



ASTARO RED 10 DATENBLATT

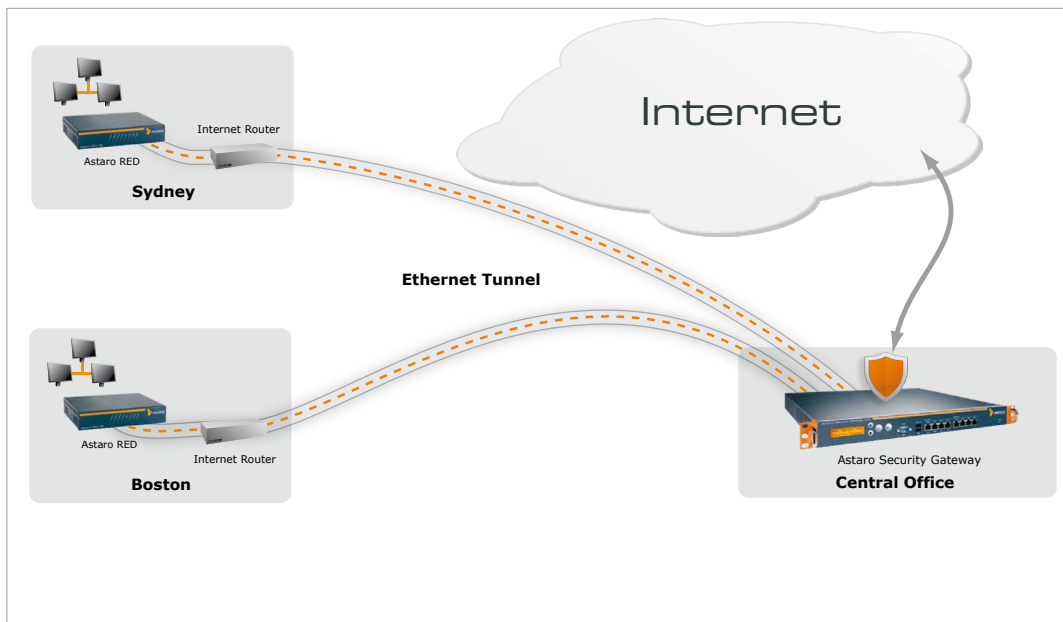
Branch Office Security neu definiert

Wenn Ihr Unternehmen viele kleine Zweigstellen wie z. B. Reisebüros, Einzelhandelsfilialen oder Tankstellen betreibt, sind Sie auf eine einfache und kostengünstige Möglichkeit angewiesen, diese sicher mit der Hauptgeschäftsstelle und dem Internet zu verbinden – Probleme, die sich mithilfe von RED-Appliances ganz einfach lösen lassen.

Astaro RED (Remote Ethernet Device) ist das erste Security Gateway, das keine lokale Einrichtung erfordert. Die Konfiguration wird vollständig zentral über ein Astaro Security Gateway in Ihrer Zentrale erstellt und automatisch an alle RED-Appliances übertragen.

Jetzt Projektanfrage stellen!

Wir senden Ihnen einen Vorschlag zur Projektumsetzung – individuell und unverbindlich.
<http://www.astaro.com/de/red>



Vorteile

- Schnelle Massen-Einrichtung von bis zu 100 Appliances täglich
- Keine IT-Fachkenntnisse in der Außenstelle erforderlich
- Verringert Gesamtkosten um mehr als 80 %
- Keine Wartungskosten und keine laufenden Kosten für Zweigstellen
- Hohe UTM-Sicherheit
- Nur eine globale Sicherheitsrichtlinie erforderlich

Einfach

Zentrale Verwaltung

Astaro Security Gateway verwaltet als RED-Controller zentral alle RED-Appliances über einen Cloud-basierten Einrichtungsservice.

Konfigurationslos

Verbinden Sie Ihre RED-Appliance einfach mit Ihrem Internet-Router. Die Verbindung mit Ihrer Hauptgeschäftsstelle erfolgt automatisch.

