

Zvládněte více

Nighthawk

Bezdrátový router AC2300 Smart

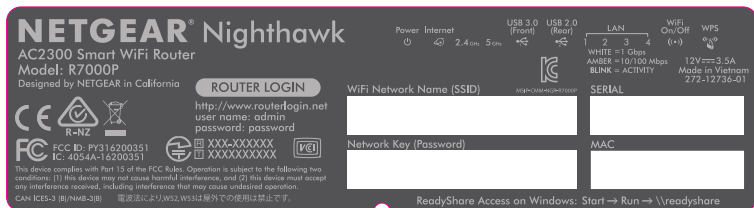
Model R7000P



NETGEAR®

Název a heslo sítě WiFi

Předem přiřazený název sítě WiFi (SSID) a heslo (síťový klíč) jsou pro každý router jedinečné, podobně jako sériové číslo. Router automaticky používá zabezpečení sítě WiFi, není ho tedy třeba nastavovat. Údaje pro nastavení bezdrátové sítě se nacházejí na štítku routeru.



Doporučujeme používat předem přiřazené údaje sítě WiFi. Pokud je zapomenete, najdete je na výrobním štítku. Můžete se také přihlásit do routeru a tato nastavení změnit.

Údaje pro nastavení bezdrátové sítě si můžete opsat do těchto řádků, kde je snadno najdete. Pokud údaje pro nastavení sítě WiFi změňte, napište je do těchto řádků a tuto příručku uložte na bezpečném místě.

Název sítě WiFi (SSID): _____

Síťový klíč (heslo): _____

Připojení k bezdrátové síti

Můžete použít funkci WPS (Wi-Fi Protected Setup) nebo vybrat bezdrátovou síť svého routeru a napsat heslo.

Připojení k síti WiFi pomocí metody WPS

Pokyny ohledně tlačítka **WPS** na vašem zařízení s funkcí WPS najdete v příručce nebo online nápovědě k příslušnému zařízení. Některá starší zařízení funkci WPS nepodporují.

➤ Připojení k síti pomocí WPS:

1. Stiskněte tlačítko **WPS** na routeru po dobu tří až pěti sekund. Kontrolka LED WPS na routeru bíle bliká.
2. Do dvou minut stiskněte tlačítko **WPS** na zařízení s funkcí WPS nebo klikněte na tlačítko **WPS** na obrazovce.
Když se zařízení s povolenou funkcí WPS k routeru připojí, kontrolka LED WPS na routeru bude bíle svítit.
3. Chcete-li přidat další zařízení s funkcí WPS, zopakujte tento postup.

Připojení k síti WiFi pomocí nastavení sítě WiFi routeru

Použijte název a heslo sítě WiFi routeru a připojte svůj počítač s povolenou funkcí WiFi nebo mobilní zařízení k síti routeru prostřednictvím sítě WiFi. Pokud jste název a heslo sítě WiFi routeru nezměnili, použijte předem přiřazené jméno a heslo sítě WiFi, které se nachází na štítku routeru.

➤ **Výběr sítě a zadání hesla:**

1. Ve svém počítači s povolenou funkcí WiFi nebo mobilním zařízením otevřete Správce připojení sítě WiFi, který spravuje vaše WiFi připojení. Správce připojení sítě WiFi vyhledá sítě WiFi ve vaší oblasti.
2. Najděte svou síť WiFi a zvolte její název (SSID).
Název SSID je uveden na štítku routeru.
3. Zadejte heslo routeru (nebo vlastní heslo, pokud jste ho změnili) a klikněte na tlačítko **Connect** (Připojit).
Heslo je uvedeno na štítku routeru.
4. Chcete-li přidat další počítače nebo mobilní zařízení, opakujte kroky 1 až 3.

Kontrola nebo změna nastavení routeru

Jakmile pomocí průvodce instalací NETGEAR nastavíte router, přihlaste se k routeru a prohlédněte si jeho nastavení a případně ho upravte.

Přihlášení k routeru

➤ Postup pro přihlášení k routeru:

1. Připojte k routeru počítač nebo mobilní zařízení.

Můžete se připojit prostřednictvím sítě Ethernet nebo připojení WiFi:

- **Ethernet.** Chcete-li použít pevné připojení, propojte ethernetový port počítače s ethernetovým portem na routeru kabelem sítě Ethernet (není součástí balení).
- **WiFi.** Pro připojení pomocí bezdrátové sítě WiFi vyhledejte předem přiřazené jméno a heslo sítě WiFi na štítku routeru. Otevřete Správce připojení WiFi ve svém počítači nebo mobilním zařízení s funkcí WiFi, najděte název sítě WiFi routeru a použijte heslo routeru pro připojení.

