

**NETGEAR®**

# Benutzerhandbuch

---

## Gigabit Ethernet Smart Managed Plus Switches

### Modelle

GS105Ev2

GS105PE

GS108Ev3

GS108PEv3

GS116Ev2

GS305E

GS308E

JGS516PE

JGS524Ev2

JGS524PE

März 2019  
202-11828-03

**NETGEAR, Inc.**

350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, USA

### **Support**

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

### **Compliance und Konformität**

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. Wenn Sie Kabel oder Geräte anschließen, die sich in Außenbereichen befinden, beachten Sie die Sicherheits- und Garantieinformationen unter <http://kb.netgear.com/000057103>.

### **Marken**

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

# Inhalt

## **Kapitel 1 Hardware**

Unterstützte Switch-Modelle.....	7
Status-LEDs.....	8
LEDs der Modelle GS105Ev2, GS108Ev3, GS116Ev2, GS305E und GS308E.....	8
LEDs von Modell GS105PE.....	8
LEDs des Modells GS108PEv3.....	9
LEDs von Modell JGS524Ev2.....	10
LEDs der Modelle JGS516PE und JGS524PE.....	10
Sicherheitshinweise und Warnungen.....	11

## **Kapitel 2 Erste Schritte**

Konfigurieren des Switches.....	16
Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser.....	16
Zugriff auf einen Switch, der mit einem Netzwerk verbunden ist.....	17
Zugriff auf einen Switch, der nicht mit dem Netzwerk verbunden ist.....	18
Zugriff auf den Switch mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm.....	19
Installieren des ProSAFE Plus Konfigurationsprogramms.....	19
Zugriff auf den Switch und Konfiguration mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm.....	20
Verwenden des NETGEAR Switch-Erkennungstools, um auf den Switch zuzugreifen.....	22
Verwenden der mobilen NETGEAR Insight App zum Erkennen des Switches.....	23
Ändern des Switch-Passworts.....	24
Ändern der Sprache.....	25
Ändern der Sprache der lokalen Browseroberfläche.....	25
Ändern der Sprache für die lokale Browseroberfläche durch Installation einer anderen Firmware-Version.....	26
Produkt registrieren.....	27

### **Kapitel 3 Verwenden von VLANs für die Segmentierung des Datenverkehrs**

VLAN-Übersicht.....	30
Erstellen von einfachen portbasierten VLANs.....	30
Zuweisen von Ports zu mehreren portbasierten VLANs.....	32
Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer Basiskonfiguration.....	34
Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer erweiterten Konfiguration.....	36
Hinzufügen von getaggten oder nicht getaggten Ports zu einem 802.1Q-basierten VLAN.....	37
Angabe einer Port-PVID für ein 802.1Q-basiertes VLAN.....	39

### **Kapitel 4 Optimieren der Leistung mit Quality of Service**

Aktivieren des 802.1p-/DSCP-basierten QoS.....	43
Konfigurieren des portbasierten QoS.....	44
Einrichten der Ratenbegrenzung.....	45
Einrichten von Broadcast-Filterung.....	47

### **Kapitel 5 Verwalten von Netzwerkeinstellungen**

Konfigurieren der IP-Adresseinstellungen für den Switch.....	50
Verwenden des browserbasierten Zugriffs zum Festlegen der Switch-IP-Adresse.....	50
Verwendung des ProSAFE Plus Konfigurationsprogramms zum Festlegen der IP-Adresse des Switchs.....	51
Verwalten des Multicastverkehrs mit IGMP-Snooping.....	53
Anpassen von IGMP-Snooping.....	53
Festlegen eines VLAN für IGMP-Snooping.....	55
Einrichten von Link-Aggregation-Gruppen.....	56

### **Kapitel 6 Verwalten und Überwachen von Switches**

Verwalten der Flow Control.....	59
Portgeschwindigkeit und Portstatus verwalten.....	60
Aktivieren der Schleifenerkennung.....	62
Verwalten von Energiesparoptionen.....	62
Herunterladen und Aktualisieren der Firmware.....	64
Neustarten des Switchs.....	66
Speichern der Switch-Konfiguration.....	67
Wiederherstellen einer gespeicherten Switch-Konfiguration.....	68
Wiederherstellen der Werkseinstellungen.....	69
Verwalten der Zugangskontrolle.....	70
Hinzufügen von Geräten zur Zugangskontrolltabelle.....	70
Entfernen von Geräten aus der Zugangskontrolltabelle.....	71

Aktivieren von Portspiegelung.....	72
Anzeigen von Switch-Informationen oder Ändern des Switch-Gerätenamens.....	74
Anzeigen oder Löschen der Portstatistiken.....	75
Hinweise zu Switches mit PoE-Unterstützung.....	76

**Kapitel 7 Diagnose und Fehlerbehebung**

Überprüfen der Kabelverbindungen.....	78
Beheben eines Subnetz-Konflikts zum Zugriff auf den Switch.....	79
Empfehlungen zur PoE-Fehlerbehebung.....	79

**Anhang A Werkseitige Voreinstellungen und technische Daten**

Werkseitige Voreinstellungen.....	82
Technische Daten.....	83
Technische Daten von Modell GS105Ev2.....	83
Technische Daten von Modell GS105PE.....	83
Technische Daten von Modell GS108Ev3.....	84
Technische Daten von Modell GS108PEv3.....	85
Technische Daten von Modell GS116Ev2.....	86
Technische Daten von Modell GS305E.....	86
Technische Daten von Modell GS308E.....	87
Technische Daten der Modelle JGS516PE und JGS524PE.....	88
Technische Daten von Modell JGS524Ev2.....	89

# 1

## Hardware

---

Dieses Benutzerhandbuch gilt für die NETGEAR Gigabit Ethernet Managed Plus Switches. Siehe [Unterstützte Switch-Modelle](#) auf Seite 7 für eine Liste der Switch-Modelle, die von diesem Handbuch abgedeckt werden.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- [Unterstützte Switch-Modelle](#)
- [Status-LEDs](#)
- [Sicherheitshinweise und Warnungen](#)

**Hinweis:** Dieses Benutzerhandbuch ergänzt die im Lieferumfang des Switches enthaltene Installationsanleitung. Sie können das Benutzerhandbuch auch unter [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/) herunterladen.

**Hinweis:** Weitere Informationen zu den in diesem Handbuch behandelten Themen erhalten Sie auf der Support-Website unter [netgear.com/support](http://netgear.com/support).

**Hinweis:** Firmware-Aktualisierungen mit neuen Funktionen und Bugfixes werden von Zeit zu Zeit unter [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/) zur Verfügung gestellt. Sie können nach neuer Firmware suchen und diese manuell herunterladen. Wenn die Funktionen Ihres Produkts oder der Betrieb nicht mit den in dieser Anleitung beschriebenen übereinstimmen, sehen Sie in den neuesten Firmware-Versionshinweisen für Ihr Switch-Modell nach.

# Unterstützte Switch-Modelle

Im *Benutzerhandbuch zu den Gigabit Ethernet Smart Managed Plus Switches* werden die in der folgenden Tabelle aufgeführten Switch-Modelle beschrieben.

Tabelle 1: Unterstützte Switch-Modelle

Modell	Name
GS105Ev2	5-Port Gigabit Ethernet Smart Managed Plus Switch
GS105PE	5-Port Gigabit Ethernet PD-Powered/PoE-Pass-Thru Smart Managed Plus Switch
GS108Ev3	8-Port Gigabit Ethernet Smart Managed Plus Switch
GS108PEV3	8-Port Gigabit Ethernet Managed Plus Switch mit 4-Port PoE
GS116Ev2	16-Port Gigabit Smart Managed Plus Switch
GS305E	5-Port Gigabit Ethernet Smart Managed Plus SOHO Switch
GS308E	8-Port Gigabit Ethernet Smart Managed Plus SOHO Switch
JGS516PE	16-Port Gigabit Smart Managed Plus Switch mit PoE
JGS524Ev2	24-Port Gigabit Smart Managed Plus Switch mit PoE
JGS524PE	24-Port Gigabit Smart Managed Plus Switch

**Hinweis:** Smart Managed Plus Switches wurden zuvor als Web Managed (Plus) Switches bezeichnet.

## Status-LEDs

In diesem Abschnitt werden die LEDs für jedes Switch-Modell beschrieben.

Weitere Informationen über die Vorderseite und die Ports Ihres Switch-Modells finden Sie in der Installationsanleitung für Ihr Modell, die Sie auf [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/) herunterladen können.

### LEDs der Modelle GS105Ev2, GS108Ev3, GS116Ev2, GS305E und GS308E

In diesem Abschnitt werden die LED-Bezeichnungen der Modelle GS105Ev2, GS108Ev3, GS116Ev2, GS305E und GS308E beschrieben.

Tabelle 2: LEDs der Modelle GS105Ev2, GS108Ev3, GS116Ev2, GS305E und GS308E auf der Vorderseite

LEDs		Beschreibung
<b>Power-LED</b>	Leuchtet grün	Der Switch ist eingeschaltet und funktioniert normal.
	Aus	Der Switch wird nicht mit Strom versorgt.
<b>Linke Port-LEDs</b>	<b>Rechte Port-LEDs</b>	Zusammen zeigen diese RJ-45-Port-LEDs die Verbindung, Geschwindigkeit und Aktivität an.
Leuchtet grün	Leuchtet grün	Es wurde eine gültige 1 GBit/s-Port-Verbindung hergestellt.
Blinkt grün	Blinkt grün	Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 1 GBit/s.
Leuchtet grün	Aus	Es wurde eine gültige 100 MBit/s-Port-Verbindung hergestellt.
Blinkt grün	Aus	Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 100 MBit/s.
Aus	Leuchtet grün	Es wurde eine gültige 10 MBit/s-Port-Verbindung hergestellt.
Aus	Blinkt grün	Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 10 MBit/s.
Aus	Aus	Es wurde keine Port-Verbindung hergestellt.

### LEDs von Modell GS105PE

In diesem Abschnitt werden die LED-Bezeichnungen des Modells GS105PE beschrieben.

Die Ports 1 und 2 sind PoE-Ports, die PoE bereitstellen können. Die Ports 3 und 4 sind reguläre Netzwerkanschlüsse. Port 5 ist ein PoE-PD-Port, der von einem PoE-Switch mit Strom versorgt werden muss.

Tabelle 3: LEDs von Modell GS105PE an der Vorderseite

LED	Beschreibung
Power-LED	<p><b>Leuchtet grün:</b> Der Switch ist eingeschaltet, funktioniert normal und PoE-Pass-Through ist aktiviert.</p> <p><b>Blinkt grün:</b> PoE-Pass-Through ist deaktiviert.</p> <p><b>Aus.</b> Der Switch wird nicht mit Strom versorgt.</p>
Linke LEDs (Verbindung, Geschwindigkeit und Aktivität) für alle Ports	<p><b>Leuchtet grün:</b> Es wurde eine gültige 1 GBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p> <p><b>Blinkt grün:</b> Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 1 GBit/s.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Es wurde eine gültige 10 MBit/s oder 100 MBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p> <p><b>Gelb blinkend.</b> Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 10 MBit/s oder 100 MBit/s.</p> <p><b>Aus.</b> Es wurde keine Port-Verbindung hergestellt.</p>
Rechte LEDs für PoE-PSD-Ports 1 und 2	<p><b>Aus.</b> Der Port liefert keinen PoE-Strom.</p> <p><b>Leuchtet grün:</b> Der Port liefert PoE-Strom.</p> <p><b>Blinkt grün:</b> Ein PoE-Fehler ist aufgetreten.</p>
Rechte LED für PoE-PD-Port 5	<p><b>Aus.</b> Der Port wird nicht mit PoE-Strom versorgt.</p> <p><b>Leuchtet grün:</b> Der Port erhält PoE+-Strom (802.3at) von einem PSE.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Der Port erhält PoE-Strom (802.3af) von einem PSE.</p>

## LEDs des Modells GS108PEv3

In diesem Abschnitt werden die LED-Bezeichnungen des Modells GS108PEv3 beschrieben.

Die Ports 1 bis 4 sind PoE-Ports. Die Ports 5 bis 8 sind reguläre Netzwerkanschlüsse.

Tabelle 4: LEDs von Modell GS108PEv3 an der Vorderseite

LED	Beschreibung
Power-LED	<p><b>Leuchtet grün:</b> Der Switch ist eingeschaltet und funktioniert normal.</p> <p><b>Aus.</b> Der Switch wird nicht mit Strom versorgt.</p>
PoE Max-LED	<p><b>Aus.</b> Ausreichend (mehr als 7 W) PoE-Leistung verfügbar.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Weniger als 7 W PoE-Leistung verfügbar.</p> <p><b>Gelb blinkend.</b> Mindestens einmal waren in den vergangenen zwei Minuten weniger als 7 W PoE-Leistung verfügbar.</p>

Tabelle 4: LEDs von Modell GS108PEv3 an der Vorderseite (Fortsetzung)

LED	Beschreibung
Port-Verbindung, -Geschwindigkeit und -Aktivität für alle Ports	<p><b>Leuchtet grün:</b> Es wurde eine gültige 1 GBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p> <p><b>Blinkt grün:</b> Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 1 GBit/s.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Es wurde eine gültige 10 MBit/s oder 100 MBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p> <p><b>Gelb blinkend:</b> Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 10 MBit/s oder 100 MBit/s.</p> <p><b>Aus:</b> Es wurde keine Port-Verbindung hergestellt.</p>
Port-PoE-LEDs nur für PoE-Ports	<p><b>Aus:</b> Der Port liefert keinen PoE-Strom.</p> <p><b>Leuchtet grün:</b> Der Port liefert PoE-Strom.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Ein PoE-Fehler ist aufgetreten.</p>

## LEDs von Modell JGS524Ev2

In diesem Abschnitt werden die LED-Bezeichnungen des Modells JGS524Ev2 beschrieben. Die Port-LEDs befinden sich links von den Ports, also nicht über oder unter den Ports.

Tabelle 5: LEDs von Modell JGS524Ev2 an der Vorderseite

LEDs	Beschreibung
Power-LED	<p><b>Leuchtet grün:</b> Der Switch ist eingeschaltet und funktioniert normal.</p> <p><b>Aus:</b> Der Switch wird nicht mit Strom versorgt.</p>
Portgeschwindigkeits-LEDs	<p><b>Leuchtet grün:</b> Es wurde eine gültige 1 GBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Es wurde eine gültige 100 MBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p> <p><b>Aus:</b> Es wurde eine gültige 10 MBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p>
Port-Verbindung/ACT-LEDs	<p><b>Blinkt grün:</b> Der Port sendet oder empfängt Pakete.</p> <p><b>Aus:</b> Es wurde keine Port-Verbindung hergestellt.</p>

## LEDs der Modelle JGS516PE und JGS524PE

In diesem Abschnitt werden die LED-Bezeichnungen der Modelle JGS516PE und JGS524PE beschrieben. Die Port-LEDs befinden sich links von den Ports, also nicht über oder unter den Ports.

Bei Modell JGS516PE sind die Ports 1 bis 8 PoE-Ports. Die Ports 9 bis 16 sind reguläre Netzwerkanschlüsse.

Bei Modell JGS524PE sind die Ports 1 bis 12 PoE-Ports. Die Ports 13 bis 24 sind reguläre Netzwerkanschlüsse.

