

Equipos FIREWALL- UTM

Con los equipos de Mikrotik, Wi-Corp puede proveer cyberdefensa a velocidad hasta de 80GB en un solo equipo, que trae por defecto la capacidad UTM de filtrado de capa 7 (L7), Deep Packet Inspection, Next Generation Firewall y Statefull Firewall.

El Firewall de WiCorp potencializa el RouterOS y sus funcionalidades de capa 7 (Listas Dinámicas, Scripting y Tarping) al conectar el router Mikrotik a una plataforma de defensa polimórfica que actualiza en tiempo real las reglas de seguridad y elimina de forma inteligente las amenazas a su red.

Se actualizan aproximadamente 350,000 amenazas por día y el firewall se revisa unas 150 veces al día mediante procesos que no afectan el performance del hardware.

Las amenazas usuales que se revisan y actualizan son:

- Ransomware (Nodes, Sites, IP addresses)
- Malware (Nodes, Sites, IP addresses)
- Command & Control servers
- Known spammers and spam servers
- TOR Exit Nodes (DarkWeb)
- Layer 7 Regular Expression blocking



FW-4011

- 1U rackmount, 10x Gigabit Ethernet, 1xSFP+ cages, LCD 4 cores x 1.4GHz CPU, 1GB RAM, Up to 7,9 Gbit/s throughput, RouterOS L5

FW-4011

- 1U rackmount, 10x Gigabit Ethernet, 1xSFP+ cages, LCD 4 cores x 1.4GHz CPU, 1GB RAM, Up to 7,9 Gbit/s throughput, RouterOS L5

FW-CCR-1016-12G

- 1U rackmount, Carrier Class (2*PSU) 12x Gigabit Ethernet, LCD 16 cores x 1.2GHz CPU, 2GB RAM, 24 Up to 11,8Gbit/s throughput, RouterOS L6

CCR1036-8G-2S+EM

- 1U rackmount, 8x Gigabit Ethernet, 2xSFP+ cages, LCD 36 cores x 1.2GHz CPU, 16GB RAM, 41.5mpps fastpath, Up to 28Gbit/s throughput, RouterOS L6

CCR1072-1G-8S+

- 1U rackmount, Carrier Class (2*PSU) 1x Gigabit Ethernet, 8xSFP+ cages, LCD 72 cores x 1GHz CPU, 16GB RAM, up to 100 million packets per second, 80Gbps throughput, RouterOS L6