



ACLARACIÓN Nº3, L.A. 01/2024 REMODELACION Y AMPLIACION FARMACIA H.R.SALTO.

A continuación, se detallan especificaciones, a la consulta realizada en el día de ayer 14 de Mayo de 2024, por la empresa OZIMAC, con respecto a:

<u>Se solicita especificar características técnicas del nuevo Switch de 48 bocas solicitado.</u>

Detallo especificaciones míninas.

Switch 48 puertos

Especificaciones Tecnicas para Switch:

Switch 48 puertos 10/100 Mbps + 2 puertos 1 Gbps

- Administración:
- Deberá permitir la creación de usuarios con rol de Administrador y de Monitor.
- Deberá permitir enviar logs a syslog server
- Deberá poder ser monitoreado por SNMP
- Dispositivo:
- Deberá soportar la creacion de mas de 64 VLAN
- Deberá poder asignar mas de 63 VLAN Taggeadas por puerto.
- Deberá soportar Spanning Tree: STP y RSTP
- Deberá proveer multicast filtering (IGMP Snooping & Query)
- Deberá poder controlar Broadcast Storm
- Deberá poder crear/editar/eliminar Listas (ACL) por MAC y por IP.
- Deberá contar con soporte QoS para el trafico de VoIP
- Deberá contar con LLDP (Link Layer discovery Protocol)
- Soporte VLANS tagueadas y sin taguear, simultáneamente en el mismo puerto
- Puerto:
- Administración de Puertos
- Estado del puerto
- Velocidad
- Control de flujo
- Duplex
- Deberá soportar Link Aggregation con por lo menos 4 trunks.



- Seguridad:
- Deberá disponer de Cliente Radius
- Deberá contar con 802.1x
- Deberá contar con LDB
- Monitoreo:
- Deberá disponer de espejado de puerto ("Port Mirroring")
- Deberá disponer de Diagnostico de Cable ("Cable Diagnostics")

Atte: Técnico y Jefe de Informática Hospital Salto, Fernando Díaz.

Saluda atte:

Arq. Juan Pablo Menoni

Dirección de Arquitectura de ASSE

REGIÓN NORTE