Tabelle 6: LEDs der Modelle JGS516PE und JGS524PE auf der Vorderseite

LED	Beschreibung
Power-LED	<p><b>Leuchtet grün:</b> Der Switch ist eingeschaltet und funktioniert normal.</p> <p><b>Aus.</b> Der Switch wird nicht mit Strom versorgt.</p>
Lüfter-LED	<p><b>Aus.</b> Der Lüfter funktioniert normal.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Beim Lüfter ist ein Problem aufgetreten.</p>
PoE Max-LED	<p><b>Aus.</b> Ausreichend (mehr als 7 W) PoE-Leistung verfügbar.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Weniger als 7 W PoE-Leistung verfügbar.</p> <p><b>Gelb blinkend.</b> Mindestens einmal waren in den vergangenen zwei Minuten weniger als 7 W PoE-Leistung verfügbar.</p>
Port-Verbindung, -Geschwindigkeit und -Aktivität für alle Ports	<p><b>Leuchtet grün:</b> Es wurde eine gültige 1 GBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p> <p><b>Blinkt grün:</b> Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 1 GBit/s.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Es wurde eine gültige 10 MBit/s oder 100 MBit/s-Port-Verbindung hergestellt.</p> <p><b>Gelb blinkend.</b> Der Port sendet oder empfängt Pakete mit 10 MBit/s oder 100 MBit/s.</p> <p><b>Aus.</b> Es wurde keine Port-Verbindung hergestellt.</p>
Port-PoE-LEDs nur für PoE-Ports	<p><b>Aus.</b> Der Port liefert keinen PoE-Strom.</p> <p><b>Leuchtet grün:</b> Der Port liefert PoE-Strom.</p> <p><b>Leuchtet gelb:</b> Ein PoE-Fehler ist aufgetreten.</p>

## Sicherheitshinweise und Warnungen

Verwenden Sie die folgenden Sicherheitsrichtlinien, um Ihre eigene persönliche Sicherheit zu gewährleisten und Ihr System vor möglichen Schäden zu schützen.

Um das Risiko von Verletzungen, elektrischen Schlägen, Bränden und Schäden am Gerät zu verringern, beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Dieses Produkt ist nur für den Einsatz in klimatisierten Innenräumen vorgesehen. Weitere Informationen finden Sie in den Umgebungsdaten im Anhang oder im Datenblatt.  
Jedes Gerät, das sich im Freien befindet und mit diesem Produkt verbunden ist, muss ordnungsgemäß geerdet und mit Überspannungsschutz geschützt sein. Das Nichtbefolgen dieser Richtlinien kann Schäden an Ihrem NETGEAR Produkt verursachen, die nicht von der von NETGEAR gewährten Garantie abgedeckt sind (sofern geltendes Recht dies gestattet).

- Wartungskennzeichnungen beachten und befolgen:
  - Warten Sie Produkte nicht anders als gemäß den Erläuterungen in der Systemdokumentation. Manche Geräte dürfen auf keinen Fall geöffnet werden.
  - Wenn Ihr Gerät Abdeckungen aufweist, die mit einem dreieckigen Blitzsymbol gekennzeichnet sind, setzen Sie sich dem Risiko eines Stromschlags aus, wenn Sie diese öffnen oder entfernen. Es wird empfohlen, die Wartung solcher Komponenten ausschließlich ausgebildeten Technikern zu überlassen.
- Trennen Sie das Produkt bei Eintreten einer der folgenden Situationen vom Stromnetz, und ersetzen Sie das Teil, oder wenden Sie sich an Ihren geschulten Serviceanbieter:
  - Ihr Netzteil, Netzteilkabel, Netzkabel, Verlängerungskabel oder Stecker (je nach Gerät) ist beschädigt.
  - Ein Objekt ist in das Produkt hineingefallen.
  - Das Produkt ist mit Wasser in Berührung gekommen.
  - Das Produkt wurde fallen gelassen oder beschädigt.
  - Das Gerät funktioniert bei Befolgen der Bedienungsanleitung nicht ordnungsgemäß.
- Halten Sie das System von Heizkörpern und Wärmequellen fern. Blockieren Sie außerdem keine Lüftungsschlitze.
- Verschütten Sie keine Lebensmittel oder Flüssigkeiten auf ihre Systemkomponenten, und betreiben Sie das Produkt nicht in feuchten Umgebungen. Wenn das System nass wird, lesen Sie den entsprechenden Abschnitt in der Anleitung zur Fehlerbehebung, oder wenden Sie sich an Ihren ausgebildeten Serviceanbieter.
- Schieben Sie keine Gegenstände in die Öffnungen des Systems. Dies kann zu Bränden oder Stromschlägen führen, indem Komponenten im Inneren kurzgeschlossen werden.
- Verwenden Sie das Produkt nur mit zugelassenen Geräten.
- Lassen Sie das Produkt ggf. abkühlen, bevor Sie Abdeckungen entfernen oder interne Komponenten berühren.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit externen Stromquellen eines Typs, dessen Nennwerte denen auf dem angebrachten Etikett entsprechen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Art von Stromquelle erforderlich ist, wenden Sie sich an Ihren Dienstleister oder das lokale Versorgungsunternehmen.

- Um eine Beschädigung Ihres Geräts zu vermeiden, stellen Sie bei Verwendung eines Netzteils mit Spannungsumschalter sicher, dass die entsprechende Spannung an Ihrem Standort eingestellt ist:
  - 115 V, 60 Hz in den meisten Regionen Nord- und Südamerikas sowie einigen fernöstlichen Ländern wie Südkorea und Taiwan
  - 100 V, 50 Hz im Osten Japans und 100 V, 60 Hz im westlichen Japan
  - 230 V, 50 Hz in den meisten Ländern Europas, des Nahen Ostens und des Fernen Ostens
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Daten der angeschlossenen Geräte der verfügbaren Netzspannung entsprechen.
- Verwenden Sie nur mitgelieferte Netzteile bzw. zugelassene Netzkabel (je nach Gerät):  
Wenn für Ihr Gerät ein Netzteil verwendet wird:
  - Wenn Sie kein Netzteil erhalten haben, wenden Sie sich an Ihren NETGEAR Händler vor Ort.
  - Das Netzteil muss für das Produkt und die auf dem Typenschild angegebene Nennspannung und Nennstromstärke ausgelegt sein.  
Wenn für Ihr Gerät ein Netzkabel verwendet wird:
  - Wenn Sie kein Netzkabel für Ihr Gerät oder eine für Ihr Gerät vorgesehene Wechselspannungsquelle erhalten haben, erwerben Sie ein für Ihr Land zugelassenes Stromkabel.
  - Das Netzkabel muss für das Produkt und die auf dem Typenschild angegebene Nennspannung und Nennstromstärke ausgelegt sein. Die Spannungs- und Stromwerte des Kabels müssen größer sein als die auf dem Produkt angegebenen Nennwerte.
- Um Stromschläge zu vermeiden, schließen Sie System- und Laststromkabel an ordnungsgemäß geerdete Steckdosen an.
- Laststromkabel (falls bei Ihrem Gerät vorhanden) sind mit dreipoligen Steckern ausgestattet, um eine ordnungsgemäße Erdung sicherzustellen. Verwenden Sie keine Adapterstecker, und entfernen Sie nicht den Erdungsstift von einem Kabel. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden müssen, verwenden Sie ein dreiadriges Kabel mit ordnungsgemäß geerdeten Steckern.
- Achten Sie auf die Nennwerte von Verlängerungskabeln und Steckerleisten. Stellen Sie sicher, dass die Gesamtamperezahl aller an das Verlängerungskabel oder Steckerleiste angeschlossenen Produkte 80 % der Ampere-Wertebeschränkung für das Verlängerungskabel und die Steckdosenleiste nicht überschreitet.

## Gigabit Ethernet Smart Managed Plus Switches

- Verwenden Sie zum Schutz Ihres Systems vor plötzlichen, vorübergehenden Anstiegen und Abfällen in der Stromversorgung einen Überspannungsschutz, einen Leitungskonditionierer oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV).
- Verlegen Sie die Gerätekabel, Netzteilkabel bzw. Netzkabel sorgfältig. Verlegen Sie die Kabel so, dass Sie nicht darauf treten oder darüber stolpern können. Stellen Sie sicher, dass nichts auf die Kabel gestellt wird.
- Netzteil, Netzteilkabel, Netzkabel oder Stecker dürfen nicht verändert werden. Wenden Sie sich für Standortänderungen an einen zugelassenen Elektriker oder Ihr Energieversorgungsunternehmen.
- Befolgen Sie stets die örtlichen und nationalen Vorschriften für elektrische Leitungen.

# 2

## Erste Schritte

---

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie auf den Switch in Ihrem Netzwerk zugreifen, das Switch-Kennwort ändern, die Sprache ändern und Ihr Produkt registrieren können.

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- Konfigurieren des Switches
- Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser
- Zugriff auf den Switch mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm
- Verwenden des NETGEAR Switch-Erkennungstools, um auf den Switch zuzugreifen
- Verwenden der mobilen NETGEAR Insight App zum Erkennen des Switches
- Ändern des Switch-Passworts
- Ändern der Sprache
- Produkt registrieren

# Konfigurieren des Switches

Gigabit Ethernet Smart Managed Plus Switches sind Plug-and-Play Switches, d. h., sie können ohne Konfiguration verwendet werden. Sie müssen sie lediglich an die Stromversorgung anschließen, eine Verbindung zum Netzwerk und zu Ihren anderen Geräten herstellen - und fertig.

Am einfachsten können Sie auf den Switch zugreifen, indem Sie ihn über einen Router oder einen DHCP-Server, der IP-Adressen zuweist, mit einem Netzwerk verkabeln und den Switch einschalten. Es ist jedoch auch möglich, einen Switch zu konfigurieren, der nur direkt mit dem Computer, den Sie für seine Konfiguration verwenden, und nicht mit dem Netzwerk verbunden ist (off-network).

Sie können erweiterte Funktionen des Switches konfigurieren und verwalten, indem Sie entweder den Webbrowser Ihres Computers verwenden und über seine IP-Adresse auf den Switch zugreifen oder indem Sie das ProSAFE® Plus Konfigurationsprogramm auf Ihrem Windows-Computer installieren.

Wenn Sie einen Mac oder einen 64-Bit-Windows-Computer verwenden, können Sie das NETGEAR Switch-Erkennungstool verwenden, um den Switch in Ihrem Netzwerk zu finden und auf die lokale browserbasierte Schnittstelle zur Switch-Verwaltung zuzugreifen.

Sie können auch die mobile NETGEAR Insight App auf Ihrem Smartphone verwenden, um den Switch in Ihrem Netzwerk zu finden.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16
- [Zugriff auf den Switch mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm](#) auf Seite 19
- [Verwenden des NETGEAR Switch-Erkennungstools, um auf den Switch zuzugreifen](#) auf Seite 22
- [Verwenden der mobilen NETGEAR Insight App zum Erkennen des Switches](#) auf Seite 23

## Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser

In dieser Anleitung wird die lokale Browserverwaltungsoberfläche beschrieben, die als lokale Browseroberfläche bezeichnet wird.

Sie können direkt über die lokale Browseroberfläche auf den Switch zugreifen und diesen konfigurieren. Geben Sie dazu die IP-Adresse des Switchs in die Adressleiste

Ihres Browsers ein. Bei der Konfiguration über die lokale Browseroberfläche können Sie den Switch am einfachsten konfigurieren, wenn dieser nicht mit Ihrem Netzwerk verbunden ist (off-network). Sie können den Switch zwar auch konfigurieren, wenn dieser mit Ihrem Netzwerk, Router oder Modem (on-network) verbunden ist, doch dazu müssen Sie in der Lage sein, die IP-Adresse des Switches zu ermitteln, wenn Ihr Netzwerk DHCP verwendet.

### Zugriff auf einen Switch, der mit einem Netzwerk verbunden ist

Der DHCP-Client des Switches ist standardmäßig aktiviert. Um auf den Switch zuzugreifen, verwenden Sie die IP-Adresse, die der DHCP-Server dem Switch zugewiesen hat.

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um die IP-Adresse des Switchs zu ermitteln:

- Wenn Sie einen Windows-Computer verwenden, verwenden Sie das ProSAFE® Plus Konfigurationsprogramm, um die IP-Adresse zu ermitteln (siehe [Zugriff auf den Switch mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm](#) auf Seite 19). Sie können über das Konfigurationsprogramm außerdem auf den Switch zugreifen und ihn konfigurieren.
- Wenn Sie einen Mac oder einen 64-Bit-Windows-Computer verwenden, verwenden Sie das NETGEAR Switch-Erkennungstool, um die IP-Adresse zu ermitteln (siehe [Verwenden des NETGEAR Switch-Erkennungstools, um auf den Switch zuzugreifen](#) auf Seite 22).
- Wenn Sie ein iOS- oder Android-Smartphone verwenden, verwenden Sie die mobile NETGEAR Insight App, um die IP-Adresse zu ermitteln (siehe [Verwenden der mobilen NETGEAR Insight App zum Erkennen des Switches](#) auf Seite 23).
- Greifen Sie auf den DHCP-Server zu.
- Verwenden Sie ein IP-Scanner-Programm.

### **So starten Sie einen Webbrowser zum Konfigurieren eines Switchs, der mit einem Netzwerk verbunden ist.**

1. Verkabeln Sie den Switch mit einem Netzwerk über einen Router oder einen DHCP-Server, der für die Verwaltung von IP-Adressen zuständig ist.
2. Schalten Sie den Switch ein.  
Der DHCP-Server weist dem Switch eine IP-Adresse zu.
3. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.
4. Bestimmen Sie die IP-Adresse des Switchs.

Der DHCP-Client des Switches ist standardmäßig aktiviert. Verwenden Sie die IP-Adresse, die der DHCP-Server dem Switch zugewiesen hat.

5. Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie die IP-Adresse des Switchs ein.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
6. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Login** (Anmelden).  
Sie können jetzt in der lokalen Browseroberfläche weitere Optionen für den Switch konfigurieren.  
  
Informationen zum Einrichten einer festen (statischen) IP-Adresse für den Switch finden Sie unter Konfigurieren der IP-Adresseinstellungen für den Switch auf Seite 50.

## Zugriff auf einen Switch, der nicht mit dem Netzwerk verbunden ist

### **So verwenden Sie Ihren Webbrowser zum Konfigurieren eines Switchs, der nicht mit einem Netzwerk verbunden ist:**

1. Notieren Sie die TCP/IP-Konfigurationseinstellungen Ihres Computers, und konfigurieren Sie den Computer dann mit der statischen IP-Adresse 192.168.0.210 und der Subnetzmaske 255.255.255.0.

**Hinweis:** Wenn Sie nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollen, besuchen Sie die Support-Website unter [netgear.com/support](http://netgear.com/support), und suchen Sie dort nach Static IP address on computer (Statische IP-Adresse auf dem Computer).

2. Schließen Sie den Switch an eine Steckdose an, und schließen Sie dann Ihren Computer über ein Netzkabel an den Switch an.  
Schließen Sie das Netzkabel an einen beliebigen Port auf dem Switch an.
3. Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie **http://192.168.0.239** ein.  
Dies ist die Standardadresse des Switchs.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Login** (Anmelden).  
Sie können jetzt in der lokalen Browseroberfläche weitere Optionen für den Switch konfigurieren.  
Informationen zum Einrichten einer festen (statischen) IP-Adresse für den Switch finden Sie unter Konfigurieren der IP-Adresseinstellungen für den Switch auf Seite 50.
6. Nachdem Sie die Konfiguration des Switchs abgeschlossen haben, stellen Sie die ursprünglichen TCP/IP-Einstellungen des Computers, den Sie für diesen Vorgang verwendet haben, wieder her.  
Jetzt können Sie den Switch über ein Netzkabel mit Ihrem Netzwerk verbinden.

