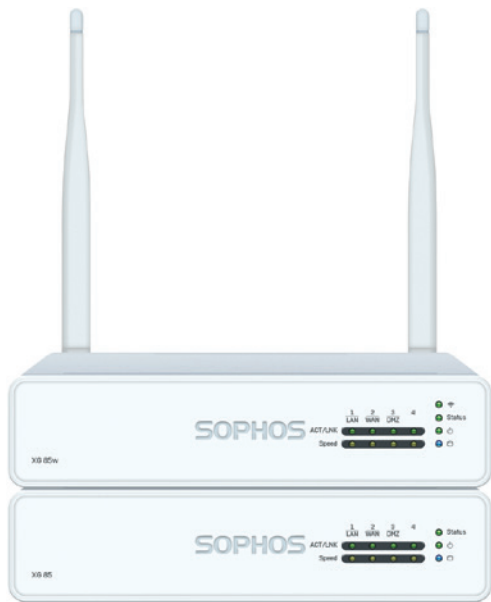


Quick Start Guide

XG 85(W) Rev. 3



SOPHOS

Cybersecurity made simple.

For more information about your device, scan the QR code or visit
www.sophos.com/get-started-xg

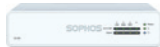


1. Before Deploying

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.

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.

What is included in the box



XG 85/XG 85w



This Quick Start Guide and Security Notes



Micro USB cable
RJ45 Ethernet cable



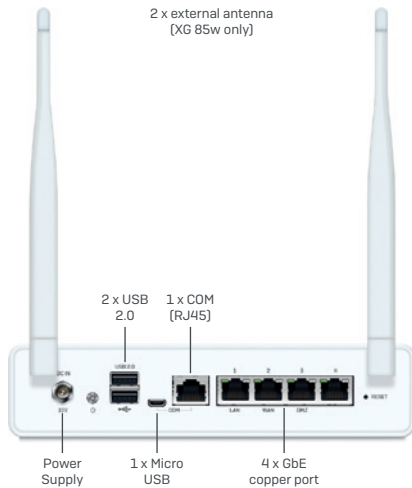
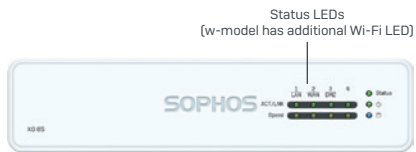
XG 85w - 2 antennas



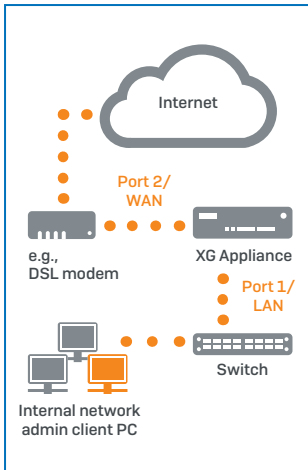
Power Adapter (region specific)

Device Images: Front and Back*

XG 85(w) Rev. 3



* The displayed front image is of the XG 85 device and the back is of the XG 85w.



2. Mount & connect the device

Mount the antennas (for wireless models only)

Connect the provided antennas to the connectors on the back of your appliance and align them in a vertical position.

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

Mount the appliance to the rack

If you want to mount the device within a rack please use the optionally available rackmount kit for this device.

3. Power Up the Device

Connect the power adapter(s) and turn on the device

Connect the provided power adapter to the power connector on the back of the device.

Turn the device on. The power switch is on the back of the device and is placed next to the power connection.

During boot up the Status LED on the front will blink green. Once the device has booted completely the Status LED will turn to solid green.

4. Connect your Administration PC

Administration PC connection properties:

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

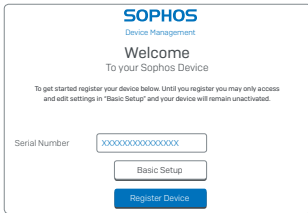
- **IP address:** 172.16.16.2
- **Netmask:** Enter 255.255.255.0
- **Default Gateway:** Enter the IP address of the device's internal network card (Port 1/LAN): 172.16.16.16
- **DNS Server:** Enable this option and enter the IP address of the internal network card (Port 1/LAN): 172.16.16.16

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

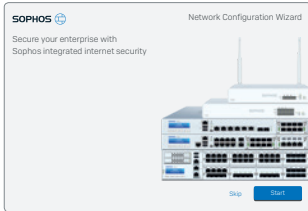



SOPHOS
Device Management

Welcome
To your Sophos Device


To get started register your device below. Until you register you may only access and edit settings in "Basic Setup" and your device will remain unactivated.

