

Sophos RED

Garantite sicurezza a tutte le vostre sedi tramite i nostri Remote Ethernet Device (RED)

Se avete diverse filiali, sedi commerciali, uffici remoti, o semplicemente desiderate potenziare la protezione della vostra rete in modo semplice ed economicamente vantaggioso, le appliance Sophos RED (Remote Ethernet Device) rappresentano la soluzione ideale per voi. Le RED, semplici da gestire, dai prezzi competitivi e dal design elegante, sono certamente la soluzione migliore per la creazione di reti di distribuzione sicure ed affidabili.



Funzionalità principali

- ▶ Possibilità di estendere, in modo estremamente semplice, la vostra rete protetta a tutte le sedi aziendali
- ▶ Tre differenti modelli per qualsiasi tipo di distribuzione: RED 15, 15w e RED 50
- ▶ La più efficace soluzione di cifratura AES a 256 bit disponibile sul mercato
- ▶ Interazione perfetta con i Sophos Wireless Access Point
- ▶ Stessi livelli di protezione e possibilità di personalizzare le impostazioni di sicurezza in base alle proprie esigenze
- ▶ Manutenzione semplice, grazie ai continui automatici

Distribuzione plug-and-protect

Grazie alle appliance Sophos RED potrete estendere la protezione della vostra rete a tutte le sedi dell'azienda in modo estremamente semplice ed efficace. Non è richiesta alcuna competenza tecnica specifica da parte dei dipendenti nelle sedi remote: basta inserire l'ID del dispositivo RED nell'appliance Sophos e inviare il RED alla sede in questione. Una volta ricevuto, non si dovrà fare altro che attaccarlo alla presa di corrente e collegarlo ad Internet; l'appliance RED contatterà subito il firewall e creerà un tunnel VPN sicuro e appositamente dedicato. Semplicità garantita.

Opzioni di configurazione flessibili

I dispositivi RED possono essere impostati in modo da indirizzare l'intero traffico dalla sede remota al firewall, per garantirvi pieno controllo su tutti gli elementi di rete, incluse le opzioni DHCP. In alternativa, potrete scegliere di effettuare il routing del traffico delle reti inter-office tramite RED, abilitando l'accesso Internet dalle reti remote.

Tunnel sicuro cifrato

Tutti i dati scambiati tra i RED e il firewall vengono codificati secondo i più rigidi livelli di cifratura AES-256, per garantirvi una connessione sicura e a prova di forzatura, danneggiamenti e hacking. Con le nostre ultimissime appliance XG ed SG, la performance della cifratura è stata ulteriormente ottimizzata, per rendere la protezione completamente efficace.

Gestione semplice e centralizzata

Le appliance RED fungono a tutti gli effetti da cavo Ethernet virtuale che collega le vostre sedi remote: in questo modo la gestione centralizzata delle reti distribuite diventerà ancora più facile, addirittura vi sembrerà di gestire una sola sede. Potrete inoltre scegliere se applicare le stesse policy relative a Firewall, Web e molto altro ancora sia al traffico locale che a quello remoto, oppure potrete creare policy personalizzate in base alla posizione geografica.



Scelta del dispositivo RED più adatto alle proprie esigenze

I dispositivi RED sono impostati su piattaforme di rete innovative di classe enterprise e ad altissima velocità. Garantiscono un'ottima interazione con la vostra appliance Sophos UTM/firewall (hardware, software, virtuale o Cloud). Anche la gamma completa di Sophos Wireless Access Point è perfettamente compatibile con le Sophos RED.

Licenze

Per utilizzare un dispositivo Sophos RED occorre una subscription attiva di Network Protection per Sophos UTM o per Sophos XG Firewall. Per la RED 15w, occorre anche una subscription attiva di UTM Wireless Protection.

Specifiche tecniche

| Appliance RED | RED 15 | RED 15w | RED 50 |
|-------------------------------|--|--|---|
| <i>Prodotti supportati</i> | | | |
| Sophos UTM | ✓ | ✓ (dalla v9.4) | ✓ |
| Sophos XG Firewall | ✓ | ✓ (dalla v16) | ✓ |
| <i>Capacità</i> | | | |
| N° massimo di utenti | Nessuna restrizione | Nessuna restrizione | Nessuna restrizione |
| Throughput massimo | 90 Mbps | 90 Mbps | 360 Mbps |
| <i>Specifiche wireless</i> | | | |
| Numero di antenne | - | 2 esterne | - |
| Funzionalità MIMO | - | 2x2:2 | - |
| Interfaccia wireless | - | 802.11 a/b/g/n (2,4 / 5 GHz) | - |
| <i>Interfacce fisiche</i> | | | |
| Interfaccia LAN | 4 x 10/100/1000 Base-TX | 4 x 10/100/1000 Base-TX | 4 x 10/100/1000 Base-TX |
| Interfaccia LAN | 1 x 10/100/1000 Base-TX | 1 x 10/100/1000 Base-TX | 2 x 10/100/1000 Base-TX |
| Interfaccia USB | 1 x USB 2.0 | 1 x USB 2.0 | 2 x USB 2.0 |
| Serial Console | 1 x RJ45 Console | 1 x RJ45 Console | 1 x RJ45 Console |
| Display LED | Potenza, sistema, router, Internet, Tunnel, 4 x LAN, WAN | Potenza, sistema, router, Internet, Tunnel, 4 x LAN, WAN | Potenza, errore, 4 x LAN, 2 x WAN |
| Alimentazione | 110-240 V, 50-60 Hz, max. 1,5 A | 110-240 V, 50-60 Hz, max. 1,5 A | 100-240 V, 50-60 Hz, 1,3 A |
| <i>Specifiche fisiche</i> | | | |
| Copertura | Acciaio | Acciaio | Acciaio |
| Montaggio | Desktop | Desktop | Desktop/parete/scaffale (opzionale) |
| Dimensioni (L x A x P) | 165 x 34 x 134,8 mm | 165 x 34 x 134,8 mm | 216 x 44 x 189 mm |
| Peso | 600 g | 600 g | 1.1 kg |
| Consumo di corrente | < 7 W | < 7 W | 38.2 W (massimo) |
| Temperatura | 0-40°C (operativa), -20-80°C (a riposo) | 0-40°C (operativa), -20-80°C (a riposo) | 0-40°C (operativa), -20-70°C (a riposo) |
| Umidità | 10-90% (operativa), 5-95% (a riposo), senza condensa | 10-90% (operativa), 5-95% (a riposo), senza condensa | 5-90% (operativa), 5-95% (a riposo), senza condensa |
| <i>Normative di sicurezza</i> | | | |
| Certificazioni | CE, FCC Class B, VCCI, RCM, UL, CCC | CE, FCC, UL, IC, VCCI, MIC, CCC, SRR, RCM | CE, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL |

Effettuate subito una prova gratuita

Registratevi per una prova gratuita di 30 giorni su Sophos.it/firewall.

Vendite per Italia:
Tel: (+39) 02 94 75 98 00
E-mail: sales@sophos.it

Oxford, UK | Boston, USA
© Copyright 2016, Sophos Ltd. Tutti i diritti riservati.
Registrato in Inghilterra e Galles, n. 2096520, The Pentagon, Abingdon Science Park, Abingdon, OX14 3YP, UK
Sophos è un marchio registrato da Sophos Ltd. Tutti i prodotti e nomi di aziende menzionati sono marchi, registrati e non, dai loro rispettivi proprietari.

12/08/2016 DS-IT (MP)

SOPHOS