

# Installationsanleitung

## NETGEAR ProSAFE Managed Switches M4200-Serie

### 1. Einrichten des Switches

Bereiten Sie die Umgebung so vor, dass alle Anforderungen im Hinblick auf Montage, Zugang, Stromversorgung und Umweltschutz erfüllt werden. Weitere Informationen zu diesen Anforderungen finden Sie unter [www.netgear.com/support](http://www.netgear.com/support).

#### So richten Sie den Switch ein:

1. Installieren Sie den Switch mit einer der folgenden Methoden:

- Auf einer ebenen Fläche stehend
- An der Wand befestigt
- An einer rechteckigen oder runden Stange oder einem Tischbein befestigt
- In einem Rack installiert

Folgen Sie den Installationsanweisungen in der Hardware-Installationsanleitung.

2. Schließen Sie das Gerät an eine Stromquelle an.

Die Power-LED leuchtet durchgehend gelb, während der Switch einen Power-On Self-Test (POST) durchführt. Ist der POST erfolgreich, leuchtet die Power-LED durchgehend grün, und der Switch ist einsatzbereit. Wenn die Power-LED nicht grün leuchtet, lesen Sie bitte die folgenden Tipps zur Fehlerbehebung:

- Wenn der POST fehlschlägt, bleibt die Power-LED durchgehend gelb. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur Fehlerbehebung in der Hardware-Installationsanleitung..
- Wenn die Power-LED gar nicht aufleuchtet, sollten Sie überprüfen, ob das Netzkabel richtig eingesteckt ist und die Stromquelle funktioniert. Wenn diese Maßnahmen das Problem nicht lösen können, finden Sie im Abschnitt zur Fehlerbehebung in der Hardware-Installationsanleitung weitere Informationen.

3. Schließen Sie Geräte an den Switch an.

Wir empfehlen, die folgenden Kabel und SFP-Module zu verwenden:

- Verwenden Sie ein Kabel der Kategorie 5e (Kat. 5e), Kategorie 6 (Kat. 6) oder Kategorie 6a (Kat. 6a) für einen 1/2.5/5 Gbit/s Kupferanschluss.
- Verwenden Sie NETGEAR AGM731F oder AGM732F für einen Glasfaseranschluss mit 1 Gbit/s.
- Verwenden Sie NETGEAR AXM761, AXM762 oder AXM764 für einen Glasfaseranschluss mit 10 Gbit/s.
- Verwenden Sie NETGEAR AXC761 (1 m) oder AXC763 (3 m) für einen Glasfaseranschluss.

**Hinweis:** Wenn Sie SFP-Module und Kabel erworben haben, werden diese separat versandt. Weitere Informationen zum Installieren eines SFP-Moduls finden Sie in der Hardware-Installationsanleitung.

### 2. Konfigurieren der IP-Adresse des Switches

Sie können über den Out-of-Band-Port (OOB, auch als Dienstport bezeichnet), über einen Konsolenport oder über einen Netzwerkanschluss auf den Switch zugreifen. Standardmäßig fungiert der Switch als DHCP-Client.

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um die IP-Adresse des Switches zu konfigurieren:

- **Lokale browserbasierte Verwaltungsoberfläche.** Verwenden Sie die lokale Browseroberfläche über den OOB-Port oder einen beliebigen Netzwerkanschluss (siehe [Verwenden der lokalen Browseroberfläche zum Konfigurieren der IP-Adresse](#)).
- **CLI:** Verwenden Sie die Kommandozeilenoberfläche (CLI) über den Mini-USB- oder den RJ-45 RS232-Konsolenport. Sie können die IP-Adresse manuell konfigurieren oder das ezconfig-Dienstprogramm verwenden (siehe [Verwenden der CLI zum Konfigurieren der IP-Adresse](#)).
- **DHCP-Server.** Schließen Sie einen DHCP-Server über den OOB-Port oder einen Netzwerkanschluss an, und suchen Sie nach der zugewiesenen IP-Adresse (siehe [Ermitteln der vom DHCP-Server zugewiesenen IP-Adresse](#)).

Nachdem Sie die IP-Adresse des Switches konfiguriert oder ermittelt haben, können Sie die Funktionen des Switches über die lokale Browseroberfläche oder die CLI konfigurieren.

### Verwenden der lokalen Browseroberfläche zum Konfigurieren der IP-Adresse

Sie können einen Computer im selben Subnetz wie der Switch verwenden, um über die Standard-IP-Adresse des Switches auf die lokale Browseroberfläche zuzugreifen und dem Switch eine andere statische IP-Adresse zuzuweisen.