Serial Number



SOPHOS  Network Configuration Wizard

Secure your enterprise with
Sophos integrated internet security



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

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 front			
Storage	Blue	Flashing	Storage is being accessed
Status	Green	Constantly	Normal operation
		Flashing	Device is booting up or shutting down
	Red	Constantly	SSD or boot failure
		Flashing	General error (please contact support)
Wifi	Green	On	Wifi is active
		Off	Wifi is inactive
Power	Green	Constantly	Power adapter in normal operation

6. Support and Documentation

For more information and technical support, please visit www.sophos.com/en-us/support or contact your local Sophos reseller.

Für weitere Informationen zu Ihrer Appliance scannen Sie den QR-Code oder gehen Sie auf www.sophos.com/get-started-xg



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.

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

Verpackungsinhalt



XG 85/XG 85w



Diese Kurzanleitung und Sicherheitshinweise



Micro USB-Kabel
RJ45 Ethernet-Kabel



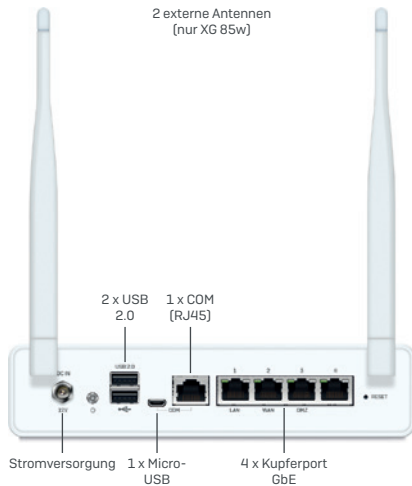
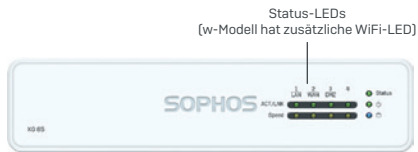
XG 85w - 2 Antennen



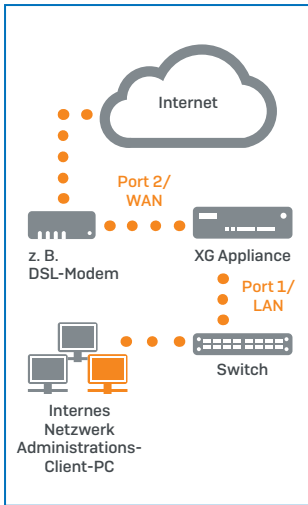
Netzadapter (regionenspezifisch)

Abbildungen der Appliance: Vorder- und Rückseite*

XG 85(w) Rev. 3



* Die Abbildung der Vorderseite bezieht sich auf die XG 85 Appliance und die der Rückseite auf die XG 85w.



2. Appliance montieren und verbinden

Antennen montieren (nur bei Wireless-Modellen)

Stecken Sie die mitgelieferten Antennen in die entsprechenden Anschlüsse auf der Rückseite Ihrer Appliance ein und bringen Sie sie in eine vertikale Position.

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	admin	admin

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

Appliance im Rack montieren

Wenn Sie die Appliance in einem Rack montieren möchten, verwenden Sie das für dieses Gerät optional erhältliche Rackmontage-Kit.

3. Appliance einschalten

Netzadapter anschließen und Appliance einschalten

Verbinden Sie den mitgelieferten Netzadapter mit dem Netzanschluss auf der Rückseite der Appliance.

Schalten Sie die Appliance ein. Der Netzschalter befindet sich auf der Rückseite der Appliance neben dem Netzanschluss.

Beim Hochfahren blinkt die Status-LED auf der Vorderseite grün. Sobald die Appliance hochgefahren ist, leuchtet die Status-LED grün.

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:

Benutzername: admin **Kennwort:** 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 Anmeldeinformationen 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

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 auf der Vorderseite			
Speicher	Blau	Blinkt	Zugriff auf Speicher
Status	Grün	Leuchtet	Normaler Betrieb
		Blinkt	Appliance fährt hoch oder herunter
	Rot	Leuchtet	Problem mit SSD oder beim Hochfahren
		Blinkt	Allgemeiner Fehler [bitte Support kontaktieren]
WLAN	Grün	Ein	WLAN ist aktiv
		Aus	WLAN ist inaktiv
Power	Grün	Leuchtet	Netzadapter funktioniert normal

6. Support und Dokumentation

Für weitere Informationen und technischen Support gehen Sie auf die Website www.sophos.com/de-de/support oder wenden Sie sich an Ihren Sophos Vertriebspartner vor Ort.

