# Guia de introdução Extensor de alcance WiFi AC1200

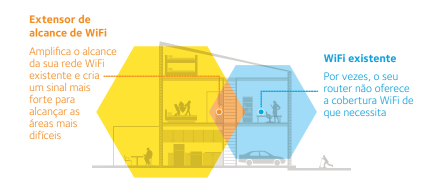
Modelo EX6150



**NETGEAR®** 

#### Introdução

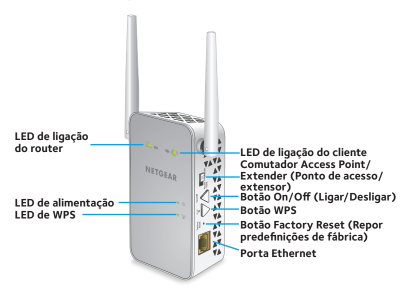
O extensor de alcance WiFi NETGEAR aumenta a distância de uma rede WiFi, melhorando o sinal de WiFi existente, bem como a qualidade geral do sinal em longas distâncias. Um extensor de alcance repete os sinais de um router ou de um ponto de acesso WiFi.



#### Conheça o seu extensor

Antes de instalar o extensor, familiarize-se com os LED, botões e porta do produto.

#### Painel frontal e painel lateral



### Descrição dos LED

LED	Descrição
LED de ligação do router ((p))	Este LED indica a ligação entre o extensor e o router ou o ponto de acesso.  • Verde fixo. Ligação ótima.  • Amarelo fixo. Ligação boa.  • Vermelho fixo. Ligação fraca.  • Desligado. Sem ligação.
LED de ligação do cliente (( ))	Este LED indica a ligação entre o extensor e o seu dispositivo cliente, tal como um computador ou dispositivo WiFi.  • Verde fixo. Ligação ótima.  • Amarelo fixo. Ligação boa.  • Vermelho fixo. Ligação fraca.  • Desligado. Sem ligação.
LED de alimentação	<ul> <li>Amarelo fixo. O extensor está a arrancar.</li> <li>Verde fixo. O extensor está ligado.</li> <li>Desligado. O extensor está desligado.</li> </ul>
LED de WPS	<ul> <li>Verde fixo. A segurança da rede WiFi está ativada (WPA ou WPA2).</li> <li>Verde intermitente. Está em curso uma ligação WPS.</li> <li>Desligado. A segurança da rede WiFi não está ativada.</li> </ul>

#### Utilizar o Extensor no Modo Extensor

No modo de extensor, o extensor de alcance repete os sinais de um router ou de um ponto de acesso WiFi.

Defina o comutador **Access Point/Extender** (Ponto de acesso/ extensor), coloque o extensor, lique-o e estabeleça liqação à sua rede WiFi.

## Definir o comutador Access Point/Extender (Ponto de acesso/extensor)

Para utilizar o extensor no modo extensor, defina o comutador **Access Point/ Extender** (Ponto de acesso/extensor) para **Extender** (Extensor).

#### Posicionar o extensor e ligar

- Instale o extensor na mesma divisão que o seu router WiFi.
   Só é necessário que o router WiFi esteja próximo do extensor durante o processo de configuração inicial.
- Ligue o extensor a uma tomada elétrica.
   Aguarde até o LED de alimentação U ficar verde. Este processo pode demorar até 60 segundos. Se o LED de alimentação não acender, prima o botão Power On/Off (Ligar/desligar) na parte lateral do extensor.

#### Ligar a uma rede WiFi existente

Para aumentar o alcance da rede WiFi, tem de ligar o extensor à rede WiFi existente. Há duas formas de o fazer:

- Ligar por WPS. Para obter mais informações, consulte Ligar por WPS na página 6.
- Ligar com configuração no navegador da Web. Para obter mais informações, consulte Ligar com configuração no navegador da Web na página 9.

#### **Ligar por WPS**

O protocolo Wi-Fi Protected Setup (WPS) permite-lhe aceder de forma segura a uma rede WiFi, sem ter de introduzir o nome da rede ou a palavra-passe.

Nota: o WPS não é compatível com segurança de rede WEP. Se estiver a usar segurança WEP, siga as instruções em *Ligar com configuração no navegador da Web* na página 9.

