

# Quick Start Guide

XG 310/330 Rev. 2

**SOPHOS**  
Cybersecurity made simple.

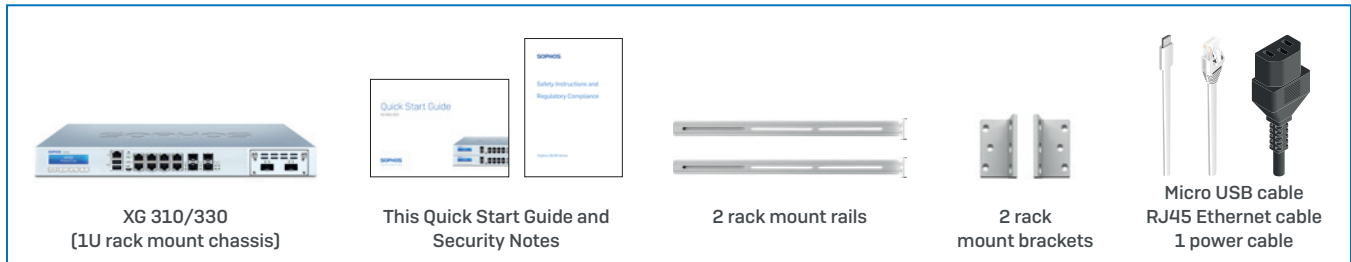


Before you begin please confirm that you have a working Internet connection and make sure you have the account information available that was provided by your ISP.

## 1. Before Deploying

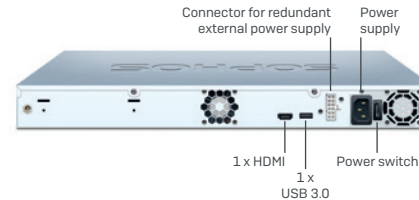
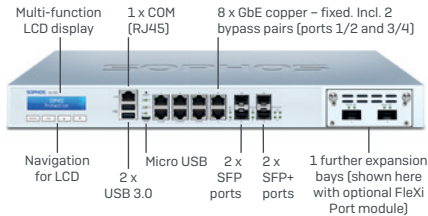
Congratulations on the purchase of your Sophos XG device. This Quick Start Guide describes in short steps how to connect your device and explains how to open the web-based Admin Console from your administration PC. The Admin Console allows you to configure every aspect of the device.

### a) What does the box include

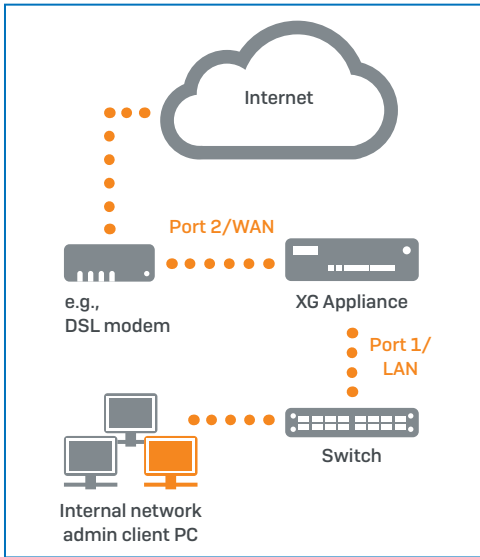


### b) Device Images\*: Front and Back

XG 310/330 Rev. 2



\* The displayed images are of XG 330 device. The XG 310 device may vary slightly.



## 2. Mount and connect the device

Please follow the rack mounting instructions as described in the XG Operating Instructions guide\* or the separate instructions provided with your rack mount rails.

### Connect the ports to the internal and external networks

1. Connect the Port 1/LAN port via a hub or switch to the internal network. For this purpose, use the RJ45 Ethernet cable provided. Note that your Administration PC must also be connected to this network.
2. Connect Port 2/WAN to the external network. The connection to the WAN depends on the type of Internet access.

The XG devices are shipped with the following default settings:

Ethernet Port	IP Address	Zone
1	172.16.16.16/255.255.255.0	LAN
2	DHCP	WAN

Admin Console Username	Admin Console Password	CLI Console Password
admin	admin	admin

Default Gateway	DNS proxy	DHCP service
DHCP	Enabled	Enabled

\* Available at [sophos.com/get-started-xg](https://sophos.com/get-started-xg)

### 3. Power Up the Device

#### Connect the power cable and turn on the device

Connect the device to the power supply using the power cable(s). Turn the device on. The power switch is on the back of the device and is placed next to the power connection. Once the device has booted completely, you'll hear an acoustic signal: five beeps in a row.

### 4. Connect your Administration PC

#### Administration PC connection properties:

Use the settings below to configure your [PC/Laptop] network interface:

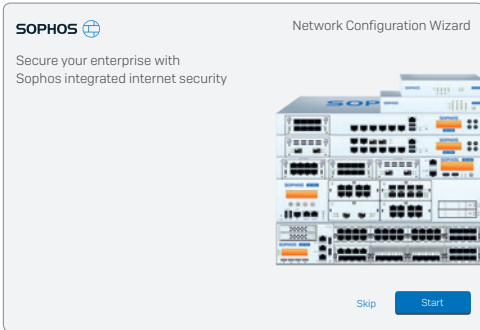
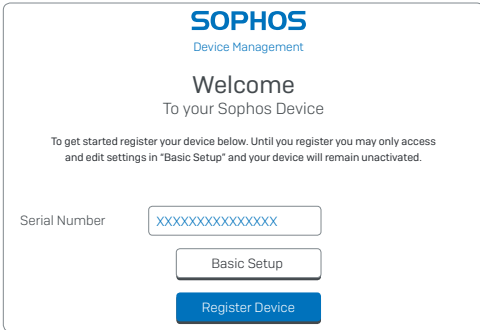
- › **IP address:** 172.16.16.2
- › **Netmask:** Enter 255.255.255.0
- › **Default Gateway:** Enter the IP address of the device's internal network card (Port 1/LAN): 172.16.16.16
- › **DNS Server:** Enable this option and enter the IP address of the internal network card (Port 1/LAN): 172.16.16.16

