

Ingeniería en Sistemas de Información Redes de Información

Alternativas a Spanning Tree Protocol

Las redes de misión crítica, por ejemplo:

- Centros de datos
- Redes de almacenamiento
- Granjas de servidores, etc.

Son redes que requieren una latencia muy baja y un mínimo número de saltos de envío. Dichos requisitos no se pueden cumplir con el protocolo STP y por ello surgieron diferentes alternativas.

Se requiere haga una breve reseña de los siguientes protocolos indicando que ventajas tienen respecto de STP:

- MLAG
- SPB 802.1aq
- TRILL
- IRF
- HSRP