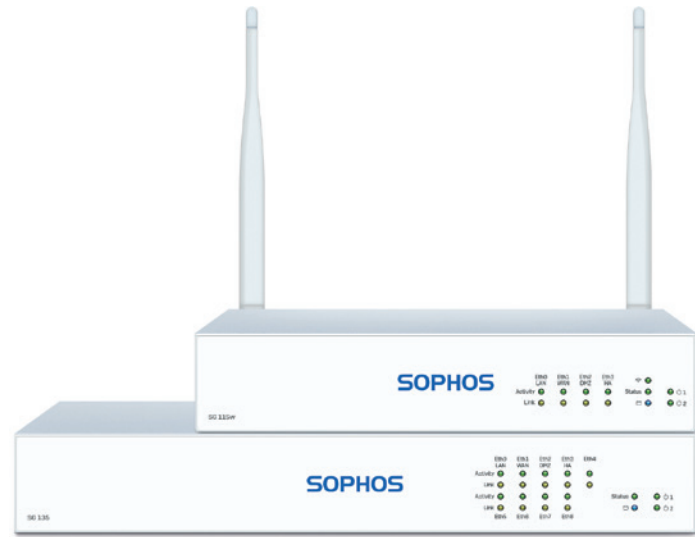


Quick Start Guide

SG 105(w)/115(w)/125(w)/135(w) Rev. 3

SOPHOS
Cybersecurity made simple.

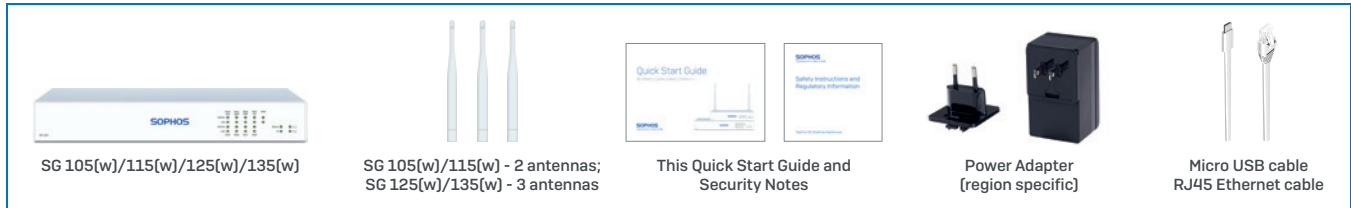


1. Before Deploying

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.

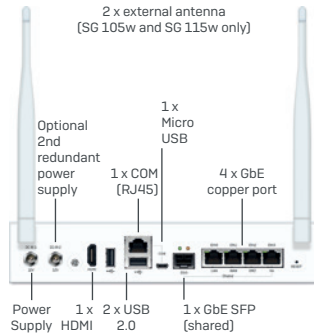
Congratulations on your purchase of the Sophos SG appliance to protect your data networks and computers. This Quick Start Guide describes in short steps how to assemble the appliance and explains how to open the web-based WebAdmin configuration tool on the security system from your administration client PC. WebAdmin allows you to configure every aspect of the security system.

a) What does the box include

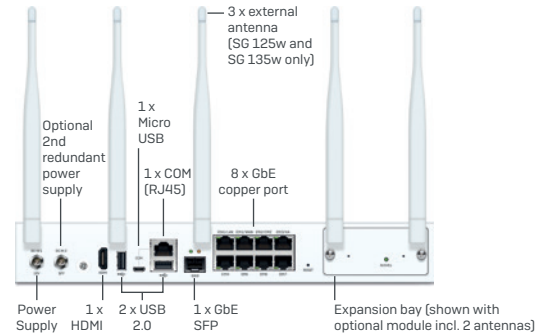


b) Device Images: Back Side*

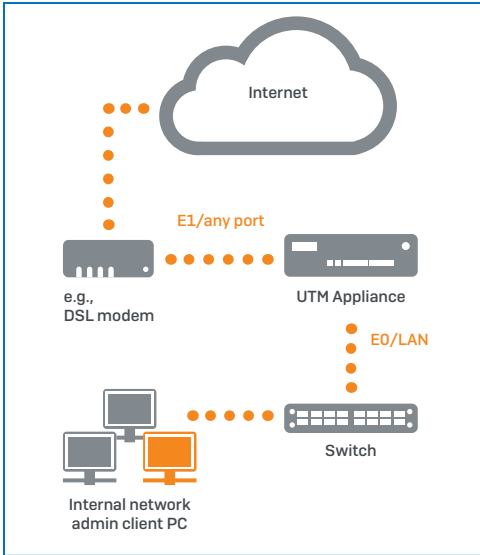
SG 105w/115W Rev. 3



SG 125w/135W Rev. 3



* The displayed back image is of the SG 115 and SG 135 device.



