

Instalace

Bezdrátový přístupový bod WAC505 s technologií Smart Cloud spravovaný aplikací NETGEAR Insight

Standard 802.11 Wave 2 AC1200



Obsah balení

Rozbalte krabici a zkontrolujte její obsah:

- Bezdrátový přístupový bod WAC505 s technologií Smart Cloud spravovaný aplikací NETGEAR Insight®
- Instalační příručka
- Sada pro instalaci na zeď a strop

NETGEAR®

Nastavení přístupového bodu

Následující tabulka zobrazuje dvě možnosti nastavení, které jsou vám k dispozici i požadavky přístupového bodu (AP).

Možnost nastavení	Napájecí zdroj	Další požadavky	Informace o nastavení
AP do ethernetového přepínače PoE	PoE	Žádné	Viz tato příručka
AP do ethernetového přepínače bez PoE	Napájecí adaptér	Objednejte si napájecí adaptér	Viz uživatelská příručka

Poznámka: Informace o možnosti nastavení s napájecím adaptérem najdete v *uživatelské příručce k bezdrátovému přístupovému bodu WAC505 s technologií Smart Cloud spravovanému aplikací NETGEAR Insight*, kterou si můžete stáhnout z webu downloadcenter.netgear.com/.

Před montáží na hůře dostupné místo nejprve bezdrátový přístupový bod nastavte, nakonfigurujte a vyzkoušejte, zda se připojí k síti WiFi.

➤ Chcete-li nastavit přístupový bod s přepínačem PoE:

Připojte ethernetový kabel z portu LAN na přístupovém bodu k přepínači napájení přes síť Ethernet (PoE), který je připojen k vaší síti nebo routeru, který je naopak připojen k internetu. (Port LAN na přístupovém bodu je ethernetový port PoE.)

Nastavení je uvedeno na obrázku na následující stránce.

Po připojení přístupového bodu k přepínači PoE svítí kontrolka LED napájení na přístupovém bodu oranžově. Přibližně po jedné minutě začne kontrolka LED napájení svítit zeleně a přístupový bod je připraven k provedení úvodní konfigurace (viz *Konfigurace přístupového bodu*).

V tabulce na následující stránce ukazuje základní chování kontrolky LED na přístupovém bodu.

Konfigurace přístupového bodu

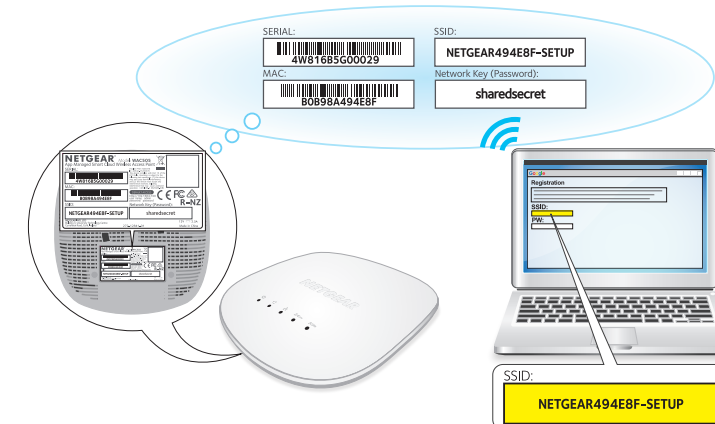
➤ **K nakonfigurování přístupového bodu si vyberte jednu z následujících metod:**

- **Metoda 1: Použijte aplikaci NETGEAR Insight.** Přejděte do obchodu s aplikacemi u mobilního zařízení se systémem iOS nebo Android. Vyhledejte a stáhněte aplikaci NETGEAR Insight.



Spusťte aplikaci NETGEAR Insight a přihlaste se k vašemu stávajícímu účtu NETGEAR nebo si vytvořte nový účet pro přihlášení. Potom podle pokynů aplikace NETGEAR Insight vyhledejte a zaregistrujte přístupový bod ve vaší síti, abyste jej mohli konfigurovat a spravovat. Více informací o aplikaci NETGEAR Insight naleznete v článku v databázi vědomostí na adrese netgear.com/support.

- **Metoda 2: Přihlaste se přes WiFi.** Připojte se k výchozí síti WiFi (SSID) přístupového bodu z počítače nebo mobilního zařízení přes síť Wi-Fi. Výchozí název SSID je uveden na štítku přístupového bodu, který se nachází na spodní straně přístupového bodu a je zobrazen ve formátu NETGEARxxxxx-SETUP. Výchozím heslem je **sharedsecret**.



(Pokračování na další stráně)

Spustíte webový prohlížeč. Do adresního řádku zadejte adresu **www.routerlogin.net** (nebo **www.aplogin.net**), kterou můžete použít pouze během počátečního nastavení přístupového bodu.

Zobrazí se stránka Day Zero Easy Setup (Snadné počáteční nastavení).

Vyberte v režimu Management Mode (Režim správy) přepínač **Standalone** (Samostatný).

Stránka se upraví tak, abyste mohli provést základní nastavení, včetně země provozu¹, časového pásma, hesla pro přihlášení k přístupovému bodu, názvu sítě WiFi (SSID) a hesla pro připojení k síti WiFi.

Po uložení těchto základních nastavení se stránka Day Zero Easy Setup (Snadné počáteční nastavení) po přihlášení již nebude zobrazovat.

