c:00:01, je výchozí heslo 000A0B0C0001.</p> </div> <div>  <p>Poznámka</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adresu MAC zařízení můžete zjistit pomocí nástroje Qfinder Pro nebo ji najdete připojenou ke štítku na zařízení uvedenou jako „MAC“. • Při prvním přihlášení budete vyzváni ke změně hesla. • Z bezpečnostních důvodů společnost QNAP důrazně doporučuje, abyste po prvním přihlášení změnili heslo. </div>


5. Klikněte na tlačítko **Přihlášení**.

Zobrazí se uživatelské rozhraní QSS.

4. Základní operace

Tato kapitola popisuje základní operace switche.

Tlačítko Reset


Operace	Akce uživatele	Výsledek
Základní reset systému	Stiskněte tlačítko a podržte jej po dobu 5 sekund.	<p>Následující nastavení se obnoví na výchozí hodnoty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Heslo správce systému: Výchozí heslo je adresa MAC zařízení velkými písmeny bez zvláštních znaků. Pokud je například adresa MAC zařízení 00-08-9B-F6-15-75, heslo správce bude 00089BF61575. <p> Poznámka Adresu MAC zařízení můžete zjistit pomocí nástroje Qfinder Pro nebo ji najdete připojenou ke štítku na zařízení uvedenou jako „MAC“.</p> <ul style="list-style-type: none"> Účet správce je automaticky povolen.
Pokročilý reset systému	Stiskněte tlačítko a přidržte jej po dobu 10 sekund.	Obnoví se výchozí tovární nastavení.


LED

Indikátory LED vyjadřují stav systému a související informace, když je switch zapnutý. Následující informace LED platí pouze v případě, že je switch připojen k síti.

Podrobnosti o umístění indikátorů LED najdete v části [LED na předním panelu](#).

LED stavu systému

Stav	Popis
Zelená	<ul style="list-style-type: none"> Zařízení je připraveno. Firmware je aktualizován. Heslo bylo resetováno. Zařízení bylo resetováno na výchozí tovární nastavení.
Bliká zeleně	<ul style="list-style-type: none"> Zařízení se právě inicializuje. Firmware se právě aktualizuje. <p> Důležité Při aktualizaci firmwaru neodpojujte napájecí kabel a neprovádějte nucené ukončení aplikace.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zařízení se právě resetuje. Heslo k zařízení se právě resetuje.

Stav	Popis
Červená	<ul style="list-style-type: none"> Došlo k systémové chybě. Byla zjištěna smyčka v síti. Systém se přehřívá. Došlo k chybě ventilátoru. <p> Poznámka Další podrobnosti získáte po přihlášení do systému QSS.</p>
Nesvíí	<ul style="list-style-type: none"> Zařízení je vypnuto. Zařízení je připraveno k obnovení hesla. Zařízení je připraveno k obnovení továrního nastavení.

LED PoE

Stav	Popis
Zelená	Stav PoE je normální.
Červená	Došlo k fatální chybě PoE.

LED ventilátoru

Stav	Popis
Zelená	Stav ventilátoru systému je normální.
Červená	Došlo k fatální chybě ventilátoru systému.

LED linky 2,5 Gigabit Ethernet (RJ45) - vlevo

Stav	Popis
Zelená	Sítové připojení je v provozu o rychlosti 2,5 Gb/s.
Bliká zeleně	Probíhá přenos dat.
Žlutá	Sítové připojení je v provozu o rychlosti 1 Gb/s nebo 100 Mb/s.
Bliká žlutá	Probíhá přenos dat.
Nesvíí	<ul style="list-style-type: none"> K portu není připojený žádný kabel. Tento port je zakázán v systému QSS. Byla zjištěna smyčka v síti a ochrana před smyčkami port zakázala.

LED 2,5 Gigabit Ethernet (RJ45) PoE - vpravo

Stav	Popis
Zelená	Switch je připojený k napájecímu zařízení.
Bliká zeleně	Došlo k chybě napájecího zařízení.
Nesvíí	<ul style="list-style-type: none"> K portu není připojené žádné napájecí zařízení. Režim PoE je na portu v QSS zakázaný.

LED rychlosti 10 Gigabit Ethernet (SFP+) 10G – vlevo

Stav	Popis
Zelená	Síťové připojení je v provozu o rychlosti 10 Gb/s.
Bliká zeleně	Probíhá přenos dat.
Nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> • K portu není připojený žádný kabel. • Tento port je zakázán v systému QSS. • Byla zjištěna smyčka v síti a ochrana před smyčkami port zakázala.

LED rychlosti 10 Gigabit Ethernet (SFP+) 1G – vpravo

Stav	Popis
Žlutá	Síťové připojení je v provozu o rychlosti 1 Gb/s.
Bliká žlutá	Probíhá přenos dat.
Nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> • K portu není připojený žádný kabel. • Tento port je zakázán v systému QSS. • Byla zjištěna smyčka v síti a ochrana před smyčkami port zakázala.

LED linky 10 Gigabit Ethernet (RJ45) – vlevo

Stav	Popis
Zelená	Síťové připojení je v provozu o rychlosti pod 10 Gb/s.
Bliká zeleně	Probíhá přenos dat.
Žlutá	Síťové připojení pracuje rychlostí 5 Gb/s, 2,5 Gb/s, 1 Gb/s nebo 100 Mb/s.
Bliká žlutá	Probíhá přenos dat.
Nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> • K portu není připojený žádný kabel. • Tento port je zakázán v systému QSS. • Byla zjištěna smyčka v síti a ochrana před smyčkami port zakázala.

LED 10 Gigabit Ethernet (RJ45) PoE – vpravo

Stav	Popis
Zelená	Switch je připojený k napájecímu zařízení.
Bliká zeleně	Došlo k chybě napájecího zařízení.
Nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> • K portu není připojené žádné napájecí zařízení. • Režim PoE je na portu v QSS zakázaný.

5. QSS

Informace o QSS

Systém spínačů QNAP (QSS) je operační systém pro správu sítě pro přepínací zařízení QNAP. QSS umožňuje správu sítě na 2. vrstvě a správu systému switche.

Začínáme

1. Přihlaste se ke switchi jako správce.
Výchozí účet správce je `admin`.
Podrobnosti najdete v části [Přístup na switch](#).
2. Nakonfigurujte nastavení systému.
Podrobnosti najdete v části [Nastavení systému](#).
3. Nakonfigurujte nastavení portů a dalších síťových nastavení.
Podrobnosti najdete v části [Správa sítě](#).