#### Connect your PC/Laptop to Port 1/LAN port of the device:

Start the browser and enter the management IP address of the device's LAN port that your PC is connected to: <https://172.16.16.16:4444> [Port 1]

Login with the default details below:

- › **Username:** admin
- › **Password:** admin



## 5. Setup the device

### a) Register the Device

If you have not previously registered your device with your Sophos ID, you will see a registration screen. The device requires Internet connectivity for it to be registered with your Sophos ID. You can adjust the network settings of the device's interfaces by clicking "Basic Setup" so that the device can connect to the Internet.

After clicking "Register Device", you are redirected to the Sophos.com. If you already have a Sophos ID, enter your login credentials under "Sign in with your Sophos ID". If you are a new user, sign up for a Sophos ID by entering the details under "Create Sophos ID".

Click "Continue" to complete the registration process. Please wait while the process completes – it will take a few seconds. After successful registration, you will see a screen with the message, "Your device is now registered". Please note that you should proceed with the next step i.e. "Synchronize License" only after the device is successfully registered.

### b) Synchronize License

Click "Initiate License Synchronization" to fetch license information from Sophos onto the device. After synchronization, you will see a screen with the message, "Synchronization with server was successful".

### c) Start Network Configuration

After successful synchronization, choose "Click Here" on the "Welcome" screen to start your initial device configuration. Use the Network Configuration Wizard to select the deployment mode [Bridge/Gateway] for your device, change the interface(s) IP addresses, default gateway, DNS settings and Date/Time Zone to match your local network settings.

## d) Device LED Status

Power (LED Display)	
Power Supply Active	Green
Power Supply Failure	Red
SSD Active	Blue

LEDs on each RJ45 Ethernet connector			
ACT/LNK (Left LED)	Green	Constantly	1. The Ethernet port is receiving power. 2. Good connection between the Ethernet port and hub.
		Flashing	The adapter is sending or receiving network data. The frequency of the flashes varies with the amount of traffic.
		Off	1. The adapter and switch are not receiving power. 2. No connection between both ends of network. 3. Network drivers have not been loaded or do not function correctly.
Speed (Right LED)	Amber	On	The Ethernet port is operating at 1,000 Mbps.
	Green	On	The Ethernet port is operating at 100 Mbps.
		Off	The Ethernet port is operating at 10 Mbps.

LEDs on each SFP connector			
ACT/LNK	Green	Constantly	1. The SFP connector is receiving power. 2. Good linkage between the SFP connector and hub.
		Flashing	The adapter is sending or receiving network data. The frequency of the flashes varies with the amount of traffic.
		Off	1. The adapter and switch are not receiving power. 2. No connection between both ends of network. 3. Network drivers have not been loaded or do not function correctly.

LEDs on each SFP+ connector			
ACT/LINK (Left LED)	Green	Constantly	1. The SFP+ connector is receiving power. 2. Good linkage between the SFP+ connector and hub.
		Flashing	The adapter is sending or receiving network data. The frequency of the flashes varies with the amount of traffic.
		Off	1. The adapter and switch are not receiving power. 2. No connection between both ends of network. 3. Network drivers have not been loaded or do not function correctly.
ACT/LINK (Right LED)	Blue	On	The SFP+ connector is operating at 10,000 Mbps.
	Amber	On	The SFP+ connector is operating at 1,000 Mbps.
		Off	Either the LED is not working or the SFP+ connector is operating at a speed below 1,000 Mbps.

LAN Bypass (LED Display)	
LAN Bypass Active	Green
LAN Bypass Off	Off

Back side			
Power Supply	Green	Constantly	Power
		Off	No power

## 6. Support and Documentation

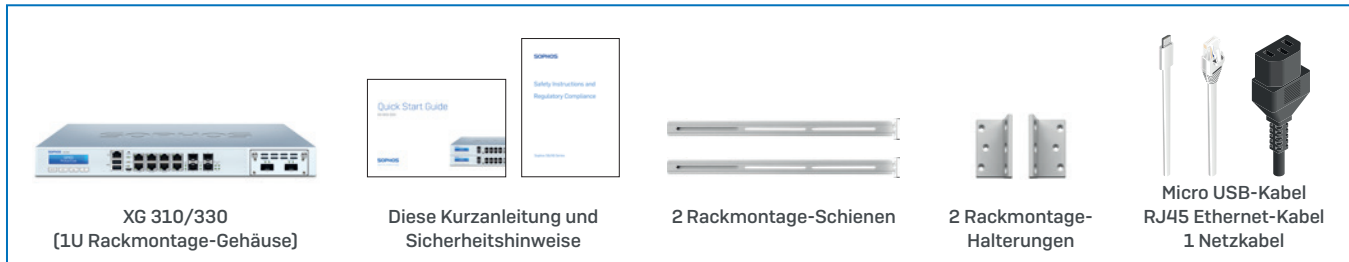
For more information and technical support, please visit [www.sophos.com/en-us/support](http://www.sophos.com/en-us/support) or contact your local Sophos reseller.

Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass Sie mit dem Internet verbunden sind und die Kontodaten vorliegen, die Sie von Ihrem ISP erhalten haben.