License

The security appliances are delivered with a 30-day trial version. During or after the trial period, you can activate the full license you purchased from your Sophos partner by creating an account at <https://myutm.sophos.com>, activating the provided activation and upgrade keys, and uploading the created license file into your appliance.

2. Mount and connect the device

Connect the ports to the internal and external networks

1. Connect the E0/LAN port via a hub or switch to the internal network. For this purpose, please use the RJ45 Ethernet cable of the scope of supply. Note that your administration client PC must also be connected to this network.
2. Connect the E1/WAN port to the external network. The connection to the WAN depends on the type of Internet access.

The UTM appliances are shipped with the following default settings:

Ethernet Port	IP Address	Zone
E0/LAN	192.168.0.1/255.255.255.0	LAN

Default Gateway	DNS Proxy	DHCP Service
None	Enabled	Disabled

Note: On SG 105(w)/115(w) the SFP port is shared with RJ45 Ethernet Port E3 and takes precedence over RJ45 port in case you connect cables in both ports at the same time.

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.

Workstation connection properties:

IP address: Any address in the range 192.168.0.2 through 192.168.0.254

Netmask: Enter 255.255.255.0

Standard gateway: Enter the IP address of the appliance's internal network card E0/LAN: 192.168.0.1

DNS server: Enable this option and enter the IP address of the internal network card E0/LAN: 192.168.0.1

3. Power Up the Device

Connect the power adapter[s] and turn on the device

Connect the provided power adapter to connector 1 on the back of the device. In order to increase redundancy you can connect an optionally available second power adapter of the same type to power connector 2.

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. Configure the device

Use your browser to make the initial connection to the WebAdmin GUI

You will need to configure a workstation with the necessary LAN properties to access WebAdmin. You can change these settings later to match your existing network. The location of the menu for these settings depends on the operating system of your client.

Example: With Windows 7, the menu can be found under Start >> Control Panel >> Network and Sharing Center

Start the browser and enter the management IP address of the appliance:

<https://192.168.0.1:4444>

Accept the security notice by clicking OK [Mozilla Firefox] or Yes [MS Internet Explorer].

For configuration you can follow the initial setup wizard described in the WebAdmin Quick Start Guide** or cancel it and perform a manual setup (see the UTM Administration Guide*).

* Available at www.sophos.com/en-us/support/documentation/sophos-utm

** Available via WebAdmin >> Support >> Manual

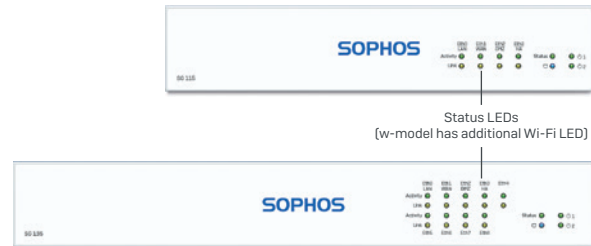
5. Device LED Status

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 SFP connector			
ACT/LNK (Left LED)	Green	Constantly	1. The SFP connector is receiving power. 2. Good connection 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.
Speed (Right LED)	Amber	On	The Ethernet port is operating at 1,000 Mbps

LEDs on front			
Storage	Blue	Flashing	SSD drive 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 1	Green	Constantly	Power adapter 1 in normal operation
	Red	Constantly	Power adapter 1 failed or disconnected
Power 2	Green	Constantly	Power adapter 2 in normal operation
	Red	Constantly	Power adapter 2 failed or disconnected