Správa klientských zařízení

Obrazovka **Historie MAC** zobrazuje informace o zařízení připojených ke switchi. Tato obrazovka poskytuje přístup ke všem připojeným zařízením a přístup k příkazům Wake-on-LAN (WoL).


WoL umožňuje správcům sítě vzdáleně udržovat zařízení s podporou WoL, když jsou vypnutá, odesláním speciálně kódovaných síťových paketů, které je zapnou.

Vyhledávání připojených zařízení



1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Zařízení** > **Historie MAC**.
3. Klikněte na možnost **Hledat**.

Nástroj QSS vyhledá připojená zařízení.

Odeslání paketu WoL zařízení

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Zařízení** > **Historie MAC**.
3. Zadejte připojené zařízení.
4. Klikněte na .
Otevře se okno **Odeslat příkaz WoL**.
5. Vyberte nastavení WoL.

Nastavení	Popis
Probudit nyní	Odešle příkaz WoL zařízení okamžitě.

Nastavení	Popis
Probudit později	<p>Odešle příkaz WoL zařízení v naplánovanou dobu.</p> <ol style="list-style-type: none"> Klikněte na . Vyberete datum. Klikněte na . Vyberte čas.

6. Klikněte na položku **Uložit**.


QSS odešle zařízení příkaz WoL.



Tip

Pro odeslání příkazu k probuzení novému zařízení klikněte na .

Odstranění adresy MAC

- Přihlaste se do QSS.
- Přejděte do nabídky **Zařízení** > **Historie MAC**.
- Zadejte připojené zařízení.
- Klikněte na .
Otevře se potvrzovací okno.
- Klikněte na možnost **Odstranit**.

Nástroj QSS odstraní adresu MAC.

Vymazání historie adres MAC

- Přihlaste se do QSS.
- Přejděte do nabídky **Zařízení** > **Historie MAC**.
- Klikněte na možnost **Vymazat**.
Otevře se potvrzovací okno.
- Klikněte na možnost **Vymazat**.

Nástroj QSS vymaže historii adres MAC.

Správa sítě

Základní síťová konfigurace switche zahrnuje správu portů, konfiguraci VLAN, konfiguraci různých protokolů a správu provozu pomocí QoS (Quality of Service) a ACL (Access Control Lists).

Řídicí panel

Řídicí panel se otevře v části konfigurace rozhraní. Kliknutím na rozevírací nabídku na řídicím panelu zobrazíte stav portu, stav VLAN, stav agregace linek a provoz na všech portech.

Můžete také odstranit uživatelem nakonfigurovaná síťová nastavení a monitorovat síťová nastavení switche.

Konfigurace nastavení portů

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > Správa portů**.
3. Přejděte do nabídky **Konfigurace portů**.
4. Zadejte port.
5. Nakonfigurujte nastavení.

Nastavení	Popis
Stav	Povolí nebo zakáže port switche
Název portu	Zadejte název portu v rozsahu 1 až 24 znaků.
Rychlost	Určuje maximální rychlost, kterou může port pracovat
Kontrola průtoku	Povolí nebo zakáže řízení toku pro port <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je rychlost portu nastavena na možnost Automaticky, bude maximální rychlost inzerována linkovému partneru. • Pokud je rychlost portu pevně daná, kontrola průtoku se automaticky této rychlosti přizpůsobí.
Maximální velikost snímků	Řídí maximální povolenou velikost snímku pro port

6. Klikněte na položku **Uložit**.

QSS uloží nastavení.

Správa nastavení PoE

Sytém PoE (Power over Ethernet) přivádí elektrickou energii prostřednictvím kabelů sítě Ethernet a umožňují jedinému poskytovat datové připojení a elektrickou energii zařízením, jako jsou bezdrátové přístupové body, fotoaparáty nebo telefony VoIP.

Obrazovka **PoE** zobrazuje informace o spotřebě PoE a poskytuje přístup k možnostem plánování a konfigurace PoE.

Konfigurace nastavení PoE



1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > PoE**.
3. Přejděte do nabídky **Konfigurace napájení**.
4. Zadejte port.
5. Nakonfigurujte nastavení.

Nastavení	Popis
Režim PoE	Řídí provozní režim PoE pro tento port <ul style="list-style-type: none"> • Zakázáno: Zakáže PoE pro vybraný port. • PoE: Zajistí pro zařízení PoE výkon 15,4 wattů. • PoE+: Zajistí pro zařízení PoE výkon až 30 wattů.
Priorita	Řídí prioritu jednotlivých portů <ul style="list-style-type: none"> • Kritická: Přiřadí nejvyšší prioritu s ohledem na přiřazení výkonu portu. • Vysoká: Přiřadí druhou prioritu s ohledem na přiřazení výkonu portu. • Nízká: Přiřadí nejnižší prioritu s ohledem na přiřazení výkonu portu. Pokud stejnou prioritu sdílí více portů, bude dána přednost portu s nižším číslem.
Spotřeba energie	Zobrazuje míru spotřeby nyní napájeného zařízení

6. Klikněte na položku **Uložit**.

QSS uloží nastavení PoE.

Konfigurace plánu PoE

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > PoE**.
3. Přejděte do nabídky **Plán PoE**.
4. Zadejte port.
5. Klikněte na .
Plánování je pro tento port povoleno.
6. Klikněte na .
Otevře se okno **Konfigurace plánu PoE**.
7. Nakonfigurujte plán.
 - a. Volitelné: Vyberte dodatečné porty.
Vybrané porty budou rovněž součástí plánu.
 - b. Vyberte provozní dobu portů.
 - c. Volitelné: Vyberte možnost **Aktivovat plán nyní**.
8. Klikněte na možnost **Uložit**.
Okno **Konfigurace plánu PoE** se zavře.
9. Klikněte na možnost **Uložit**.

QSS uloží plán.

Přidání sítě VLAN

Virtuální síť LAN (VLAN) sdružuje větší počet síťových zařízení a omezuje doménu vysílání. Členové sítě VLAN jsou izolovaní a síťový přenos se realizuje pouze mezi členy skupiny.

Každá VLAN má přiděleno specifické identifikační číslo VLAN. Obrazovka **VLAN** zobrazuje informace o stávajících sítích VLAN a poskytuje přístup k možnostem konfigurace VLAN.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > VLAN**.
3. Klikněte na možnost **Přidat**.
Otevře se okno **Přidat VLAN**.
4. Zadejte VLAN ID.
5. Zadejte název VLAN.
6. Vyberte, které porty mají být součástí sítě VLAN.
Pouze označené porty mohou být součástí většího počtu sítí VLAN.
7. Klikněte na položku **Uložit**.