## 1. Vorbereitung

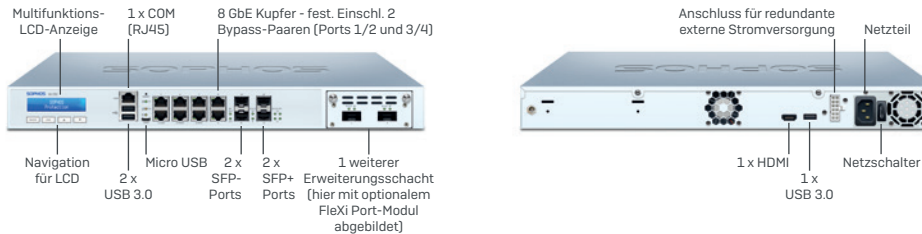
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser Sophos XG Appliance. Diese Kurzanleitung beschreibt schrittweise, wie Sie die Appliance verbinden, und erläutert, wie Sie über Ihren Administrations-PC die webbasierte Admin Console öffnen. Über die Admin Console können Sie jeden Aspekt der Appliance konfigurieren.

### a) Verpackungsinhalt



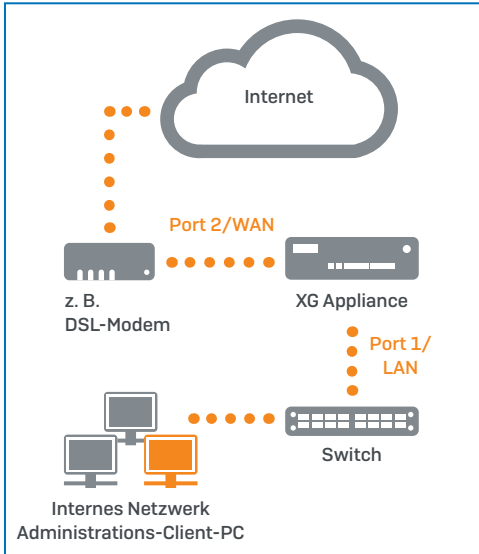
### b) Abbildungen der Appliance\*: Vorder- und Rückseite

XG 310/330 Rev. 2



\* Die Abbildungen beziehen sich auf die XG 330 Appliance. Die Abbildung für die XG 310 Appliance kann geringfügig abweichen.





## 2. Appliance montieren und verbinden

Befolgen Sie die Anweisungen für die Rackmontage gemäß der XG Bedienungsanleitung\* oder den separaten Anweisungen, die Ihren Rackmontage-Schienen beiliegen.

### Ports mit den internen und externen Netzwerken verbinden

1. Verbinden Sie Port 1/LAN-Port über einen Hub oder Switch mit dem internen Netzwerk. Verwenden Sie hierzu das beiliegende RJ45 Ethernet-Kabel. Beachten Sie, dass Ihr Administrations-PC ebenfalls mit diesem Netzwerk verbunden sein muss.
2. Verbinden Sie Port 2/WAN mit dem externen Netzwerk. Die Verbindung zum WAN hängt von der Art des Internetzugangs ab.

Für die XG Appliances sind werkseitig folgende Standardeinstellungen festgelegt:

Ethernet-Port	IP-Adresse	Vertrauenswürdige Sites
1	172.16.16.16/255.255.255.0	LAN
2	DHCP	WAN

Benutzername Admin Console	Kennwort Admin Console	Kennwort CLI Console
admin	Administrator	Administrator

Standard-Gateway	DNS-Proxy	DHCP-Dienst
DHCP	Aktiviert	Aktiviert

\* Abrufbar unter [sophos.com/get-started-xg](https://sophos.com/get-started-xg)

### 3. Appliance einschalten

#### Schließen Sie das Netzkabel an und schalten Sie die Appliance ein.

Schließen Sie die Appliance mit dem beiliegenden Netzkabel an eine Netzsteckdose an. Schalten Sie die Appliance ein. Der Netzschalter befindet sich auf der Rückseite der Appliance neben dem Netzanschluss. Sobald die Appliance vollständig hochgefahren ist, hören Sie ein akustisches Signal in Form von fünf aufeinanderfolgenden Piepstönen.

### 4. Administrations-PC verbinden

#### Verbindungseigenschaften des Administrations-PC:

Verwenden Sie die nachfolgenden Einstellungen für die Konfiguration Ihrer (PC-/Notebook-)Netzwerkschnittstelle:

- › **IP-Adresse:** 172.16.16.2
- › **Netzmaske:** 255.255.255.0
- › **Standardgateway:** Geben Sie die IP-Adresse der internen Netzwerkkarte des Geräts ein (Port 1/LAN): 172.16.16.16
- › **DNS-Server:** Aktivieren Sie diese Option und geben Sie die IP-Adresse der internen Netzwerkkarte ein (Port 1/LAN): 172.16.16.16

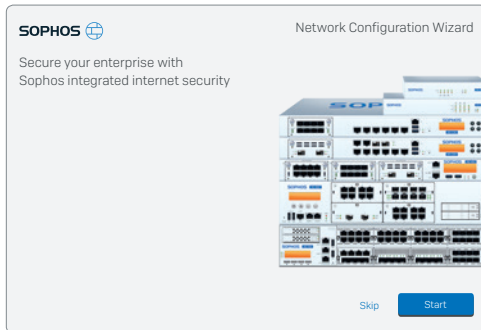
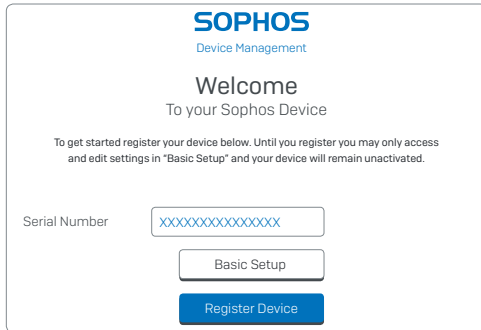
#### Verbinden Sie Ihren PC/Ihr Notebook mit dem