## Zugriff auf den Switch mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm

Das ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm kann auf Windows-basierten Computern ausgeführt werden. Sie können das aktuelle Konfigurationsprogramm installieren, um weitere Optionen auszuwählen, mithilfe derer Sie den Switch verwalten und an das Netzwerk anpassen können. Besuchen Sie [netgear.com/support/product/PCU](http://netgear.com/support/product/PCU), um das neueste Programm herunterzuladen.

### Installieren des ProSAFE Plus Konfigurationsprogramms

**Hinweis:** Für das ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm sind WinPcap und Adobe Air erforderlich. Wenn WinPcap und Adobe Air während der Installation des Konfigurationsprogramms ProSAFE Plus nicht erkannt werden, werden Sie aufgefordert, ihre Installation zuzulassen.

#### **So installieren Sie das ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm:**

1. Besuchen Sie [netgear.com/support/product/PCU](http://netgear.com/support/product/PCU).
2. Wählen Sie die aktuelle Version des Konfigurationsprogramms aus, und laden Sie sie auf Ihren Computer herunter.
3. Entpacken Sie die heruntergeladene Datei, um die Installationsdatei des Programms zu extrahieren.
4. Installieren Sie das Konfigurationsprogramm auf Ihrem Computer.
5. Erlauben Sie die Installation von WinPcap und Adobe Air, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

**Hinweis:** Wir empfehlen, dass Sie Ihren Computer nach der Installation des ProSAFE Plus-Konfigurationsprogramms neu starten.

## Zugriff auf den Switch und Konfiguration mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm

Für einfachsten Zugang empfehlen wir, dass Sie den Switch über einen Router oder einen DHCP-Server, der IP-Adressen zuweist, mit einem Netzwerk verkabeln, den Switch einschalten und dann einen Computer verwenden, der mit demselben Netzwerk wie der Switch verbunden ist.

**Hinweis:** Sie können auch direkt über einen Webbrowser auf den Switch zugreifen und ihn konfigurieren. Siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.

### **So greifen Sie mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm auf den Switch zu und konfigurieren diesen:**

1. Verkabeln Sie den Switch mit einem Netzwerk über einen Router oder einen DHCP-Server, der für die Verwaltung von IP-Adressen zuständig ist.
2. Schalten Sie den Switch ein.  
Der DHCP-Server weist dem Switch eine IP-Adresse zu.
3. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine kabelgebundene oder eine WLAN-Verbindung verwenden.  
Computer und Switch müssen sich im selben Layer 2-Netzwerk befinden.

**Hinweis:** Sie können die Firmware auf dem Switch mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm aktualisieren. Verwenden Sie dabei keine WLAN-Verbindung zum Switch, sondern eine direkte Kabelverbindung über ein Netzwerkkabel. Konfigurieren Sie dafür einen Computer mit einer IP-Adresse im gleichen Subnetz wie der Switch, und verbinden Sie ihn mit einem Netzwerkkabel direkt mit dem Switch, bevor Sie die Firmware-Aktualisierung mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm starten.

4. Doppelklicken Sie auf das Symbol für das **ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm**.  
Die Konfigurationsstartseite zeigt eine Liste mit Smart Managed Plus Switches an, die das Konfigurationsprogramm im lokalen Netzwerk abrufen.

**Hinweis:** Für die Verwendung des ProSAFE Plus Konfigurationsprogramms müssen Sie die Sicherheitssoftware Ihres Computers so konfigurieren, dass sie die Weiterleitung von Broadcast-UDP-Paketen über UDP Remote- und Quell-Ports (lokal und Ziel) 63321 bis 63324 ermöglicht. Um diesen Datenverkehr zu ermöglichen, erstellen Sie eine Regel in der Sicherheitssoftware Ihres Computers, oder deaktivieren Sie vorübergehend die Firewall, Internetsicherheits- und/oder Antivirus-Programme auf dem Computer, mit dem Sie den Switch konfigurieren. Wenn Sie irgendwelche Sicherheitsdienste vorübergehend deaktivieren, müssen diese Dienste nach Abschluss der Konfiguration wieder aktiviert werden.

5. Wählen Sie den Smart Managed Plus Switch aus, den Sie konfigurieren möchten. Wenn Sie den Switch nicht sehen, klicken Sie auf die Schaltfläche **REFRESH** (AKTUALISIEREN).
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **APPLY** (ÜBERNEHMEN). Das Anmeldefenster wird geöffnet.
7. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
8. Mithilfe des Konfigurationsprogramms können Sie die Switch-Einstellungen konfigurieren.
9. Wenn Sie mit der Konfiguration fertig sind, stellen Sie die Firewall Ihres Computers sowie die Internetsicherheits- und Antivirus-Programme auf ihre gewohnten Einstellungen zurück.

Eine Beschreibung der Funktionen des ProSAFE Plus Konfigurationsprogramms finden Sie im *Benutzerhandbuch für das ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm*.

Auf das Benutzerhandbuch können Sie im Konfigurationsprogramm über einen Link in der Registerkarte **Help** (Hilfe) zugreifen. Alternativ können Sie das Benutzerhandbuch auch hier herunterladen: [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/).

# Verwenden des NETGEAR Switch-Erkennungstools, um auf den Switch zuzugreifen

Für einfachsten Zugang empfehlen wir, dass Sie den Switch über einen Router oder einen DHCP-Server, der IP-Adressen zuweist, mit einem Netzwerk verkabeln, den Switch einschalten und dann einen Computer verwenden, der mit demselben Netzwerk wie der Switch verbunden ist.

Je nach Modell können Sie den Switch mit dem NETGEAR Erkennungstool in Ihrem Netzwerk erkennen und auf die lokale Browseroberfläche des Switches mit einem Mac oder einem Windows-PC (64 Bit) zugreifen.

**Um das NETGEAR Switch-Erkennungstool zu installieren, ermitteln Sie den Switch in Ihrem Netzwerk, und greifen Sie auf die lokale Browseroberfläche des Switches zu:**

1. Laden Sie das Switch-Erkennungstool unter [netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx](http://netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx) herunter.  
Je nach verwendetem Computer können Sie entweder die MAC-Version oder die Version für einen 64-Bit-Windows-Computer herunterladen.
2. Deaktivieren Sie vorübergehend die Firewall, Internetsicherheit, Antivirenprogramme bzw. alle diese Vorrichtungen auf dem Computer, den Sie verwenden, um den Switch zu konfigurieren.
3. Entpacken Sie die Dateien des Switch-Erkennungstools, doppelklicken sie auf die Datei **.exe** oder **.dmg** (z. B. NETGEAR+Switch+Discovery+Tool+Setup+1.2.101.exe oder NetgearSDT-V1.2.101.dmg), und installieren Sie das Programm auf Ihrem Computer.  
Bei der Installation wird ein **NETGEAR Switch-Erkennungstool**-Symbol auf Ihrem Desktop erstellt.
4. Aktivieren Sie die Sicherheitsdienste auf Ihrem Computer.
5. Schalten Sie den Switch ein.  
Der DHCP-Server weist dem Switch eine IP-Adresse zu.
6. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine kabelgebundene oder eine WLAN-Verbindung verwenden.  
Computer und Switch müssen sich im selben Layer 2-Netzwerk befinden.
7. Starten Sie das NETGEAR Switch-Erkennungstool.

Um das Programm zu öffnen, doppelklicken Sie auf das **NETGEAR Switch-Erkennungstool** auf Ihrem Desktop.

Auf der ersten Seite werden ein Menü und eine Schaltfläche angezeigt.

8. Wählen Sie aus dem Menü **Choose a connection** (Verbindung auswählen) die Netzwerkverbindung aus, mit der das Switch-Erkennungstool auf den Switch zugreifen kann.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start Searching** (Suche starten).  
Im Switch-Erkennungstool wird eine Liste der Smart Managed Plus Switches angezeigt, die es im lokalen Netzwerk erkennt.  
Für jeden Switch zeigt das Tool die IP-Adresse an.
10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **ADMIN PAGE** (ADMINISTRATORSEITE), um auf die lokale Browseroberfläche des Switches zuzugreifen.  
Die Anmeldeseite der lokalen Browseroberfläche wird geöffnet.
11. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

## Verwenden der mobilen NETGEAR Insight App zum Erkennen des Switches

Wenn der Switch mit einem WLAN-Router oder Access Point verbunden ist, können Sie ihn mit der mobilen NETGEAR Insight App in Ihrem Netzwerk finden.

### **So verwenden Sie die mobile NETGEAR Insight App, um den Switch in Ihrem Netzwerk zu erkennen:**

1. Öffnen Sie auf Ihrem iOS- oder Android-Mobilgerät den App Store bzw. Google Play Store, suchen Sie nach NETGEAR Insight, laden Sie die App herunter, und installieren Sie sie.
2. Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät mit dem WLAN-Netzwerk des WLAN-Routers oder des Access Points, mit dem der Switch verbunden ist.
3. Öffnen Sie die mobile NETGEAR Insight App.
4. Wählen Sie **LOG IN** (ANMELDEN), um sich bei Ihrem bereits bestehenden NETGEAR Konto anzumelden, oder tippen Sie auf die Schaltfläche **CREATE NETGEAR ACCOUNT** (NETGEAR KONTO ERSTELLEN), um ein neues Konto zu erstellen.

Nachdem Sie sich bei Ihrem Konto angemeldet haben, wird die IP-Adresse des Switches in der Geräteliste angezeigt.

5. Notieren Sie sich die IP-Adresse.

## Ändern des Switch-Passworts

Das Standardpasswort für den Zugriff auf den Switch lautet **password**. Es wird empfohlen, dieses Passwort durch ein sicheres Passwort zu ersetzen. Das Passwort sollte idealerweise keine Wörter enthalten, die in irgendeiner Sprache im Wörterbuch stehen, und sollte aus Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern und Symbolen zusammengesetzt sein. Es kann aus bis zu 20 Zeichen bestehen.

### So ändern Sie das Passwort:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **Maintenance > Change Password** (Verwaltung > Passwort ändern).  
Die Seite Change Password (Passwort ändern) wird angezeigt.
6. Geben Sie im Feld **Old Password** (Altes Passwort) das aktuelle Passwort für Ihr Konto ein.
7. Geben Sie das neue Passwort in das Feld **New Password** (Neues Passwort) und in das Feld **Re-type New Password** (Neues Passwort erneut eingeben) ein.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert. Bewahren Sie das neue Passwort an einem sicheren Ort auf, damit Sie in der Zukunft auf den Switch zugreifen können.

# Ändern der Sprache

Bei den meisten Switches können Sie die Sprache für die lokale Browseroberfläche auswählen, indem Sie in der lokalen Browseroberfläche aus dem Sprachmenü oben rechts auf der Seite eine andere Sprache anwählen.

Bei den Modellen GS108Ev3, GS108PEv3, GS305E und GS308E müssen Sie jedoch eine Firmware-Version in der gewünschten Sprache herunterladen und installieren.

## Ändern der Sprache der lokalen Browseroberfläche

Standardmäßig wird die Sprache der lokalen Browseroberfläche automatisch eingestellt, sodass der Switch die Sprache automatisch erkennt. Sie können jedoch auch eine bestimmte Sprache festlegen.

### **So ändern Sie die Sprache der lokalen Browseroberfläche:**

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie im Menü **Language** (Sprache) eine Sprache aus.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **APPLY** (ÜBERNEHMEN).  
Ein Popup-Fenster mit Warnhinweis wird geöffnet.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **YES** (JA).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert, und die Sprache wird geändert.

## Ändern der Sprache für die lokale Browseroberfläche durch Installation einer anderen Firmware-Version

Bei den Modellen GS108Ev3, GS108PEv3, GS305E und GS308E müssen Sie eine Firmware-Version in der gewünschten Sprache herunterladen und installieren.

### **So ändern Sie die Sprache für die lokale Browseroberfläche für die GS108Ev3, GS108PEv3, GS305E und GS308E:**

1. Besuchen Sie [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/).
2. Beginnen Sie im Feld **Enter a Product Name/Model Number** (Produktname/Modellnummer eingeben) mit der Eingabe der Modellnummer, und wählen Sie im Menü, das nun angezeigt wird, die Modellnummer aus.  
Die verfügbaren Firmware-Versionen werden angezeigt. Die Sprache ist im Namen der Firmware enthalten.
3. Wählen Sie die gewünschte Firmware-Version aus, und laden Sie sie auf Ihren Computer herunter.
4. Entpacken Sie die heruntergeladene Datei, um das Firmware-Image zu extrahieren.
5. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
6. Starten Sie einen Webbrowser.
7. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
8. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
9. Wählen Sie **System > Maintenance > Firmware Upgrade** (System > Wartung > Firmware-Upgrade).  
Die Seite Firmware Upgrade (Firmware-Upgrade) wird angezeigt.  
Die Methode für das Firmwareupgrade ist abhängig von der aktuellen Firmware und den Bootloader-Versionen auf dem Switch.
10. Wenn auf der Seite die Schaltfläche **Enter Loader Mode** (Loader-Modus aufrufen) angezeigt wird, klicken Sie auf diese.

Der Switch wird neu gestartet und wechselt in den Loader-Modus. Die angezeigte Seite Firmware Upgrade (Firmware-Upgrade) kann je nach der auf Ihrem Switch installierten Bootloader-Version variieren.

11. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Browse** (Durchsuchen), suchen Sie das Firmware-Image, das Sie in Schritt 5 heruntergeladen haben, und wählen Sie es aus.
12. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).

**WARNUNG:** Unterbrechen Sie den Aktualisierungsvorgang nicht, um das Risiko einer Beschädigung der Firmware zu vermeiden. Sie dürfen den Switch beispielsweise nicht ausschalten oder das Stromkabel abziehen.

Wenn das Upgrade abgeschlossen ist, wird der Switch neu gestartet, und die lokale Browseroberfläche verwendet die Sprache der installierten Firmware. Der Upgradevorgang dauert in der Regel ungefähr drei Minuten.

## Produkt registrieren

Wir empfehlen Ihnen, Ihr Produkt mit der mobilen NETGEAR Insight App zu registrieren (siehe [Verwenden der mobilen NETGEAR Insight App zum Erkennen des Switches](#) auf Seite 23).

Durch die Registrierung Ihres Produkts erhalten Sie E-Mail-Benachrichtigungen und optimieren den technischen Support. Sie können Ihr Produkt aber auch über die lokale Browseroberfläche registrieren.

### **So registrieren Sie Ihr Produkt über die lokale Browseroberfläche:**

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine kabelgebundene oder eine WLAN-Verbindung verwenden.

**Hinweis:** Sie müssen auf den Switch zugreifen, während Sie mit dem Netzwerk verbunden sind (on-network), um den Switch zu registrieren.

2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.

Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.

Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **Help > Registration** (Hilfe > Registrierung).  
Die Seite zur Produktregistrierung wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Register** (Registrieren).
7. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um Ihr Produkt zu registrieren.

# 3

## Verwenden von VLANs für die Segmentierung des Datenverkehrs

---

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- VLAN-Übersicht
- Erstellen von einfachen portbasierten VLANs
- Zuweisen von Ports zu mehreren portbasierten VLANs
- Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer Basiskonfiguration
- Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer erweiterten Konfiguration
- Hinzufügen von getaggten oder nicht getaggten Ports zu einem 802.1Q-basierten VLAN
- Angeben einer Port-PVID für ein 802.1Q-basiertes VLAN

# VLAN-Übersicht

Virtuelle LANs (VLANs) bestehen aus vernetzten Geräten, die logisch in separate Netzwerke gruppiert sind. Sie können Ports auf einem Switch gruppieren, um ein virtuelles Netzwerk zu erstellen, das sich aus den an die Ports angeschlossenen Geräten zusammensetzt.