Nástroj QSS přidá VLAN.

Přidání skupiny agregace linek (LAG)


Protokol LACP (Link Aggregation Control Protocol) umožňuje kombinovat více portů switche do jednoho logického síťového rozhraní. Tím je zajištěna vyšší propustnost a redundance. V případě selhání portu pokračuje provoz na zbývajících portech.



Stránka **Agregace linek** zobrazuje informace o existujících skupinách agregace linek a poskytuje přístup k možnostem konfigurace.



Upozornění

Abyste předešli chybám síťové smyčky během procesu konfigurace LAG, nepřipojujte switch k dalším zařízením pomocí více než jednoho síťového kabelu, dokud nenakonfigurujete LAG na všech zařízeních. Můžete povolit ochranu před smyčkami, abyste se vyhnuli síťovým smyčkám v připojené síti.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > Agregace linek**.
3. Zadejte skupinu.
4. Klikněte na .
Otevře se okno **Upravit skupinu**.
5. Nakonfigurujte nastavení skupiny.

Nastavení	Popis
Režim	<p>Řídí režim agregace linek skupiny</p> <ul style="list-style-type: none"> • LACP: Použije agregaci linek podle standardu IEEE 802.3ad k odesílání datových jednotek protokolu LACPDU (Link Aggregation Control Protocol Data Units) připojeným zařízením za účelem vytvoření agregace linek. To umožňuje řídit spojování několika fyzických linek do jedné logické linky. • Statická: Vytvoří agregaci linek bez protokolu LACP <p> Důležité Konfigurací agregace linek před připojením kabelů k přepínači zamezíte vytvoření datové smyčky.</p>
Konfigurace portu	<p>Určuje, které porty jsou součástí skupiny</p> <p> Poznámka Ujistěte se, zda jste nakonfigurovali stejná nastavení pro všechny členské porty sítě LAG.</p>

6. Klikněte na položku **Uložit**.

Nástroj QSS aktualizuje nastavení skupiny.



Poznámka

Při přiřazování sítě LAG k síti VLAN doporučuje společnost QNAP odebrat jednotlivé členy portu LAG ze sítě VLAN a poté podle potřeby přidat celou skupinu do sítě VLAN. Pokud nejsou jednotliví členové portu odstraněni, obnoví se výchozí nastavení sítě VLAN.

Správa nastavení protokolu RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)

Protokol RSTP zajišťuje rychlou konvergenci větvícího se stromu a vytváří topologii sítě switchů bez smyček. Protokol RSTP umožňuje povolit záložní linky pro případ selhání aktivní linky.





Poznámka

- Protokol RSTP je výchozím nastavením zakázán.
- Výchozí prioritou přemostění switche je 32768.

Povolení nebo zakázání funkce RSTP

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > RSTP > Konfigurace RSTP**.
3. Zadejte port.
4. Povolení nebo zakázání funkce RSTP.

Přepněte nastavení	Popis
	Kliknutím povolíte funkci RSTP.
	Kliknutím zakážete funkci RSTP.

5. Klikněte na položku **Uložit**.

QSS uloží nastavení.

Nastavení priority přemostění

V konfiguračním poli RSTP můžete nakonfigurovat prioritu přemostění RSTP switche.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > RSTP > Konfigurace RSTP**.
3. Povolte RSTP.



Poznámka

Podrobnosti najdete v části [Povolení nebo zakázání funkce RSTP](#).

4. Z rozevíracího seznamu vyberte prioritu přemostění RSTP.



Poznámka

- Výchozí priorita přemostění je 32768.
- Pro prioritu kořenového přemostění doporučuje společnost QNAP nastavit hodnotu na nulu.

5. Klikněte na položku **Uložit**.

QSS aktualizuje prioritu přemostění RSTP.

Přidání statické adresy MAC

Tabulka adres MAC sleduje adresy MAC a předává související jednosměrné přenosy prostřednictvím stanovených portů.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > Tabulka adres MAC**.
3. Vedle položky **Doba stárnutí dynamické adresy MAC** klikněte na



Poznámka

Můžete nakonfigurovat dobu, po kterou položka zůstane v tabulce MAC.

4. Zadejte limit rychlosti od 10 do 630 sekund.
5. Klikněte na .
6. Klikněte na možnost **Přidat**.
Otevře se okno **Přidat statickou adresu MAC**.
7. Nakonfigurujte nastavení adresy MAC.
 - a. Zadejte VLAN ID.
 - b. Zadejte adresu MAC.

c. Vyberte port switche.

8. Klikněte na položku **Uložit**.

Okno **Přidat statickou adresu MAC** se zavře.

Nástroj QSS přidá adresu MAC.

Přidání položky seznamu řízení přístupu

Seznamy řízení přístupu (ALC) umožňují zpracovávat síťový provoz ve switchi pomocí řízených sad pravidel. Každé pravidlo ACL je uživatelem vytvořená sada podmínek, které switch používá k určení, zda datový paket může projít sítí. Pokud datový paket odpovídá existujícímu pravidlu ACL, switch na základě tohoto pravidla rozhodne, zda paket povolí, nebo odmítne. Pokud neexistuje žádné odpovídající pravidlo ACL nebo neexistují žádná pravidla ACL, switch použije výchozí pravidlo.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > ACL**.
3. Klikněte na možnost **Přidat**.
Otevře se okno **Přidat ACL - IP adresa**.
4. Nakonfigurujte nastavení ACL.

Nastavení	Akce uživatele
ACL č.	Zadejte číslo položky seznamu řízení přístupu ACL Tato hodnota musí být v rozmezí od 1 do 250
Protokol	Vyberte typ přenosu podle položky seznamu řízení přístupu <ul style="list-style-type: none"> • TCP: Povolte nebo zakažte přenosy IP TCP. • UDP: Povolte nebo zakažte přenosy IP UDP.
Zdroj	
IP adresa	Zadejte IP adresu příchozího připojení
Maska podsítě	Zadejte masku podsítě používanou příchozím připojením
Servisní port	Zadejte číslo portu používané příchozím připojením
Cíl	
IP adresa	Zadejte IP adresu pro přístup ze strany zdrojového připojení
Maska podsítě	Zadejte masku podsítě pro přístup ze strany zdrojového připojení <div style="border-left: 2px solid red; padding-left: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Důležité Není-li zdroj zadán, nastavte masku podsítě na 255 . 255 . 255 . 255. Bude-li nastavena hodnota 255 . 255 . 255 . 0, bude tato položka nakonfigurována pro celou podsít.</p> </div>
Servisní port	Zadejte číslo portu pro přístup ze strany zdrojového připojení
Oprávnění	Zadejte typ oprávnění tohoto seznamu řízení přístupu <ul style="list-style-type: none"> • Povolit: Umožňuje přístup pro nakonfigurované IP adresy • Odepřít: Omezuje přístup pro nakonfigurované IP adresy

**Poznámka**

Pokud zdroj nebo cíl ponecháte prázdný, použije se nastavení oprávnění na všechna připojení.