Device Images: Front Side*



6. Support and Documentation

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

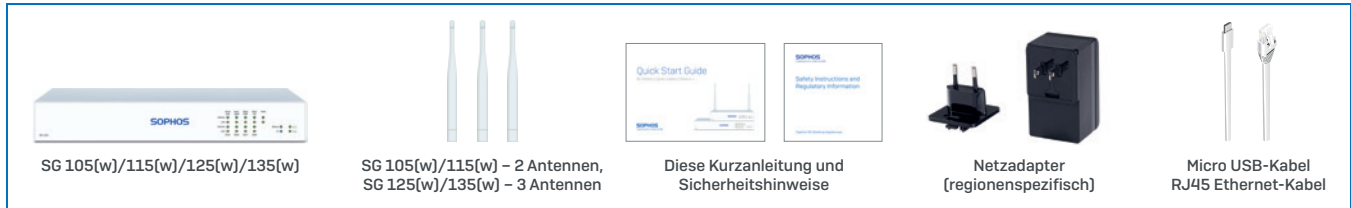
* The displayed front image is of the SG 115 and SG 135 device.

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

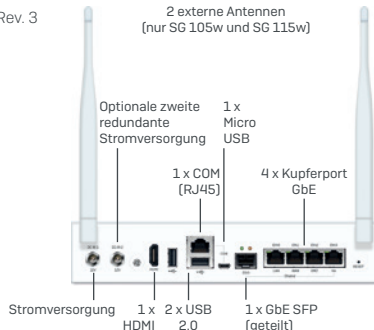
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser Sophos SG Appliance zum Schutz Ihrer Datennetzwerke und Computer. Diese Kurzanleitung beschreibt schrittweise die Montage der Appliance und erläutert, wie Sie über Ihren Administrations-Client-PC das webbasierte WebAdmin Konfigurationstool auf dem Sicherheitssystem öffnen. Mit WebAdmin können Sie jeden Aspekt des Sicherheitssystems konfigurieren.

a) Verpackungsinhalt

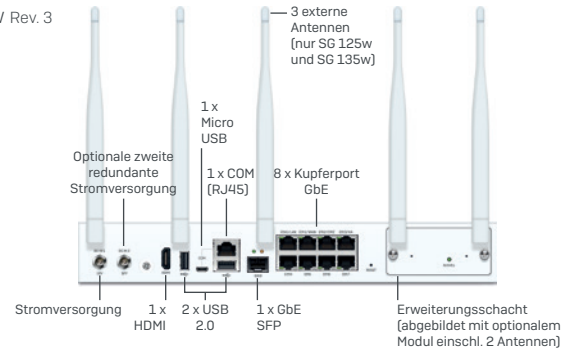


b) Abbildungen der Appliance: Rückseite*

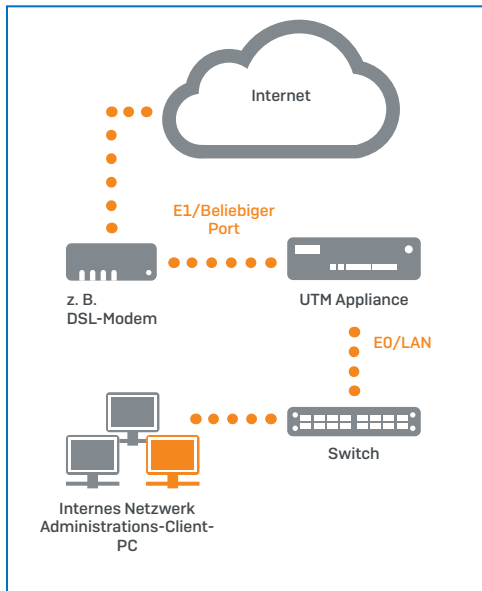
SG 105w/115W Rev. 3



SG 125w/135W Rev. 3



* Die Abbildung der Rückseite bezieht sich auf die SG 115 und SG 135 Appliance.



Lizenz

Die Security Appliances werden mit einer 30-tägigen Testversion bereitgestellt. Während des Testzeitraums oder nach Ablauf können Sie die Volllizenz aktivieren, die Sie von Ihrem Sophos Partner erworben haben. Legen Sie dazu ein Konto unter <https://myutm.sophos.com> an, aktivieren Sie die bereitgestellten Aktivierungs- und Upgrade-Schlüssel und laden Sie die erstellte Lizenzdatei in Ihre Appliance hoch.