1. Konfigurieren Sie den Computer mit einer statischen IP-Adresse:
  - Verwenden Sie für den Zugriff über einen Ethernet-Netzwerk-Port eine IP-Adresse im Subnetz 169.254.0.0/16. Verwenden Sie beispielsweise 169.254.100.201.
  - Verwenden Sie für einen Zugriff über den OOB-Port eine IP-Adresse im Subnetz 192.168.0.0/16. Verwenden Sie beispielsweise 192.168.0.100.
2. Schließen Sie ein Netzkabel von einem Netzwerkanschluss Ihres Computers an einen Netzwerkanschluss am Switch oder an den OOB-Port am Switch an.
3. Starten Sie einen Webbrowser, und geben Sie die Standard-IP-Adresse in die Adresszeile des Browsers ein:
  - Geben Sie für den Zugriff über einen Netzwerkanschluss **169.254.100.100** ein.
  - Geben Sie für einen Zugriff über den OOB-Port **192.168.0.239** ein.

Ein Anmeldefenster wird angezeigt.

4. Geben Sie als Benutzernamen **admin** ein, lassen Sie das Feld für das Passwort frei, und klicken Sie auf die Schaltfläche **LOGIN** (Anmeldung).

Die Seite Systeminformationen wird angezeigt.

5. Wählen Sie **System > Verwaltung > Ersteinrichtung**.
6. Konfigurieren Sie die IP-Adresseinstellungen der Verwaltungsschnittstelle und des OOB-Ports.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Informationen zur Verwendung der lokalen Browseroberfläche finden Sie im Benutzerhandbuch, das Sie hier herunterladen können: [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/).

### Verwenden der CLI zum Konfigurieren der IP-Adresse

Um die CLI -für die erstmalige Konfiguration zu verwenden und dem Switch eine statische oder dynamische IP-Adresse zuzuweisen, schließen Sie einen Computer oder ein VT100/ANSI-Terminal an einen der Konsolenports am Switch an.

1. Verwenden Sie je nach Anschlussstyp an Ihrem Computer oder Terminal und dem Switch-Port, den Sie verwenden, eines der folgenden Kabel (beide im Lieferumfang enthalten):

- USB-Konsolenkabel zur Verwendung mit dem Mini-USB-Konsolenport.  
**Hinweis:** Um den Mini-USB-Port zu verwenden, müssen Sie den USB-Treiber auf dem Computer installieren. Sie können den Treiber hier herunterladen: [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/).
  - Konsolenkabel zur Verwendung mit dem RJ-45 RS232-Konsolenport.
2. Schließen Sie ein Ende des Kabels an den entsprechenden Anschluss des Switches an, und schließen Sie das andere Ende an Ihren Computer oder Ihr Terminal an.
  3. Wenn Sie einen Computer an einen Konsolenport am Switch anschließen möchten, starten Sie ein Terminal-Emulationsprogramm:
    - Auf einem Computer mit einem Windows-Betriebssystem können Sie HyperTerminal oder Tera Term verwenden.
    - Auf einem Computer mit einem Mac-Betriebssystem können Sie ZTerm verwenden.
    - Auf einem Computer mit einem Linux-Betriebssystem können Sie TIP verwenden.
  4. Wenn Sie einen Computer an einen Konsolenport am Switch anschließen möchten, konfigurieren Sie das Terminal-Emulationsprogramm mit den folgenden Einstellungen: Baudrate: 115.200 Bit/s; Datenbits: 8; Parität: keine; Stoppbit: 1; Flow Control: keine.
  5. Geben Sie bei der Benutzeraufforderung den Benutzernamen **admin** ein, und drücken Sie die Eingabetaste. Wenn Sie zur Eingabe des Passworts aufgefordert werden, geben Sie kein Passwort ein, sondern drücken Sie die Eingabetaste.  
Sie können die CLI jetzt verwenden, um die IP-Adresse des Switches manuell zu konfigurieren, oder mit dem nächsten Schritt fortfahren und das ezconfig-Dienstprogramm starten.

**Hinweis:** Weitere Informationen zu CLI-Verwaltung finden Sie im CLI-Referenzhandbuch.

6. Geben Sie bei der nächsten Eingabeaufforderung ezconfig ein und drücken Sie die Eingabetaste.  
Das ezconfig-Dienstprogramm wird jetzt auf dem Switch ausgeführt.  
NETGEAR Switch) #ezconfig  
EZ Configuration Utility



201-26386-01

Januar 2020

© NETGEAR, Inc., NETGEAR und das NETGEAR Logo sind Marken von NETGEAR, Inc. Jegliche nicht zu NETGEAR gehörende Marken werden nur zu Referenzzwecken verwendet.