5. Pravidlo ACL aktivujete zadáním přepínacích portů.
6. Klikněte na položku **Uložit**.


QSS přidá položku seznamu řízení přístupu ACL.

Konfigurace odposlechu IGMP

Protokol IGMP (Internet Group Management Protocol) spravuje členství ve skupinách vícesměrového IP vysílání. Hostitelé IP a sousední směrovače vícesměrového vysílání používají protokol IGMP ke stanovení členství ve skupinách vícesměrového vysílání.

Stránka **Odposlech IGMP** zobrazuje informace o zjištěných skupinách IGMP a poskytuje přístup k možnostem konfigurace odposlechu IGMP.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > Odposlech IGMP**.
3. Klikněte na .
Nástroj QSS povolí odposlech IGMP.
4. Nakonfigurujte nastavení odposlechu IGMP.

Nastavení	Popis
Dotazovací modul IGMP	Používá switch k periodickému odesílání dotazovacích paketů skupinám vícesměrového vysílání, aby se zabránilo ztrátě vícesměrového provozu
Blokování zahlcení vícesměrového vysílání	Blokuje zahlcení vícesměrového vysílání z neznámých zdrojů
Port routeru	Určuje, který port se má použít jako port routeru pro switch Po přijetí paketu IGMP nástroj QSS přesměruje řídicí pakety prostřednictvím vybraných portů routeru. <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>Poznámka</p> <p>Pokud port routeru nezádáte, QSS automaticky přiřadí port, který bude použit jako port routeru.</p> </div> </div>
Rychlé ukončení	Určuje porty, které podporují rychlé ukončení Po přijetí zprávy o ukončení IGMP přestane nástroj QSS předávat konkrétní vícesměrové vysílání vybraným portům rychlého ukončení.

5. Klikněte na položku **Uložit**.

QSS uloží nastavení odposlechu IGMP.

Konfigurace nastavení QoS

Služba QoS (Quality of Service) zlepšuje podobu síťových přenosů klasifikací a stanovením priorit různých síťových zařízení a paketů.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > QoS**.

3. Vyberte režim QoS.

Režim	Popis
Na základě portů	Určuje prioritu přenosů pro jednotlivé porty. Naplánované pakety podle hodnoty ve frontě se přenášejí z přepínacího portu.
Na základě sítě VLAN	Určuje prioritu přenosů pro jednotlivé sítě VLAN. Pakety obsahující VLAN ID jsou naplánované na přenos podle hodnoty ve frontě.

4. Nakonfigurujte prioritu.
Fronta 0 má nejnižší prioritu a fronta 7 má nejvyšší prioritu.

5. Klikněte na možnost **Použít**.


QSS aktualizuje nastavení QoS.



Tip

Pro zakázání služby QoS na zařízení změňte prioritu podle portu nebo VLAN všech portů na stejnou prioritu.

Konfigurace omezení rychlosti QoS

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > QoS > Omezení rychlosti**.
3. Zadejte port.
4. Klikněte na .
Otevře se okno **Konfigurovat omezení rychlosti**.
5. Nakonfigurujte omezení rychlosti.
 - a. Volitelné: Vyberte dodatečné porty.
Omezení rychlosti platí také pro dodatečné porty.
 - b. Přesunutím posuvníku vyberete rychlost příchozího přenosu dat.
 - c. Přesunutím posuvníku vyberete rychlost odchozího přenosu dat.



Tip

- Alternativně můžete rychlost příchozího a odchozího přenosu sladit pomocí možnosti **Sjednotit rychlost**.
- Povoláním možnosti **Neomezené** povolíte neomezenou rychlost příchozího a odchozího přenosu.

6. Klikněte na položku **Uložit**.

Nástroj QSS uloží omezení rychlosti.

Konfigurace zrcadlení portů

Zrcadlení portů monitoruje síťové přeposy a předává kopii paketu z jednoho portu síťového přepínače do druhého.

1. Přihlaste se do QSS.

2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > Zrcadlení portů**.

3. Klikněte na .
Nástroj QSS povolí zrcadlení portů.

4. Vyberte typ zrcadlení.

Typ zrcadlení	Popis
Odeslat a přijmout	Zrcadlí všechny pakety pro cílový port
Pouze odeslat	Zrcadlí pouze odchozí pakety pro cílový port
Pouze přijmout	Zrcadlí pouze příchozí pakety pro cílový port

5. Vyberte zdrojové porty.



Tip

Můžete vybrat několik zdrojových portů současně.

6. Vyberte cílový port.

7. Klikněte na možnost **Uložit**.



QSS uloží nastavení.

Povolení nebo zakázání funkce LLDP

Protokol LLDP (Link Layer Discovery Protocol) využívá pravidelné vysílání pro inzerci informací o zařízení přes síť a vyhledávání zařízení v okolí. Tento protokol funguje tak, že vytváří distribuovanou databázi a shromažďuje informace ze sousedních portů propojených síťovou linkou.

Stránka **LLDP** zobrazuje informace o zjištěných zařízeních a umožňuje povolit nebo zakázat protokol LLDP.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > LLDP**.
3. Povolte nebo zakažte funkci LLDP.

Přepněte nastavení	Akce uživatele
	Kliknutím povolíte funkci LLDP.
	Kliknutím zakážete funkci LLDP.


4. Klikněte na položku **Uložit**.



QSS uloží nastavení.

Konfigurace ochrany před smyčkami

O smyčce hovoříme tehdy, pokud dochází k neustálému předávání datových paketů mezi porty. Síťové smyčky často vedou k výraznému poklesu výkonu sítě. Povolení ochrany před smyčkami umožňuje dočasně zakázat postižené rozhraní, aby nedocházelo ke zhoršování kvality sítě.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Konfigurace > Ochrana před smyčkami**.

3. Vedle položky **Ochrana před smyčkami** klikněte na možnost .
4. Nakonfigurujte nastavení ochrany před smyčkami.

Nastavení	Popis
Doba přenosu	Řídí dobu mezi přenesenými pakety ochrany před smyčkami  Poznámka <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí doba přenosu je 5 sekund. • Tato hodnota musí být v rozmezí od 1 do 10 sekund.
Doba vypnutí	Řídí, jak dlouho se má čekat na zakázání portu po zjištění smyčky  Poznámka <ul style="list-style-type: none"> • Výchozí doba vypnutí je 180 sekund. • Tato hodnota musí být v rozmezí od 0 do 604800 sekund.