2. Appliance montieren und verbinden

Ports mit den internen und externen Netzwerken verbinden

1. Verbinden Sie den E0-/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 den E1-/WAN-Port mit dem externen Netzwerk. Die Verbindung zum WAN hängt von der Art des Internetzugangs ab.

Für die UTM Appliances sind werkseitig folgende Standardeinstellungen festgelegt:

Ethernet-Port	IP-Adresse	Vertrauenswürdige Sites
E0/LAN	192.168.0.1/255.255.255.0	LAN

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

Hinweis: Bei SG 105(w)/115(w) wird der SFP-Port mit RJ45 Ethernet-Port E3 geteilt und hat Vorrang vor dem RJ45-Port für den Fall, dass Sie Kabel mit beiden Ports gleichzeitig verbinden.

Appliance im Rack montieren

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

Verbindungseigenschaften der Workstation:

IP-Adresse: Beliebige Adresse im Bereich 192.168.0.2 bis 192.168.0.254

Netzmaske: 255.255.255.0

Standard-Gateway: Geben Sie die IP-Adresse der internen Netzwerkkarte der Appliance ein (E0/LAN): 192.168.0.1

DNS-Server: Aktivieren Sie diese Option und geben Sie die IP-Adresse der internen Netzwerkkarte ein (E0/LAN): 192.168.0.1

3. Appliance einschalten

Netzadapter anschließen und Appliance einschalten

Verbinden Sie den mitgelieferten Netzadapter mit dem Anschluss 1 auf der Rückseite der Appliance. Um die Redundanz zu erhöhen, können Sie einen optional erhältlichen zweiten Netzadapter desselben Typs mit Netzanschluss 2 verbinden.

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. Gerät konfigurieren

Stellen Sie über den Browser die Erstverbindung zur WebAdmin-Benutzeroberfläche her.

Für den Zugriff auf WebAdmin muss eine Workstation mit den erforderlichen LAN-Eigenschaften konfiguriert werden. Sie können diese Einstellungen später entsprechend Ihrem Netzwerk anpassen. Wo sich das Menü für diese Einstellungen befindet, hängt vom Betriebssystem Ihres Clients ab.

Beispiel: Bei Windows 7 befindet sich das Menü unter Start >> Systemsteuerung >> Netzwerk- und Freigabecenter.

Öffnen Sie den Browser und geben Sie die Verwaltungs-IP-Adresse der Appliance ein: <https://192.168.0.1:4444>

Bestätigen Sie die Sicherheitsmeldung mit OK (Mozilla Firefox) oder Ja (MS Internet Explorer). Für die Konfiguration können Sie den Anweisungen des Assistenten für die Ersteinrichtung folgen, wie in der WebAdmin Kurzanleitung** beschrieben, oder den Assistenten abbrechen und eine manuelle Einrichtung vornehmen (siehe UTM Administrationshandbuch*).

* Siehe www.sophos.com/en-us/support/documentation/sophos-utm

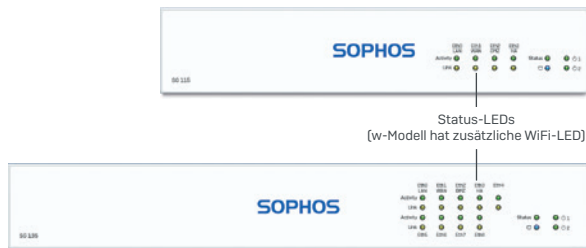
** Siehe WebAdmin >> Support >> Handbuch

5. 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	Der Ethernet-Port arbeitet mit 100 Mbps.
		Aus	Der Ethernet-Port arbeitet mit 10 Mbps.
LEDs am SFP-Anschluss			
ACT/LNK (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 Netzwerkenden. 3. Netzwerktreiber wurden nicht geladen oder funktionieren nicht richtig.
Geschwindigkeit (Rechte LED)	Gelb	Ein	Der Ethernet-Port arbeitet mit 1.000 Mbps.

LEDs auf der Vorderseite			
Speicher	Blau	Blinkt	Zugriff auf SSD-Laufwerk
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 1	Grün	Leuchtet	Netzadapter 1 funktioniert normal
	Rot	Leuchtet	Netzadapter 1 funktioniert nicht oder ist nicht verbunden
Power 2	Grün	Leuchtet	Netzadapter 2 funktioniert normal
	Rot	Leuchtet	Netzadapter 2 funktioniert nicht oder ist nicht verbunden

Device Images: Front Side*



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.