デバイスの詳細については、QRコードを読み取るか
www.sophos.com/get-started-xg をご覧ください。

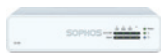


1.はじめに

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。

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。

製品に含まれる内容



XG 85/XG 85w



本書クイック スタート ガイドおよびセキュリティノート



Micro USB ケーブル
RJ45 イーサネットケーブル



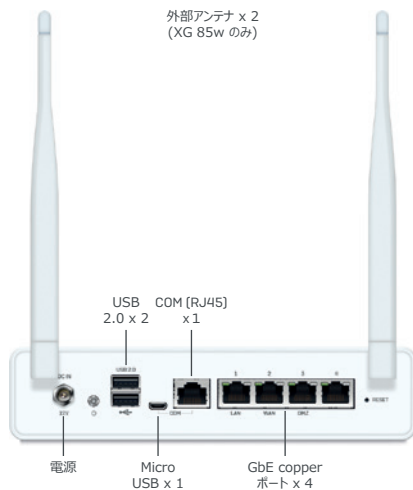
XG 85w - アンテナ (2本)



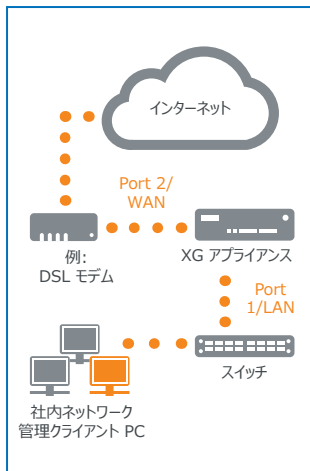
電源アダプタ (地域対応)

デバイスの画像: 前面および背面*

XG 85(w) Rev. 3



* 表示されている前面イメージは XG 85 デバイスで、背面イメージ XG 85w です。



2. デバイスの取り付けおよび接続

アンテナの取り付け (ワイヤレスモデルのみ)

同梱されているアンテナをアプライアンスの背面のコネクタに接続して、垂直方向に立てます。

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、管理用 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

アプライアンスをラックに取り付ける

デバイスをラック内に取り付ける場合、このデバイスにオプションで提供されるラック取り付け用のキットを使用してください。

3.デバイスの電源を入れる

電源アダプタを接続してデバイスに電源を入れる

同梱されている電源アダプタをデバイスの背面の電源コネクタに接続します。

デバイスに電源をオンにします。電源スイッチはデバイス背面の電源接続口の横にあります。

起動中には前面のステータス LED が緑色に点滅します。デバイスの起動が完了するとステータス LED は緑色に点灯します。

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お客様の PC / ノート PC のネットワークインターフェースを設定します。

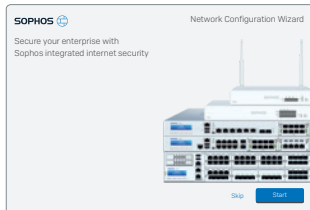
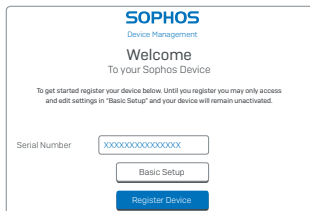
- IP アドレス: 172.16.16.2
- ネットマスク: 255.255.255.0 を入力
- デフォルトゲートウェイ: デバイスの内部ネットワークカードの IP アドレス (Port 1/LAN): 172.16.16.16 を入力
- DNS サーバー: このオプションを有効にし、内部ネットワークカードの IP アドレス (Port 1/LAN): 172.16.16.16 を入力

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せん。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。デバイスがインターネットに接続できるように「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できます。

「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数秒間待ちます。登録で正常に完了すると「デバイスは登録されました」というメッセージが画面に表示されます。デバイスが登録を正常に完了した場合にのみ、次の手順として「ライセンスの同期」を実行できます。

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「サーバーとの同期が成功しました」という内容のメッセージが画面に表示されます。

c) ネットワーク設定の開始

同期が正常に完了した場合、「よろこそ」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を使用してデバイスの導入モード（ブリッジ / ゲートウェイ）を選択し、お客様のネットワーク設定に一致したインターフェース 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 のステータス

各 RJ45 イーサネットコネクタの LED			
ACT/LNK (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。

前面の LED			
ストレージ	青	点滅	ストレージが使用中
状態	緑	点灯	通常に作動中
		点滅	デバイスが起動中またはシャットダウン中
	赤	点灯	SSD または起動の失敗
Wi-Fi	緑	点灯	Wi-Fi が有効
		消灯	Wi-Fi が無効
電源オン	緑	点灯	電源アダプタが通常に作動中