5. Klikněte na položku **Uložit**.

QSS uloží nastavení.



Správa systému

Část **Systém** ovládací nabídky QSS poskytuje přístup k možnostem konfigurace zařízení.

Nastavení systému

Nabídka **Nastavení systému** obsahuje možnosti konfigurace systému, jako jsou systémové informace, informace o IP, nastavení hesla, nastavení zabezpečeného připojení a nastavení času přepínače.



Změna názvu switche

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Informace o systému**.
3. Klikněte na .
4. Zadejte název zařízení:
Požadavky:
 - Délka: 1–20 znaků
 - Platné znaky: A–Z, a–z, 0–9
 - Platné speciální znaky:spojovník (-)
5. Kliknutím na možnost  potvrďte název switche.

QSS aktualizuje název switche.

Konfigurace nastavení připojení

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > IP**.
3. Klikněte na možnost **Přidat**.
Zobrazí se okno **Přidat IP adresu správy VLAN**.
4. Zadejte VLAN ID od 1 do 4000.
5. Nakonfigurujte nastavení připojení.

Nastavení	Popis
Automaticky získat IP a DNS	Načtěte informace o IP adrese a DNS automaticky ze serveru DHCP.  Tip Kliknutím na  aktualizujete informace o IP adrese a DNS.
Ručně nastavit IP a DNS	Zadejte IP adresu, podsít, bránu a informace o DNS ručně.

6. Klikněte na položku **Uložit**.

Nástroj QSS aktualizuje nastavení připojení.

Aktualizace hesla switche

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Heslo**.
3. Zadejte nové heslo.



Tip

Pokud chcete heslo zobrazit, klikněte na .

Nastavení	Akce uživatele
Aktuální heslo	Zadejte aktuální heslo zařízení.
Nové heslo	Zadejte heslo, které obsahuje 8 až 20 znaků ASCII.
Potvrdit nové heslo	Znovu zadejte nové heslo.

4. Klikněte na možnost **Uložit**.

QSS vás odhlásí z rozhraní switche. Pomocí nového hesla můžete ke switchi přistupovat.

Konfigurace nastavení času



Poznámka

Systémový čas musíte nastavit správně, abyste předešli těmto problémům:

- Při užití internetového prohlížeče k připojení k zařízení nebo uložení souboru bude zobrazen nesprávný čas příslušné akce.
- Protokol aktivity (log) zachycují přesný čas aktivity.
- Naplánované úlohy se spouštějí ve správný čas.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Čas**.
3. Zadejte časové pásmo.
4. Zadejte konfiguraci času.

Nastavení	Popis
Synchronizovat s časovým serverem v internetu	Ujistěte se, že je zařízení připojené k internetu a zadejte tyto údaje: Server: Zadejte server NTP (Network Time Protocol). Příklady: time.nist.gov, time.windows.com
Ruční konfigurace	Zadejte datum a čas.

5. Nakonfigurujte nastavení letního času.
 - **Zakázat:** Zakáže nastavení letního času
 - **Seřadit čas systému ručně:** Umožňuje ručně nakonfigurovat počáteční čas, koncový čas a posun.
6. Klikněte na položku **Uložit**.

Nástroj QSS aktualizuje nastavení času.

Záloha nastavení systému

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Zálohování a obnovení**.
3. Klikněte na tlačítko **Zálohovat**.

Zařízení exportuje nastavení systému jako soubor BIN a stáhne soubor do vašeho počítače.

Obnova nastavení systému



Upozornění

Pokud vybraný soubor zálohy zahrnuje informace o uživateli nebo skupině, které jsou na zařízení již uložené, systém stávající informace přepíše.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Zálohování a obnovení**.
Otevře se okno průzkumníku souborů.
3. Klikněte na **Procházet**.
4. Vyberte platný soubor BIN, který obsahuje nastavení systému zařízení.
5. Klikněte na **Obnovit**.

QSS obnoví nastavení switchu.

Resetování hesla switchu




Poznámka

- Heslo switche můžete také resetovat stisknutím a podržením fyzického tlačítka resetování po dobu 5 sekund.
- Po resetování systému je automaticky povolen výchozí účet „admin“.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Zálohování a obnovení**.
3. Klikněte na **Obnovení hesla**.

QSS resetuje heslo switche.

Výchozí uživatelské jméno	Výchozí heslo
admin	Adresa MAC switche bez jakékoli interpunkce a velkých písmen.  Tip Pokud je například adresa MAC 00:0a:0b:0c:00:01, výchozí heslo je 000A0B0C0001. Adresu MAC najdete pomocí Qfinder Pro. Je také vytištěna na štítku na zařízení jako „MAC“.

Resetování switche na tovární nastavení

Resetováním switche se odstraní data uložená v zařízení a obnoví se výchozí tovární nastavení switche.



Tip

Switch můžete také resetovat do výchozího továrního nastavení stisknutím a podržením fyzického tlačítka resetování po dobu 10 sekund.

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Zálohování a obnovení**.
3. Klikněte na **Obnovení výchozího nastavení**.
Zobrazí se potvrzovací zpráva.
4. Klikněte na **Ano**.

QSS resetuje switch na výchozí tovární nastavení.



Poznámka

Chcete-li se znovu přihlásit do rozhraní, musíte zařízení vyhledat pomocí funkce Qfinder Pro. Podrobnosti najdete v části [Přístup na switch](#).

Povolení zabezpečeného připojení (HTTPS)

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > HTTPS**.
3. Vyberte možnost **Povolit zabezpečené připojení (HTTPS)**.
4. Zvolte verzi TLS.



Poznámka

Chcete-li maximalizovat zabezpečení systému, vyberte nejnovější verzi TLS. Ujistěte se, že váš systém splňuje požadavky TLS, abyste se vyhnuli problémům s kompatibilitou.

5. Volitelné: Vyberte možnost **Vynutit pouze zabezpečená připojení (HTTPS)**.



Poznámka

Po aktivaci tohoto nastavení bude možné přistupovat ke stránce webové správy pouze prostřednictvím protokolu HTTPS.

6. Klikněte na možnost **Uložit**.



QSS uloží nastavení zabezpečeného připojení.

