Návod na NETGEAR® Wireless N150 Access Point WN604

Postupujte podle pokynů k nastavení přístupového bodu WN604. Můžete také kliknout na tlačítko

dokumentace odkazy na Resource CD nebo znalostní báze NETGEAR na http://kbserver.netgear.com. Podívejte se na Resource CD nebo klepnutím na Documentation

odkaz na uživatelském rozhraní pro přístup k instalační příručce Pokyny pro pokročilé možnosti konfigurace.

Předpokládaná doba dokončení: 20 minut.

Obsah balení:

NETGEAR Wireless Access Point N150 WN604 obsahuje následující:

- bezdrátový přístupový bod
- ethernetový kabel
- Napájecí adaptér
- Stojan pro vertikální polohu
- Instalační příručka
- CD

Nastavení přístupového bodu:

- 1. Připojte přístupový bod k počítači:
 - A. Rozbalení krabice a ověřte obsah.

B. Připravte si počítač s připojením na internet a adaptérem Ethernet. Pokud je počítač již součástí sítě, uložte si konfiguraci protokolu TCP / IP. Nakonfigurujte si počítač se statickou IP adresou 192.168.0.210 a masku podsítě 255.255.255.0. Viz referenční příručka pro více podrobný návod.

- C. Připojte ethernetový kabel z přístupového bodu k PC.
- D. Vložte druhý konec kabelu do přístupového bodu.
- E. Připojte napájecí adaptér od přístupový bodu do síťové zásuvky.

Poznámka: Připojte svůj přístupový bod pouze pomocí napájecího adaptér dodávaný s přístupovým bodem.



1. Power (zelená / žlutá): zelená kontrolka Power by měla svítit. V případě, že Power LED nesvítí, zkontrolujte připojení a zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka ovládána vypínačem, který je vypnutý. Pokud LED bliká, upgrade firmware je v procesu. Pokud LED dioda svítí žlutě, bude přístupový bod provádět automatický test.

2. WPS (zelená): WPS LED bliká zeleně, když je WPS v činnosti

3. WLAN (modrá): WLAN LED nepřetržitě svítí, když je bezdrátový přístupový bod v běhu. LED dioda bliká, když je k dispozici bezdrátová aktivita. V případě, že LED nesvítí, bezdrátová síť je vypnuta.

4. LAN (zelená / žlutá): Zelená LAN LED dioda indikuje rychlost 100 Mbps. Žlutá LAN LED dioda indikuje rychlost 10 Mbps. Blikání signalizuje aktivitu.

5. Wireless On / Off: Bezdrátový vysílač zapne nebo vypne.

6. Tlačítko WPS: Stiskněte automaticky pro konfiguraci nastavení.

- 7. Zásuvka.
- 8. Power On / Off.
- 9. ethernetové porty.
- 10. Obnovit výchozí tovární hodnoty.

2. Konfigurace LAN a bezdrátového přístupu.

A. Konfigurace přístupového bodu ethernetového portu pro připojení k síti LAN. Připojte k přístupovému bodu otevřením prohlížeče a zadáním http://192.168.0.100 v prohlížeči.

S http://192.168.0.100	D

A zobrazí přihlašovací okno.

User name:	😰 admin	~
Password:	•••••	
	Remember my password	
	OK Ca	ancel

B. Po výzvě Zadejte admin uživatelské jméno a password pro heslo, obojí malými písmeny.

C. uvidíte NETGEAR Wireless N150 uživatelské rozhraní Access Point WN604

D. Vyberte nastavení bezdrátového připojení v menu Nastavení v levém navigačním podokně a konfiguraci bezdrátového rozhraní pro bezdrátový přístup.

E. Pod zabezpečení, vyberte WEP / Nastavení a konfigurace úrovně dat WPA šifrování zabezpečení sítě. Podívejte se na online nápovědu nebo online referenční příručka pro úplné pokyny.

F. V levém navigačním podokně v části Setup, vyberte možnost Základní nastavení, a konfigurovat nastavení IP pro vaši síť.

Poznámka: Pokud změníte výchozí síť LAN IP adresy, budete odpojen od ProSafe Wireless Access Point N150 WN604 rozhraní. Musíte pak překonfigurovat v počítači statickou IP adresu v rámci nové LAN IP sub net.

Tip: Před nasazením přístupového bod, můžete vyhradit IP adresu (Na základě MAC adresy WN604) na serveru DHCP. Tímto způsobem můžete nakonfigurovat přístupovému bodu statickou IP adresu, kterou můžete vždy použít k přihlášení.

Nasazení WN604

Nyní, když jste dokončili kroky nastavení, jste připraveni k nasazení přístupového bodu ve vaší síti. Pokud je to nutné, můžete nyní změnit konfiguraci počítače, který jste použili v 1. kroku zpět do původního nastavení TCP / IP.

1. Odpojte přístupový bod z počítače a umístěte ho tam, kde bude nasazen. Nejlepší umístění je zvýšené, jako je zeď, strop, nebo v horní části místnosti. Přístupový bod by měl být umístěn v blízkosti středu vašeho bezdrátového pokrytí a v zorném poli všech mobilních zařízení.

2. Připojte ethernetový kabel z přístupového bodu k portu LAN na vašem routeru, switche nebo hubu.

3. Připojte napájecí adaptér k přístupovému bodu a pak připojte napájecí adaptér do zásuvky. LED diody Power, WLAN a LAN by se měly rozsvítit.

