



## » Mikrotik | Equipos de networking Routers y Wireless

### Solution Box: Centro Oficial de Entrenamiento Mikrotik

Mikrotik ofrece una intensiva currícula de certificaciones oficiales, ideal para técnicos IT, ingenieros y desarrolladores.

Basada 100% en teoría y práctica sobre el sistema operativo Router OS. Segmente los conocimientos y enseñanzas en diversos módulos para distintas aplicaciones.

**MTCNA** Es una certificación intensiva de tres días donde aprenderás lo fundamental para la configuración de Routers Mikrotik(1)

El curso está a cargo de Javier Berengue Trainer Mikrotik Certificado y especialista en Wireless.

Al final del curso los participantes podrán rendir exámen para obtener el titulo MTCNA de manera Oficial



**RBSXTSQ5ND**  
(SXTsq Lite5)



**RBSXTSQG-5ACD**  
(SXTsq 5 ac)



**RB941-2ND-TC**



**RB/951G-2HND**



**RB/750GR3**



**RB/4011IGSRM**



**RB/3011UIAS-RM**



**RBLHG-5ND (LHG 5)**



**wireless\_wire\_dish**



**netPower 16P**



**CRS354-48P-4S+2Q+RM**



**CRS354-48G-4S+2Q+RM**



**CRS312-4C+8XG-RM**



**CRS328-24P-4S+RM**



**CRS125-24G-1S-2HnD-IN**



**CRS326-24S+2Q+RM**



**CRS317-1G-16S+RM**



**CRS112-8P-4S-IN**



**CCR2004-16G-2S+PC**



**CCR2116-12G-4S+**



**CCR2004-1G-12S+2XS**



## » MikroTik | Networking Router o Switching

Routers o Switchings especialmente dedicados a grandes y pequeñas empresas. Dentro de la gama propuesta por MikroTik podemos destacar los dispositivos que se caracteriza por su rendimiento y su funcionamiento silencioso.



**hAP ax<sup>2</sup>**

Una versión de la Generación 6 del legendario hAP ac<sup>2</sup>. Con PoE-in y PoE-out, conexión inalámbrica mucho más rápida, más RAM y una CPU moderna. ¡El router AX más pequeño del mercado!



**RB5009UPr+S+IN**

Una nueva versión de nuestro popular router RB5009 de servicio pesado con PoE-in y PoE-out en todos los puertos. Perfecto para ISP pequeños y medianos. 2.5 Gigabit Ethernet y 10 Gigabit SFP+, numerosas opciones de alimentación.



**hAP ac<sup>2</sup>**

AC de 2,4/5 GHz doble concurrente, 802.11 a/b/g/n/ac, cinco puertos Gigabit Ethernet, USB para soporte 3G/4G, carcasa de torre universal y soporte de cifrado de hardware IPsec.



**hAP ac<sup>3</sup>**

Un router inalámbrico de doble banda con 5 puertos Gigabit Ethernet y antenas externas de alta ganancia para una mayor cobertura.



**CRS310-1G-5S-4S+IN**

Conectividad de fibra de 10 Gigabit a más de 100 metros, para pequeñas oficinas o ISP. ¡El hardware descargó el filtrado de VLAN e incluso algo de enrutamiento L3 con un presupuesto limitado!



**CSS610-8P-2S+IN**

Su potencia PoE compacta y asequible con 8 puertos de salida Gigabit PoE y 2 puertos 10 Gigabit SFP+.



**CRS504-4XQ-EN**

Su puerta de entrada más asequible, compacta y energéticamente eficiente al mundo de las redes de 100 Gigabit. Este switch es el siguiente paso en la actualización de las redes existentes de 10 o 25 Gigabit. Múltiples opciones de alimentación, fuentes de alimentación duales de intercambio en caliente.



**CRS518-16XS-2XQ**

Un switch de 100 Gigabit para redes empresariales y centros de datos. ¡Piezas intercambiables en caliente y una increíble densidad de puertos con una capacidad de conmutación de 1,2 Tbps!



**CCR2116-12G-4S+**

Olvídese de las limitaciones de la CPU en configuraciones 10G con este potente CCR basado en CPU ARM de 16 núcleos. Duplique el rendimiento de nuestro anterior CCR de 36 núcleos, rendimiento BGP 6 veces más rápido. Incluye una ranura M.2 PCIe.



**CCR2216-1G-12XS-2XQ**

El nuevo buque insignia de MikroTik con la potencia de toda una flota. ¡Libere el poder de las redes de 100 Gigabits con la descarga de hardware L3! Este router puede ser una práctica actualización para las configuraciones CCR1072.