Ports können anhand von portbasierten Kriterien oder 802.1Q-Kriterien in VLANs gruppiert werden.

- **Portbasierte VLANs:** Weisen Sie Ports virtuellen Netzwerken zu. Ports mit derselben VLAN-ID werden in dasselbe VLAN platziert. Diese Funktion bietet eine einfache Möglichkeit, ein Netzwerk in private Subnetze zu partitionieren.
- **802.1Q VLANs:** Erstellen Sie virtuelle Netzwerke anhand von 802.1Q-Kriterien. 802.1Q bestimmt mit einem VLAN-Tagging-System, zu welchem VLAN ein Ethernet-Frame gehört. Sie können Ports als Teil eines VLAN konfigurieren. Wenn ein Port Daten empfängt, die für ein VLAN getaggt sind, werden die Daten verworfen, es sei denn, der Port ist Mitglied des betreffenden VLAN. Dieses Verfahren eignet sich für die Kommunikation mit Geräten außerhalb Ihres lokalen Netzwerks, und es ermöglicht Ihnen, Daten von anderen Ports außerhalb des VLAN zu empfangen. Um ein 802.1Q-VLAN verwenden zu können, müssen Sie allerdings die VLAN-ID kennen.

## Erstellen von einfachen portbasierten VLANs

Eine portbasierte VLAN-Konfiguration ermöglicht die Zuweisung von Ports auf dem Switch zu einem VLAN. Die Anzahl der VLANs ist auf die Anzahl der Ports auf dem Switch beschränkt. In einer grundlegenden portbasierten VLAN-Konfiguration werden Ports mit derselben VLAN-ID in dasselbe VLAN platziert.

Sie können Ports auch mehreren VLANs zuweisen (siehe [Zuweisen von Ports zu mehreren portbasierten VLANs](#) auf Seite 32).

Standardmäßig sind alle Ports Mitglieder von VLAN 1.

### So erstellen Sie einfache portbasierte VLANs:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.

Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.

Die Anmeldeseite öffnet sich.

4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.

Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.

Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **VLAN**.

Die Seite Basic Port-based VLAN Status (Grundlegender portbasierter VLAN-Status) wird angezeigt.

6. Wenn Sie zum ersten Mal auf diese Seite zugreifen oder die VLAN-Zuweisungsmethode ändern, wählen Sie die Option **Enable** (Aktivieren), und fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.

Andernfalls wechseln Sie zu [Schritt 9](#).

Ein Pop-up-Fenster wird geöffnet, in dem Sie informiert werden, dass die aktuellen VLAN-Einstellungen verloren gehen.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.

Das Popup-Fenster wird geschlossen.

8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).

Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Die Tabelle Basic Port-based VLAN Group (Grundlegende portbasierte VLAN-Gruppe) wird angezeigt.

Basic Port-based VLAN Status Cancel Apply

Basic Port-based VLAN Status  Disable  Enable

Basic Port-based VLAN Group(1-8 or all)

port	1	2	3	4	5	6	7	8
VLAN ID	1	1	1	1	1	1	1	1

Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

9. Geben Sie unter jedem dem VLAN hinzuzufügenden Port die ID des VLAN ein.

Als VLAN-ID können Sie eine Zahl zwischen 1 und der vom Switch unterstützten maximalen Anzahl von Ports eingeben. Wenn alle VLANs einen Uplink zum Internet

oder zu Servern teilen, geben Sie im Feld **VLAN ID** (VLAN-ID) für den Port, den Sie für den Uplink verwenden möchten, **all** (alle) ein.

**Hinweis:** Wenn Ports Mitglieder der gleichen LAG (Link Aggregation Group) sind, müssen Sie sie demselben VLAN zuweisen.

10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

## Zuweisen von Ports zu mehreren portbasierten VLANs

Eine portbasierte VLAN-Konfiguration ermöglicht die Zuweisung von Ports auf dem Switch zu einem VLAN. Die Anzahl der VLANs ist auf die Anzahl der Ports auf dem Switch beschränkt. In einer erweiterten portbasierten VLAN-Konfiguration können Sie einen Port mehreren VLANs zuweisen.

Standardmäßig sind alle Ports Mitglieder von VLAN 1.

### So weisen Sie Ports mehreren portbasierten VLANs zu:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **VLAN**.  
Die Seite Basic Port-based VLAN Status (Grundlegender portbasierter VLAN-Status) wird angezeigt.

- Wenn Sie zum ersten Mal auf diese Seite zugreifen oder die VLAN-Zuweisungsmethode ändern, wählen Sie die Option **Enable** (Aktivieren), und fahren Sie mit Schritt 7 fort.

Andernfalls wechseln Sie zu Schritt 9.

Ein Pop-up-Fenster wird geöffnet, in dem Sie informiert werden, dass die aktuellen VLAN-Einstellungen verloren gehen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.  
Das Popup-Fenster wird geschlossen.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Die Abschnitte VLAN Configuration (VLAN-Konfiguration) und VLAN Membership (VLAN-Mitgliedschaft) werden angezeigt.

The screenshot shows a web interface for configuring VLANs. At the top right are 'Cancel' and 'Apply' buttons. Below is the 'Advanced Port-based VLAN Status' section with radio buttons for 'Disable' and 'Enable' (selected). The 'VLAN Configuration' section has a 'VLAN Identifier' dropdown set to '1' and a 'Group Operation' dropdown. Below this are eight checkboxes labeled 'Ports 1' through '8', all of which are checked. The 'VLAN Membership' section contains a table with two columns: 'VLAN ID' and 'Port Members'.

VLAN ID	Port Members
1	1 2 3 4 5 6 7 8
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

- Wählen Sie aus dem Menü **VLAN Identifier** (VLAN-ID) das VLAN aus.
- Wählen Sie wie folgt die Ports aus, die Sie dem VLAN hinzufügen möchten:
  - (Optional) Wählen Sie im Menü **Group Operation** (Gruppenvorgang) entweder **Select All** (Alle auswählen) oder **Remove All** (Alle entfernen) aus.  
Alle Ports werden entweder dem VLAN hinzugefügt oder aus dem VLAN entfernt.
  - Um einzelne Ports auszuwählen oder zu entfernen, wählen Sie die mit den Portnummern verbundenen Kontrollkästchen aus.

**Hinweis:** Wenn Ports Mitglieder der gleichen LAG (Link Aggregation Group) sind, müssen Sie sie demselben VLAN zuweisen.

- c. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert. In der Tabelle VLAN Membership (VLAN-Mitgliedschaft) werden die Ports als Mitglieder des VLAN angezeigt.

11. Um Ports für ein anderes VLAN auszuwählen, wiederholen Sie [Schritt 9](#) und [Schritt 10](#).

## Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer Basiskonfiguration

In einer 802.1Q-basierten VLAN-Konfiguration können Sie Ports auf dem Switch einem VLAN mit einer ID im Bereich 1-4093 zuweisen. Standardmäßig sind alle Ports Mitglieder von VLAN 1.

In einer erweiterten 802.1Q-basierten VLAN-Konfiguration können Sie VLANs einrichten, denen Sie getaggte oder nicht getaggte Ports hinzufügen können, und Sie können die Port-VLAN-ID (PVID) verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer erweiterten Konfiguration](#) auf Seite 36.

### So erstellen Sie 802.1Q-basierte VLANs in einer Basiskonfiguration:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **VLAN > 802.1Q**.

Die Seite Basic 802.1Q VLAN Status (Grundlegender 802.1Q-VLAN-Status) wird angezeigt.

6. Wenn Sie zum ersten Mal auf die Seite **Basic 802.1Q VLAN Status** (Grundlegender 802.1Q-VLAN-Status) zugreifen oder die VLAN-Zuweisungsmethode ändern, wählen Sie die Option **Enable** (Aktivieren), und fahren Sie mit Schritt 7 fort.  
Andernfalls wechseln Sie zu Schritt 9.

Ein Pop-up-Fenster wird geöffnet, in dem Sie informiert werden, dass die aktuellen VLAN-Einstellungen verloren gehen.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.  
Das Popup-Fenster wird geschlossen.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

Die Tabelle Basic 802.1Q VLAN Identifier (Grundlegende 802.1Q-VLAN-Kennung) wird angezeigt.

port	1	2	3	4	5	6	7	8
VLAN ID	1	1	1	1	1	1	1	1

Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

9. Geben Sie unter jedem dem VLAN hinzuzufügenden Port die ID des VLAN ein.  
Sie können eine VLAN-ID zwischen 1 und 4093 eingeben. Wenn alle VLANs einen Uplink zum Internet oder zu Servern teilen, geben Sie im Feld **VLAN ID** (VLAN-ID) für den Port, den Sie für den Uplink verwenden möchten, **all** (alle) ein.

**Hinweis:** Wenn Ports Mitglieder der gleichen LAG (Link Aggregation Group) sind, müssen Sie sie demselben VLAN zuweisen.

10. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

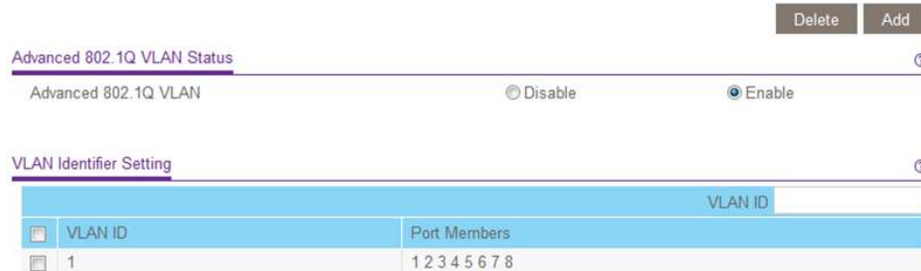
# Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer erweiterten Konfiguration

In einer erweiterten 802.1Q-basierten VLAN-Konfiguration können Sie Ports auf dem Switch einem VLAN mit einer ID im Bereich 1 bis 4093 zuweisen sowie einem VLAN getaggte oder nicht getaggte Ports hinzufügen. Außerdem können Sie Port-VLAN-IDs (PVIDs) verwenden. Standardmäßig sind alle nicht getagkten Ports Mitglieder von VLAN 1.

## So erstellen Sie 802.1Q-basierte VLANs in einer erweiterten Konfiguration:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **VLAN > 802.1Q > Advanced > VLAN Configuration** (VLAN > 802.1Q > Erweitert > VLAN-Konfiguration) aus.  
Die Seite Advanced 802.1Q VLAN Status (Erweiterter 802.1Q-VLAN-Status) wird angezeigt.
6. Wenn Sie zum ersten Mal auf die Seite **Advanced 802.1Q VLAN Status** (Erweiterter 802.1Q-VLAN-Status) zugreifen oder die VLAN-Zuweisungsmethode ändern, wählen Sie die Option **Enable** (Aktivieren), und fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.  
Andernfalls wechseln Sie zu [Schritt 9](#).  
Ein Pop-up-Fenster wird geöffnet, in dem Sie informiert werden, dass die aktuellen VLAN-Einstellungen verloren gehen.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.  
Das Popup-Fenster wird geschlossen.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.  
Die Tabelle VLAN Identifier Setting (VLAN-Kennungseinstellung) wird angezeigt.



Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit, die alle standardmäßig Mitglieder von VLAN 1 sind.

- Geben Sie in das Feld **VLAN ID** (VLAN-ID) eine VLAN-ID ein. Sie können eine VLAN-ID zwischen 1 und 4093 eingeben.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add** (Hinzufügen). Das neue VLAN wird der Tabelle VLAN Identifier Setting (VLAN-Kennungseinstellung) hinzugefügt.  
Verwenden Sie nach der Erstellung einer neuen VLAN-ID die Option VLAN Membership (VLAN-Mitgliedschaft), um dem VLAN Ports hinzuzufügen. (Wählen Sie **VLAN > 802.1Q > Advanced > VLAN Membership** (VLAN > 802.1Q > Erweitert > VLAN-Mitgliedschaft) aus. Siehe auch [Hinzufügen von getaggten oder nicht getaggten Ports zu einem 802.1Q-basierten VLAN](#) auf Seite 37.)

**Hinweis:** Um ein VLAN zu löschen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen für das VLAN, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Delete** (Löschen).

## Hinzufügen von getaggten oder nicht getaggten Ports zu einem 802.1Q-basierten VLAN

Nachdem Sie eine VLAN-ID mit der Option für erweitertes 802.1Q-VLAN (siehe [Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer erweiterten Konfiguration](#) auf Seite 36) definiert haben, müssen Sie dem VLAN Ports hinzufügen.

Während Sie einem VLAN Ports hinzufügen, können Sie angeben, ob die Ports getaggt oder nicht getaggt sein sollen. Beim Port-Tagging können Sie einen Port mit einem bestimmten VLAN verknüpfen sowie das VLAN-ID-Tag zu Datenpaketen hinzuzufügen, die über den Port gesendet werden. Dieses Tag identifiziert das VLAN, das die Daten empfangen muss.

Standardmäßig sind alle Ports nicht getaggt.

### So fügen Sie einem 802.1Q-basierten VLAN getaggte oder nicht getaggte Ports hinzu:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **VLAN > 802.1Q > Advanced > VLAN Configuration** (VLAN > 802.1Q > Erweitert > VLAN-Konfiguration) aus.  
Die Seite Advanced 802.1Q VLAN Status (Erweiterter 802.1Q-VLAN-Status) wird angezeigt. Das Menü auf der linken Seite zeigt weitere Optionen an.
6. Wählen Sie **VLAN Membership** (VLAN-Mitgliedschaft) aus.  
Sie können **VLAN Membership** (VLAN-Mitgliedschaft) nur auswählen, wenn Sie die Option für erweitertes 802.1Q-VLAN bereits aktiviert haben (siehe [Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer erweiterten Konfiguration](#) auf Seite 36).



Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

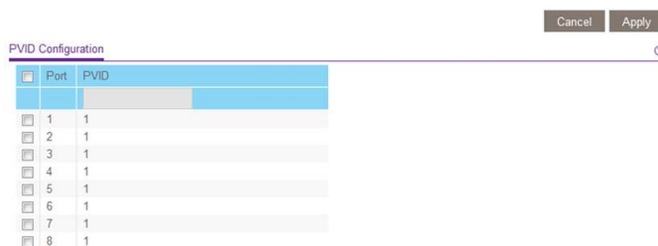
7. Wählen Sie aus dem Menü **VLAN ID** (VLAN-ID) das VLAN aus.
8. Wählen Sie wie folgt die Ports aus, die Sie dem VLAN hinzufügen möchten:
  - a. (Optional) Wählen Sie im Menü **Group Operation** (Gruppenvorgang) die Option **Untag All** (Alle Markierungen entfernen), **Tag all** (Alle markieren) oder **Remove all** (Alle entfernen) aus.  
Alle Ports werden entweder dem VLAN (getaggt oder nicht getaggt) hinzugefügt oder aus dem VLAN entfernt.
  - b. Wählen Sie einzelne Ports aus, und weisen Sie sie als getaggt (T) oder nicht getaggt (U) zu, oder entfernen Sie einzelne Ports, indem Sie die mit den Portnummern verbundenen Kontrollkästchen anwählen.  
Standardmäßig sind alle Ports nicht getaggt.
  - c. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert. In der Tabelle VLAN Membership (VLAN-Mitgliedschaft) werden die Ports als Mitglieder des VLAN angezeigt.
9. Um Ports für ein anderes VLAN auszuwählen, wiederholen Sie Schritt 7 und Schritt 8.
10. Um Ihre Auswahl zu überprüfen, wählen Sie **VLAN > 802.1Q > Advanced > VLAN Configuration** (VLAN > 802.1Q > Erweitert > VLAN-Konfiguration).  
Die Seite Advanced 802.1Q VLAN Status (Erweiterter 802.1Q-VLAN-Status) wird angezeigt. In der Tabelle VLAN Identifier Setting (VLAN-Kennungseinstellung) werden die Ports neben den VLANs angezeigt, denen sie hinzugefügt wurden.