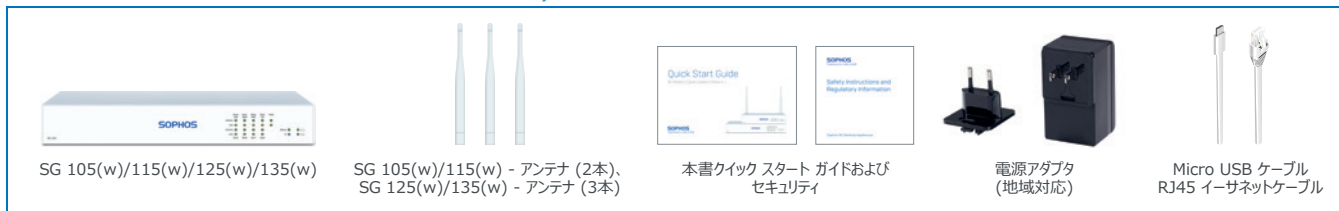
* The displayed front image is of the SG 115 and SG 135 device.

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

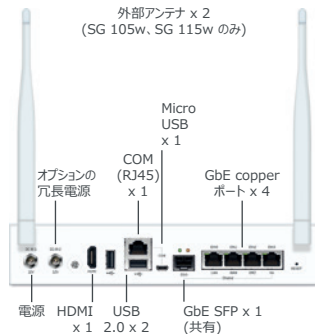
Sophos SG アプライアンスをご購入いただきありがとうございます。本製品は、お客様のデータネットワークとコンピュータを保護します。このクイック スタート ガイドでは、アプライアンスの接続方法と、お客様の管理クライアント PC から、セキュリティシステム上の Web ベースの WebAdmin 設定ツールを開く方法について説明しています。WebAdmin では、セキュリティシステムに関するあらゆる設定が可能です。

a) 製品に含まれる内容

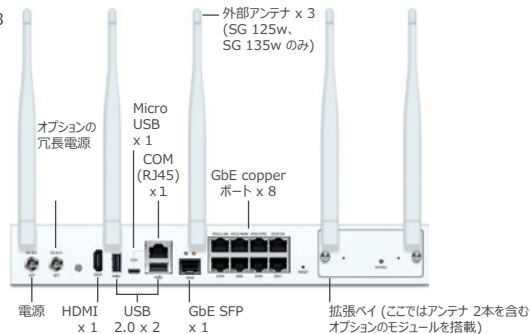


b) デバイスの画像: 背面*

SG 105w/115w Rev. 3



SG 125w/135w Rev. 3



* 表示されている背面イメージは SG 115 および SG 135 デバイスです。

クイック スタート ガイド SG 105(w)/115(w)/125(w)/135(w) Rev. 3

ライセンス

セキュリティ アプライアンスは 30 日間の無償評価版として提供されます。評価期間中または期間後に、ソフオスパートナーから購入した Sophos UTM のフルライセンスを有効化します。ライセンスファイルはMyUTM (<https://myutm.sophos.com>) でアカウントを作成して、購入後に提供されるアクティベーション/アップグレードキーを有効にし、作成されたライセンスファイルをお客様のアプライアンスへアップロードします。

2. デバイスの取り付けおよび接続

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 E0/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、管理用クライアント PC も、このネットワークに接続してください。
2. E1/WAN ポートを外部ネットワークに接続する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。

UTM アプライアンスは以下のデフォルト設定で提供されます。

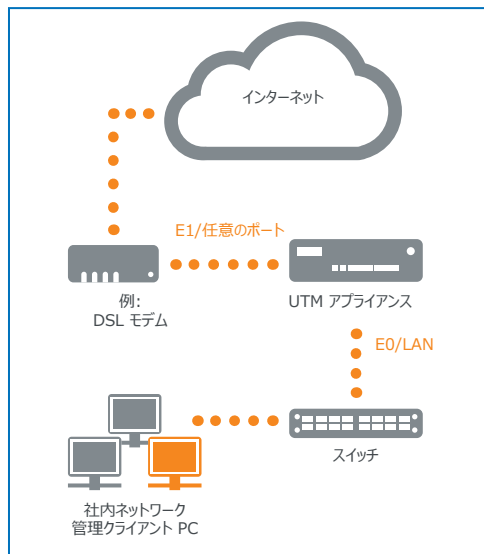
イーサネットポート	IP アドレス	ゾーン
E0/LAN	192.168.0.1/255.255.255.0	LAN