- 1. Prima o botão **WPS** no painel lateral do extensor.
  - O LED WPS 😭 fica intermitente.
- No espaço de dois minutos, prima o botão WPS no router ou no ponto de acesso.
  - O LED de WPS do extensor fica verde fixo, o LED de ligação do router acende e o extensor liga-se a uma rede WiFi existente.

Se o LED de ligação do router não acender, tente novamente. Se continuar a não acender, consulte *Ligar com configuração no navegador da Web* na página 9.

- 3. Se o seu router WiFi suporta a banda de 5 GHz, repita os Passos 1 e 2 para ligar o extensor à banda de 5 GHz.
- 4. Desligue o extensor e leve-o para uma localização diferente, entre o router e a área com um sinal WiFi fraco.
  - O local escolhido deve estar dentro do alcance da rede do router WiFi existente.
- 5. Ligue o extensor a uma tomada elétrica e aguarde até que o LED de alimentação Ů se acenda a verde.
- 6. Utilize o LED de ligação do router para o ajudar a escolher um local onde a ligação do extensor ao router seja boa.
- Se o LED de ligação do router não estiver aceso a amarelo ou verde, ligue o extensor numa tomada que esteja mais próxima do router e volte a tentar.
  - Continue a ligar o extensor a tomadas cada vez mais próximas do router até que o LED de ligação do router acenda a amarelo ou verde.

8. No seu dispositivo cliente, como um computador ou dispositivo WiFi, encontre e estabeleça ligação a uma nova rede WiFi do extensor.



Router Extensor Computador
O extensor cria duas novas redes WiFi do extensor. Os nomes das novas redes WiFi do extensor são baseados no nome da rede WiFi pré-existente, ao qual são adicionados os sufixos \_2GEXT e \_5GEXT.

#### Por exemplo:

- Nome da rede WiFi existente. MyNetworkName
- Nomes das novas redes WiFi do extensor.
   MyNetworkName\_2GEXT e MyNetworkName\_5GEXT

Utilize a mesma palavra-passe de WiFi utilizada para o seu router WiFi.

- 9. Teste o alcance da nova rede WiFi do extensor movendo o dispositivo cliente para uma área com um sinal WiFi fraco:
  - Deixe o dispositivo cliente na área com o sinal WiFi fraco e regresse à zona onde se encontra o extensor.
  - b. Verifique o estado do LED de ligação ao cliente ( ) no extensor:
    - Se o LED de ligação do cliente estiver aceso a verde ou amarelo fixo, significa que a nova rede WiFi do extensor alcança a área com um sinal WiFi fraco e que a configuração da rede está concluída.

 Se o LED de ligação do cliente estiver aceso a vermelho, significa que a nova rede WiFi do extensor não alcança a área com um sinal WiFi fraco.

Tem de aproximar o seu dispositivo cliente do extensor até que o LED de ligação ao cliente se acenda a verde ou amarelo fixo.

#### Ligar com configuração no navegador da Web

- Utilize um gestor de rede WiFi no seu dispositivo cliente, como um computador ou dispositivo WiFi, para encontrar e ligar à rede WiFi NETGEAR\_EXT (SSID).
  - Depois de estabelecer ligação ao seu dispositivo cliente, o LED de ligação do cliente ( ) acende-se.
- 2. Abra um navegador da Web.
- Introduza www.mywifiext.net no campo de endereços do navegador.
   É apresentada a página Nova configuração do extensor.
- 4. Clique no botão **NEW EXTENDER SETUP** (Configuração do novo extensor).
  - É apresentada a página Criar conta.
- Preencha os campos na página Criar conta e clique no botão NEXT (Sequinte).
- Clique no botão WiFi RANGE EXTENDER (Extensor de alcance de WiFi).
   O extensor procura redes WiFi na sua área e apresenta uma lista.