## Angeben einer Port-PVID für ein 802.1Q-basiertes VLAN

Eine standardmäßige Port-VLAN-ID (PVID) ist ein VLAN-ID-Tag, das der Switch Datenpaketen zuweist, die er empfängt, und die noch nicht für ein bestimmtes VLAN adressiert (getaggt) sind. Wenn Sie beispielsweise einen Computer an Port 6 angeschlossen haben und dieser Bestandteil von VLAN 2 sein soll, konfigurieren Sie Port 6 so, dass er automatisch allen vom Computer empfangenen Daten die PVID 2 zuweist. Mit diesem Schritt wird sichergestellt, dass die Daten vom Computer auf Port 6 nur von anderen Mitgliedern von VLAN 2 angezeigt werden können. Sie können einem Port nur eine PVID zuweisen.

### So weisen Sie eine PVID einem Port oder mehreren Ports zu:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **VLAN > 802.1Q > Advanced > VLAN Configuration** (VLAN > 802.1Q > Erweitert > VLAN-Konfiguration) aus.  
Die Seite Advanced 802.1Q VLAN Status (Erweiterter 802.1Q-VLAN-Status) wird angezeigt. Das Menü auf der linken Seite zeigt weitere Optionen an.
6. Wählen Sie **Port PVID** (Port-PVID).  
Sie können **Port PVID** (Port-PVID) nur auswählen, wenn Sie die Option für erweitertes 802.1Q-VLAN bereits aktiviert haben (siehe [Erstellen von 802.1Q-basierten VLANs in einer erweiterten Konfiguration](#) auf Seite 36).



Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

7. Wählen Sie einen oder mehrere Ports aus.
8. Geben Sie die PVID ein.  
Eine PVID können Sie nur für ein bereits vorhandenes VLAN eingeben.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).

Ihre Einstellungen werden gespeichert.

# 4

## Optimieren der Leistung mit Quality of Service

---

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- Aktivieren des 802.1p-/DSCP-basierten QoS
- Konfigurieren des portbasierten QoS
- Einrichten der Ratenbegrenzung
- Einrichten von Broadcast-Filterung

# Aktivieren des 802.1p-/DSCP-basierten QoS

**Hinweis:** Der 802.1p-basierte QoS ist auf allen Modellen verfügbar. Der DSCP-basierte QoS ist nur auf den Modellen GS105Ev2, GS105PEv2, GS108Ev3, GS108PEv3, GS305E und GS308E verfügbar.

Die 802.1p/DSCP-basierte Priorität verwendet ein Feld im Header des Datenpakets, das die Klasse der Daten im Paket (z. B. Voice oder Video) identifiziert. Bei Verwendung von 802.1p-/DSCP-basierter Priorität liest der Switch Informationen im Header des Pakets, um die Priorität zu bestimmen, die dem Paket zugewiesen werden soll. Der Switch liest sowohl 802.1p- als auch DSCP-/ToS-Taginformationen. Wenn ein Eingangspaket sowohl ein 802.1p-Tag als auch ein DSCP-/ToS-Tag enthält, gibt der Switch dem 802.1p-Tag den Vorrang.

Alle Ports auf dem Switch prüfen den Paketheader und übertragen die Pakete mit der durch den Paketinhalt bestimmten Priorität.

## So aktivieren Sie den 802.1p-/DSCP-basierten QoS:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **QoS** aus.  
Die Seite Quality of Service wird angezeigt.
6. Wählen Sie die Optionsschaltfläche **802.1p/DSCP-based** (802.1p-/DSCP-basiert) aus.  
Ein Pop-up-Fenster wird geöffnet, in dem Sie informiert werden, dass die aktuellen QoS-Einstellungen verloren gehen.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.  
Das Popup-Fenster wird geschlossen.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

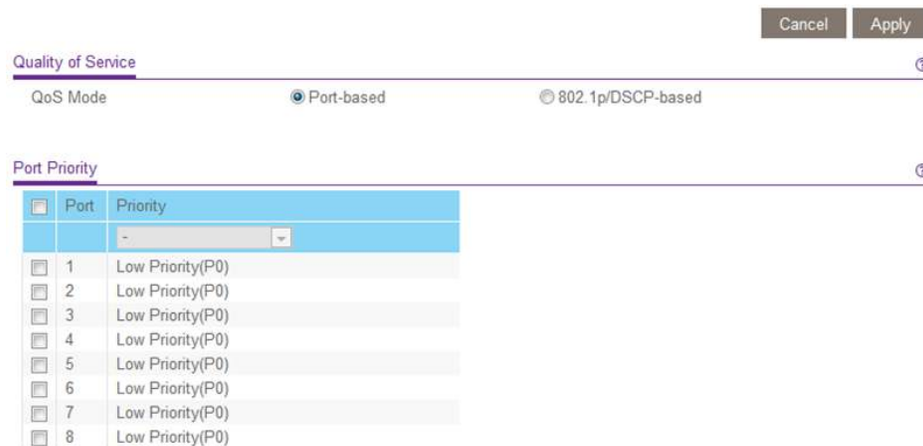
# Konfigurieren des portbasierten QoS

Sie können allen über einen bestimmten Port übertragenen Daten eine Priorität zuweisen. Daten mit einer höheren Priorität werden schneller übertragen. Wenn Pakete an mehreren Ports gleichzeitig ankommen, übertragen die Ports, die mit höherer Priorität konfiguriert sind, ihre Pakete zuerst. Sie müssen bestimmen, welche Ports verzögerungsempfindliche Daten übertragen.

### So konfigurieren Sie den portbasierten QoS:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **QoS** aus.  
Die Seite Quality of Service wird angezeigt.
6. Wenn Sie den portbasierten QoS zum ersten Mal konfigurieren, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Port-based** (Portbasiert), und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.  
Andernfalls wechseln Sie zu [Schritt 9](#).  
Ein Pop-up-Fenster wird geöffnet, in dem Sie informiert werden, dass die aktuellen QoS-Einstellungen verloren gehen.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK**.  
Das Popup-Fenster wird geschlossen.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert, und die Tabelle Port Priority (Portpriorität) wird angezeigt.



Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit. Die Option **802.1p/DSCP-based** (802.1p/DSCP-basiert) wird nicht auf allen Modellen unterstützt und wird daher auf der Seite möglicherweise nicht angezeigt.

9. So legen Sie die Portpriorität für einen Port oder mehrere Ports fest:
  - a. Wählen Sie einen oder mehrere Ports aus.
  - b. Wählen Sie im Menü **Priority** (Priorität) die Priorität aus.
  - c. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert. Dieselbe Priorität wird auf alle ausgewählten Ports angewendet.
10. Um für einen oder mehrere andere Ports eine andere Portpriorität festzulegen, wiederholen Sie Schritt 9.

## Einrichten der Ratenbegrenzung

Sie können die Rate begrenzen, mit der der Switch eingehende Daten annimmt, und die Rate, mit der er ausgehende Daten überträgt. Die Optionen für die Rate variieren je nach Switch-Modell.

Die Ratenbegrenzung kann für einen Port zusätzlich zu anderen QoS-Einstellungen festgelegt werden. Wenn die Ratenbegrenzung für den Port festgelegt ist, beschränkt der Switch die Annahme oder die Übertragung von Daten gemäß den konfigurierten Werten.

### So richten Sie die Ratenbegrenzung ein:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **QoS > Rate Limit** (QoS > Ratenbegrenzung) aus.



Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

6. Legen Sie wie folgt die Raten für den Eingangsverkehr (eingehend) und den Ausgangsverkehr (ausgehend) fest:
  - a. Wählen Sie einen oder mehrere Ports aus.
  - b. Im Menü **Ingress Rate** (Eingangsrate) wählen Sie die maximale Rate.  
Sie können eine Rate zwischen 512 KBit/s und 512 MBit/s festlegen.  
Standardmäßig ist kein Limit festgelegt.

- c. Im Menü **Egress Rate** (Ausgangsrate) wählen Sie die maximale Rate. Sie können eine Rate zwischen 512 KBit/s und 512 MBit/s festlegen. Standardmäßig ist kein Limit festgelegt.
  - d. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.
7. Um für einen oder mehrere andere Ports andere Raten festzulegen, wiederholen Sie Schritt 6.

## Einrichten von Broadcast-Filterung

Sie können den Switch so konfigurieren, dass Broadcast-Stürme (massive Übertragung von Broadcast-Paketen an jeden Port im gleichen VLAN) blockiert werden. Wenn sie nicht blockiert werden, können Broadcast-Stürme Pakete verzögern oder die Übertragung anderer Daten unterbrechen. Einige Switches ermöglichen Ihnen, eine Storm Control Rate für jeden Port auszuwählen. Andere weisen allen Ports auf dem Switch eine bestimmte Storm Control Rate zu.

Wenn der Broadcast-Verkehr an einem beliebigen Port den festgelegten Schwellenwert überschreitet, blockiert (verwirft) der Switch den Broadcast-Verkehr vorübergehend.

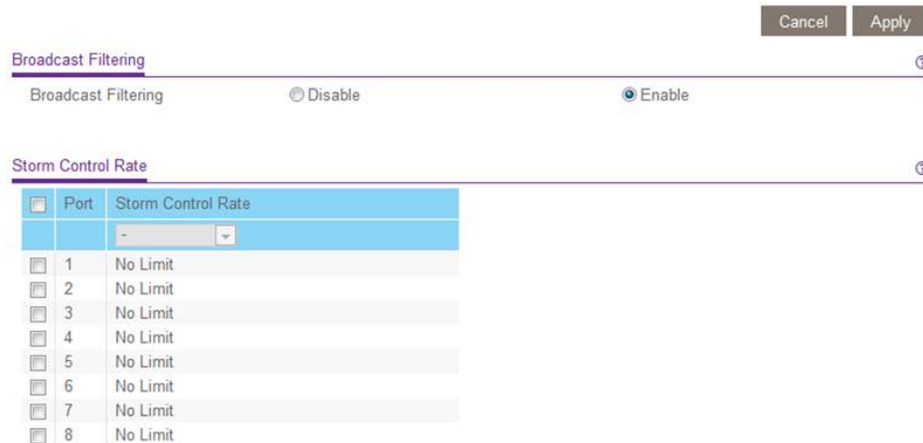
### **Sie richten Sie die Broadcast-Filterung ein:**

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein. Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Markieren Sie **QoS > Broadcast Filtering** (QoS > Broadcast-Filterung)  
Die Seite Broadcast Filtering (Broadcast-Filterung) wird angezeigt.

6. Wenn Sie die Broadcast-Filterung zum ersten Mal konfigurieren, wählen Sie die Optionsschaltfläche **Enable** (Aktivieren), und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

Andernfalls wechseln Sie zu Schritt 8.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert, und die Tabelle Storm Control Rate wird angezeigt.



Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

8. Legen Sie die Storm Control Rate wie folgt fest:
  - a. Wählen Sie einen oder mehrere Ports aus.
  - b. Wählen Sie im Menü **Storm Control Rate** (Datenrate für Storm Control) die maximale Datenrate.  
Sie können eine Rate zwischen 512 KBit/s und 512 MBit/s festlegen.  
Standardmäßig ist kein Limit festgelegt.
  - c. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.
9. Um für einen oder mehrere andere Ports eine andere Rate festzulegen, wiederholen Sie Schritt 8.

# 5

## Verwalten von Netzwerkeinstellungen

---

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- Konfigurieren der IP-Adresseinstellungen für den Switch
- Verwalten des Multicastverkehrs mit IGMP-Snooping
- Einrichten von Link-Aggregation-Gruppen

# Konfigurieren der IP-Adresseinstellungen für den Switch

Standardmäßig funktioniert die IP-Adresse des Switchs wie folgt.

- Wenn Sie den Switch mit einem Netzwerk mit einem DHCP-Server verkabeln, bevor Sie den Switch einschalten, weist der DHCP-Server dem Switch eine IP-Adresse zu, wenn der Switch eingeschaltet wird.
- Wenn Sie den Switch einschalten, solange keine Verbindung zu einem Netzwerk mit einem DHCP-Server besteht, verwendet der Switch die Standard-IP-Adresse, also 192.168.0.239.  
Sie können den DHCP-Modus im Switch deaktivieren und die Werte für statische IP-Adresse und Subnetzmaske für den Switch sowie die Adresse des vom Switch verwendeten Gateway-Geräts eingeben.

## Verwenden des browserbasierten Zugriffs zum Festlegen der Switch-IP-Adresse

### **So konfigurieren Sie die IP-Adresseinstellungen für den Switch:**

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie im Menü **DHCP Mode** (DHCP-Modus) die Option **Disable** (Deaktivieren) aus.

Switch Information

Product Name

Switch Name

Serial Number 526174DPF00B5

MAC Address DC:EF:09:DF:28:21

Firmware Version V1.0.0.3

DHCP Mode   Refresh

IP Address

Subnet Mask

Gateway Address

Die Felder **IP Address** (IP-Adresse), **Subnet Mask** (Subnetzmaske) und **Gateway Address** (Gateway-Adresse) sind aktiviert.

6. Geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und die Gateway-Adresse ein.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.

## Verwendung des ProSAFE Plus Konfigurationsprogramms zum Festlegen der IP-Adresse des Switchs

Das ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm kann auf Windows-basierten Computern ausgeführt werden. Sie können das Konfigurationsprogramm installieren, um weitere Optionen auszuwählen, mithilfe derer Sie den Switch verwalten und an das Netzwerk anpassen können. Besuchen Sie [netgear.com/support/product/PCU](http://netgear.com/support/product/PCU), um das Programm herunterzuladen.

### So konfigurieren Sie die IP-Adresseinstellungen für den Switch:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol für das **ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm**.  
Auf der Seite Switch Selection (Switch-Auswahl) wird die Liste der vom Konfigurationsprogramm im lokalen Netzwerk erkannten Switches der Serie Smart Managed Plus angezeigt.
3. Wählen Sie den Switch aus.

Wenn Sie den Switch nicht sehen, klicken Sie auf die Schaltfläche **REFRESH** (AKTUALISIEREN).

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **IP SETTING** (IP-EINSTELLUNGEN).

The screenshot shows the 'IP Setting' configuration page. It includes the following fields and options:

- Product Name:** (empty)
- Switch Name:** (empty)
- MAC Address:** DC:EF:09:E1:AE:D7
- Firmware Version:** V1.0.0.2
- DHCP Mode:** Enable (dropdown menu) with a  Refresh checkbox.
- IP Address:** 192.168.100.195
- Subnet Mask:** 255.255.255.0
- Gateway Address:** 192.168.100.1
- \* Password:** (empty)

**Hinweis:** Um zu dieser Seite zu navigieren, wählen Sie **Network** (Netzwerk), wählen Sie den Switch, und klicken Sie auf die Schaltfläche **IP SETTING** (IP-EINSTELLUNGEN).