2. Spusťte webový prohlížeč a navštivte www.routerlogin.net.

Otevře se přihlašovací okno.

3. Zadejte přihlašovací jméno a heslo administrátora routeru.

Přihlašovací jméno administrátora routeru je **admin**. Pokud jste ještě nezměnili výchozí heslo správce, výchozím heslem je **password**.

Zobrazí se základní domovská obrazovka.

Změna názvu a hesla sítě WiFi

Přednastavené jméno (SSID) a heslo sítě WiFi naleznete na štítku routeru. Pokud chcete změnit název a heslo sítě WiFi vašeho routeru, přihlaste se do routeru.

➤ Změna názvu a hesla sítě WiFi routeru:

1. Spustíte prohlížeč v počítači nebo v mobilním zařízení, které je připojeno k síti, a navštívíte www.routerlogin.net.
Otevře se přihlašovací okno.
2. Zadejte přihlašovací jméno a heslo administrátora routeru.
Přihlašovací jméno administrátora routeru je **admin**. Pokud jste ještě nezměnili výchozí heslo správce, výchozím heslem je **password**.
Zobrazí se základní domovská obrazovka.
3. Vyberte položku **Wireless (Bezdrátové)**.
Zobrazí se stránka Bezdrátová nastavení.
4. Pokud chcete změnit název sítě WiFi (SSID), zadejte nový název do pole **Name (SSID)** – Název (SSID).
5. Pokud chcete změnit heslo sítě WiFi, zadejte nové heslo do pole **Password (Network Key)** – Heslo (síťový klíč).
6. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
Vaše nastavení jsou uložena.

Změna hesla správce

➤ Chcete-li změnit heslo:

1. Spusťte prohlížeč v počítači nebo v mobilním zařízení, které je připojeno k síti, a navštivte www.routerlogin.net.
Otevře se přihlašovací okno.
2. Zadejte přihlašovací jméno a heslo administrátora routeru.
Přihlašovací jméno administrátora routeru je **admin**. Pokud jste ještě nezměnili výchozí heslo správce, výchozím heslem je **password**.
3. Vyberte možnost **ADVANCED > Administration > Set Password** (POKROČILÉ > Správa > Nastavit heslo).
Zobrazí se obrazovka Set Password (Nastavit heslo).
4. Zadejte staré heslo a poté dvakrát zadejte nové heslo.
5. Abyste mohli heslo v budoucnu obnovit, zaškrtněte políčko **Enable Password Recovery** (Povolit obnovení hesla).
Doporučujeme funkci obnovení hesla povolit.
6. Vyberte dvě otázky zabezpečení a zadejte odpovědi.
7. Klikněte na tlačítko **Apply** (Použít).
Vaše nastavení jsou uložena.

Obnovení zapomenutého hesla správce

Výchozím heslem pro účet správce je **password**. Pokud heslo změníte a funkce pro obnovení hesla je povolená, získáte zpět toto heslo.

➤ Obnovení zapomenutého hesla:

1. Spustíte prohlížeč v počítači nebo v mobilním zařízení, které je připojeno k síti, a navštívíte www.routerlogin.net.
Otevře se přihlašovací okno.
2. Klikněte na tlačítko **Cancel** (Storno).
Je-li funkce pro obnovení hesla povolená, budete požádáni o zadání sériového čísla routeru. Sériové číslo se nachází na štítku routeru.
3. Zadejte sériové číslo routeru.
4. Klikněte na tlačítko **Continue** (Pokračovat).
Zobrazí se dotaz na bezpečnostní otázky.
5. Zadejte uložené odpovědi na bezpečnostní otázky.
6. Klikněte na tlačítko **Continue** (Pokračovat).
Zobrazí se obnovené heslo.
7. Klikněte na tlačítko **Login again** (Přihlásit se znovu).
Otevře se přihlašovací okno.
8. Přihlaste se k routeru pomocí obnoveného hesla.

Zapnutí služby Dynamic QoS

Služba Dynamic QoS (Quality of Service) řeší přetížení internetového provozu při omezené šířce pásma internetu prostřednictvím kvalitnější identifikace aplikací a zařízení, lepšího způsobu přiřazování šířky pásma a propracovanějších technik určování priority provozu. Službu Dynamic QoS můžete využít při hraní her a streamování videa.

Poznámka: Pokud používáte gigabitové připojení k internetu, popřípadě pokud vaše rychlost stahování a nahrávání přesahuje 300 Mb/s, pak službu Dynamic QoS nepotřebujete.