#### Port 1/LAN-Port der Appliance:

Öffnen Sie den Browser und geben Sie die Verwaltungs-IP-Adresse des LAN-Ports der Appliance ein, mit dem Ihr PC verbunden ist: <https://172.16.16.16:4444> (Port 1)

Melden Sie sich mit den nachfolgenden Standarddaten an:

- › **Username:** admin
- › **Passwort:** admin



## 5. Gerät konfigurieren

### a) Das Gerät registrieren

Falls Sie Ihre Appliance noch nicht unter Ihrer Sophos ID registriert haben, wird ein Bildschirm zur Registrierung angezeigt. Für die Registrierung unter Ihrer Sophos ID muss die Appliance mit dem Internet verbunden sein. Sie können die Netzwerkeinstellungen der Schnittstellen der Appliance anpassen. Klicken Sie dazu auf „Grundkonfiguration“, damit sich die Appliance mit dem Internet verbinden kann.

Wenn Sie auf „Appliance registrieren“ klicken, werden Sie zu Sophos.com weitergeleitet. Falls Sie bereits eine Sophos ID besitzen, geben Sie Ihre Anmeldedaten unter „Mit Ihrer Sophos ID anmelden“ ein. Als neuer Benutzer müssen Sie sich für eine Sophos ID registrieren, indem Sie die erforderlichen Angaben unter „Sophos ID erstellen“ eintragen.

Klicken Sie auf „Weiter“, um die Registrierung abzuschließen. Bitte warten Sie einige Sekunden, bis der Vorgang abgeschlossen ist. Nach der erfolgreichen Registrierung wird ein Bildschirm mit der Meldung „Ihre Appliance ist jetzt registriert“ angezeigt. Beachten Sie, dass Sie mit dem nächsten Schritt – „Lizenz synchronisieren“ – erst nach erfolgreicher Registrierung der Appliance fortfahren sollten.

### b) Lizenz synchronisieren

Klicken Sie auf „Lizenzsynchronisierung starten“, um Lizenzinformationen von Sophos auf die Appliance abzurufen. Nach der Synchronisierung wird ein Bildschirm mit der Meldung „Synchronisierung mit Server war erfolgreich“ angezeigt.

### c) Netzwerkkonfiguration starten

Klicken Sie nach der erfolgreichen Synchronisierung auf dem Begrüßungsbildschirm auf „Hier klicken“, um die Erstkonfiguration der Appliance zu starten. Verwenden Sie den Assistenten für die Netzwerkkonfiguration, um den Bereitstellungsmodus (Bridge/Gateway) für Ihre Appliance auszuwählen und die IP-Adresse(n) der Schnittstelle(n), das Standard-Gateway, die DNS-Einstellungen und die Datums-/Zeitzone entsprechend Ihren lokalen Netzwerkeinstellungen zu ändern.

### d) LED-Statusanzeigen der Appliance

Ein/Aus (LED-Anzeige)	
Versorgung aktiv	Grün
Keine Versorgung	Rot
SSD aktiv	Blau

LEDs am jeweiligen RJ45 Ethernet-Anschluss			
ACT/LNK (Linke LED)	Grün	Leuchtet	1. Der Ethernet-Port wird mit Strom versorgt. 2. Verbindung zwischen Ethernet-Port und Hub funktioniert.
		Blinkt	Der Adapter sendet oder empfängt Netzwerkdaten. Die Blinkfrequenz hängt von der Menge des Datenverkehrs ab.
		Aus	1. Adapter und Switch werden nicht mit Strom versorgt. 2. Keine Verbindung zwischen beiden Netzwerkenden. 3. Netzwerktreiber wurden nicht geladen oder funktionieren nicht richtig.
Geschwindigkeit (Rechte LED)	Gelb	Ein	Der Ethernet-Port arbeitet mit 1.000 Mbps.
	Grün	Ein	Der Ethernet-Port arbeitet mit 100 Mbps.
		Aus	Der Ethernet-Port arbeitet mit 10 Mbps.

LEDs am jeweiligen SFP-Anschluss			
ACT/LNK	Grün	Leuchtet	1. Der SFP-Anschluss wird mit Strom versorgt. 2. Verbindung zwischen SFP-Anschluss und Hub funktioniert.
		Blinkt	Der Adapter sendet oder empfängt Netzwerkdaten. Die Blinkfrequenz hängt von der Menge des Datenverkehrs ab.
		Aus	1. Adapter und Switch werden nicht mit Strom versorgt. 2. Keine Verbindung zwischen beiden Netzwerken. 3. Netzwerktreiber wurden nicht geladen oder funktionieren nicht richtig.

LEDs am jeweiligen SFP+ Anschluss			
ACT/LINK (Linke LED)	Grün	Leuchtet	1. Der SFP+ Anschluss wird mit Strom versorgt. 2. Verbindung zwischen SFP+ Anschluss und Hub funktioniert.
		Blinkt	Der Adapter sendet oder empfängt Netzwerkdaten. Die Blinkfrequenz hängt von der Menge des Datenverkehrs ab.
		Aus	1. Adapter und Switch werden nicht mit Strom versorgt. 2. Keine Verbindung zwischen beiden Netzwerken. 3. Netzwerktreiber wurden nicht geladen oder funktionieren nicht richtig.
ACT/LINK (Rechte LED)	Blau	Ein	Der SFP+ Anschluss arbeitet mit 10.000 Mbps.
	Gelb	Ein	Der SFP+ Anschluss arbeitet mit 1.000 Mbps.
		Aus	Entweder die LED funktioniert nicht oder die Geschwindigkeit des SFP+ Anschlusses liegt unter 1.000 Mbps.