5. Wählen Sie im Menü **DHCP Mode** (DHCP-Modus) die Option **Disable** (Deaktivieren) aus.  
Die Felder **IP Address** (IP-Adresse), **Subnet Mask** (Subnetzmaske) und **Gateway Address** (Gateway-Adresse) sind aktiviert.
6. Geben Sie die IP-Adresse, die Subnetzmaske und, falls verfügbar, die Gateway-Adresse ein.
7. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **APPLY** (ÜBERNEHMEN).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

# Verwalten des Multicastverkehrs mit IGMP-Snooping

IGMP-Snooping (Internet Group Management Protocol) ermöglicht einem Switch die intelligente Weiterleitung des Multicast-Verkehrs auf den Switch. Multicast-IP-Verkehr ist Verkehr, der für eine Hostgruppe bestimmt ist. Hostgruppen sind gekennzeichnet durch Klasse-D-IP-Adressen im Bereich von 224.0.0.0 bis 239.255.255.255. Auf der Grundlage von IGMP-Abfrage- und Berichtsnachrichten leitet der Switch den Datenverkehr nur an die Ports weiter, die Multicast-Verkehr anfordern. Mit dieser Funktion wird verhindert, dass der Switch den Datenverkehr an alle Ports weiterleitet, was zu Netzwerkeleistungseinbußen führen könnte.

Der Switch verwaltet eine Zuordnung, die zeigt, welche Links welche IP-Multicast-Streams benötigen. Der Switch leitet den Multicast-Verkehr nur an die Links weiter, die ihn angefordert haben, und blockiert den Multicast-Verkehr von Links, die keinen Multicast-Listener enthalten. Im Wesentlichen unterstützt IGMP-Snooping die Optimierung der Multicast-Leistung auf Layer 2 und ist besonders nützlich für bandbreitenintensive IP-Multicast-Anwendungen wie IPTV.

## Anpassen von IGMP-Snooping

IGMP-Snooping ist standardmäßig aktiviert. Sie können die Einstellungen für Ihr Netzwerk anpassen.

### So passen Sie IGMP-Snooping an:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **System > Multicast**.

6. Stellen Sie sicher, dass die Optionsschaltfläche **Enable** (Aktivieren) für den IGMP-Snooping-Status aktiviert ist.

Standardmäßig ist die Optionsschaltfläche **Enable** (Aktivieren) gewählt.

7. Geben Sie im Feld **VLAN ID Enabled for IGMP Snooping** (Für IGMP Snooping aktivierte VLAN-ID) eine VLAN-ID zwischen 1 und 4094 in das Feld ein.

Standardmäßig ist die VLAN-ID 1.

Ein VLAN für IGMP-Snooping können Sie nur angeben, wenn portbasierte oder 802.1Q-basierte VLANs aktiviert wurden (siehe [Verwenden von VLANs für die Segmentierung des Datenverkehrs](#) auf Seite 29).

IGMP-Snooping funktioniert nur in dem VLAN, das im Feld **VLAN ID Enabled for IGMP Snooping** (Für IGMP-Snooping aktivierte VLAN-ID) angegeben wurde.

8. (Optional) Wählen Sie die Optionsschaltfläche **Enable** (Aktivieren) für **Validate IGMPv3 IP header** (IGMPv3 IP-Header validieren).

Einige Netzwerkgeräte entsprechen möglicherweise nicht dem IGMPv3 Standard. Wenn die Option Validate IGMPv3 IP header (IGMPv3 IP-Header validieren) aktiviert ist, müssen IGMP-Nachrichten TTL = 1, ToS-Byte = 0xC0 (Internetwork Control) beinhalten, und die IP-Option (9404) zur Routerbenachrichtigung muss gesetzt sein. Andernfalls werden die Pakete ignoriert.

9. (Optional) Wählen Sie die Optionsschaltfläche **Enable** (Aktivieren) für **Block Unknown MultiCast Address** (Unbekannte MultiCast-Adresse blockieren).

Wenn diese Funktion aktiviert ist, werden Multicast-Pakete nur an die Ports weitergeleitet, die sich in der von IGMP-Snooping ermittelten Multicast-Gruppe befinden. Alle unbekannt Multicast-Pakete werden verworfen.

10. (Optional, nur für einige Modelle) Wählen Sie eine Option im Menü **IGMP Snooping Static Router Port** (IGMP-Snooping Statischer Routerport).

Sie können einen Port als dedizierten statischen Routerport für IGMP-Snooping auswählen, wenn für den Switch im Netzwerk keine IGMP-Abfrage zur dynamischen Erkennung des Routerports existiert. Nach der Auswahl eine Ports als statischer Routerport werden alle IGMP-Join- und Leave-Berichte an diesen Port weitergeleitet.

11. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

## Festlegen eines VLAN für IGMP-Snooping

Ein VLAN für IGMP-Snooping können Sie nur angeben, wenn portbasierte oder 802.1Q-basierte VLANs aktiviert wurden (siehe [Verwenden von VLANs für die Segmentierung des Datenverkehrs](#) auf Seite 29).

### So legen Sie ein VLAN für IGMP-Snooping fest:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Multicast**.

IGMP Snooping Configuration

IGMP Snooping Status  Disable  Enable

VLAN ID Enabled for IGMP Snooping  (1-4094)

Validate IGMPv3 IP Header  Disable  Enable

Block Unknown Multicast Address  Disable  Enable

IGMP Snooping Static Router Port

6. Stellen Sie sicher, dass die Optionsschaltfläche **Enable** (Aktivieren) für den IGMP-Snooping-Status aktiviert ist.  
Standardmäßig ist die Optionsschaltfläche **Enable** (Aktivieren) gewählt.
7. Geben Sie in das Feld **VLAN ID Enabled for IGMP Snooping** (Für IGMP-Snooping aktivierte VLAN-ID) die ID des VLAN ein.

Wenn Sie IGMP-Snooping aktivieren, findet das Snooping standardmäßig in VLAN 1 statt. Sie können Snooping jedoch für jedes beliebige VLAN aktivieren:

- Für portbasierte VLANs können Sie als VLAN-ID eine Zahl zwischen 1 und der vom Switch unterstützten maximalen Anzahl von Ports eingeben.
- Für 802.1Q-basierte VLANs können Sie eine VLAN-ID zwischen 1 und 4094 eingeben.

8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.

## Einrichten von Link-Aggregation-Gruppen

**Hinweis:** Die Statische Link-Aggregation (Port Trunking) wird von den Modellen GS116E, JGS516PE, JGS524E und JGS524PE unterstützt.

Link-Aggregation-Gruppen (LAGs) ermöglichen die Kombination mehrerer Ethernet-Links zu einem einzigen logischen Link. Netzwerkgeräte behandeln die Aggregation, als ob es sich um einen einzigen Link handelt, wodurch Fehlertoleranz und Lastausgleich verbessert werden.

Die Anzahl der vom Switch unterstützten LAGs hängt vom Modell ab.

Konfigurieren Sie die LAG-Mitgliedschaft, bevor Sie die LAG aktivieren.

**Hinweis:** Der Switch bietet keine Unterstützung für Gruppen auf Grundlage von IEEE 802.3ad Link Aggregation oder Link Aggregation Control Protocol (LACP), sondern nur für statische manuelle LAGs.

Bevor Sie LAGs aktivieren können, müssen Sie die LAG-Mitgliedschaft einrichten.

### **So legen Sie die LAG-Mitgliedschaft fest und aktivieren eine LAG:**

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.

Die Anmeldeseite öffnet sich.

4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **System > LAG > LAG Membership** (System > LAG> LAG-Mitgliedschaft).



Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

6. Wählen Sie aus dem Menü **LAG ID** (LAG-ID) die LAG-ID aus.  
Die Anzahl der vom Switch unterstützten LAGs hängt vom Modell ab.
7. Wählen Sie die Ports für die LAG aus, indem Sie die mit den Portnummern verbundenen Kontrollkästchen markieren.  
Eine LAG besteht aus mindestens zwei Ports.
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.
9. Wählen Sie **System > LAG > LAG Configuration** (System > LAG> LAG-Konfiguration).



10. Wählen Sie die ID der LAG, deren Portmitgliedschaft Sie soeben eingerichtet haben.
11. Wählen Sie im Menü **Admin Mode** (Admin-Modus) die Option **Enable** (Aktivieren) aus.
12. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

# 6

## Verwalten und Überwachen von Switches

---

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- Verwalten der Flow Control
- Portgeschwindigkeit und Portstatus verwalten
- Aktivieren der Schleifenerkennung
- Verwalten von Energiesparoptionen
- Herunterladen und Aktualisieren der Firmware
- Neustarten des Switchs
- Speichern der Switch-Konfiguration
- Wiederherstellen einer gespeicherten Switch-Konfiguration
- Wiederherstellen der Werkseinstellungen
- Verwalten der Zugangskontrolle
- Aktivieren von Portspiegelung
- Anzeigen von Switch-Informationen oder Ändern des Switch-Gerätenamens
- Anzeigen oder Löschen der Portstatistiken
- Hinweise zu Switches mit PoE-Unterstützung

# Verwalten der Flow Control

Bei der Flow Control wird ein Port vorübergehend angehalten, wenn er „überbucht“ ist, sodass während einer Überlastungsbedingung der gesamte Datenverkehr kurzzeitig verworfen wird. Sie können die IEEE 802.3x Flow Control aktivieren oder deaktivieren. Standardmäßig ist die Flow Control deaktiviert.

## So verwalten Sie die Flow Control:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Management > Port Status** (System > Management > Port-Status).



Port	Port Status	Speed	Linked Speed	Flow Control
1	Up	Auto	1000M Full	Disable
2	Down	Auto	No Speed	Disable
3	Down	Auto	No Speed	Disable
4	Down	Auto	No Speed	Disable
5	Down	Auto	No Speed	Disable
6	Down	Auto	No Speed	Disable
7	Down	Auto	No Speed	Disable
8	Down	Auto	No Speed	Disable

Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

6. Wählen Sie einen oder mehrere Ports aus.

7. Im Menü Flow Control wählen Sie die Option **Enable** (Aktivieren) oder **Disable** (Deaktivieren).
8. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

# Portgeschwindigkeit und Portstatus verwalten

Standardmäßig wird die Portgeschwindigkeit an allen Ports automatisch eingestellt, nachdem der Switch die Geschwindigkeit mittels automatischer Aushandlung mit dem Verbindungspartner bestimmt hat. Sie können für jeden Port eine bestimmte Portgeschwindigkeit auswählen oder einen Port deaktivieren, indem Sie ihn manuell herunterfahren.

### So verwalten Sie die Portgeschwindigkeit und den Portstatus:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **System > Management > Port Status** (System > Management > Port-Status).

Port Status ?

	Port	Port Status	Speed	Linked Speed	Flow Control
<input type="checkbox"/>	1	Up	Auto	1000M Full	Disable
<input type="checkbox"/>	2	Down	Auto	No Speed	Disable
<input type="checkbox"/>	3	Down	Auto	No Speed	Disable
<input type="checkbox"/>	4	Down	Auto	No Speed	Disable
<input type="checkbox"/>	5	Down	Auto	No Speed	Disable
<input type="checkbox"/>	6	Down	Auto	No Speed	Disable
<input type="checkbox"/>	7	Down	Auto	No Speed	Disable
<input type="checkbox"/>	8	Down	Auto	No Speed	Disable

Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

6. Wählen Sie einen oder mehrere Ports aus.
7. Wählen Sie im Menü **Speed** (Geschwindigkeit) eine der folgenden Optionen aus:
  - **Auto**: Die Portgeschwindigkeit wird automatisch eingestellt, nachdem der Switch die Geschwindigkeit mittels automatischer Aushandlung mit dem Verbindungspartner bestimmt hat. Dieses ist die Standardeinstellung.
  - **Disable** (Deaktivieren): Der Port wird heruntergefahren.
  - **10M Half** (10 MBit/s, Halbduplex): Die Ausführung des Ports bei 10 MBit/s Halbduplex wird erzwungen.
  - **10M Full** (10 MBit/s, Vollduplex): Die Ausführung des Ports bei 10 MBit/s Vollduplex wird erzwungen.
  - **100M Half** (10 MBit/s, Halbduplex): Die Ausführung des Ports bei 100 MBit/s Halbduplex wird erzwungen.
  - **100M Full** (10 MBit/s, Vollduplex): Die Ausführung des Ports bei 100 MBit/s Vollduplex wird erzwungen.
8. Wenn Sie weitere Ports konfigurieren möchten, wiederholen Sie dieses Verfahren ab Schritt 6.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.

# Aktivieren der Schleifenerkennung

Wenn die Schleifenerkennung aktiviert ist und der Switch eine Schleife erkennt, blinkt die LED bzw. blinken beide LEDs eines Ports mit einer konstanten Geschwindigkeit.

## So aktivieren Sie die Schleifenerkennung:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Management > Loop Detection** (System > Management > Schleifenerkennung).  
Die Seite Loop Detection (Schleifenerkennung) wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Optionsschaltfläche **Enable** (Aktivieren).
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

# Verwalten von Energiesparoptionen

**Hinweis:** Die Energiesparoptionen sind auf den Modellen GS105Ev2, GS105PE, GS116Ev2, JGS516PE, JGS524Ev2 und JGS524PE verfügbar.

Je nach Energiesparoptionen Ihres Switch-Modells können Sie die Funktionen IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE), Energieeinsparung durch die Kabellänge, Link-Down-Energieeinsparung oder eine Kombination dieser Funktionen verwalten:

- **Short Cable Power Saving** (Energieersparnis durch kurze Kabel): Erkennt dynamisch die für die erkannte Kabellänge erforderliche Stromleistung und passt sie entsprechend an.
- **Link-Down Power Saving** (Link-Down-Energieeinsparung): Reduziert den Energieverbrauch erheblich, wenn das Netzkabel nicht angeschlossen ist. Wenn das Netzkabel wieder angeschlossen wird, erkennt der Switch ein Eingangssignal und stellt die normale Stromversorgung wieder her.
- **EEE**: Kombiniert die Energy Efficient Ethernet (EEE) 802.3 MAC-Teilschicht mit den physischen 100BASE-TX- und 1000BASE-T-Schichten, um den Betrieb im LPI-Modus (Low Power Idle) zu unterstützen. Wenn der LPI-Modus aktiviert ist, können Systeme auf beiden Seiten der Verbindung Teile ihrer Funktionalität deaktivieren und in Zeiten geringer Verbindungsauslastung Strom sparen.

### So verwalten Sie Energiesparoptionen:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Management > Power Saving Mode** (System > Verwaltung > Energiesparmodus).



6. Wählen Sie die Schaltfläche **Enable** (Aktivieren) aus, um den Energiesparmodus zu aktivieren.  
Standardmäßig ist die Option **Disable** (Deaktivieren) gewählt.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

## Herunterladen und Aktualisieren der Firmware

Sie können manuell nach der neuesten Firmware-Version für Ihren Switch suchen, indem Sie [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/) besuchen.

**Hinweis:** Anstelle der lokalen Browseroberfläche können Sie das ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm verwenden, um die Firmware auf dem Switch zu aktualisieren. Verwenden Sie dabei keine WLAN-Verbindung zum Switch, sondern eine direkte Kabelverbindung über ein Netzkabel. Konfigurieren Sie dafür einen Computer mit einer IP-Adresse im gleichen Subnetz wie der Switch, und verbinden Sie ihn mit einem Netzkabel direkt mit dem Switch, bevor Sie die Firmware-Aktualisierung mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm starten.