7. Richten Sie mit ezconfig die grundlegende Konfiguration des Switches ein, einschließlich einer statischen IP-Adresse und Subnetzmaske.
8. Verwenden Sie die IP-Adresse des Switches, die von ezconfig zugewiesen wurde, um sich bei der lokalen Browseroberfläche des Switches anzumelden.

## Ermitteln der vom DHCP-Server zugewiesenen IP-Adresse

Standardmäßig ist der Switch als DHCP-Client konfiguriert, der seine IP-Adresse von einem DHCP-Server im Netzwerk bezieht. Um die zugewiesene IP-Adresse der Benutzeroberfläche des Switches oder des OOB-Ports zu ermitteln, schließen Sie einen Computer oder ein VT100/ANSI-Terminal an einen der Konsolenports am Switch an.

1. Überprüfen Sie, ob der Switch mit einem DHCP-Server verbunden ist.
2. Richten Sie eine Konsolenverbindung mit dem Switch ein.  
Informationen zum Einrichten einer Konsolenverbindung finden Sie in Schritt 1 bis 5 in [Verwenden der CLI zum Konfigurieren der IP-Adresse](#). Fahren Sie nach dem Anmelden bei der CLI-Eingabeaufforderung mit dem nächsten Schritt fort.
3. Geben Sie bei der Eingabeaufforderung einen der folgenden Befehle ein:
  - Um die IP-Adresse der Benutzeroberfläche zu ermitteln, geben Sie den Befehl **show ip management** (IP-Verwaltung anzeigen) ein, und drücken Sie die Eingabetaste.
  - Um die IP-Adresse des OOB-Ports (auch als Dienstport bezeichnet) zu ermitteln, geben Sie den Befehl **show serviceport** (Dienstport anzeigen) ein, und drücken Sie die Eingabetaste.  
Die aktive IP-Adresse wird angezeigt.
4. Verwenden Sie entweder die IP-Adresse der Benutzeroberfläche oder die IP-Adresse des OOB-Ports, um sich bei der lokalen Browseroberfläche des Switches anzumelden.

## 3. Anmelden bei der Internet-Benutzeroberfläche

Verwalten Sie mit der entsprechenden IP-Adresse für Ihre Konfiguration die Funktionen des Switches über die Internet-Benutzeroberfläche.

### So melden Sie sich bei der Internet-Benutzeroberfläche des Switches an:

1. Geben Sie **http://<ipaddress>** in das Adress-Feld des Webbrowsers ein.  
Ein Anmeldefenster wird angezeigt.

2. Geben Sie als Benutzernamen **admin** ein, lassen Sie das Feld für das Passwort frei, und klicken Sie auf die Schaltfläche **LOGIN** (Anmeldung).

Die Seite Systeminformationen wird angezeigt. Sie können jetzt von dieser Seite zu anderen Seiten navigieren und den Switch konfigurieren.

Weitere Informationen zur Verwendung der Internet-Benutzeroberfläche, das Software-Installationshandbuch und das Benutzerhandbuch finden Sie unter <https://www.netgear.com/support>.

## Support

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses NETGEAR Produkt entschieden haben. Besuchen Sie <https://www.netgear.com/support/>, um Ihr Produkt zu registrieren, Support und Zugriff auf die neuesten Downloads und Benutzerhandbücher zu erhalten oder unserer Community beizutreten. Wir empfehlen, ausschließlich offizielle NETGEAR Supportressourcen zu nutzen.

Si ce produit est vendu au Canada, vous pouvez accéder à ce document en français canadien à <https://www.netgear.com/support/download/>. (Wenn dieses Produkt in Kanada verkauft wird, erhalten Sie dieses Dokument in kanadisch-französischer Sprache unter <https://www.netgear.com/support/download/>.)

### WICHTIG:

Informationen zur Einhaltung der rechtlichen Vorschriften, einschließlich der EU-Konformitätserklärung, finden Sie unter: <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Lesen Sie das Dokument zur Einhaltung rechtlicher Vorschriften, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Außenbereichen. Die PoE-Quelle ist nur für den Anschluss in einem Gebäude vorgesehen.

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



**NETGEAR INTERNATIONAL LTD**  
Floor 1, Building 3  
University Technology Centre  
Curraheen Road, Cork,  
T12EF21, Ireland