

# UTM Wireless Protection

## Acessos Wi-Fi seguros e fiáveis em toda a organização

Simplifique a sua rede sem fios utilizando a Sophos UTM como controlador wireless, e centralize a gestão e segurança das suas ligações Wi-Fi. Os Sophos Access Points são automaticamente configurados pela Sophos UTM, o que garante uma protecção completa de todos os seus clientes wireless contra ameaças.



### Destaques

- ▶ Optimização automática de canais para o máximo desempenho
- ▶ Ligações wireless com gestão centralizada a partir da Sophos UTM
- ▶ Sem necessidade de configuração local dos access points
- ▶ Protecção UTM completa para clientes wireless
- ▶ Acessos rápidos para visitantes via voucher
- ▶ Variedade de modelos que permite adaptação às suas necessidades
- ▶ Ligações 802.11n e 802.11ac para o maior desempenho e fiabilidade de acessos
- ▶ Compatível com VoIP e Microsoft Lync

### Instalação rápida com configuração automática

Implemente múltiplos Access Points (APs) wireless em minutos. Não exigem configuração local, e identificam facilmente o controlador recolhendo o seu endereço IP via DHCP, e importando a configuração. Os dispositivos são apresentados de forma automática na interface da UTM, onde é possível activá-los manualmente.

### Criação de redes fiáveis para todas as áreas

A variedade de modelos de access point da Sophos, suporta diferentes cenários de implementação. Os AP 15 e 55 foram desenvolvidos para uma instalação em desktop, e os AP 15C, 55C e 100C destinam-se a montagem no tecto. Por outro lado, o AP 100X foi desenvolvido a pensar numa instalação de exterior.

### Forneça acessos Wi-Fi a convidados e para o BYOD

Crie acessos seguros e simples de gerir para os seus convidados, sem necessidade de appliances ou licenças adicionais, nem configurações complexas. Página inicial personalizável, limitação da largura de banda, logins on-the-fly para convidados e filtragem de conteúdos, permitem-lhe personalizar toda a experiência para os seus convidados.

### Ligações wireless seguras, e protecção UTM integrada

Para impedir acessos não autorizados, utilizamos os standards de encriptação e autenticação mais avançados, incluindo WPA2-Enterprise em combinação com IEEE 802.1X (autenticação RADIUS). Os APs da Sophos encaminham o tráfego wireless para a Sophos UTM, proporcionando aos clientes wireless os mesmos níveis de segurança dos utilizadores que se encontram fisicamente ligados à LAN. É ainda possível autenticar os utilizadores com base nas suas credenciais de qualquer servidor back end suportado pela Sophos UTM, para maior flexibilidade e controlo.










**"O que realmente aprecio na abordagem de protecção wireless integrada da Sophos, é a capacidade de libertar os administradores da gestão separada de uma solução wireless empresarial dispendiosa."**

Jason Richards, CEO, Vineyard Networks

## Escolha o seu Access Point

Os APs da Sophos são baseados em chipsets de classe empresarial de última geração, com antenas desenvolvidas de forma personalizada, recursos extra de memória e CPU, e encriptação acelerada por hardware.

## Especificações técnicas

Sophos Access Points	AP 15	AP 15C	AP 55	AP 55C	AP 100	AP 100C	AP 100X
							
<b>Compatibilidades</b>							
Sophos UTM 9.x	✓	✓(desde v9.4)	✓	✓	✓	✓	✓
Sophos XG Firewall	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Capacidades</b>							
Tipologia	SOHO	SOHO (para tecto)	Enterprise dual-band/dual-radio	Enterprise dual-band/dual-radio (para tecto)	Enterprise dual-band/dual-radio	Enterprise-grade (para tecto)	IP67 Enterprise (para exterior/parede)
Desempenho	300 Mbps	300 Mbps	867 Mbps + 300 Mbps	867 Mbps + 300 Mbps	1.3 Gbps + 450 Mbps	1.3 Gbps + 450 Mbps	1.3 Gbps + 450 Mbps
Múltiplos SSIDs	8	8	8 por frequência (16 no total)	8 por frequência (16 no total)	8 por frequência (16 no total)	8 por frequência (16 no total)	8 por frequência (16 no total)
<b>Especificações Técnicas</b>							
Interfaces LAN	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX	1 x 10/100/1000 Base TX
Standards WLAN Suportados	802.11 b/g/n 2.4 GHz	802.11 b/g/n 2.4 GHz e 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz e 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz e 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz e 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz e 5 GHz	802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz e 5 GHz
DFS/TPC	-	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Power over Ethernet	802.3af	802.3af	802.3at	802.3at	802.3at	802.3at	802.3at
Nº de antenas	2 externas	2 internas	2 externas	4 internas	3 externas	6 internas	6 externas
Nº de rádio-frequências	1	1	2	2	2	2	2
Capacidades MIMO	2x2:2	2x2:2	2x2:2	2x2:2	3x3:3	3x3:3	3x3:3
Alimentação	90-240V, 50/60 Hz	90-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz	100-240V, 50/60 Hz
Consumo energético (máx.)	2.5W	7W	11W	13W	13W	13W	15W
<b>Especificações Físicas</b>							
Dimensões (LxAxP)	194 x 32 x 115 mm	176 (Diâmetro) x 29,86 mm (Altura)	183 x 36 x 183 mm	200 (Diâmetro) x 37 mm (Altura)	183 x 36 x 183 mm	200 (Diâmetro) x 37 mm (Altura)	255 x 225 x 90 mm
Peso	260g	265g	500g	640g	505g	640g	2.5 kg
Tipologia de montagem	Desktop/parede	Tecto	Desktop/parede	Tecto	Desktop/parede	Tecto	Parede/Poste
<b>Certificações de Produto</b>							
Certificações	FCC, CE, SRRC	CB, CE, FCC, UL, IC, MIC, VCCI, RCM	FCC, CE	CB, CE, FCC, UL (plenum-rated)	FCC, CE	CB, CE, FCC, NCC, UL (Plenum-Rating)	CB, CE, FCC, UL
							

## Subscrições necessárias

**Sophos SG:** UTM Wireless Protection. Este módulo encontra-se incluído na subscrição de licenças BasicGuard ou FullGuard.  
**Sophos XG:** Wireless Protection está incluído na licença base da versão de hardware, software ou virtual.

## Certificações Sophos UTM



## Teste gratuitamente

Registe-se para uma demonstração gratuita por 30 dias em [sophos.com](http://sophos.com)

**SOPHOS**

© 2016, Sophos Ltd. Todos os direitos reservados.  
 Todas as marcas são propriedade dos respectivos detentores.  
 Sophos Datasheet 04.16.01A1P1

**EXTRABITE**  
 Sistemas Informáticos, Lda