

Desafío - Redes privadas virtuales

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de VPN de Acceso Remoto para la protección del tráfico considerado interesante en la red de datos. Para lograrlo, necesitarás aplicar el archivo **M6_U2_Desafio.pkt**

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo **individual** para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

// Tiempo asociado: 1 hora cronológica.

Descripción

Una empresa ha implementado una red corporativa en donde además implementará una solución de VPN de Acceso Remoto que permitirá la conexión segura entre redes, y de esa manera generar una mayor protección desde el punto de vista de los datos.

Requerimientos

1. Habilitar protocolo de enrutamiento, además de realizar la autenticación respectiva. **(2 Puntos)**
2. Implementar seguridad de puerto por aprendizaje, según requerimiento respectivo, a su vez mecanismos de estabilización de STP. **(2 Puntos)**
3. Implementar control de tormentas y evitar el ataque de hambruna en DHCP. **(3 Puntos)**
4. Implementar VPN de Acceso Remoto, mediante solución de Easy VPN, además de comprobar el funcionamiento respectivo **(3 Puntos)**



¡Mucho éxito!

Consideraciones y recomendaciones