### **So laden Sie die Firmware über die lokale Browseroberfläche herunter und aktualisieren sie:**

1. Besuchen Sie [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/).
2. Beginnen Sie im Feld **Enter a Product Name/Model Number** (Produktname/Modellnummer eingeben) mit der Eingabe der Modellnummer, und wählen Sie im Menü, das nun angezeigt wird, die Modellnummer aus.  
Die verfügbaren Firmware-Versionen werden angezeigt.
3. Wählen Sie die Firmware-Version und Versionshinweise aus, und laden Sie sie auf Ihren Computer herunter.
4. Lesen Sie die Versionshinweise durch, um zu überprüfen, ob Sie den Router nach dem Upgrade neu konfigurieren müssen.
5. Entpacken Sie die heruntergeladene Datei, um das Firmware-Image zu extrahieren.
6. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.

7. Starten Sie einen Webbrowser.
8. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein. Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
9. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
10. Wählen Sie **System > Maintenance > Firmware Update** (System > Wartung > Firmware-Aktualisierung).  
Die Seite Firmware Update (Firmware-Aktualisierung) wird angezeigt.  
Die Methode für die Firmware-Aktualisierung ist abhängig von der aktuellen Firmware und den Bootloader-Versionen auf dem Switch.
11. Wenn auf der Seite die Schaltfläche **Enter Loader Mode** (Loader-Modus aufrufen) angezeigt wird, klicken Sie auf diese.  
Der Switch wird neu gestartet und wechselt in den Loader-Modus. Die angezeigte Seite Firmware Upgrade (Firmware-Upgrade) kann je nach der auf Ihrem Switch installierten Bootloader-Version variieren.  
Befolgen Sie [Schritt 12](#) oder [Schritt 13](#), je nachdem, welche Aufforderungen angezeigt werden.
12. Wenn Sie aufgefordert werden, eine Firmware-Aktualisierung aus einer Datei durchzuführen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Browse** (Durchsuchen), suchen Sie nach der neuen Firmware-Image-Datei, und wählen Sie sie aus.

13. Wenn Sie aufgefordert werden, die IP-Adresse des TFTP-Servers und den Namen der Image-Datei anzugeben, gehen Sie wie folgt vor:
  - a. Füllen Sie das Feld **TFTP Server IP** (TFTP-Server-IP) aus.

**Hinweis:** Bei dieser Methode muss eine TFTP-Serversoftware auf dem Computer installiert sein, um die zugewiesene TFTP-Serveradresse über die TFTP-Serversoftware-Anwendung verwenden zu können. Wenn keine TFTP-Serversoftware auf Ihrem Computer installiert ist, oder wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollen, empfehlen wir, das ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm zur Durchführung der Firmware-Aktualisierung zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch für das ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm*, das Sie unter [netgear.com/support/download/](http://netgear.com/support/download/) herunterladen können.
  - b. Vervollständigen Sie das Feld **Image File Name** (Name der Image-Datei).
  - c. Stellen Sie sicher, dass der TFTP-Server die TFTP-Server-Anwendung startet.
14. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).

**WARNUNG:** Um das Risiko einer Beschädigung der Firmware zu vermeiden, sollten Sie den Aktualisierungsvorgang nicht unterbrechen. Sie dürfen den Switch beispielsweise nicht ausschalten oder das Stromkabel abziehen.

Wenn die Aktualisierung abgeschlossen ist, wird der Switch neu gestartet. Der Aktualisierungsvorgang dauert in der Regel ungefähr drei Minuten.

## Neustarten des Switchs

Sie können den Switch remote neu starten.

### **So starten Sie den Switch neu:**

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.

Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.

Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.

Die Anmeldeseite öffnet sich.

4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.

Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.

Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **System > Maintenance > Device Reboot** (System > Wartung > Gerät neu starten).

Die Seite Device Reboot (Gerät neu starten) wird angezeigt.

6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).

Der Switch wird neu gestartet.

## Speichern der Switch-Konfiguration

Sie können die Switch-Konfiguration als Datei speichern. Die Speicherung der Konfiguration wird empfohlen. Auf diese Weise können Sie die Switch-Konfiguration schnell wiederherstellen, wenn Sie Einstellungen ändern und dann entscheiden, den Switch auf die vorherigen Einstellungen zurückzusetzen.

### So speichern Sie die Switch-Konfiguration:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.

Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.

2. Starten Sie einen Webbrowser.

3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein. Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.

Die Anmeldeseite öffnet sich.

4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.

Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.

Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **System > Maintenance > Save Configuration** (System > Wartung > Konfiguration speichern).  
Die Seite Save Configuration (Konfiguration speichern) wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Save** (Speichern).  
Ein Popup-Fenster wird eingeblendet. Abhängig von den Einstellungen Ihres Browsers können Sie einen Speicherort für die Switch-Konfigurationsdatei (eine .cfg-Datei) wählen.
7. Befolgen Sie die Anweisungen Ihres Browsers zum Speichern der Switch-Konfiguration.

## Wiederherstellen einer gespeicherten Switch-Konfiguration

Sie können eine Switch-Konfiguration wiederherstellen, die Sie gespeichert haben.

### **So stellen Sie eine Switch-Konfiguration wieder her, die Sie gespeichert haben:**

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Maintenance > Restore Configuration** (System > Wartung > Konfiguration wiederherstellen).  
Die Seite Restore Configuration (Konfiguration wiederherstellen) wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Browse** (Durchsuchen), suchen Sie die gespeicherte Konfigurationsdatei (eine .cfg-Datei), und wählen Sie sie aus.

7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Die gespeicherte Konfiguration wird auf dem Switch wiederhergestellt.

## Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Sie können den Switch auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

**VORSICHT:** Dieser Vorgang löscht alle Einstellungen, die Sie für den Switch festgelegt haben.

### So stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Maintenance > Factory Default** (System > Wartung > Werkseinstellungen).  
Die Seite Factory Default (Werkseinstellungen) wird angezeigt.
6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Der Switch wird auf die werkseitigen Einstellungen zurückgesetzt. Der Switch wird neu gestartet, um die wiederhergestellte Konfiguration zu laden.

# Verwalten der Zugangskontrolle

Mit der Zugangskontrolle können Sie bestimmen, welche Geräte für Verwaltungszwecke über einen Webbrowser Zugriff auf den Switch haben. Standardmäßig ist die Zugangskontrolle deaktiviert. Durch Hinzufügen eines oder mehrerer Geräte zur Zugangskontrolltabelle wird die Zugangskontrolle aktiviert, und nur Geräte, die in der Tabelle aufgeführt sind, können über einen Webbrowser auf den Switch zugreifen.

**Hinweis:** Die Modelle GS108Ev3, GS108PEv3 und GS308E bieten keine Unterstützung für die Zugangskontrolle.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Abschnitten:

- [Hinzufügen von Geräten zur Zugangskontrolltabelle](#) auf Seite 70
- [Entfernen von Geräten aus der Zugangskontrolltabelle](#) auf Seite 71

## Hinzufügen von Geräten zur Zugangskontrolltabelle

Achten Sie darauf, eine gültige Subnetzmaske zu verwenden, wenn Sie ein Gerät oder eine Reihe von Geräten zur Zugangskontrolltabelle hinzufügen.

**VORSICHT:** Fügen Sie die IP-Adresse und Subnetzmaske des Geräts, von dem aus Sie auf den Switch zugreifen, der Zugangskontrolltabelle hinzu, bevor Sie weitere Geräte zur Tabelle hinzufügen. Andernfalls können Sie nicht auf die lokale Browseroberfläche des Switches zugreifen.

### So fügen Sie der Zugangskontrolltabelle Geräte hinzu:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.

Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **System > Maintenance > Access Control** (System > Wartung > Zugangskontrolle).

### Access Control

<input type="checkbox"/>	Source IP Address	Mask
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Für ein Gerät bzw. eine Reihe von Geräten, das bzw. die auf den Switch zugreifen muss, konfigurieren Sie die folgenden Einstellungen:
  - **Source IP Address** (Quell-IP-Adresse): Geben Sie die IP-Adresse des Geräts bzw. der Reihe von Geräten ein, dem bzw. der der Zugriff auf den Switch über einen Webbrowser gestattet werden muss.
  - **Mask** (Maske): Geben Sie die Subnetzmaske für die IP-Adresse ein.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add** (Hinzufügen).  
Das Gerät bzw. die Reihe von Geräten wird der Tabelle hinzugefügt, und Ihre Einstellungen werden gespeichert. Die Zugangskontrolle ist jetzt aktiviert.
8. Wiederholen Sie Schritt 6 und Schritt 7 für jede/s Gerät bzw. Reihe von Geräten, das/die Sie der Zugangskontrolltabelle hinzufügen möchten.

## Entfernen von Geräten aus der Zugangskontrolltabelle

Sie können ein Gerät aus der Zugangskontrolltabelle entfernen. Wenn Sie alle Geräte aus der Tabelle entfernen, wird die Zugangskontrolle deaktiviert.

### So entfernen Sie Geräte aus der Zugangskontrolltabelle:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.

Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.

Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.

5. Wählen Sie **System > Maintenance > Access Control** (System > Wartung > Zugangskontrolle).

### Access Control

<input type="checkbox"/>	Source IP Address	Mask
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	192.168.100.0	255.255.255.0
<input type="checkbox"/>	203.0.113.126	255.255.255.255

6. Wählen Sie ein Gerät oder mehrere Geräte aus.  
Um alle Geräte in der Tabelle auszuwählen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen in der Tabellenüberschrift.
7. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Delete** (Löschen).  
Die Geräte werden aus der Tabelle entfernt, und Ihre Einstellungen werden gespeichert. Wenn Sie alle Geräte aus der Tabelle entfernt haben, wird die Zugangskontrolle deaktiviert.

## Aktivieren von Portspiegelung

Mit der Portspiegelung können Sie den Eingangsverkehr (eingehend) und den Ausgangsverkehr (ausgehend) eines oder mehrerer Ports (Quellports) auf einen einzelnen vordefinierten Zielport spiegeln.

### So aktivieren Sie die Portspiegelung:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.

Die Anmeldeseite öffnet sich.

4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Monitoring > Mirroring** (System > Überwachung > Spiegelung) aus.



Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

6. Wählen Sie im Menü **Destination Port** (Ziel-Port) den Ziel-Port aus.  
Sie können nur einen einzelnen Zielport auswählen. Ein Port, der Mitglied einer LAG ist, kann nicht als Zielport ausgewählt werden.
7. Wählen Sie im Bereich Source Port (Quellport) mindestens einen Quellport aus, indem Sie die mit den Portnummern verbundenen Kontrollkästchen aktivieren.  
Sie können mehrere Quellports auswählen. Ein Port, der Mitglied einer LAG ist, kann nicht als Quellport ausgewählt werden.
8. Wählen Sie im Menü **Mirroring** (Spiegelung) die Option **Enable** (Aktivieren) aus.  
Standardmäßig ist die Spiegelung deaktiviert.
9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen).  
Ihre Einstellungen werden gespeichert.

# Anzeigen von Switch-Informationen oder Ändern des Switch-Gerätenamens

Sie können den Switch-Produktamen (Modell), Seriennummer, MAC-Adresse, Firmware-Version, DHCP-Modus und andere Netzwerkinformationen anzeigen.

Sie können auch den Switch-Gerätenamen ändern.

## So zeigen Sie Informationen über den Switch an oder ändern den Switch-Gerätenamen:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.

Switch Information	
Product Name	
Switch Name	<input type="text"/>
Serial Number	526174DPF00B5
MAC Address	DC:EF:09:DF:28:21
Firmware Version	V1.0.0.3
DHCP Mode	Disable <input type="checkbox"/> Refresh
IP Address	<input type="text" value="60.248.155.52"/>
Subnet Mask	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway Address	<input type="text" value="60.248.155.254"/>

Zum Navigieren auf dieser Seite, wählen Sie **System > Management > Switch Information**. (System > Management > Switch-Informationen).

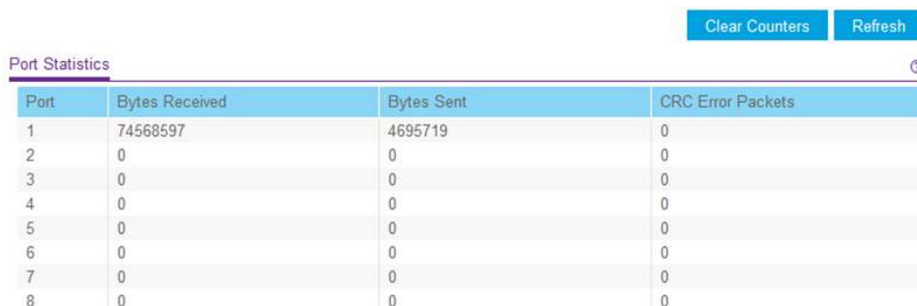
5. So ändern Sie den Switch-Gerätenamen:
  - a. Geben Sie im Feld **Switch Name** (Switch-Name) einen Namen mit bis zu 20 Zeichen ein.
  - b. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Apply** (Übernehmen). Ihre Einstellungen werden gespeichert.

## Anzeigen oder Löschen der Portstatistiken

Für jeden Switch-Port können Sie empfangene Byte, gesendete Byte und CRC-Fehlerpakete (Cyclic Redundancy Check) anzeigen.

### So zeigen Sie die Portstatistiken an bzw. löschen sie:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Monitoring > Port Statistics** (System > Überwachung > Portstatistiken).



Port	Bytes Received	Bytes Sent	CRC Error Packets
1	74568597	4695719	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0

Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

- Um die Portstatistiken zu löschen, klicken Sie auf die Schaltfläche **Clear Counters** (Zähler zurücksetzen).

Alle Statistikzähler werden auf 0 gesetzt.

## Hinweise zu Switches mit PoE-Unterstützung

Ein Switch, der Power over Ethernet (PoE) unterstützt, priorisiert die bereitgestellte PoE-Leistung in aufsteigender Portreihenfolge (d. h. vom Port mit der niedrigsten zum Port mit der höchsten Portnummer), bis die Gesamtkapazität erschöpft ist. Wenn die Leistungsanforderungen für die angeschlossene PD-Geräte (Powered Device) das gesamte Leistungskontingent des Switches übersteigen, wird das PD-Gerät an dem Port mit der höchsten Nummer deaktiviert, um sicherzustellen, dass die PD-Geräte, die an einem Port mit höherer Priorität und einer niedrigeren Nummer angeschlossen sind, zuerst mit Strom versorgt werden.

Nur weil ein PD-Gerät als ein 802.3at PoE-fähiges PD-Gerät aufgelistet ist, bedeutet das nicht unbedingt, dass es das maximale Leistungslimit der Spezifikation erfordert. Viele PD-Geräte benötigen weniger Strom, sodass alle PoE-Ports gleichzeitig aktiv sein können.

Die folgende Tabelle beschreibt die PoE-Klassen und die PoE-Leistung, die ein Switch zuweist.