### LAN Bypass (LED-Anzeige)

LAN Bypass aktiv	Grün
LAN Bypass aus	Aus

### Rückseite

Stromversorgung	Grün	Leuchtet	Stromversorgung
		Aus	Kein Strom

## 6. Support und Dokumentation

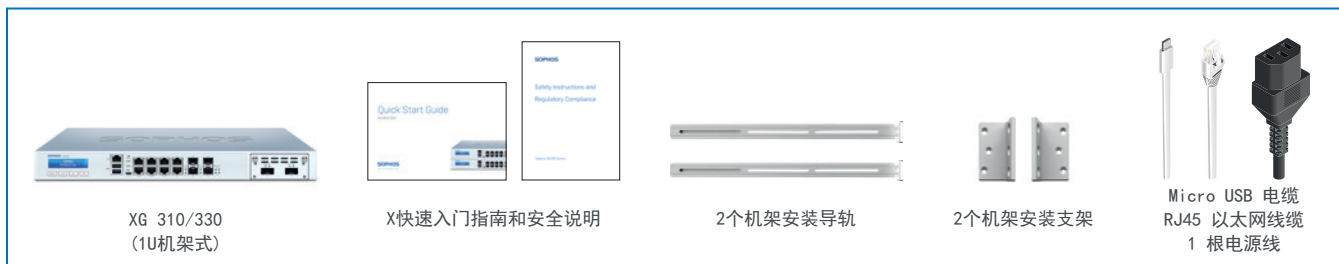
Für weitere Informationen und technischen Support gehen Sie auf die Website [www.sophos.com/en-us/support](http://www.sophos.com/en-us/support) oder wenden Sie sich an Ihren Sophos Vertriebspartner vor Ort.

开始前，请确认您有有效的Internet连接，并确保您的ISP所提供的帐户信息可用。

## 1. 部署前

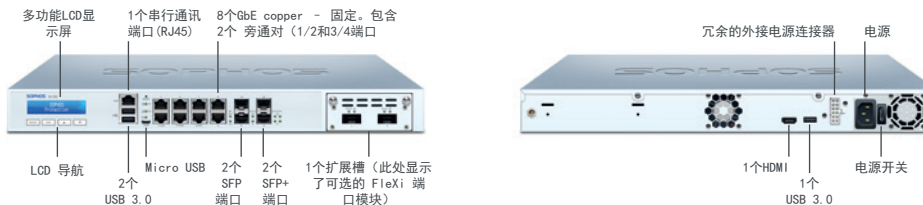
恭喜您购买了Sophos XG设备。本快速入门指南简要描述了设备的连接步骤，并解释了如何从您的管理计算机打开基于Web的管理控制台。管理控制台让您可以配置设备的各个方面。

### a) 包装清单

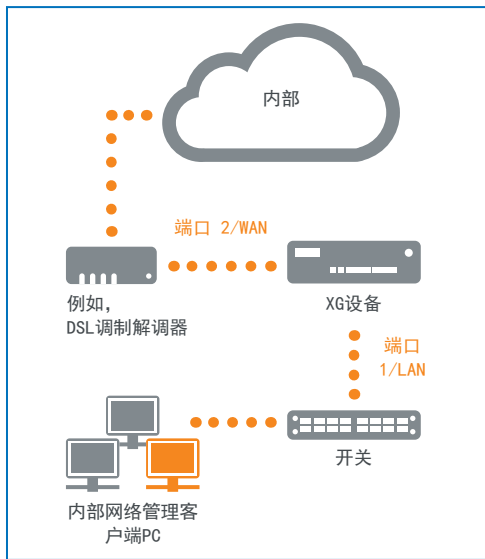


### b) 设备图\*：前面和后面

XG 310/330 Rev. 2



\* 显示的是 XG 330 设备的图片。XG 310 设备可能略有不同。



## 2. 安装并连接设备

请按照《XG操作说明\*》中所述的机架安装说明或随机架安装导轨提供的单独说明进行操作。

### 将端口连接到内部网络和外部网络

1. 将端口 1/LAN 端口通过集线器或交换机连接到内部网络。为此，请使用提供的RJ45以太网线缆。请注意，您的管理计算机也必须连接到该网络。
2. 将端口 2/WAN 端口连接到外部网络。WAN的连接方式取决于Internet访问的类型。

### XG设备附带以下默认设置：

1	172.16.16.16/255.255.255.0	LAN
2	DHCP	WAN

管理控制台的用户名	管理控制台的密码	CLI控制台密码
admin	管理员	管理员

默认网关	DNS代理	DHCP服务
DHCP	启用	启用

\* 可在以下位置找到：[sophos.com/get-started-xg](http://sophos.com/get-started-xg)



### 3. 开启设备电源

#### 连接电源线并开启设备

用电源线将设备连接到电源。开启设备。电源开关位于设备后面，在电源接头旁边。设备完全启动后，您将会听到声音信号：连续五声哔哔响。

### 4. 连接您的管理计算机

#### 管理计算机连接属性：

使用以下设置配置您的（PC/笔记本）网络接口：

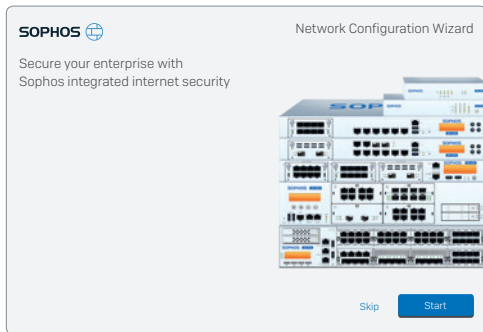
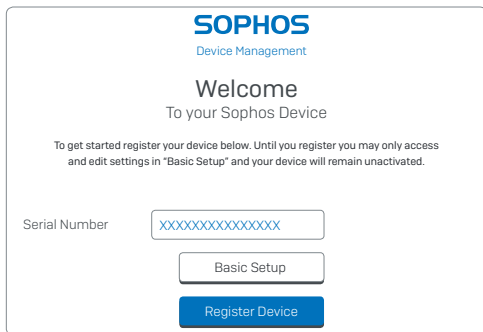
- IP 地址：172.16.16.2
- 子网掩码：输入 255.255.255.0
- 默认网关：输入设备的内部网卡的 IP 地址（端口 1/LAN）：172.16.16.16
- DNS 服务器：启用此选项，并输入内部网卡的 IP 地址（端口 1/LAN）：172.16.16.16