Konfigurace nastavení SNMP

Protokol SNMP (Simple Network Management Protocol) slouží ke shromažďování a organizaci informací o spravovaných zařízeních v síti. Povolení služby SNMP umožňuje okamžité hlášení událostí (například varování a chyb) do stanice pro správu sítě (Network Management Station, NMS).

1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > SNMP**.
3. Vyberte **Povolit službu SNMP**.
4. Vyberte verzi protokolu SNMP, kterou systém NMS používá.

Možnost	Akce uživatele
SNMPv2c	<p>Zadejte název komunity SNMP obsahující 1 až 64 znaků z některé z následujících skupin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Písmena: A až Z, a až z • Čísla: 0 až 9 <p>Řetězec komunity SNMP slouží jako heslo, které se používá k ověřování zpráv odesílaných mezi NMS a zařízením. Každý paket přenášený mezi NMS a agentem SNMP obsahuje řetězec komunity.</p>

Možnost	Akce uživatele
SNMPv3	<p>Zadejte uživatelské jméno, ověřovací protokol a heslo a protokol a heslo pro ochranu soukromí.</p> <p>a. Zadejte uživatelské jméno.</p> <div style="border-left: 2px solid #00a0e3; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p> Poznámka Uživatelské jméno by mělo obsahovat 1 až 32 znaků z některé z následujících skupin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Písmena: A až Z, a až z • Čísla: 0 až 9 • Vícebajtové znaky: čínština, japonština, korejština a ruština • Speciální znaky: Vše kromě " ' / \ </div> <p>b. Volitelné: Vyberte Ověřování.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zadejte ověřovací protokol. <div style="border-left: 2px solid #ffc107; padding-left: 10px; margin-left: 20px;"> <p> Tip Můžete vybrat HMAC-MD5 nebo HMAC-SHA. Pokud si nejste tímto nastavením jisti, společnost QNAP doporučuje zvolit HMAC-SHA.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. Zadejte ověřovací heslo, které obsahuje 8 až 64 znaků ASCII. <p>c. Volitelné: Vyberte Ochrana osobních údajů.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zadejte heslo pro ochranu osobních údajů, které obsahuje 8 až 64 znaků ASCII.

5. Vyberte možnost Zachytávání pro službu SNMP.

Zachytávání pro službu SNMP	Popis
Úplné spuštění	Zachytávání pro úplné spuštění znamená, že se entita SNMP znovu inicializuje, aby bylo možné změnit konfiguraci agenta nebo implementaci entity protokolu.
Rychlé spuštění	Zachytávání pro rychlé spuštění znamená, že se entita SNMP znovu inicializuje, takže konfigurace agenta nebo implementace entity protokolu může být nezměněna.
Linka je aktivní	Zachytávání pro aktivní linku znamená, že entita odesílajícího protokolu rozpoznala, že jedno z komunikačních spojení reprezentovaných v konfiguraci agenta se stalo aktivním.
Linka je neaktivní	Zachytávání pro neaktivní linku znamená, že entita odesílajícího protokolu rozpoznala poruchu v jednom z komunikačních spojení reprezentovaných v konfiguraci agenta.

6. Zadejte adresy zachytávání hostitele nebo cílového příjemce.

7. Klikněte na položku **Uložit**.

QSS uloží nastavení SNMP.

Konfigurace nastavení chytrého ventilátoru



1. Přihlaste se do QSS.
2. Přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Chytrý ventilátor**.
3. Vyberte režim rychlosti ventilátoru.

Možnost	Popis
Běžná (doporučeno)	Ventilátory běží normální rychlostí. Toto je výchozí nastavení.
Tichý	Ventilátory běží na nízkou rychlost za účelem snížení hluku.
Plná rychlost	Ventilátory běží na vysokou rychlost za účelem snížení teploty systému. Tento režim je vhodný pro systémy s vysokou zátěží.

4. Klikněte na položku **Uložit**.

QSS uloží nastavení SNMP.

Restartování switche

1. Přihlaste se do QSS.
2.  Klikněte na položku  umístěnou v pravém horním rohu stránky.
3. Klikněte na **Restartovat přepínač**.
Zobrazí se potvrzovací zpráva.
4. Klikněte na **Ano**.

QSS restartuje switch.

Zobrazování informací na switchi

Chcete-li zobrazit informace o hardwaru a systému switche, přejděte do nabídky **Systém > Nastavení systému > Informace o systému**.

Obrazovka obsahuje tyto informace.

Informace	Popis
Název switche	Zobrazí výchozí nebo upravený název switche
Název modelu	Zobrazí název modelu switche
Adresa MAC	Zobrazí adresu MAC switche
IP adresa	Zobrazí DHCP nebo statickou IP adresu switche
Dostupnost systému	Zobrazí, jak dlouho je systém v provozu
Aktuální verze softwaru	Zobrazí verzi bitové kopie firmwaru switche

Správa protokolů switche

Můžete filtrovat protokoly podle úrovně závažnosti, hledat konkrétní soubory protokolu nebo je úplně odstranit. Tyto protokoly lze použít k diagnostice problémů nebo sledování operací přepínání.

1. Přihlaste se do QSS.

2. Přejděte do nabídky **Systém > Protokol**.

3. Proveďte některou z těchto úloh.

Úloha	Akce uživatele
Hledání souborů protokolu	<p>a. Vyhledejte pole Hledat.</p> <p>b. Zadejte hledané výrazy.</p>
Odstranění souborů protokolu	<p>a. Klikněte na možnost Vymazat. Otevře se okno Vymazat protokoly.</p> <p>b. Klikněte na možnost Vymazat.</p>

QSS provede specifikovanou úlohu.

Správa firmwaru


QNAP doporučuje udržovat firmware zařízení aktuální. Tím zajistíte, že zařízení bude získávat nové softwarové funkce, aktualizace zabezpečení, vylepšení a opravy chyb QSS.

Firmware lze aktualizovat těmito způsoby:

Metoda aktualizace	Popis
Pomocí funkce Zkontrolovat aktualizace	QSS automaticky detekuje aktualizace firmwaru a nainstaluje je do zařízení. Podrobnosti najdete v části Kontrola živých aktualizací .
Pomocí Aktualizace firmwaru	Aktualizace firmwaru můžete kontrolovat na webových stránkách společnosti QNAP stahovat aktualizace do počítače a ručně instalovat aktualizace do zařízení. Podrobnosti najdete v části Ruční aktualizace firmwaru .

