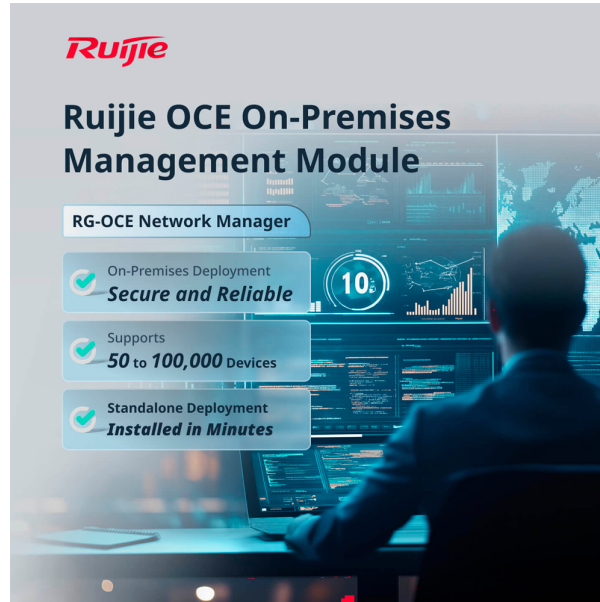


RG-OCE-NETWORK-BASE

RUIJIE



Características

- El despliegue admite instalación local en servidor On-premise o en entornos Cloud.
- Requiere el sistema operativo Rocky Linux Versión 8.10 para su funcionamiento.
- El procesador debe ser Intel Xeon de 2 GHz con escalabilidad de 4 a 16 núcleos.
- La memoria RAM necesaria varía desde 24GB hasta 128GB según el número de nodos.
- El almacenamiento exige unidades SSD de alto rendimiento entre 150GB y 1TB.
- La conectividad requiere puertos TCP y UDP específicos con ancho de banda hasta 40Mbps.

Especificaciones

Instalación	Local (Servidor On-permise) o Cloud
Sistema Operativo	Rocky Linux Versión 8.10
CPU	< 100 Dispositivos: 4-core (Procesador Intel Xeon, 2 GHz o superior) De 100 a 1000 Dispositivos: 4-core (Procesador Intel Xeon, 2 GHz o superior) De 1000 a 500 Dispositivos: 8-core (Procesador Intel Xeon, 2 GHz o superior) De 5000 a 10000 Dispositivos: 16-core (Procesador Intel Xeon, 2 GHz o superior)
Memoria	< 100 Dispositivos: 24Gb De 100 a 1000 Dispositivos: 32Gb De 1000 a 500 Dispositivos: 64Gb De 5000 a 10000 Dispositivos: 128Gb
Disco Duro	< 100 Dispositivos: 150Gb SSD De 100 a 1000 Dispositivos: 200Gb SSD De 1000 a 500 Dispositivos: 500Gb SSD De 5000 a 10000 Dispositivos: 1Tb SSD
Ancho de Banda de la Red	< 100 Dispositivos: Uplink 5 Mbps/Downlink 5 Mbps De 100 a 1000 Dispositivos: Uplink 20 Mbps/Downlink 20 Mbps De 1000 a 500 Dispositivos: Uplink 20 Mbps/Downlink 40 Mbps De 5000 a 10000 Dispositivos: Uplink 40 Mbps/Downlink 40 Mbps
Puertos Necesarios	TCP: 80 / 443 / 25857 UDP: 3478 / 3479 / 5683 / 6683 / 8683 Opcional: 162 / 53 / 3822 / 65000 / 65200