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

注：SG 105(w)/115(w) では、SFP ポートは RJ45 イーサネットポート E3 と共有で使用され、ケーブルを両方のポートに同時に接続した場合には RJ45 ポートよりも優先されます。

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コネクタ 1 に接続します。冗長性を高めるためには、オプションで利用可能な同じ種類の電源アダプタを電源コネクタ 2 に接続できます。

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.デバイスを設定する

ブラウザを使用して WebAdmin GUI への初期接続を行う

WebAdmin にアクセスするには、クライアントコンピュータで必要な LAN プロパティを設定する必要があります。既存のネットワークに合わせてこれらの設定を後で変更できます。これらの設定のメニューの場所は、クライアントの OS によって異なります。

例: Windows 7 の場合、メニューは「スタート」-「コントロール パネル」-「ネットワークと共有センター」の下にあります。

ブラウザを起動し、以下のアプライアンスの管理 IP アドレスを入力します。

<https://192.168.0.1:4444>

セキュリティに関する確認があった場合、「OK」(Mozilla Firefox の場合) または「はい」(MS Internet Explorer の場合) をクリックします。

設定に関しては、WebAdmin のクイックスタートガイド (英語)** に説明されている初期セットアップウィザード従うか、ウィザードをキャンセルして手動セットアップを実行できます (「UTM 管理ガイド」* を参照)。

クライアントコンピュータの接続プロパティ:

IP アドレス: 192.168.0.2 ~ 192.168.0.254 の範囲内のアドレス

ネットマスク: 255.255.255.0 を入力

標準ゲートウェイ: アプライアンスの内部ネットワークカード (E0/LAN) の IP アドレス: 192.168.0.1 を入力

DNS サーバー: 内部ネットワークカード (E0/LAN) の IP アドレス: 192.168.0.1 を入力

* www.sophos.com/ja-jp/support/documentation/sophos-utm から取得可能

** 「WebAdmin」-「Support」-「Manual」から取得可能

5. 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。

SFP コネクタの LED

ACT/LNK (左の 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。
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。

前面の LED

ストレージ	青	点滅	SSD ドライブが使用中
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
		点滅	一般的なエラー (サポートにお問い合わせください)
Wi-Fi	緑	点灯	Wi-Fi が有効
		消灯	Wi-Fi が無効
電源 1	緑	点灯	電源アダプタ 1 が通常に作動中
	赤	点灯	電源アダプタ 1 が失敗または切断
電源 2	緑	点灯	電源アダプタ 2 が通常に作動中
	赤	点灯	電源アダプタ 2 が失敗または切断

デバイスの画像: 前面*



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。

* 表示されている前面イメージは SG 115 および SG 135 デバイスです。

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

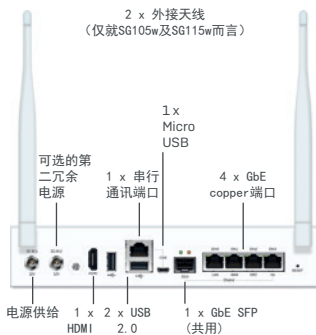
恭喜您购买 Sophos SG 设备来保护您的数据网络和计算机。本“快速入门指南”简要地分步介绍了设备的组装，并对 如何通过您的管理客户端 PC 打开安全系统中基于 web 的 WebAdmin 配置工具进行了说明。WebAdmin 可用于配置安全 系统的各个方面

a) 包装清单

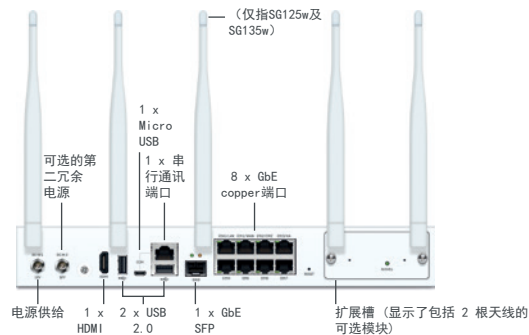


b) 设备图：后侧

SG 105w/115w Rev. 3



SG 125w/135w Rev. 3



* 显示的是 SG 115 和 SG 135 设备的后面图片。

软件许可证

此设备包含了30天的试用许可。在试用期间或之后，您可以登录 <https://myutm.sophos.com> 网站创建一个账户，激活提供的激活和升级密钥，并将创建的许可证文件上传到您的设备中，这样您就可以激活从您的 Sophos 合作伙伴购买的完全许可证。

