h. Propuesta de formación.



IINS | Implementing Cisco Network Security

Descripción

Los participantes obtendrán una comprensión de los conceptos de seguridad comunes y cómo implementar técnicas de seguridad básicas utilizando una variedad de dispositivos de seguridad populares en una infraestructura de red de la vida real.

Prerrequisitos del curso:

- Conocimientos y habilidades equivalente a los que se adquieren en el curso Interconnecting Cisco Networking Devices Part 1 (ICND1)
- Conocimiento práctico del sistema operativo Windows
- Conocimiento práctico de redes y conceptos de Cisco IOS®

Contenido general del curso

- Introducción
- Sección 1: Panorama de amenazas
- Sección 2: Tecnologías de defensa contra amenazas
- > Sección 3: Políticas de seguridad y arquitecturas de seguridad básica
- Sección 4: Tecnologías criptográficas
- Sección 5: AAA
- Sección 6: Protocolos y sistemas de gestión
- Sección 7: Aseguramiento del plano de control
- Sección 8: Aseguramiento de la infraestructura de capa 2
- Sección 9: Aseguramiento de los protocolos de capa 2
- Sección 10: Tecnologías Firewall
- Sección 11: Introducción de Cisco ASA Versión 9.2
- Sección 12: Control de acceso a Cisco ASA y políticas de servicio
- Sección 13: Firewall basado en zonas Cisco IOS
- Sección 14: Tecnologías IPsec
- Sección 15: VPN de sitio a sitio
- Sección 16: VPN de acceso remoto basada en el cliente
- Sección 17: VPN de acceso remoto sin cliente
- Sección 18: Detección de intrusiones y protección
- > Sección 19: Protección de dispositivos finales
- Sección 20: Seguridad de contenido
- Sección 21: Arquitecturas avanzadas de seguridad de red

A quién va dirigido:

Este curso está diseñado para especialistas en seguridad de redes, técnicos de seguridad, administradores de seguridad, ingenieros de soporte de seguridad de redes, ingenieros de sistemas principales, socios de los canales de Cisco y aquellos que se preparan para el examen 210 – 260 IINS

Duración

5 dias

Fechas • Noviembre 2019: 18. 25, 27, 28

• Diciembre 2019: 02

Cupo Grupos de 6 a 15 personas

Costo Precio de Lista: \$28,550 más IVA

Precio con Beca: \$22,550 más IVA Incluye examen de certificación

Horarios Lunes a jueves, de 8:00 a 15:00 horas

Incluye coffee break

https://www.netec.com/product-page/implementing-cisco-network-security