#### 将您的 PC/笔记本连接到设备的端口 1/LAN 端口：

启动浏览器，并输入您的计算机连接的设备 LAN 端口的管理 IP 地址：<https://172.16.16.16:4444>（端口 1）

使用以下默认の詳細信息登录：

- 用户名：admin
- 密码：admin



## 5. 安装设备

### a) 注册设备

如果之前没有使用 Sophos ID 注册您的设备，您将会看到注册屏幕。要使用 Sophos ID 注册设备，它必须连接到 Internet。通过单击“基本设置”，可以调整设备接口的网络设置，使设备可以连接到 Internet。

单击“注册设备”后，将跳转到 Sophos.com。如果您已经有 Sophos ID，请在“使用您的 Sophos ID 登录”下输入您的登录凭据。如果您是新用户，请在“创建 Sophos ID”下输入详细信息，注册 Sophos ID。

单击“继续”完成注册。请等待该过程处理完成，它可能需要一会儿。成功注册后，将会看到一条屏幕消息：“您的设备现在已注册”。请注意，只应在设备成功注册后，才继续进行下一步，即“同步许可证”。

### b) 同步许可证

单击“启动许可证同步”，将许可证信息从 Sophos 提取到设备上。同步后，将会看到一条屏幕消息：“服务器同步已成功”。

### c) 启动网络配置

成功同步后，在“欢迎”屏幕上选择“单击此处”，启动初次设备配置。使用“网络配置向导”选择您设备的部署模式（网桥/网关），更改接口的 IP 地址、默认网关、DNS 设置以及日期/时区，以匹配您的本地网络设置。

#### d) 设备LED状态

电源 (LED显示屏)	
电源供电	绿色
电源故障	Red
SSD 开启	蓝色

#### 每个 RJ45 以太网连接器上的 LED 指示灯

活动/链接 (左侧 LED)	绿色	持续	1. 以太网端口正在接收电源。 2. 以太网端口和集线器连接良好。
		闪烁	适配器正在发送或接收网络数据。闪烁的频率跟随流量总量变化。
		关	1. 适配器和开关未接收电源。 2. 网络两端没有连接。 3. 网络驱动程序尚未加载或无法正常工作。
速度 (右侧 LED)	琥珀色	开启	以太网端口以 1,000 Mbps 的速率传输数据。
	绿色	开启	以太网端口以 100 Mbps 的速率传输数据。
		关闭	以太网端口以 10 Mbps 的速率传输数据。

#### 每个 SFP 连接器上的 LED 指示灯

活动/链接	绿色	持续	1. SFP 连接器正在接收电源。 2. SFP 连接器和集线器连接良好。
		闪烁	适配器正在发送或接收网络数据。闪烁的频率跟随流量总量变化。
		关	1. 适配器和开关未接收电源。 2. 网络两端没有连接。 3. 网络驱动程序尚未加载或无法正常工作。

### 每个 SFP+ 连接器上的 LED 指示灯

活动/链接 (左侧 LED)	绿色	持续	1. SFP+ 连接器正在接收电源。 2. SFP+ 连接器和集线器连接良好。
		闪烁	适配器正在发送或接收网络数据。闪烁的频率跟随流量总量变化。
		关	1. 适配器和开关未接收电源。 2. 网络两端没有连接。 3. 网络驱动程序尚未加载或无法正常工作。
活动/链接 (右侧 LED)	蓝色	开启	SFP+ 连接器以 10,000 Mbps 的速率传输数据。
	琥珀色	开启	SFP+ 连接器以 1,000 Mbps 的速率传输数据。
		关闭	LED 不起作用或 SFP+ 连接器以 1,000 Mbps 的速率传输数据。

### LAN 旁通 (LED 显示屏)

LAN 旁路开启	绿色
LAN 旁路关闭	关闭

### 后侧

电源供给	绿色	持续	电源
		关闭	无电源

## 6. 支持和文档

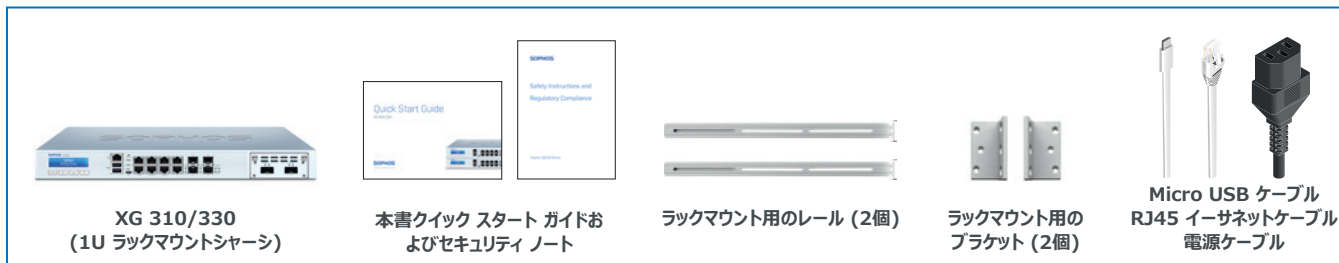
有关详细信息和技术支持，请访问[www.sophos.com/en-us/support](http://www.sophos.com/en-us/support)或联系您的本地 Sophos 分销商。