➤ Povolení služby Dynamic QoS:

1. Spustíte prohlížeč v počítači nebo v mobilním zařízení, které je připojeno k síti, a navštívte www.routerlogin.net.
Otevře se přihlašovací okno.
2. Zadejte přihlašovací jméno a heslo administrátora routeru.
Přihlašovací jméno administrátora routeru je **admin**. Pokud jste ještě nezměnili výchozí heslo správce, výchozím heslem je **password**.
Zobrazí se základní domovská obrazovka.
3. Vyberte položku **Dynamic QoS**.
Zobrazí se stránka služby Dynamic QoS.

4. Zaškrtněte políčko **Enable Dynamic QoS** (Povolit službu Dynamic QoS).

5. Zadejte šířku pásma internetu.

K rozpoznání šířky pásma internetu můžete využít funkci Speedtest nebo můžete šířku pásma internetu zadat ručně. Doporučujeme použít funkci Speedtest.

Funkci Speedtest pro rozpoznání šířky vašeho internetového pásma můžete použít následovně:

a. Funkce Speedtest bude pracovat přesněji, pokud nebude mít žádné jiné zařízení přístup k internetu.

b. Klikněte na tlačítko **Speedtest**.

Funkce Speedtest rozpozná šířku pásma internetu.

6. Klikněte na tlačítko **Apply** (Použít).

Vaše nastavení jsou uložena.

7. Chcete-li zobrazit využití šířky pásma podle jednotlivých zařízení a aplikací, klikněte na odkaz **Click here to see bandwidth utilization by device and application** (Kliknutím sem zobrazíte využití šířky pásma podle jednotlivých zařízení a aplikací) v dolní části stránky.

Další informace naleznete v uživatelské příručce dostupné online na adrese downloadcenter.netgear.com, popřípadě prostřednictvím odkazu v uživatelském rozhraní routeru.

Povolení funkce Smart Connect

Funkce Smart Connect vybere pro vaše zařízení nejrychlejší pásmo WiFi. Aby funkce Smart Connect fungovala, 2,4GHz i 5GHz pásmo musí mít stejný název bezdrátové sítě (SSID) a síťový klíč (heslo).

➤ Aktivace funkce Smart Connect:

1. Spustíte prohlížeč v počítači nebo v mobilním zařízení, které je připojeno k síti, a navštívíte www.routerlogin.net.
Otevře se přihlašovací okno.
2. Zadejte přihlašovací jméno a heslo administrátora routeru.
Přihlašovací jméno administrátora routeru je **admin**. Pokud jste ještě nezměnili výchozí heslo správce, výchozím heslem je **password**.
Zobrazí se základní domovská obrazovka.
3. Vyberte položku **Wireless (Bezdrátové)**.
Zobrazí se stránka Bezdrátová nastavení.
4. Zaškrtněte políčko **Enable Smart Connect (Povolit funkci Smart Connect)**.
5. Klikněte na tlačítko **Apply (Použít)**.
Vaše nastavení jsou uložena.

Přístup k zařízení USB v síti

Aplikace ReadySHARE vám umožní přístup k paměťovému zařízení USB, které je připojené k portům USB na routeru, a sdílení tohoto zařízení. (Zařízení USB nebude kompatibilní, pokud využívá speciální ovladače.)



➤ Přístup k paměťovému zařízení USB v počítače se systémem Windows:

1. Připojte paměťové zařízení USB k portu USB na routeru.
Pro dosažení nejvyšší přístupové rychlosti použijte modrý port USB 3.0 routeru. Příprava úložného zařízení USB na sdílení může trvat až dvě minuty.
2. V počítači se systémem Windows, který je připojený k síti, vyberte možnost **Start > Run** (Nabídka Start > Spustit), do dialogového okna zadejte **\\readysare** a klikněte na tlačítko **OK**.
Zobrazí se okno se soubory a složkami v daném zařízení.

➤ Přístup k paměťovému zařízení USB z počítače Mac:

1. Připojte paměťové zařízení USB k portu USB na routeru.
Pro dosažení nejvyšší přístupové rychlosti použijte modrý port USB 3.0 routeru. Příprava úložného zařízení USB na sdílení může trvat až dvě minuty.
2. V počítači Mac připojeném k síti spusťte Finder a vyberte položku **Go > Connect to Server** (Otevřít > Připojit k serveru).
Otevře se okno Connect to Server (Připojit k serveru).
3. Do kolonky **Server Address** (Adresa serveru) zadejte **smb://readyshare** a klikněte na tlačítko **Connect** (Připojit).
4. Až o to budete požádáni, klikněte na přepínač **Guest** (Host).
5. Pokud pro router nastavíte řízení přístupu a povolíte v počítači Mac přístup k síti, klikněte na přepínač **Registered User** (Registrovaný uživatel) a jako jméno zadejte **admin** a jako heslo **password**.
Další informace o řízení přístupu naleznete v uživatelské příručce dostupné online na stránce downloadcenter.netgear.com, popřípadě na odkazu v uživatelském rozhraní routeru.
6. Klikněte na tlačítko **Connect** (Připojit).
Zobrazí se okno se soubory a složkami v daném zařízení.

