



USG Circuit Level Gateway

O que é ? Em que consiste ?

O **USG Ubiquiti UniFi Security Gateway**, é um Gateway router empresarial com Gigabit Ethernet que combina funcionalidades de segurança avançadas com elevada performance com tecnologia de routing numa unidade compacta e de preço acessível. A Circuit Level Gateway é uma proteção para monitorar protocolos e garantir que a sessão é legítima. Numa instalação de rede, permite validar que utilizadores se ligam à rede. O USG é wall mountable, dual core, processador de 500 Mhz.

Que funcionalidades?

- 3 Gigabit Ethernet ports;
- 1 million packets per second for 64-byte packets
- 3 Gbps total line rate for packets 512 MB or larger
- Secure off-site management and monitoring
- CLI management for advanced users
- Silent, fanless operation

Capaz de routing até 1 milhão de pacotes por segundo,

Software Unifi Controller, faz a gestão dos Unifi Access Points para as redes wirelss.

INTEGRAÇÃO COM O UNIFI CONTROLLER

O UniFi® Controller software faz a descoberta, provisionamento e gestão do UniFi USG e dos outros dispositivos UniFi através de uma única interface centralizada.

POWERFULL FIREWALL PERFORMANCE

A UniFi USG oferece políticas avançadas de firewall para proteger a rede e os dados.

SUPORTE VLAN CONVINIENTE

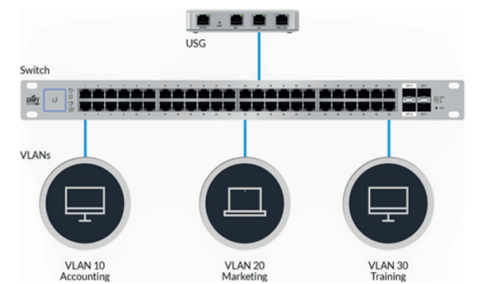
A UniFi USG pode criar segmentos de virtual network para segurança e gestão do tráfego da rede.

VPN SERVER PARA COMUNICAÇÕES SEGURAS

A site-to-site VPN protege e encripta as comunicações privadas de dados na Internet.

QoS PARA ENTERPRISE VOIP

Prioridade top QoS atribuída ao tráfego de chamadas voice/video para clear calls e lag-free, video streaming.



USG -UNIFI SECURITY GATEWAY - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Dimensions: 135 x 135 x 28.3 mm (5.32 x 5.32 x 1.11")
- Weight: 366 g (12.9 oz)
- Max. Power Consumption: 7W
- Power Supply: 12VDC, 1A Power Adapter (Included)
- Power Input: 9 to 24VDC, Supported Voltage Range
- LEDs: Max. Power Consumption: 7W
- Power Supply: 12VDC, 1A Power Adapter (Included)
- Power Input: 9 to 24VDC, Supported Voltage Range
- LEDs: System: Status
- Serial Console Port: Power ;Data Ports: Speed/Link/Activity
- Networking Interfaces: Serial Console Port: (1) RJ45 Serial Port

-Data Ports: (3) 10/100/1000 Ethernet Ports*

- Layer 3 Forwarding Performance:
 - Packet Size: 64 Bytes: 1,000,000 pps
 - Packet Size: 512 Bytes or Larger: 3 Gbps (Line Rate)
 - Processor: Dual-Core 500 MHz, MIPS64 with Hardware Acceleration for Packet Processing
 - System Memory: 512 MB DDR2 RAM ;On-Board Flash Storage: 2 GB
- Certifications: CE, FCC, IC Wall-Mountable: Operating Temperature: -10 to 45° C (14 to 113° F)

CONTATE-NOS ➔



info@minitel.pt



www.mintel.pt



21 381 09 00