- 7. Selecione uma rede WiFi a ser ampliada e clique no botão **NEXT** (Seguinte). Se não pretende ampliar ambas as bandas de WiFi, desmarque a caixa de verificação **2.4GHz WiFi Networks** (Redes WiFi de 2,4 GHz) ou **5GHz WiFi Networks** (Redes WiFi de 5 GHz).
- 8. No campo **Password (network key)** (Palavra-passe [chave de rede]), introduza a palavra-passe da rede WiFi existente (também denominada frase de acesso ou chave de segurança) e clique no botão **NEXT** (Seguinte).
- Defina o nome de rede (SSID) e a palavra-passe para o seu extensor e clique no botão NEXT (Seguinte).
  - Aguarde até que a página apresente uma lista das novas redes WiFi dos extensor, o que poderá demorar até um minuto.
- 10. Ligue o seu dispositivo cliente à nova rede WiFi do extensor com o SSID do extensor e a palavra-passe criada no Passo 9.
- 11. Certifique-se de que o seu dispositivo cliente foi ligado com êxito antes de clicar no botão **Continue** (Continuar).
- Clique no botão **Continue** (Continuar).
   É apresentada uma mensagem a confirmar que o extensor está ligado à nova rede WiFi do extensor.
- Clique no botão **Next** (Avançar).
   É apresentada a página de registo.
- 14. Preencha os campos de registo e clique no botão **Finish** (Terminar) para concluir a configuração.

Se não pretender registar o seu extensor, clique na ligação **Skip Registration** (Ignorar registo). Tenha em atenção que tem de registar o seu extensor para poder utilizar a assistência telefónica da NETGEAR.

É apresentada a página Estado.

- Desligue o extensor e leve-o para uma localização diferente, a meio caminho entre o router e a área com um sinal WiFi fraco.
   O local escolhido deve estar dentro do alcance da rede do router WiFi existente
- 16. Ligue o extensor a uma tomada elétrica e aguarde até que o LED de alimentação 🔱 se acenda a verde.
- 17. Utilize o LED de ligação do router para o ajudar a escolher um local onde a ligação do extensor ao router seja boa.
- 18. Se o LED de ligação do router não estiver aceso a amarelo ou verde, ligue o extensor numa tomada que esteja mais próxima do router e volte a tentar. Continue a ligar o extensor a tomadas cada vez mais próximas do router até que o LED de ligação do router acenda a amarelo ou verde.
- 19. Volte a ligar o seu dispositivo cliente a uma nova rede WiFi do extensor.



- 20. Teste o alcance da nova rede WiFi do extensor movendo o dispositivo cliente para uma área com um sinal WiFi fraco:
  - Deixe o dispositivo cliente na área com o sinal WiFi fraco e regresse à zona onde se encontra o extensor.
  - b. Verifique o estado do LED de ligação ao cliente ( ) no extensor:
    - Se o LED de ligação do cliente estiver aceso a verde ou amarelo fixo, significa que a nova rede WiFi do extensor alcança a área com um sinal WiFi fraco e que a configuração da rede está concluída.
    - Se o LED de ligação do cliente estiver aceso a vermelho, significa que a nova rede WiFi do extensor não alcança a área com um sinal WiFi fraco.
      - Tem de aproximar o seu dispositivo cliente do extensor até que o LED de ligação ao cliente se acenda a verde ou amarelo fixo.

### Ligar um dispositivo com ligação Ethernet

Depois de ligar o extensor à rede WiFi existente, pode ligar um dispositivo com fios ao extensor através de um cabo Ethernet. Esse dispositivo acederá então à rede existente através da ligação WiFi.



#### Utilizar o Extensor no Modo de Ponto de Acesso

Pode utilizar o extensor como ponto de acesso WiFi, o que cria um hotspot WiFi novo a partir de uma ligação Ethernet com fios.



- 1. Defina o comutador **Access Point/Extender** (Ponto de acesso/extensor) para **Access Point** (Ponto de acesso)
- 2. Ligue o extensor a uma tomada elétrica e aguarde até que o LED de alimentação Ů fique verde.
  - Se o LED de alimentação não acender, prima o botão **Power On/Off** (Ligar/Desligar).
- Utilize um cabo Ethernet para estabelecer ligação da porta Ethernet do extensor à porta Ethernet LAN de um router ou a uma tomada Ethernet LAN remota com acesso LAN.
  - O extensor acede à LAN e cria um hotspot WiFi.

