

Clavister Appliances Serie SG3100

Clavister Security Gateway Series 3100

Las series 3100 de Clavister Security Gateway son un conjunto de productos de seguridad basados en hardware, diseñados para pequeñas y medianas empresas y organizaciones similares con iguales necesidades y demandas.



Las series 3100 están basadas en la misma tecnología galardonada de todos los productos Clavister, lo que en otras palabras significa seguridad extrema, alto rendimiento y un conjunto versátil de funcionalidades. Todos los productos Clavister han sido creados para proporcionar seguridad suprema y de alto rendimiento con una relación precio /rendimiento sin igual.

Soluciones de Seguridad Versátiles

Incluye un gran conjunto de funcionalidades, tales como La Administración del Ancho de Banda, Office-to-Office VPN, Autenticación de Usuario, Detección y Prevención de Intrusismo, Reconocimiento de Aplicación de Capa 7, Filtro de contenidos y posibilidades de enrutamiento avanzadas. La filosofía es no sólo ver nuestros productos como pasarelas en redes complejas sino también como plataformas de negocio que crecen en función de sus necesidades.

La funcionalidad VPN compatible IPsec es una característica integral de todos los productos Clavister Security Gateway. Las series 3100 de Clavister son capaces de habilitar cualquier solución VPN compleja, permitiendo hasta 600 túneles VPN de manera simultánea y 130 Mbit/s de rendimiento VPN.

Proteger su confidencialidad

Las series 3100 de Clavister Security Gateway han sido diseñadas para comunicación. Comunicación segura suprema.

Características Técnicas Generales

SG3105

Rendimiento (Mbps)	100 Mbps				
Rendimiento AES/3DES(Mbps)	30/30				
Conexiones Concurrentes	16.000				
Túneles VPN Concurrentes	250				
Número de Usuarios	Ilimitado				
Interfaces Ethernet	6 x 100BASE-TX				
Interfaces Virtuales(VLAN)	32				
Dimensiones(H x W x D mm)	1U, 44 x 440 x 270, 5,2 kg				
Referencia	<table border="1"> <tr> <td>CLA-APP-SG3105 - AC Power Supply</td> </tr> <tr> <td>CLA-APP-SG3105-DC - DC Power Supply</td> </tr> <tr> <td>CLA-APP-SG3105-FO - AC Power Supply, Failover unit</td> </tr> <tr> <td>CLA-APP-SG3105-DC-FO - DC Power Supply, Failover unit</td> </tr> </table>	CLA-APP-SG3105 - AC Power Supply	CLA-APP-SG3105-DC - DC Power Supply	CLA-APP-SG3105-FO - AC Power Supply, Failover unit	CLA-APP-SG3105-DC-FO - DC Power Supply, Failover unit
CLA-APP-SG3105 - AC Power Supply					
CLA-APP-SG3105-DC - DC Power Supply					
CLA-APP-SG3105-FO - AC Power Supply, Failover unit					
CLA-APP-SG3105-DC-FO - DC Power Supply, Failover unit					

SG3110

Rendimiento (Mbps)	200 Mbps
Rendimiento AES/3DES(Mbps)	70/70
Conexiones Concurrentes	32.000
Túneles VPN Concurrentes	300
Número de Usuarios	Ilimitado
Interfaces Ethernet	6 x 100BASE-TX
Interfaces Virtuales(VLAN)	128

Dimensiones(H x W x D mm) 1U, 44 x 440 x 270, 5,2 kg

Referencia	CLA-APP-SG3110 - AC Power Supply
	CLA-APP-SG3110-DC - DC Power Supply
	CLA-APP-SG3110-FO - AC Power Supply, Failover unit
	CLA-APP-SG3110-DC-FO - DC Power Supply, Failover unit

SG3150

Rendimiento (Mbps)	300 Mbps
Rendimiento AES/3DES(Mbps)	130/100
Conexiones Concurrentes	128.000
Túneles VPN Concurrentes	600
Número de Usuarios	Ilimitado
Interfaces Ethernet	6 x 100BASE-TX
Interfaces Virtuales(VLAN)	256
Dimensiones(H x W x D mm)	1U, 44 x 440 x 270, 5,2 kg

Referencia	CLA-APP-SG3150 - AC Power Supply
	CLA-APP-SG3150-DC - DC Power Supply
	CLA-APP-SG3150-FO - AC Power Supply, Failover unit
	CLA-APP-SG3150-DC-FO - DC Power Supply, Failover unit