Kontrola bezdrátového připojení

Před instalací na vzdáleném místě, používejte počítač s 802.11g, 802.11b, nebo 802.11n bezdrátovým adaptérem a ověřte dostupnost připojení. Použijte prohlížeč, například Internet Explorer nebo Mozilla Firefox[®] pro připojení k Internetu, a kontrola souborů a přístup k tiskárně v síti.

Poznámka: Pokud se nemůžete připojit, viz Tipy pro řešení problémů v této příručce nebo odkazu do manuálu na CD.

Rady pro odstraňování problémů

Zde je několik tipů pro korekci jednoduché problémy můžete mít.

Žádná LED svítí na přístupovém bodu.

Přístupový bod není připojen do zásuvky.

• Ujistěte se, že napájecí zdroj je připojen k přístupovému bodu a zapojen do elektrické zásuvky nebo prodlužovacího kabelu.

• Ujistěte se, že používáte napájecí zdroj NETGEAR dodané s tímto přístupovým bodem

LED dioda LAN nesvítí

To je problém hardware připojení.

• Ujistěte se, že kabelové konektory jsou pevně zapojeny do přístupovém bodu a síťového zařízení (rozbočovač, přepínač či směrovač).

• Ujistěte se, že připojené zařízení zapnuté.

WLAN LED nesvítí

antény přístupového bodu nefungují.

• Pokud LED aktivita WLAN nesvítí, odpojte adaptér od zdroje napájení a pak ho opět připojte.

• Obraťte se NETGEAR jestli WLAN LED zůstane vypnutá.

Nemohu konfigurovat přístupový bod z prohlížeče.

Zkontrolujte tyto položky:

• Přístupový bod je správně nainstalován a je zapnutý. Zkontrolujte, zda je LAN

Port LED je zelená k ověření, že připojení k místní síti je v pořádku.

Pokud je váš počítač používá pevnou (statickou) IP adresu, zkontrolujte, zda je pomocí IP adresy v rozsahu WN604. Výchozí IP adresa je 192.168.0.100 a maska výchozí podsítě je 255.255.255.0. Výchozí nastavení přístupového bodu je pro statickou IP adresu. V případě, že síť, kde jste jej připojili se pomocí DHCP, nakonfigurujte ji odpovídajícím způsobem. Viz referenční příručce na disku CD pro více informací.

Poznámka: Tlačítko původní tovární reset a výchozí nastavení vašeho přístupového bodu jsou umístěny na štítku na zadní straně přístupového bodu.

Nemohu získat přístup k Internetu nebo síti LAN pomocí bezdrátového přenosu.

Ujistěte se, že síť je připojena k Internetu. Může být problém s routerem a nikoli s řístupovým bodem.

Může to být problém konfigurace. Zkontrolujte tyto položky:

• Restartujte počítač propojený s přístupovým bodem

• Počítač s bezdrátovým adaptérem nemusí mít správná TCP / IP nastavení pro komunikaci se sítí. Restartujte počítač a zkontrolujte, zda TCP / IP je nastaven správně pro tuto síť. Obvyklé nastavení pro Windows v Vlastnosti sítě je "automatické získání IP adresy."

• Výchozí hodnoty přístupového bodu nemusí pracovat s vaší síti. Zkontrolujte výchozí konfigurace přístupový bod proti konfiguraci dalších zařízení ve vaší síťi.

• Pro úplné pokyny o změně výchozích hodnot access pointu, klikněte na dokumentace odkazy na CD nebo v nabídce s přístupem na WN604 v uživatelském rozhraní.

Technická podpora

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek společnosti NETGEAR.

Po dokončení instalace zařízení najděte sériové číslo na štítku produktu a

použít k registraci výrobku na http://www.NETGEAR.com/register. Registrace je

požadována, než budete moci používat službu telefonické podpory. Registrace prostřednictvím Webové stránky NETGEAR se důrazně doporučuje.

Přejděte na http://support.netgear.com pro aktualizace produktů, dokumentace a podpory.

Další informace o nastavování, konfiguraci a používání ProSafe Wireless Access Point N150 WN604, viz referenční příručka.

Pro kompletní prohlášení o shodě naleznete v prohlášení NETGEAR ES prohlášení o shodě

Webové stránky na adrese: http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/

Pro GNU General Public License (GPL) související informace naleznete na adrese

http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/2649

VAROVÁNÍ!!

Nepokládejte zařízení nebo neumísťujte zařízení ve stísněných prostorách, nebo v zásuvkách. Ujistěte se, zda je kolem zařízení alespoň 5 cm vzdušného prostoru.



This symbol was placed in accordance with the European Union Directive 2002/96 on the Waste Electrical and Electronic Equipment (the WEEE Directive). If disposed of within the European Union, this product should be treated and recycled in accordance with the laws of your jurisdiction implementing the WEEE Directive.

NETGEAR, the NETGEAR logo, and Connect with Innovation are trademarks and/or registered trademarks of NETGEAR, Inc. and/or its subsidiaries in the United States and/or other countries. Information is subject to change without notice. Other brand and product names are registered trademarks or trademarks of their respective holders. © 2011 NETGEAR, Inc. All rights reserved.