Požadavky na aktualizaci firmwaru

Vaše zařízení musí splňovat následující požadavky pro provedení aktualizace firmwaru:

Požadavek	Popis
Hardwarové vybavení	<ul style="list-style-type: none"> Počítač Ethernetové kabely <p> Poznámka Společnost QNAP doporučuje aktualizovat firmware pomocí kabelového ethernetového připojení, abyste zajistili stabilitu síťového připojení během procesu aktualizace firmwaru.</p>
Oprávnění správce	Chcete-li aktualizovat firmware, musíte být správcem switche nebo mít oprávnění správce.
Zastavení provozu switche	Společnost QNAP doporučuje zastavit všechny ostatní operace switche před aktualizací firmwaru. Switch se musí restartovat, aby se aktualizace firmwaru projevila, což může narušit probíhající služby nebo operace switche.

Požadavek	Popis
Název modelu zařízení	<p>Ujistěte se, zda máte správný název modelu switche. Název modelu switche najdete následujícími způsoby:</p> <ul style="list-style-type: none"> Najděte název modelu na štítku na spodní nebo zadní straně zařízení. Přejděte do nabídky System > Aktualizace firmwaru > Živé aktualizace > Název modelu. Zjistěte název modelu na horním banneru QSS.
Verze firmwaru	<p>Pokud aktualizujete firmware pomocí funkce Aktualizace firmwaru, ujistěte se, zda je vybraná verze firmwaru správná pro váš model zařízení.</p>

Kontrola živých aktualizací



Upozornění

- Abyste předešli ztrátě dat, doporučuje společnost QNAP před aktualizací firmwaru zálohovat všechna data v zařízení. Podrobnosti najdete v části [Záloha nastavení systému](#).
- Během aktualizace firmwaru zařízení nevypínejte.



Důležité

- Před aktualizací firmwaru nezapomeňte zkontrolovat [Požadavky na aktualizaci firmwaru](#).
- Aktualizace může trvat několik minut nebo déle, v závislosti na konfiguraci hardwaru a připojení k síti.

- Přihlaste se do QSS.
- Přejděte do nabídky **System > Aktualizace firmwaru > Živé aktualizace**.
- Klikněte na **Zkontrolovat aktualizace**.
QSS ověří, zda jsou k dispozici aktualizace firmwaru. Je-li aktualizace dostupná, můžete QSS aktualizovat.
- Klikněte na **Aktualizovat systém**.
Zobrazí se potvrzovací zpráva.
- Klikněte na **Aktualizovat**.

Nástroj QSS aktualizuje firmware.

Ruční aktualizace firmwaru



Upozornění

- Abyste předešli ztrátě dat, doporučuje společnost QNAP před aktualizací firmwaru zálohovat všechna data v zařízení. Podrobnosti najdete v části [Záloha nastavení systému](#).
- Během procesu aktualizace firmwaru vaše zařízení nevypínejte.



Důležité

- Před aktualizací firmwaru nezapomeňte zkontrolovat [Požadavky na aktualizaci firmwaru](#).
- V závislosti na konfiguraci hardwaru a síťovém připojení může aktualizace trvat několik minut nebo déle.

1. Stáhněte firmware pro zařízení.
 - a. Přejděte na <http://www.qnap.com/download>.
 - b. Vyberte typ produktu.
 - c. Vyberte model zařízení.
 - d. Přečtěte si poznámky k vydání a zkontrolujte následující:
 - Model zařízení odpovídá verzi firmwaru.
 - Je nutná aktualizace firmwaru.
 - Podívejte se na případné další pokyny k instalaci aktualizace firmwaru.
2. Ujistěte se, že model produktu a firmware jsou správné.
3. Vyberte server pro stahování podle vaší polohy.
4. Stáhněte si balíček firmwaru.
5. Klikněte na **Procházet**.
6. Vyberte složku.
7. Stažený balíček firmwaru uložte.
8. Rozbalte soubor s bitovou kopií firmwaru.
9. Přihlaste se do QSS.
10. Přejděte do nabídky **Systém > Aktualizace firmwaru > Aktualizace firmwaru**.
11. Klikněte na tlačítko **Procházet** a vyberte rozbalený soubor s bitovou kopií firmwaru.
12. Klikněte na **Aktualizace systému**.
Zobrazí se potvrzovací zpráva.
13. Klikněte na **Aktualizovat**.

Systém QSS aktualizuje firmware a zařízení se okamžitě restartuje.

6. Podpora a další zdroje

Společnost QNAP poskytuje následující zdroje:

Zdroj	Adresa URL
Dokumentace	https://docs.qnap.com
Portál služeb	https://service.qnap.com
Ke stažení	https://download.qnap.com
Fórum komunity	https://forum.qnap.com

7. Slovníček

Qfinder Pro

Nástroj společnosti QNAP, který umožňuje lokalizovat zařízení QNAP v místní síti a přistupovat k nim

QSS

Operační systém správy switchu QNAP

8. Oznámení

Tato kapitola poskytuje informace o záruce, odmítnutí odpovědnosti, licencích a federálních předpisech.

Omezená záruka

Společnost QNAP nabízí na své produkty omezený záruční servis. Na váš hardwarový produkt značky QNAP se poskytuje záruka na vady materiálu a zpracování po dobu jednoho (1) roku nebo více od data vytištěného na faktuře. ("Záruční doba"). Zkontrolujte prosím svá zákonná práva na stránce www.qnap.com/warranty, kterou může společnost QNAP podle svého uvážení čas od času změnit.

Právní dodatek

Informace v tomto dokumentu jsou poskytovány v souvislosti s produkty společnosti QNAP Systems, Inc. ("QNAP"). Tento dokument neuděluje, překáží uplatnění žalobního nároku ani jinak, žádnou výslovnou ani předpokládanou licenci k právu duševního vlastnictví. S výjimkou případů, které jsou stanoveny v podmínkách společnosti QNAP pro tyto produkty, společnost QNAP nepřebírá žádnou odpovědnost a společnost QNAP se zříká jakékoli výslovné nebo předpokládané záruky týkající se prodeje a/nebo používání produktů společnosti QNAP včetně odpovědnosti nebo záruk týkajících se vhodnosti pro konkrétní účel, prodejnosti nebo porušení jakýchkoli patentů, autorských práv nebo jiných práv duševního vlastnictví.

Produkty společnosti QNAP nejsou určeny k použití v lékařských, záchranných, život udržujících, kritických řídicích nebo bezpečnostních systémech nebo v aplikacích jaderných zařízení.