2. 安装并连接设备

将端口连接到内部网络和外部网络

1. 通过集线器或交换机将 E0/LAN 端口连接到内部网络。为此，请使用供应范围内的 RJ45 以太网线缆。请注意，您的管理客户端 PC 也必须连接到这个网络。
2. 将 E1/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。

所交付的 Sophos UTM 设备具有以下默认设置：

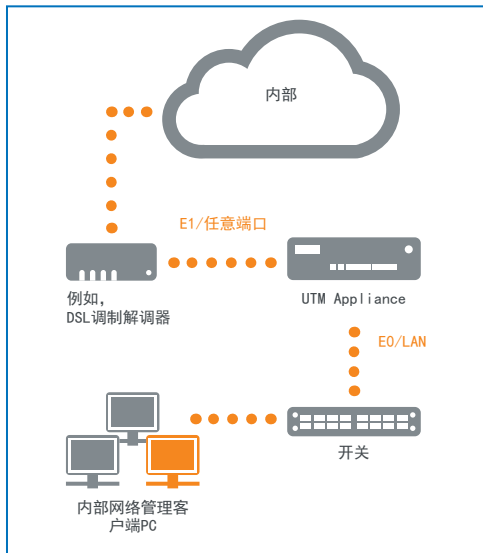
以太网端口	IP地址	区域
E0/LAN	192.168.0.1/255.255.255.0	LAN

默认网关	DNS代理	DHCP服务
无	启用	已禁用

注意：在 SG 105(w)/115(w) 上，SFP 端口共用 RJ45 以太网端口 E3，如果将电缆同时连接到两个端口，则优先级高于 RJ45 端口。

将设备安装在机架上

如果要要将设备安装到机架内，请使用为此设备提供的可选配机架安装工具。



工作站连接属性

IP 地址: 192.168.0.2 至 192.168.0.254 范围内的任何地址

子网掩码: 输入 255.255.255.0

标准网关: 输入设备的内部网卡的 IP 地址 E0/
LAN: 192.168.0.1

DNS 服务器: 启用此选项, 并输入内部网卡的 IP
地址 E0/LAN: 192.168.0.1

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连接器 1。为提高冗余性, 可将相同类型的可选备用电源适配器连接到电源连接器 2。

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. 配置设备

利用您的浏览器创建到 WebAdmin GUI 的初始连接

您需要为工作站配置必要的 LAN 属性以访问 WebAdmin。稍后可更改这些属性以匹配您现有的网络。这些设置的菜单位置取决于您的客户端的操作系统。

示例: 对于 Windows 7, 该菜单在“开始”>>“控制面板”>>“网络和共享中心”下启动浏览器, 并输入设备的管理 IP 地址: <https://192.168.0.1:4444>

单击“确定”(Mozilla Firefox) 或“是”(MS Internet Explorer) 接受安全声明。在配置时, 您可以遵循“WebAdmin 快速入门指南”** 中所 述的初始设置向导进行操作, 或将其取消进行手动设置(请 参见“UTM 管理指南”*)

* 请登录 www.sophos.com/zh-cn/support/documentation/sophos-utm

** 访问 WebAdmin >> 支持 >> 手册

5. 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	开启	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
SFP 连接器的 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。
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
前面的 LED			
存储	蓝色	闪烁	正在访问固态硬盘

前面的 LED			
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 1	绿色	持续	电源适配器 1 正常运行
	红色	持续	电源适配器 1 故障或未连接
电源 2	绿色	持续	电源适配器 2 正常运行
	红色	持续	电源适配器 2 故障或未连接

Device Images: Front Side*



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。

* 显示的是 SG 115 和 SG 135 设备的前面图片。

Quick Start Guide SG 105(w)/115(w)/125(w)/135(w)

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.

18-04-05 QSG [2927-DD]

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