Tabelle 7: PoE-Klassen und PoE-Leistungszuweisung

Geräteklasse	Standard	Klassenbeschreibung	Zugewiesene Mindestleistungsabgabe für PD-Geräte	Für Energieverbraucher verfügbarer Leistungsbereich
0	PoE und PoE+	Standardleistung (voll)	0,44 W	0,44 W-12,95 W
1	PoE und PoE+	Sehr geringe Leistung	4,0 W	0,44 W-3,84 W
2	PoE und PoE+	Geringe Leistung	7,0 W	3,84 W-6,49 W
3	PoE und PoE+	Mittlere Leistung	15,4 W	6,49 W-12,95 W
4.	Nur PoE+	Hohe Leistung	30,0 W	12,95 W-25,5 W

# 7

## Diagnose und Fehlerbehebung

---

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen behandelt:

- Überprüfen der Kabelverbindungen
- Beheben eines Subnetz-Konflikts zum Zugriff auf den Switch
- Empfehlungen zur PoE-Fehlerbehebung

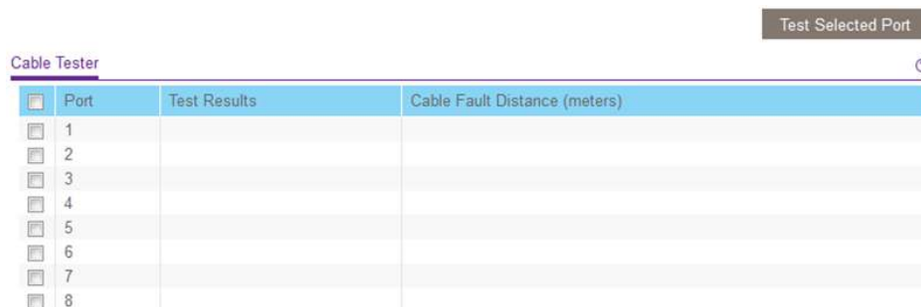
# Überprüfen der Kabelverbindungen

Mit der Kabeldiagnosefunktion können Sie problemlos die Integrität von Netzkabeln ermitteln. Wenn Probleme vorliegen, kann über diese Funktion die Fehlerquelle ermittelt werden, sodass Sie Verbindungsprobleme viel schneller beheben und Ihren Technikern möglicherweise viel Arbeitsaufwand ersparen können.

Wenn ein Fehler erkannt wird, wird der Abstand zur Stelle, an der der Fehler vorliegt, in Metern angegeben. (Dies ist der Abstand vom Port.)

## So überprüfen Sie eine Kabelverbindung:

1. Verbinden Sie den Computer mit demselben Netzwerk wie der Switch.  
Sie können eine WLAN- oder kabelgebundene Netzwerkverbindung verwenden oder das Gerät direkt an einen Switch anschließen, der außerhalb des Netzwerks über ein Netzkabel angeschlossen ist.
2. Starten Sie einen Webbrowser.
3. Geben Sie in das Adressenfeld Ihres Webbrowsers die IP-Adresse des Switchs ein.  
Wenn Sie die IP-Adresse des Switchs nicht wissen, siehe [Zugriff auf den Switch mit einem Webbrowser](#) auf Seite 16.  
Die Anmeldeseite öffnet sich.
4. Geben Sie das Switch-Passwort ein.  
Das Standardpasswort lautet **password**. Groß-/Kleinschreibung wird beim Passwort beachtet.  
Die Seite Switch Information (Switch-Informationen) wird angezeigt.
5. Wählen Sie **System > Monitoring > Cable Tester** (System > Überwachung > Kabeltester) aus.



Port	Test Results	Cable Fault Distance (meters)
<input type="checkbox"/> 1		
<input type="checkbox"/> 2		
<input type="checkbox"/> 3		
<input type="checkbox"/> 4		
<input type="checkbox"/> 5		
<input type="checkbox"/> 6		
<input type="checkbox"/> 7		
<input type="checkbox"/> 8		

Die vorherige Abbildung ist ein Beispiel. Ihr Switch stellt möglicherweise eine höhere oder niedrigere Anzahl von Ports bereit.

6. Wählen Sie ein oder mehrere Kontrollkästchen aus.

7. Klicken Sie je nach Modell auf die Schaltfläche **Test Selected Port** (Ausgewählten Port testen) oder **TEST** (TESTEN).  
Der Switch überprüft die Kabelverbindung für die ausgewählten Ports und zeigt die Ergebnisse an. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern.

## Beheben eines Subnetz-Konflikts zum Zugriff auf den Switch

Wenn Sie den Switch einschalten, bevor Sie ihn mit einem Netzwerk mit DHCP-Server verbinden, verwendet der Switch seine eigene Standard-IP-Adresse 192.168.0.239. Dieses Subnetz unterscheidet sich möglicherweise von dem in Ihrem Netzwerk verwendeten Subnetz. Beim Versuch, mit dem ProSAFE Plus Konfigurationsprogramm auf den Switch zuzugreifen, wird möglicherweise folgende Fehlermeldung eingeblendet:

```
The switch and manager IP address are not in the same subnet (Der Switch und die Manager-IP-Adresse befinden sich nicht im selben Subnetz) .
```

### **So können Sie diesen Subnetzkonflikt beheben:**

1. Ziehen Sie das Netzkabel zwischen dem Switch und Ihrem Netzwerk ab.
2. Schalten Sie den Switch aus.
3. Schließen Sie das Netzkabel zwischen dem Switch und Ihrem Netzwerk wieder an.
4. Schalten Sie die Stromversorgung des Switchs wieder ein.  
Der Switch wird eingeschaltet. Der Netzwerk-DHCP-Server erkennt den Switch und weist ihm eine IP-Adresse zu, die sich im richtigen Subnetz für das Netzwerk befindet.

## Empfehlungen zur PoE-Fehlerbehebung

Hier finden Sie einige Tipps zur Behebung von PoE-Problemen (Power over Ethernet), die bei Switches mit PoE-Unterstützung auftreten können:

- Vergewissern Sie sich, dass die PoE Max-LED nicht leuchtet. Wenn die PoE Max-LED gelb leuchtet, trennen Sie ein oder mehrere PoE-Geräte, um eine PoE-Überbuchung zu vermeiden.
- Überprüfen Sie, ob die Netzkabel korrekt angeschlossen sind. Für jedes PD-Gerät (Powered Device), das an den Switch angeschlossen ist, leuchtet am Switch die entsprechende LED für den PoE-Port grün. Wenn die LED für den PoE-Port gelb

leuchtet, ist ein PoE-Fehler aufgetreten und PoE wurde angehalten, weil eine der Bedingungen aus der folgenden Tabelle vorliegt.

Tabelle 8: PoE-Fehlerbedingungen und mögliche Lösungen

PoE-Fehlerbedingung	Mögliche Lösung
Ein PoE-bezogener Kurzschluss ist am Port aufgetreten.	Das Problem hängt höchstwahrscheinlich mit dem verbundenen PD-Gerät zusammen.
Der PoE-Leistungsbedarf des PD-Geräts hat die maximale Leistung überschritten, die der Switch zulässt. Das Maximum liegt bei 15,4 W für eine PoE-Verbindung und bei 30 W für eine PoE+-Verbindung.	Prüfen Sie den Zustand des PD-Geräts oder starten Sie das PD-Gerät durch Trennen und Wiederverbinden des PD-Geräts neu.
Die PoE-Stromaufnahme am Port hat die Klassifizierung des PD-Geräts überschritten.	
Die PoE-Spannung am Port liegt außerhalb des Bereichs, den der Switch zulässt.	Starten Sie den Switch neu, um zu sehen, ob sich das Problem von selbst löst.

# A

## Werkseitige Voreinstellungen und technische Daten

---

Dieser Anhang enthält die folgenden Abschnitte:

- Werkseitige Voreinstellungen
- Technische Daten

# Werkseitige Voreinstellungen

Sie können den Switch auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Drücken Sie die Taste **Factory Defaults** (Werkseinstellungen) auf der Switch-Vorderseite mit einer Büroklammer oder einem ähnlichen Gegenstand ein, und halten Sie sie mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Der Switch wird auf die in der folgenden Tabelle angegebenen Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Tabelle 9: Werkseitige Voreinstellungen

Funktion	Einstellungen
Switch-Passwort	password
IP-Adresse	192.168.0.239 (wenn der Switch mit keinem Netzwerk mit DHCP-Server verbunden ist)
Subnetzmaske	255.255.255.0
DHCP-Modus	Eingeschaltet
IGMP-Snooping	Eingeschaltet
LAGs	Keine konfiguriert
VLANs	Disabled (Deaktiviert): Wenn aktiviert, sind alle Ports standardmäßig Mitglieder von VLAN 1.
802.1p-/DSCP-basierter QoS	Eingeschaltet
Port-basierter QoS	Deaktiviert
Ratenbegrenzung	Deaktiviert
Broadcast Filtering	Deaktiviert
Loop-Erkennung	Deaktiviert
Portgeschwindigkeit	Auto-Negotiation
Flow Control	Deaktiviert
Portspiegelung	Deaktiviert

# Technische Daten

In diesem Abschnitt werden die technischen Daten für jedes Switch-Modell beschrieben.

## Technische Daten von Modell GS105Ev2

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für das Modell GS105Ev2.

Tabelle 10: Technische Daten von Modell GS105Ev2

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Netzwerkanschlüsse	5
Anschluss für das Netzteil	12 V, 1,0 A Gleichstromeingang
Stromverbrauch	max. 2,6 W
Abmessungen: (B x T x H)	94 mm x 100 mm x 27 mm
Gewicht	0,252 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektromagnetische Verträglichkeit	KC Klasse B, FCC-Teil 15 Klasse B, C-Tick Klasse B, CE-Klasse B, VCCI Klasse B, CCC, CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Behördliche Sicherheitszulassungen	CE-Zeichen, CB, CCC

## Technische Daten von Modell GS105PE

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für das Modell GS105PE.

Tabelle 11: Technische Daten von Modell GS105PE

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher

Tabelle 11: Technische Daten von Modell GS105PE (Fortsetzung)

Funktion	Beschreibung
Netzwerkanschlüsse	5
Anschluss für das Netzteil	37 V-57 V Gleichstromeingang, maximal 600 mA bei 42,5 V
Stromverbrauch	max. 21,95 W
Abmessungen: (B x T x H)	158 mm x 100 mm x 27 mm
Gewicht	0,47 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektromagnetische Verträglichkeit	CE-Klasse B, FCC-Teil 15 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick Klasse B, CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Behördliche Sicherheitszulassungen	CE-Zeichen

## Technische Daten von Modell GS108Ev3

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für das Modell GS108Ev3.

Tabelle 12: Technische Daten von Modell GS108Ev3

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Netzwerkanschlüsse	8
Anschluss für das Netzteil	12 V, 0,5A Gleichstromeingang
Stromverbrauch	max. 4,45W
Abmessungen: (B x T x H)	158 mm x 101 mm x 29 mm
Gewicht	0,508 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Tabelle 12: Technische Daten von Modell GS108Ev3 (Fortsetzung)

Funktion	Beschreibung
Elektromagnetische Verträglichkeit	CE Klasse B, FCC Klasse B, VCCI Klasse B, RCM Klasse B, EAC, KCC, CCC
Behördliche Sicherheitszulassungen	CE-Zeichen, CB, CCC, EAC

## Technische Daten von Modell GS108PEv3

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für das Modell GS108PEv3.

Tabelle 13: Technische Daten von Modell GS108PEv3

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Netzwerkanschlüsse	8, davon Ports 1-4 PoE Ports
Anschluss für das Netzteil	48V, 1,25A Gleichstromeingang
Leistungsbudget	Max. 53 W für alle PoE Ports (1-4) Max. 15,4 W für jeden einzelnen PoE Port
Stromverbrauch	Max. 60 W
Abmessungen: (B x T x H)	158 mm x 101 mm x 29 mm
Gewicht	0,538 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Technische Daten von Modell GS116Ev2

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für das Modell GS116Ev2.

Tabelle 14: Technische Daten von Modell GS116Ev2

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Netzwerkanschlüsse	16
Anschluss für das Netzteil	12 V, 1,0 A Gleichstromeingang
Stromverbrauch	max. 10 W
Abmessungen: (B x T x H)	286 mm x 101 mm x 26 mm
Gewicht	0,84 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

## Technische Daten von Modell GS305E

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für das Modell GS305E.

Tabelle 15: Technische Daten von Modell GS305E

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Netzwerkanschlüsse	5
Anschluss für das Netzteil	12 V, 1,0 A Gleichstromeingang
Stromverbrauch	max. 2,6 W
Abmessungen: (B x T x H)	94 mm x 100 mm x 27 mm
Gewicht	0,255 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Tabelle 15: Technische Daten von Modell GS305E (Fortsetzung)

Funktion	Beschreibung
Elektromagnetische Verträglichkeit	KC Klasse B, FCC-Teil 15 Klasse B, C-Tick Klasse B, CE-Klasse B, VCCI Klasse B, CCC, CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
Behördliche Sicherheitszulassungen	CE-Zeichen, CB, CCC

## Technische Daten von Modell GS308E

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für das Modell GS308E.

Tabelle 16: Technische Daten von Modell GS308E

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Netzwerkanschlüsse	8
Anschluss für das Netzteil	12 V, 0,5A Gleichstromeingang
Stromverbrauch	max. 4,45W
Abmessungen: (B x T x H)	158 mm x 101 mm x 29 mm
Gewicht	0,484 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektromagnetische Verträglichkeit	CE Klasse B, FCC Klasse B, VCCI Klasse B, RCM Klasse B, EAC, KCC, CCC
Behördliche Sicherheitszulassungen	CE-Zeichen, CB, CCC, EAC

## Technische Daten der Modelle JGS516PE und JGS524PE

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für die Modelle JGS516PE und JGS524PE.

Tabelle 17: Technische Daten der Modelle JGS516PE und JGS524PE

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Netzwerkanschlüsse	JGS516PE: 16, davon sind die Ports 1-8 PoE-Ports JGS524PE: 24, davon sind die Ports 1-12 PoE-Ports
Anschluss für das Netzteil	JGS516PE: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, max. 1,5 A JGS524PE: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, max. 2,5A
Leistungsbudget	JGS516PE: 15,4 W pro Port für die Ports 1-8. Das maximale Leistungsbudget für das Modell JGS516PE beträgt 85 W. JGS524PE: 15,4 W pro Port für die Ports 1-12. Das maximale Leistungsbudget für das Modell JGS524PE beträgt 100W.
Stromverbrauch	JGS516PE: max. 110 W mit PoE JGS524PE: max. 123 W mit PoE
Abmessungen: (B x T x H)	328 mm x 169 mm x 43 mm
Gewicht	JGS516PE: 1,621 kg JGS524PE: 1,828 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektromagnetische Verträglichkeit	KC Klasse A, CCC Klasse A, FCC Teil 15 Klasse A, CE Klasse A, RCM Klasse A, VCCI Klasse A, EAC
Behördliche Sicherheitszulassungen	UL/cUL, CE, CCC, EAC, RCM, MSIP, VCCI

## Technische Daten von Modell JGS524Ev2

Die folgende Tabelle zeigt die technischen Daten für das Modell JGS524Ev2.

Tabelle 18: Technische Daten von Modell JGS524Ev2

Funktion	Beschreibung
Netzwerkschnittstelle	RJ-45-Anschluss für 10BASE-T, 100BASE-TX oder 1000BASE-T
Netzwerkkabel	Netzwerkkabel der Kategorie 5e (Cat 5e) oder höher
Netzwerkanschlüsse	24
Anschluss für das Netzteil	100-240 V, 50-60 Hz, max. 1,0 A Eingang
Stromverbrauch	max. 13,8 W
Abmessungen: (B x T x H)	328 mm x 169 mm x 43 mm
Gewicht	1,47 kg
Betriebstemperatur	0 ° bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90 % maximale relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektromagnetische Verträglichkeit	KC Klasse A, CCC Klasse A, FCC Teil 15 Klasse A, RCM Klasse A, CE Klasse A, VCCI Klasse A, EAC
Behördliche Sicherheitszulassungen	UL/cUL, CE, CCC, EAC, RCM, MSIP, VCCI