Odpovědnost společnosti QNAP v žádném případě nepřesáhne cenu zaplacenou za produkt z přímých, nepřímých, zvláštních, náhodných nebo následných škod vyplývajících z použití produktu, jeho doprovodného softwaru nebo jeho dokumentace. Společnost QNAP neposkytuje žádnou záruku ani prohlášení, vyjádření, předpokládané ani zákonné, pokud jde o její produkty nebo obsah nebo použití této dokumentace a veškerého doprovodného softwaru, a konkrétně se zříká jakékoli odpovědnosti za jeho kvalitu, výkon, prodejnost nebo vhodnost pro konkrétní účel. Společnost QNAP si vyhrazuje právo revidovat nebo aktualizovat své produkty, software nebo dokumentaci bez povinnosti informovat jakoukoli osobu nebo subjekt.

Doporučujeme systém pravidelně zálohovat, aby nedocházelo ke ztrátě dat. Společnost QNAP se zříká jakékoli odpovědnosti za všechny druhy ztráty nebo obnovy dat.

Pokud vrátíte jakékoli součásti balíčku produktů QNAP, jako je NAS (Network Attached Storage) za účelem vrácení peněz nebo údržby, ujistěte se, že jsou pro přepravu pečlivě zabaleny. Jakákoli forma poškození způsobená nesprávným zabalením nebude nahrazena.

Veškeré prvky, funkce a další specifikace produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění nebo závazku. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

V textu se dále nepoužívají symboly ® nebo ™.

Autorská práva a ochranné známky

Copyright © 2023 QNAP Systems, Inc. Všechna práva vyhrazena.

QNAP a další názvy a loga produktů QNAP jsou chráněná označení, ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti QNAP Systems, Inc.



Výrazy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, vizuální podoba HDMI a loga HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.

Ostatní názvy společností a produktů zde uvedených jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

GNU General Public License

Version 3, 29 June 2007

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copy left license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to

avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms and Conditions

1. Definitions.

"This License" refers to version 3 of the GNU General Public License.

"Copyright" also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

"The Program" refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as "you". "Licensees" and "recipients" may be individuals or organizations.

To "modify" a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a "modified version" of the earlier work or a work "based on" the earlier work.

A "covered work" means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To "propagate" a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To "convey" a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays "Appropriate Legal Notices" to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

2. Source Code.

The "source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. "Object code" means any non-source form of a work.

A "Standard Interface" means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The "System Libraries" of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form.

A "Major Component", in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The "Corresponding Source" for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

3. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

4. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

5. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

6. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a. The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b. The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c. You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d. If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the

compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

7. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b. Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c. Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d. Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e. Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A "User Product" is either (1) a "consumer product", which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, "normally used" refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

"Installation Information" for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if

neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

8. Additional Terms.

“Additional permissions” are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a. Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b. Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c. Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d. Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e. Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f. Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors. All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

9. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

10. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

11. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An "entity transaction" is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

12. Patents.

A "contributor" is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's "contributor version". A contributor's "essential patent claims" are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, "control" includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a "patent license" is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To "grant" such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. "Knowingly relying" means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is "discriminatory" if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

13. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

14. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

15. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License "or any later version" applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

16. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

17. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

18. Interpretation of Sections 16 and 17.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Oznámení CE



Toto zařízení vyhovuje třídě A shody CE.

Oznámení FCC

Upozornění FCC třídy A



Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1. Zařízení nesmí způsobovat nežádoucí rušení.
2. Toto zařízení musí být schopné přijmout veškeré rušení včetně rušení způsobujícího nežádoucí provoz.

**Poznámka**

Toto zařízení bylo vyzkoušeno a bylo ověřeno, že odpovídá omezením pro digitální zařízení třídy A podle části 15 předpisů FCC. Tato omezení jsou určena k tomu, aby poskytovala přiměřenou míru ochrany před škodlivým rušením, pokud je zařízení provozováno v komerčním prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat radiofrekvenční energii, a pokud se nenainstaluje a nepoužívá v souladu s návodem, může negativně ovlivňovat radiovou komunikaci. Provoz tohoto zařízení v obytné oblasti může způsobit škodlivé rušení, v takovém případě bude uživatel povinen odstranit rušení na vlastní náklady.

**Důležité**

Jakékoli úpravy provedené na tomto zařízení, které nejsou schváleny společností QNAP Systems, Inc., mohou zrušit oprávnění udělené uživateli úřadem FCC k provozování tohoto zařízení.

Oznámení VCCI

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

Oznámení BSMI

警告：為避免電磁干擾，本產品不應安裝或使用於住宅環境。

SJ/T 11364-2006

本产品符合中国 RoHS 标准。以下表格标示此产品中某有毒物质的含量符合中国 RoHS 标准规定的限量要求。

本产品上会附有“环境友好使用期限”的标签，此期限是估算这些物质“不会有泄漏或突变”的年限。本产品可能包含有较短的环境友好使用期限的可替换元件，像是电池或灯管，这些元件将会单独标示出来。

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CR(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
壳体	0	0	0	0	0	0
显示	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	0	0	0	0	0	0
金属螺帽	0	0	0	0	0	0
电缆组装	0	0	0	0	0	0
风扇组装	0	0	0	0	0	0
电力供应组装	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有物质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。

Směrnice EU 2002/96/ES o odpadních elektronických a elektrických zařízeních (OEEZ)



V souladu s požadavky legislativy OEEZ jsou pro všechny značkové elektronické výrobky společnosti QNAP, na které se vztahuje směrnice OEEZ, zákazníkům poskytnuty následující informace pro uživatele.

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu označuje, že tento výrobek nesmí být likvidován společně s ostatním domovním odpadem. Naopak je vaší povinností zlikvidovat odpadní zařízení odevzdáním na určeném sběrném místě pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení. Separovaný sběr a recyklace odpadního zařízení v době likvidace pomůže šetřit přírodní zdroje a zajistí, že bude recyklováno způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o tom, kde můžete odevzdat odpadní zařízení k recyklaci, získáte na místním městském či obecním úřadě, ve službě pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

Prohlášení o RoHS EU

Toto zařízení splňuje nařízení RoHS Evropské unie 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Nařízení se vztahuje na používání olova, rtuti, kadmia, šestimocného chromu, polybromovaných bifenyly (PBB) a polybromovaných difenyletherů (PBDE) v elektrických a elektronických zařízeních.

Oznámení o shodě s předpisy platnými pro laserová zařízení

Ujistěte se, zda optický modul SFP (Small Form-Factor Pluggable) splňuje certifikace CNS 15016-2 nebo IEC 60852-1 a specifikace pro laser třídy 1.

使用光纖可插拔 (SFP) 模組時，請確保它通過了 CNS 15016-2 或 IEC 60825-1 認證和 1 類激光產品。

Oznámení UKCA



Toto zařízení splňuje požadavky UKCA pro výrobky prodávané ve Velké Británii.