作業を始める前に、有効なインターネット接続と ISP から提供されたアカウント情報があることを確認してください。

## 1.はじめに

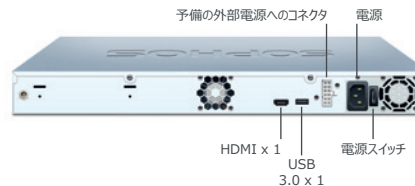
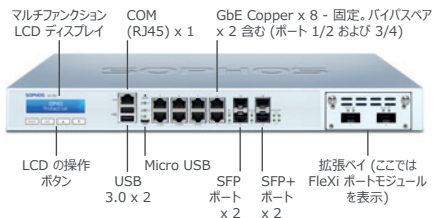
Sophos XG デバイスをご購入いただきありがとうございます。このクイック スタート ガイドでは、デバイスの接続方法と、お客様の管理 PC から Web ベースの管理コンソールを開く方法について説明しています。管理コンソールでは、デバイスに関するあらゆる設定が可能です。

### a) 製品に含まれる内容

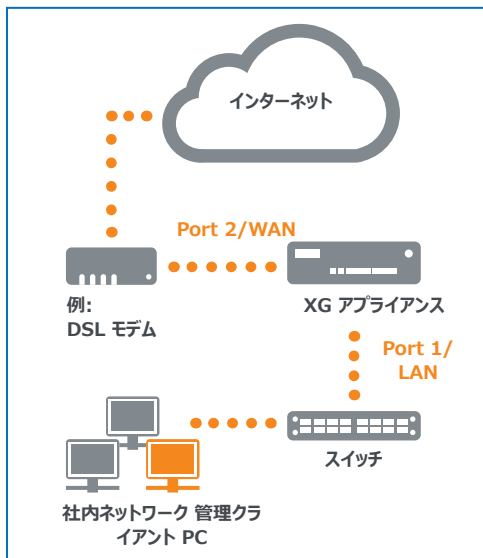


### b) デバイスのイメージ\*: 前面および背面

XG 310/330 Rev. 2



\* 表示されているイメージは XG 330 デバイスです。XG 310 デバイスのイメージはこれとは若干異なります。



## 2. デバイスの取り付けおよび接続

XG の取扱説明書に記載されているラックへの取り付けに関する指示に従うか、お客様がご利用のラックマウントの取り扱い説明書に記載されている指示に従ってください。

### ポートを内部および外部ネットワークに接続する

1. ハブまたはスイッチ経由で Port 1/LAN ポートを内部ネットワークに接続します。この接続には、本製品に付属の RJ45 イーサネットケーブルを使用してください。また、管理 PC も、このネットワークに接続してください。
2. Port 2/WAN ポートを外部ネットワークに接続します。WAN への接続はインターネットアクセスの種類によって異なります。

XG デバイスは以下のデフォルト設定で提供されます。

イーサネットポート	IP アドレス	ゾーン
1	172.16.16.16/255.255.255.0	LAN
2	DHCP	WAN

管理コンソールのユーザー名	管理コンソールのパスワード	CLI コンソールのパスワード
admin	admin	admin

デフォルトゲートウェイ	DNS プロキシ	DHCP サービス
DHCP	有効	有効

\* [sophos.com/get-started-xg](https://sophos.com/get-started-xg) で参照可能

### 3. デバイスの電源を入れる

#### 電源ケーブルを接続してデバイスの電源を入れる

電源ケーブルを使用してアプライアンスを電源に接続します。デバイスの電源をオンにします。電源スイッチはデバイス背面、電源接続口の横にあります。デバイスが完全に起動するとビーブ音が連続して 5 回鳴ります。

### 4. 管理 PC を接続する

#### 管理 PC 接続プロパティ:

以下の設定を使用して (PC/ノートブック) ネットワークインターフェースを設定します。

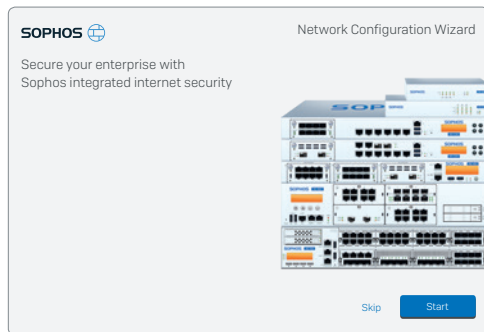
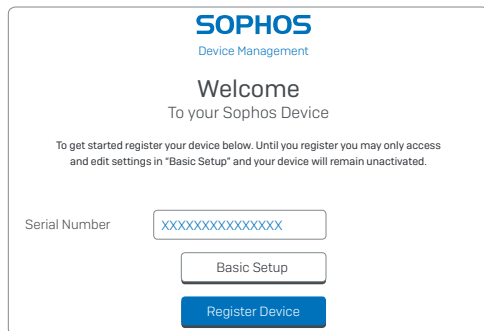
- ▶ **IP アドレス:** 172.16.16.2
- ▶ **ネットマスク:** 255.255.255.0 を入力
- ▶ **デフォルトゲートウェイ:** デバイスの内部ネットワークカードの IP アドレス (Port 1/LAN): 172.16.16.16 を入力
- ▶ **DNS サーバー:** このオプションを有効にし、内部ネットワークカードの IP アドレス (Port 1/LAN): 172.16.16.16 を入力

#### PC / ノート PC をデバイスの Port 1/LAN ポートに接続する

ブラウザを起動し、お客様の PC が接続しているデバイスの LAN ポートの管理 IP アドレス: <https://172.16.16.16:4444> (Port 1) を入力します。