- **Metoda 3: Přihlaste se přes Ethernet.** Spustíte webový prohlížeč v počítači, který je připojen ke stejné ethernetové podsíti jako přístupový bod, nebo přímo získáte přístup k portu LAN přístupového bodu prostřednictvím ethernetového kabelu.

Do adresního řádku zadejte IP adresu přístupového bodu.

Poznámka: Pokud je přístupový bod připojen k síti, jejíž součástí je server DHCP (nebo router, který funguje jako server DHCP), můžete určit IP adresu pomocí skeneru IP adresy sítě. V opačném případě je výchozí IP adresa přístupového bodu **192.168.0.100**.²






Zobrazí se stránka Day Zero Easy Setup (Snadné počáteční nastavení).

Vyberte v režimu Management Mode (Režim správy) přepínač **Standalone** (Samostatný).

Stránka se upraví tak, abyste mohli provést základní nastavení, včetně země provozu¹, časového pásma, hesla pro přihlášení k přístupovému bodu, názvu sítě WiFi (SSID) a hesla pro připojení k síti WiFi.

Po uložení těchto základních nastavení se stránka Day Zero Easy Setup (Snadné počáteční nastavení) po přihlášení již nebude zobrazovat.

Zkontrolujte stav

Kontrolka LED	Popis
 Kontrolka LED napájení	<ul style="list-style-type: none">•Vypnuta. Napájení vypnuto.•Svítil zeleně. Napájení je zapnuté a přístupový bod je připraven.•Svítil žlutě. Během spouštění se kontrolka LED rozsvítí žlutě. Pokud po pěti minutách kontrolka LED stále svítí žlutě, došlo k chybě při spouštění.•Rychle bliká žlutě. Probíhá aktualizace firmwaru.
 Kontrolka LED aktivity	<ul style="list-style-type: none">•Vypnuta. Nebylo zjištěno spojení se sítí.•Svítil zeleně. Bylo zjištěno spojení se sítí.•Bliká zeleně. Byl zjištěn síťový provoz.•Svítil modře. Přístupový bod funguje v režimu pro správu Insight, ale není připojen ke cloudu.
 Kontrolka LED sítě LAN	<ul style="list-style-type: none">•Vypnuta. Nebylo zjištěno žádné připojení Ethernet.•Svítil žlutě. Bylo zjištěno připojení Ethernet o rychlosti 10/100 Mb/s.•Svítil zeleně. Bylo zjištěno připojení Ethernet o rychlosti 1000 Mb/s.
 Kontrolka LED portu 2,4 G WLAN	<ul style="list-style-type: none">•Vypnuta. Bezdrátová rádiová síť 2,4 GHz je vypnuta.•Svítil zeleně. Bezdrátová rádiová síť 2,4 GHz je zapnuta.•Svítil modře. Jeden nebo více klientů WLAN je připojeno k síti 2,4 GHz.•Bliká modře. V síti 2,4 GHz probíhá datový provoz WLAN.
 Kontrolka LED portu 5G WLAN	<ul style="list-style-type: none">•Vypnuta. Bezdrátová rádiová síť 5 GHz je vypnuta.•Svítil zeleně. Bezdrátová rádiová síť 5 GHz je zapnuta.•Svítil modře. Jeden nebo více klientů WLAN je připojeno k síti 5 GHz.•Bliká modře. V síti 5 GHz probíhá datový provoz WLAN.

Další informace o kontrolkách LED najdete v *uživatelské příručce k bezdrátovému přístupovému bodu WAC505 s technologií Smart Cloud spravovanému aplikací NETGEAR Insight*, kterou si můžete stáhnout z webu downloadcenter.netgear.com/.

Umístění přístupového bodu

Nejlépeším řešením je umístit přístupový bod na vyvýšené místo, např. připevnit jej na zeď nebo na strop, doprostřed oblasti pokrytí sítě WiFi a na dohled všech mobilních zařízení.

Další informace o připevnění přístupového bodu najdete v *příručce pro instalaci bezdrátového přístupového bodu WAC505 s technologií Smart Cloud spravovaného aplikací NETGEAR Insight na zeď a strop*, kterou si můžete stáhnout z webu downloadcenter.netgear.com/.

➤ Postup instalace přístupového bodu:

1. Odpojte přístupový bod a umístěte jej na místo, kde bude instalován.
2. Znovu připojte přístupový bod.

Další informace viz [Zkontrolujte stav](#).

Pomocí mobilního nebo WiFi zařízení ověřte připojení. Připojte se k přístupovému bodu a pomocí prohlížeče se připojte k internetu.

Podpora

Děkujeme vám, že jste zakoupili produkt společnosti NETGEAR. Na stránkách www.netgear.com/support si produkt můžete zaregistrovat. Získáte tam také nápovědu, nejnovější soubory ke stažení, uživatelské příručky a možnost diskutovat s ostatními uživateli. Společnost NETGEAR doporučuje používat pouze její oficiální zdroje podpory.

Aktuální Prohlášení o shodě pro EU najdete na adrese http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Prohlášení o shodě s příslušnými zákony a předpisy najdete na adrese <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Před připojením přístupového bodu k napájení si přečtěte prohlášení o shodě s příslušnými zákony.



201-22494-01



NETGEAR INTL LTD
Building 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Irsko

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, USA

© NETGEAR, Inc. NETGEAR a logo NETGEAR jsou ochranné známky společnosti NETGEAR, Inc. Jakékoli ochranné známky, které nepatří společnosti NETGEAR, jsou použity pouze k referenčním účelům.

Září 2017