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 またはソフォス営業部にお問い合わせください。

有关设备的详细信息，请扫描 QR 码或访问
www.sophos.com/get-started-xg

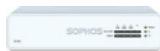


1. 部署前

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

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。

包装清单



XG 85/XG 85w



快速入门指南和安全说明



Micro USB 电缆
RJ45网线



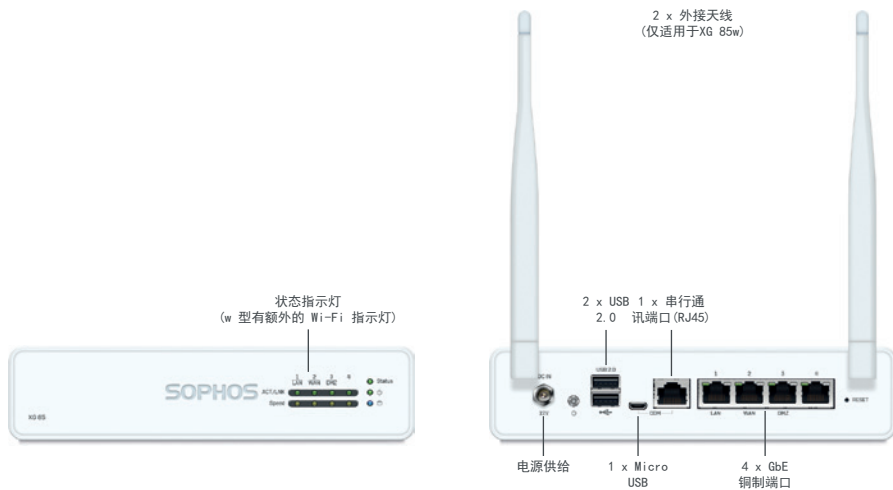
XG 85 - 2 根天线



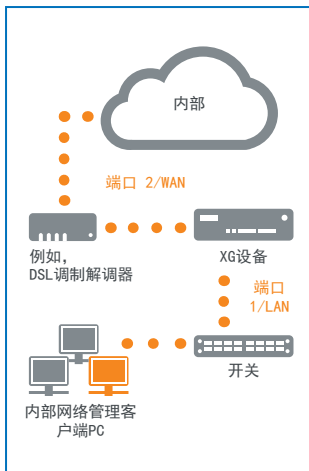
电源适配器 (特定于区域)

设备图：正面和背面*

XG 85(w) Rev. 3



* 显示的是 XG 85 设备的前面图以及 XG 85w 的后面图。



2. 安装并连接设备

安装天线（仅适用于无线型号）

将提供的天线连接到您设备后面的连接器上，

并将它们在垂直位置对齐。

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：

以太网端口	IP地址	区域
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	admin	admin

默认网关	DNS代理	DHCP服务
DHCP	启用	启用

将设备安装在机架上

如果要将设备安装在机架内，请使用为此设备提供的可选配机架安装工具。

3. 开启设备电源

连接电源适配器并开启设备

将提供的电源适配器连接到设备后侧的电源连接器。

开启设备。电源开关位于设备后面，在电源接头旁边。

启动时，前面的状态 LED 将会闪烁绿色。设备完全启动后，状态 LED 将变为稳定的绿色。

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：

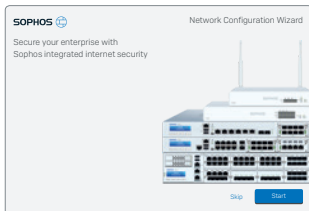
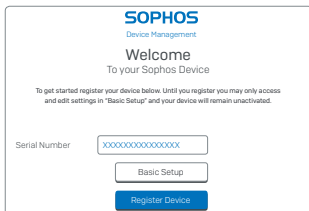
- IP 地址：172.16.16.2
- 子网掩码：输入 255.255.255.0
- 默认网关：输入设备的内部网卡的 IP 地址（端口 1/LAN）：172.16.16.16
- DNS 服务器：启用此选项，并输入内部网卡的 IP 地址（端口 1/LAN）：172.16.16.16

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）

使用以下默认的详细信息登录：

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

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	以太网端口以 100 Mbps 的速率传输数据
		关	以太网端口以 10 Mbps 的速率传输数据

前面的 LED			
存储	蓝色	闪烁	正在访问存储
状态	绿色	持续	正常运行
		闪烁	设备正在启动或关机
	红色	持续	固态硬盘或启动故障
		闪烁	一般错误 (请联系支持人员)
WiFi	绿色	开启	无线网有效的
		关	无线网无效的
电源	绿色	持续	电源适配器正常运行

6. 支持和文档

有关详细信息和技术支持，请访问www.sophos.com/zh-cn/support或联系您的本地 Sophos 分销商。

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.

SOPHOS