以下のデフォルトの値でログインします。

- ▶ **ユーザー名:** admin
- ▶ **パスワード:** admin



## 5. デバイスの設定

### a) デバイスの登録

以前に Sophos ID でデバイスを登録していない場合は、登録画面が表示されます。Sophos ID で登録するためにデバイスにはインターネット接続が必要です。「基本設定」をクリックしてデバイスのインターフェースのネットワーク設定を調整し、デバイスがインターネットに接続できるようにします。

「デバイスの登録」をクリックすると Sophos.com にリダイレクトされます。Sophos ID を既にお持ちの場合、「Sophos ID を使ってログインしてください。」の下でログインアカウント情報を入力しますお客様が新規ユーザーの場合、「Sophos ID の作成」の下で詳細情報を入力して Sophos ID を作成してください。

「続行」をクリックして登録処理を完了します。処理が完了するまでお待ちください。数秒かかります。登録が完了すると画面に「デバイスは登録されました。」というメッセージが表示されます。登録が完了した場合にのみ、ライセンスの同期などの次の設定に進んでください。

### b) ライセンスの同期

「ライセンスの同期の開始」をクリックしてサーバーのライセンス情報をデバイスと同期させます。同期が完了すると、画面にサーバーとの同期が完了したことを告げるメッセージが表示されます。

### c) ネットワーク設定を開始する

同期が正常に完了した場合、「よろこ」の画面上の「こちらをクリック」を選択すると初期のデバイス設定を開始できるようになります。「ネットワーク設定ウィザード (Network Configuration Wizard)」を使用して、お客様のローカルネットワークの設定に一致するように、インターフェース IP アドレス、デフォルトゲートウェイ、DNS 設定、日付 / 時刻のゾーンを変更してください。



## d) デバイスの LED ステータス

電源 (LED 表示)	
電源アクティブ	緑
電源エラー	赤
SSD アクティブ	青

各 RJ45 イーサネットコネクタの LED			
アクティビティ/接続 (左側の LED)	緑	点灯	1. イーサネットが電源供給を受けています。 2. イーサネットポートとハブの間の接続が正常です。
		点滅	アダプタがネットワークデータを送信、または受信中です。 トラフィック量によって点滅の頻度は変わってきます。
		消灯	1. アダプタおよびスイッチが電源供給を受け取っていません。 2. ネットワークの両端に対して接続がありません。 3. ネットワークドライバが読み込まれていない、 または適切に機能していません。
速度 (右側の LED)	黄	点灯	イーサネットポートが 1,000 Mbps で作動しています。
	緑	点灯	イーサネットポートが 100 Mbps で作動しています。
		消灯	イーサネットポートが 10 Mbps で作動しています。

各 SFP コネクタの LED			
アクティビティ/接続	緑	点灯	1. SFP コネクタが電源供給を受けています。 2. SFP コネクタとハブが正常に接続しています。
		点滅	アダプタがネットワークデータを送信、または受信中です。 トラフィック量によって点滅の頻度は変わってきます。
		消灯	1. アダプタおよびスイッチが電源供給を受け取っていません。 2. ネットワークの両端に対して接続がありません。 3. ネットワークドライバが読み込まれていない、 または適切に機能していません。

各 SFP+ コネクタの LED			
アクティビティ/接続 (左側の LED)	緑	点灯	1.SFP+ コネクタが電源供給を受けています。 2.SFP+ コネクタとハブが正常に接続しています。
		点滅	アダプタがネットワークデータを送信、または受信中です。 トラフィック量によって点滅の頻度は変わってきます。
		消灯	1.アダプタおよびスイッチが電源供給を受け取っていません。 2.ネットワークの両端に対して接続がありません。 3.ネットワークドライバが読み込まれていない、 または適切に機能していません。
アクティビティ/接続 (右側の LED)	青	点灯	SFP+ コネクタが 10,000 Mbps で作動しています。
	黄	点灯	SFP+ コネクタが 1,000 Mbps で作動しています。
		消灯	LED が機能していない、または SFP+ コネクタが 1,000 Mbps より低い速度で作動しています。

LAN Bypass (LED 表示)	
LAN Bypass アクティブ	緑
LAN Bypass オフ	消灯

背面			
電源	緑	点灯	電源オン
		消灯	電源供給なし

## 6. サポートおよびドキュメント

詳細情報およびテクニカルサポートについては、[www.sophos.com/ja-jp/support](http://www.sophos.com/ja-jp/support) またはソフォス営業部にお問い合わせください。

## Quick Start Guide XG 310/330 Rev. 2

### Sales DACH

[Deutschland, Österreich, Schweiz]

Tel.: +49 [0] 611 585 8-0

Tel.: +49 [0] 721 255 16-0

E-Mail: sales@sophos.de

### Japan Sales

Tel.: +81 3 3568 7550

Email: sales@sophos.co.jp

### China Sales

Tel.: +86-10-6567 5820

Email: sales@sophos.co.jp

### Shanghai Sales

Tel.: +86-21-32517160

Email: sales@sophos.co.jp

### United Kingdom Sales

Tel.: +44 [0]8447 671131

Email: sales@sophos.com

### North American Sales

Toll Free: 1-866-866-2802

Email: nasales@sophos.com

### Australia and New Zealand Sales

Tel.: +61 2 9409 9100

Email: sales@sophos.com.au

© Copyright 2018. Sophos Ltd. All rights reserved.

Registered in England and Wales No. 2096520.

The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, UK

Sophos is the registered trademark of Sophos Ltd. All other product and company names mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

18-04-18 QSG [DD-2983]

The logo for Sophos, consisting of the word "SOPHOS" in a bold, blue, sans-serif font.