4. Utilize um gestor de rede WiFi no dispositivo cliente para procurar e ligar a uma rede WiFi do extensor.

Quando o extensor estiver em modo de ponto de acesso, pode estabelecer ligação a uma das seguintes redes WiFi do extensor:

- Rede de 2,4 GHz. NETGEAR\_EXT
- Rede de 5 GHz. NETGEAR\_5GEXT

Ao ligar-se à rede, o LED de ligação do cliente do extensor ( ) acende para mostrar que foi estabelecida uma ligação.

 Abra um navegador da Web e introduza www.mywifiext.net na barra de endereços.

É apresentada a página Nova configuração do extensor.

Clique no botão **NEW EXTENDER SETUP** (Configuração do novo extensor).

É apresentada a página Criar conta.

- Preencha os campos na página Criar conta e clique no botão NEXT (Seguinte).
- Clique no botão ACCESS POINT (Ponto de acesso).
   O extensor procura uma ligação à Internet.
- Clique no botão HOME NETWORK (Rede doméstica) ou PUBLIC NETWORK (Rede pública).
- Quando lhe for solicitado, defina o nome de rede (SSID), a opção de segurança e a palavra-passe para cada rede com ponto de acesso e clique no botão NEXT (Sequinte).

As suas definições são aplicadas e o extensor fica pronto para ser utilizado como ponto de acesso.

- 11. Utilize um gestor de rede WiFi no seu dispositivo cliente para ligar ao novo ponto de acesso da rede WiFi.
- Clique no botão **Continue** (Continuar).
   É apresentado um ecrã a confirmar que o ponto de acesso foi criado com êxito.
- Clique no botão **Next** (Avançar).
   É apresentada a página de registo.
- 14. Para registar o seu extensor, siga as instruções apresentadas no ecrã.

#### Aceda às definições do extensor

Após a instalação, pode iniciar sessão no extensor para visualizar ou alterar as respetivas definições.

- Utilize um gestor de rede WiFi no seu dispositivo cliente, como um computador ou dispositivo WiFi, para encontrar e ligar a uma nova rede WiFi do extensor.
  - Depois de estabelecer ligação ao dispositivo cliente, o LED de ligação do cliente ( ) acende-se.
- 2. Abra um navegador da Web.
- Introduza www.mywifiext.net no campo de endereços do navegador.
   É apresentada uma página de início de sessão.

- 4. Escreva o seu endereço de e-mail e palavra-passe e clique no botão **LOG IN** (Iniciar sessão).
  - É apresentada a página Estado.
- 5. Faça as alterações necessárias.

#### Perguntas mais frequentes

Pode encontrar mais informações sobre o produto no Manual do utilizador, disponível online em <a href="http://support.netgear.com">http://support.netgear.com</a>.

O guia de configuração online continua a pedir-me a palavra-passe da rede (frase de acesso) ou a chave de segurança, mas eu tenho certeza de que introduzi a palavra-passe correta. O que posso fazer?

Provavelmente, o extensor está posicionado no limite da cobertura do router ou do ponto de acesso. Para obter mais informações, consulte *Posicionar o extensor e ligar* na página 5. Se utilizar segurança WEP, certifique-se de que introduz a palavra-passe da rede no campo adequado.

## Posso configurar o extensor no modo de extensor se o ligar ao router ou ao ponto de acesso com um cabo Ethernet?

Não. O extensor foi concebido para ligar sem fios ao router ou ao ponto de acesso quando está no modo de extensor. Se o extensor estiver no modo de ponto de acesso, pode ligá-lo ao router ou ao ponto de acesso através de uma ligação Ethernet. Para obter mais informações sobre o modo de ponto de acesso, consulte *Utilizar o Extensor no Modo de Ponto de Acesso* na página 13.

## Esqueci-me do meu endereço de e-mail e palavra-passe de início de sessão. O que posso fazer?

Na página de início de sessão, clique na ligação **Username & Password Help** (Ajuda de nome de utilizador e palavra-passe) para responder às perguntas de segurança que definiu durante a configuração inicial.

Caso se tenha esquecido das respostas às perguntas de segurança, siga os passos seguintes para configurar novamente as suas credenciais de início de sessão:

- 1. Reponha as predefinições de fábrica do extensor.
- 2. Abra um navegador da Web.
- 3. Introduza **www.mywifiext.net** no campo de endereços do navegador. É apresentada a página Nova configuração do extensor.
- 4. Clique no botão **NEW EXTENDER SETUP** (Configuração do novo extensor).
  - É apresentada a página Extender Setup (Configuração do extensor).