Sicher

Verschlüsselter Tunnel

Jede Kommunikation wird über X.509-Zertifikate authentifiziert. Alle Daten werden über einen mit AES256 verschlüsselten Tunnel übertragen.

UTM-Filtering

Remote-Standorte sind über die Network, Web und Mail Security Subscriptions der Hauptgeschäftsstelle umfassend geschützt.

Flexibel

Virtuelles Ethernetkabel

Überträgt zuverlässig sämtliche Daten zwischen Standorten, genau so als wenn sie physisch wie hausinterne Abteilungen angebunden wären.

IP-Adressenverwaltung

Definieren Sie zentral Ihre DHCP- und DNS-Serverkonfiguration, die daraufhin an alle über RED angebundenen Standorte übertragen wird.

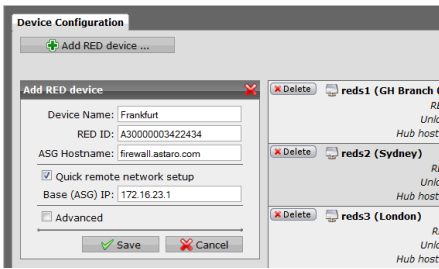
„Meine Außenstandorte so zu behandeln, als ob es sich um hausinterne Abteilungen handelte, ist eine brillante Idee.“

Mario Techel,
CEO Cobotec

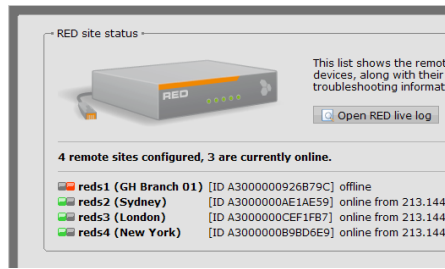




Benutzerschnittstelle



Konfiguration von RED-Geräten





Liste von RED-Geräten

Port	Name	Type	State	Link	In	Out
eth0	Internal	Ethernet	Up	Up	15,9 kbit	7,1 kbit
reds1	Frankfurt	Ethernet	Up	Up	0	0
eth1	CongstarDSL	DSL (PPPoE)	Up	Up	<0,1 kbit	<0,1 kbit
eth2	KabelBW-2	Cable Modem	Up	Up	24,6 kbit	9,4 kbit
reds2	Sydney	Ethernet	Up	Up	0	0
eth3	KabelBW-1	Cable Modem	Up	Up	47,2 kbit	49,7 kbit
eth4	unused					
eth5	unused					
eth6	unused					
eth7	unused					

Dashboard-Integration

Technische Spezifikationen

Zentrales Astaro Security Gateway	ASG 110/120	ASG 220	ASG 320	ASG 425	ASG 525	ASG 625
Empfohlene Dimensionierung						
Anzahl der RED-Appliances	10	20	40	50	90	150
Maximaler RED-Durchsatz	50 Mbit/s	80 Mbit/s	120 Mbit/s	160 Mbit/s	280 Mbit/s	360 Mbit/s
Required Subscriptions						
Network Security						
RED-Appliance						
RED 10						
 						
Kapazität						
Maximale Benutzer	Unbegrenzt					
Maximaler Durchsatz	30 Mbit/s					
Physische Schnittstellen						
LAN-Schnittstellen	4 x 10/100 Base-TX (Switch)					
WAN-Schnittstellen	1 x 10/100 Base-TX					
LED-Anzeige	Power, System, Internet, Tunnel, 4x LAN					
Stromversorgung	110-240 VAC, 50-60 Hz, max. 1,6 A					
Physische Spezifikationen						
Gehäuse	Gehärteter Stahl					
Halterung	Desktop					
Abmessungen (B x H x T)	155 x 117 x 30 mm					
Gewicht	510 g					
Energieverbrauch	< 7 Watt					
Sicherheitsregulierungen						
Zertifizierungen	CE, FCC Class B, VCCI, C-Tick					

Kontakt

Besuchen Sie uns unter www.astaro.com oder wenden Sie sich an einen Astaro Partner in Ihrer Nähe.

Ihr Solution Partner

