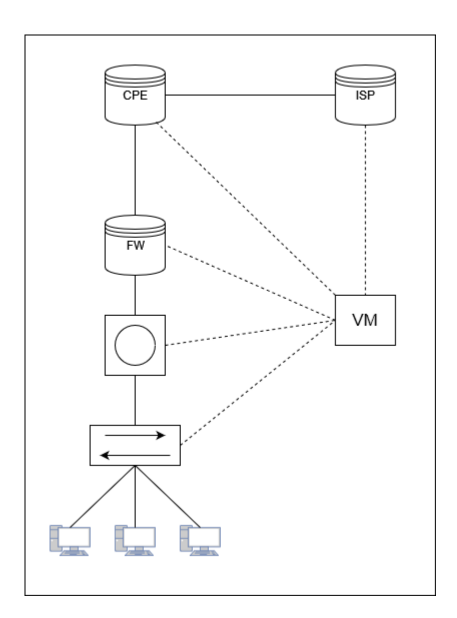
Fortificación de los Dispositivos de Red



Introducción

Los dispositivos de red son un elemento que debemos proteger desde diferentes punto de vista ya que están expuestos a nivel de perímetro. Tenemos 3 planos:

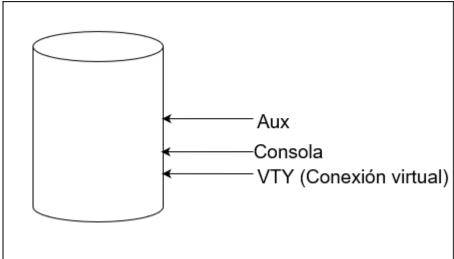
- Tráfico de usuario (Plano de datos)
- STP, OSPF, HSRP... (Plano de control)
- Plano de Gestión

Cada uno de estos planos necesita requerimientos de protección distintos. Existen interdependencias a la hora de proteger o configurar los diferentes mecanismos de seguridad de cada plano.

Last update: 2024/09/20 15:28

Seguridad en el Plano de Gestión

El objetivo es permitir el acceso solo a los usuarios autenticados, controlar que pueden hacer en función a sus privilegios, cifrar las comunicaciones de gestión remota (SSHv2, SSL/TLS), proteger el sistema de ficheros y limitar el acceso físico a los equipos de red.



Se puede usar protección por

contraseña de línea (Menos seguro), protección con usuarios locales y otra es la utilización de AAA new Model. Lo mejor es usar una lista de métodos de autenticación:

- 1. AAA Server
- BBDD de Usuarios Locales

También se debe proteger la sincronización horaria ya que si se desincroniza pueden fallar los certificados digitales al fallar la fecha. Telnet debe ser deshabilitado y el uso de SSH y TLS 1.2 es mandatorio. Se debe monitorizar de forma segura con SNMP ya sea versión 2 o 3. Buenas prácticas:

- Reestablecer contraseña tras contraseñas fallidas
- Bloquear cuentas temporalmente si se ponen contraseñas mal
- Forzar contraseñas de longitud mínima
- Definir niveles de privilegio
- Desplegar servicios AAA para autenticación
- Deshabilitar servicios no necesarios, disminuyendo así la superficie de ataque
- Utilizar infraestructuras diferenciadas para gestionar dispositivos.

El plano de gestión está enlazado a la administración de dispositivos.

- 1. Consola (Line Console 0): se usa para administrar el router cuando viene de fábrica o cuando se produce una catástrofe total. Lo malo es que conectarse por vía consola suele ser incómodo.
- 2. Acceso remoto (Line VTY 0-15): puede ser por telnet (no seguro) y SSH v2 (Seguro)
- 3. Protocolo SNMP: Permite monitorizar y configurar los dispositivos, aunque en general se usa para monitorización.

Para asegurar estos puntos de acceso a la gestión se recomienda establecer métodos de autenticación:

- 1. Contraseña de línea: Contraseña especificada durante la configuración inicial, método muy poco seguro. Comandos clave: "login" y "password"
- 2. Configuración de usuarios locales: cuando se añaden usuarios locales la contraseña de línea

http://www.knoppia.net/ Printed on 2025/10/17 01:01

- queda desactivada. Comandos clave: "login local" y "username () password"
- 3. Autenticación AAA: Permite definir métodos alternativos de autenticación, por ejemplo, la utilización de usuarios que se encuentren en un servidor externo. También se pueden usar métodos de autenticación de backup, de forma que puedes dejar un segundo método de autenticación en caso de que falle el servidor externo. AAA permite también autorizar, asignando niveles de privilegio a los usuarios, limitando que usuarios pueden configurar el router.

From:

http://www.knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

http://www.knoppia.net/doku.php?id=redes:fortificacion&rev=1726846128

Last update: 2024/09/20 15:28

