Protección inalámbrica de Sophos

Simple y segura

Simplifique y proteja su red inalámbrica utilizando Sophos Firewall como controlador inalámbrico. Los puntos de acceso de Sophos se detectan automáticamente cuando están conectados, lo que le permite configurar una gran variedad de redes inalámbricas corporativas, de invitados o de contratistas de forma rápida y sencilla. Obtendrá una integración inalámbrica perfecta con su protección de firewall, políticas de seguridad coherentes en todo el tráfico por cable e inalámbrico y conectividad fiable de alta velocidad.

Dispositivos de hardware con Wi-Fi integrado

Nuestros dispositivos de escritorio de la serie XGS están disponibles con un punto de acceso inalámbrico integrado. Es posible ampliar aún más la cobertura añadiendo puntos de acceso de la serie APX de Sophos.

Especificaciones técnicas

Nuestros puntos de acceso de la serie APX están fabricados con conjuntos de chips de nivel empresarial y alta velocidad, con antenas especialmente diseñadas, recursos de memoria y CPU de alto rendimiento y cifrado con aceleración por hardware. Cuentan con la tecnología 802.11ac Wave 2 (Wi-Fi 5) y están diseñados a medida para ofrecer un rendimiento superior durante la carga y un funcionamiento y una seguridad mejorados.

Modelo	APX 120	APX 320	APX 530	APX 740
	SOMEON	SOVICOS	somos	SCHNOS
Despliegue	Interior; montaje de sobremesa, en pared o en techo.			
Estándares WLAN	802.11 a/b/g/n/ac			
Radios	1 x banda de 2,4 GHz 1 x banda de 5 GHz	1 x doble banda de 2,4 GHz/5 GHz 1 x banda de 5 GHz 1 x Bluetooth de baja energía (BLE - para uso futuro)	1 x banda de 2,4 GHz 1 x banda de 5 GHz 1 x Bluetooth de baja energía (BLE - para uso futuro)	
Antenas	2 x antenas de doble banda internas para Radio-1 y 2	2 x antenas de doble banda internas para Radio-1 2 x antenas de 5 GHz internas para Radio-2 1 x antena de 2,4 GHz interna para BLE	3 x antenas de 2,4 GHz internas para Radio-1 3 x antenas de 5 GHz internas para Radio-2 1 x antena de 2,4 GHz interna para BLE	4 x antenas de 2,4 GHz internas para Radio-1 4 x antenas de 5 GHz internas para Radio-2 1 x antena de 2,4 GHz interna para BLE
Rendimiento	2 x 2:2 MU-MIM0		3 x 3:3 MU-MIMO	4 x 4:4 MU-MIMO
Interfaces	1 x 12V DC-in 1 x puerto Ethernet RJ45 10/100/1000 con PoE	1 x puerto serie RJ45 para la consola del conector 1 x puerto Ethernet RJ45 10/100/1000 con PoE	1 x puerto serie RJ45 para la consola del conector 1 x puerto Ethernet RJ45 10/100/1000 1 x puerto Ethernet RJ45 10/100/1000 con PoE	
Potencia (MÁX.)	11,8W	11,5W	16,7W	22,4W
Alimentación a través de Ethernet (MÍN.)	PoE 802.3af		PoE+ 802.3at	
Dimensiones Ancho x Altura x Profundidad	144 x 33,5 x 144 mm 5,67 x 1,32 x 5,67 inches	155 x 38 x 155 mm 6,11 x 1,5 x 6,11 inches	183 x 39 x 183 mm 7,21 x 1,54 x 7,21 inches	195 x 43 x 195 mm 7,68 x 1,7 x 7,68 inches
Peso	0,256 kg	0,474 kg	0,922 kg	1,012 kg

Si prefiere liberar los recursos de su firewall y está buscando una mejor escalabilidad, también tiene la opción de gestionar sus puntos de acceso de Sophos en la nube a través de Sophos Central, lo que actualmente es posible sin coste adicional.

Para obtener más datos técnicos, vaya a es.sophos.com/compare-xgs.