Vzdálený přístup k routeru v aplikaci genie

Aplikace genie slouží ke vzdálenému přístupu k routeru a ke změnám nastavení klíče routeru. Vzdálený přístup v aplikaci genie lze používat v počítačích se systémem Windows a v mobilních zařízeních iOS a Android. Další informace o této funkci najdete v uživatelské příručce k aplikacím genie dostupné online na adrese downloadcenter.netgear.com.

➤ **Nastavení vzdáleného přístupu prostřednictvím aplikace genie pro počítače Windows:**

1. Ze stránky www.NETGEAR.com/genie si stáhněte nejnovější verzi aplikace genie pro systém Windows.
2. Založte si účet genie pro vzdálený přístup:
 - a. Připojte počítač k síti routeru.
 - b. Spustěte aplikaci genie.
 - c. Vyberte možnost **Router Settings** (Nastavení routeru). Zobrazí se stránka přihlášení k routeru.
 - d. V nabídce **Login as** (Přihlásit se jako) vyberte možnost **Remote Access** (Vzdálený přístup).
 - e. Klikněte na odkaz **Sign up** (Přihlášení).
 - f. Vyplňte pole nutná pro vytvoření účtu.

3. Přihlaste se k účtu genie pro vzdálený přístup.

Aplikace genie určí, zda je router zaregistrovaný k vašemu účtu genie. Není-li router zaregistrovaný, postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po zaregistrování routeru k účtu genie, se na stránce zobrazí ikona mraku. Od této chvíle máte z aplikace genie nainstalované v počítači vzdálený přístup k routeru.

Vzdálený přístup k routeru pomocí aplikace ReadyCLOUD

Aplikace ReadyCLOUD poskytuje vzdálený přístup k souborům na paměťovém zařízení USB připojeném k routeru. Další informace o používání aplikace ReadyCLOUD naleznete v uživatelské příručce ReadyCLOUD pro routery dostupné online na adrese downloadcenter.netgear.com.

➤ Založení účtu ReadyCLOUD a registrace routeru:

1. Vytvořte si účet ReadyCLOUD:
 - a. Navštivte stránku readycloud.netgear.com a klikněte na odkaz **Sign In** (Přihlásit se). Zobrazí se přihlašovací stránka.
 - b. Klikněte na odkaz **Create Account** (Vytvořit účet), vyplňte údaje nutné k založení účtu a klikněte na tlačítko **Create** (Vytvořit).

2. Nastavení a registrace routeru:
 - a. Připojte paměťové zařízení USB k portu USB na routeru.
 - b. Spusťte prohlížeč v počítači nebo v mobilním zařízení, které je připojeno k síti, a navštivte www.routerlogin.net.
Zobrazí se základní domovská obrazovka.
 - c. Vyberte možnost **ReadySHARE**.
Zobrazí se stránka úložiště USB (Základní nastavení).
 - d. Vyberte přepínač **ReadyCLOUD**.
Zobrazí se stránka ReadyCLOUD.
 - e. Zadejte uživatelské jméno a heslo k účtu ReadyCLOUD a klikněte na tlačítko **Register** (Registrovat).
Váš router je nyní zaregistrovaný k vašemu účtu ReadyCLOUD.
3. Po dokončení registrace se na stránce readycloud.netgear.com přihlaste pomocí uživatelského jména a hesla k účtu ReadyCLOUD.
Na stránce ReadyCLOUD se zobrazí zaregistrovaný router a obsah paměťového zařízení USB, které je k routeru připojené.

Nastavení služby VPN

Služba VPN umožňuje vzdálený přístup k domácí síti pomocí zabezpečeného připojení. Po nastavení služby VPN můžete získat přístup k jednotce USB routeru, médiím a internetovým službám z domova.

Služba VPN je dostupná na počítačích s operačním systémem Windows nebo Mac a zařízeních s operačním systémem iOS nebo Android.

Další informace o nastavení služby VPN naleznete v uživatelské příručce dostupné online na adrese downloadcenter.netgear.com, popřípadě prostřednictvím odkazu v uživatelském rozhraní routeru.

Bezdrátový tisk v aplikaci ReadySHARE Printer

Aplikace ReadySHARE Printer umožňuje připojit USB tiskárnu prostřednictvím portu USB k zařízení a tisknout bezdrátově. Stáhněte nástroj ReadySHARE Printer ze stránky netgear.com/readysare a nainstalujte jej do svého počítače.

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.

Ochranné známky

© 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.

Prohlášení o shodě

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 zdroje napájení si přečtěte prohlášení o shodě s příslušnými předpisy.

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



201-21067-01

Říjen 2016

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