#### Como faço para restaurar as predefinições de fábrica do extensor?

- Utilize um objeto pontiagudo, como uma caneta ou clipe de papel, para manter o botão **Factory Reset** (Repor predefinições de fábrica) premido no extensor, pelo menos, durante cinco segundos, até que o LED de alimentação fique amarelo intermitente.
- Solte o botão Factory Reset (Repor predefinições de fábrica) e aguarde que o extensor seja reiniciado.
  - O extensor será reiniciado e regressará às predefinições de fábrica.

## Ativei um filtro MAC sem fios, controlo de acesso sem fios ou lista de controlo de acesso (ACL) no meu router. O que devo fazer ao instalar o extensor?

Quando um dispositivo cliente estabelecer a ligação ao router através do extensor, o endereço MAC do dispositivo cliente apresentado no router é convertido para outro endereço MAC. Se o filtro MAC do seu router, controlo de acesso sem fios ou ACL estiver ativado, o dispositivo cliente liga-se ao extensor, mas não conseguirá obter um endereço IP a partir do extensor e não poderá aceder à Internet.

Para permitir que o seu dispositivo cliente receba um endereço IP do extensor e aceda à Internet, tem de fornecer o endereço MAC convertido ao router.

- Inicie sessão no seu router e desative o filtro MAC, controlo de acesso sem fios ou ACL.
  - Para obter mais informações sobre como desativar o filtro MAC, controlo de acesso sem fios ou ACL do seu router, consulte a respetiva documentação.
- 2. Ligue o extensor e ligue todos os seus dispositivos cliente à rede do extensor.
- 3. Verifique se o indicador LED de ligação do router permanece aceso.
- 4. Inicie sessão no extensor:
  - a. Abra um navegador da Web e introduza www.mywifiext.net na barra de endereços. É apresentada uma página de início de sessão.

- Escreva o seu endereço de e-mail e palavra-passe e clique no botão LOG IN (Iniciar sessão).
   É apresentada a página Estado.
- 5. Selecione **Definições > Dispositivos ligados**.
  - Na página Dispositivos ligados pode consultar os endereços MAC e os endereços MAC virtuais do extensor e dos dispositivos com fios e WiFi ligados ao extensor.
- No router, adicione os endereços MAC virtuais do extensor e todos os endereços MAC virtuais dos dispositivos ligados ao extensor à tabela do filtro MAC do router.
- 7. Ative o filtro MAC, controlo de acesso sem fios ou ACL do router.

## Estou ligado a NETGEAR\_EXT e abri um navegador. Porque não consigo visualizar o guia de configuração do navegador na Web?

Tente executar estes passos de resolução de problemas:

- Verifique se o seu computador está configurado para utilizar DHCP (normalmente, está).
- Verifique se o LED de ligação do cliente está verde e se tem um endereço IP válido.
- Inicie novamente o navegador da Web e introduza www.mywifiext.net no campo de endereços. Escreva o seu endereço de e-mail e palavrapasse e clique no botão LOG IN (Iniciar sessão).

#### Suporte

Obrigado por comprar este produto NETGEAR. Visite www.netgear.com/support para registar o seu produto, obter ajuda, aceder às mais recentes transferências e manuais de utilizador, e juntar-se à nossa comunidade. Recomendamos que utilize apenas materiais de apoio oficiais da NETGEAR.

#### Marcas comerciais

© NETGEAR, Inc., NETGEAR e o logótipo NETGEAR são marcas comerciais da NETGEAR, Inc. Quaisquer marcas comerciais que não sejam da NETGEAR são utilizadas apenas para fins de referência.

#### Conformidade

Para obter a Declaração de Conformidade na UE atual, visite: http://support.netgear.com/app/answers/detail/a\_id/11621/.

Para obter informações sobre a conformidade com regulamentos, acesse: http://www.netgear.com/about/regulatory/.

Leia o documento de conformidade regulamentar antes de ligar a alimentação.

Apenas para uso em espaços interiores. Válido em todos os Estados-membros da UE, estados da EFTA e Suíça.

201-18484-03

Setembro de 2015

NETGEAR, Inc.

350 East Plumeria Drive San Jose, CA 95134, USA