

MOTOROLA EDGE NODE

GATEWAY MOTOROLA A RED LMR (MGLN)

Motorola Edge Node es un gateway local rentable y escalable implementado en los sistemas de radios MOTOTRBO. Con la posibilidad de funcionar con la infraestructura de radios de dos vías MOTOTRBO y las aplicaciones MSI alojadas en la nube, el Edge Node ofrece a nuestros clientes una variedad de soluciones mediante protocolos seguros y compatibles con la nube.

ACCESIBLE

Edge Node está conectado a la red IP como cliente DHCP por defecto. El portal Edge Node Management es una aplicación basada en la nube y fácil de usar, accesible a través de un navegador web. Agiliza la configuración de Edge Node, permite a los clientes acceder remotamente, y también proporciona una plataforma ampliable para enriquecer las experiencias de los clientes, como el panel de salud, autoservicio, supervisión en tiempo real, diagnóstico, etc.

SEGURO

Para garantizar que ningún usuario no autorizado acceda a las aplicaciones de Edge Node, HTTPS con tokens de usuario OAuth 2.0 asegura las comunicaciones entre las aplicaciones de Edge Node y los servicios MGLN. Además, emite un certificado único en formato X.509 firmado por el centro PKI de Motorola para cada Edge Node, lo que garantiza que sólo los Edge Node legítimos pasen la autenticación al conectarse a los servicios MGLN y se comuniquen de forma segura.

AUTOGESTIONABLE

El software de la aplicación Edge Node es implementada mediante internet por Motorola Solutions, la actualización de software sucede automáticamente cuando esté disponible. El alojamiento en la nube elimina la molestia de mantener y actualizar los sistemas, lo que le permite invertir su tiempo, dinero y recursos en el cumplimiento de sus principales estrategias empresariales.

CENTRALIZADO

Con el paso del tiempo, la familia MOTOTRBO ha ofrecido múltiples soluciones basadas en software que requieren instalación en una computadora del cliente, tales como MNIS y DDMS. Edge Node ofrece una oportunidad de consolidación de servidores en la medida de lo posible, que es la práctica de reducir el número de servidores para utilizar los recursos informáticos de forma más eficiente y reducir los gastos de capital y los costes de mantenimiento.

DHCP - Protocolo de Configuración Dinámica de Host
MNIS - Servicio de Interferencia de Red Motorola
DDMS - Servicio de Movilidad y Detección de Dispositivos



ESPECIFICACIONES

Modelo	DELL Precision 3930 XL Rack
Conectividad de Red	2 puertos Ethernet (reverso) 1 x 10/100/1000 Mb/s RJ45 1 x 10 Gb/s RJ45
Conexiones Seriales	5 puertos USB (estándar) Frente: 2 USB 3.1 Gen 1 Tipo A 1 USB 3.1 Gen 2 Tipo C Reverso: 2 USB 3.1 Gen 2 Tipo C Tarjeta PCIe de Puerto Serie (1 puerto) Tarjeta Thunderbolt (2 puertos)
Entrada de Energía AC	100/240 VAC, 50/60 Hz, 550 W
Garantía Estándar	2 años
Drenaje de Corriente de Entrada	7.4 A/ 3.7 A (rango AC bajo / rango AC alto)
Dimensiones del Chasis (Al x An x P)	1.68 x 18.97 x 22.73 in (4.28 x 48.2 x 57.75 cm) D con Bisel = 23.19 in / 58.91 cm
Peso de Envío (Incluye el Material de Packaging)	42.63 lb (19.34 kg)
Tamaño de Montaje / Interfaz	1U / Kit de rieles de estantería de 4 postes, 2 postes
Temperatura Operativa	Rango de Temperatura Estándar 50 a 95°F (10 a 35°C) Rango de Temperatura Extendido 50 a 113°F (10 a 45°C) para configuraciones específicas del sistema (procesador, SSD y Enterprise HDD)
Temperatura de Almacenamiento	-40 a 149 °F (-40 a 65 °C)
Humedad Relativa de Operación	10% a 85% (temperatura máxima del punto de rocío = 40 °C) (sin condensación)
Humedad Relativa de Almacenamiento	10% a 90% (Temperatura máxima del punto de rocío = 60°C) (sin condensación)

Para conocer más sobre Motorola Edge Node, visite
https://www.motorolasolutions.com/es_xl/products/mototrbo-systems



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. [motorolasolutions.com](https://www.motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC, y se utilizan bajo licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.
 © 2023 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.