Fundamentos de Seguridad: Servicios de Red

Agosto 2016

Servicios

En general

- Servicios de Windows
- Demonios en GNU/Linux



Definición general

- Acción y efecto de servir
- Utilidad o función que desempeña una cosa

8/10/2016

Red de computadoras

- Conjunto de dispositivos o equipos informáticos interconectados entre sí mediante la utilización de hardware, software y protocolos
 - Dispositivos de red
 - Dispositivos de host
- ▶ Tienen como fin ofrecer servicios y compartir recursos

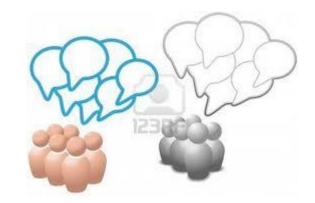


Tipos de redes según por su extensión

- Redes de Área Personal (PAN)
 - Abarca pocos metros, son de uso personal
- Redes de Área Local (LAN)
 - Abarca a lo mucho un edificio
- Redes de Área Metropolitana (MAN)
 - Abarca diversos edificios, interconecta redes LAN
- Redes de Área Extensa (WAN)
 - Distribución geográfica que puede llegar hasta niveles de continentes

Protocolos

 Conjunto de reglas o normas que permiten establecer una comunicación entre elementos de un red



Protocolos

Orientados a conexión

- Se verifica si es posible la creación del canal de comunicación, se establece, se utiliza y se finaliza (p.ej.TCP)
- Analogía con el servicio telefónico

No orientados a conexión

- Se puede enviar información sin que se haya establecido una comunicación previa (p.ej. UDP)
- Analogía con el servicio postal

Servicio de red

- Es un servicio hospedado en una red de computadoras
- Proporcionan funcionalidades a los usuarios de la red
 - Los servicios se encuentran en servidores que comparten recursos con los clientes



Características

 Un servicio se puede cambiar o encontrar en un estado particular: iniciado, detenido

- Por ejemplo:
 - Servidor Web Apache Tomcat
- Los servicios de red son requeridos para las funciones de un sistema
- Tienen una especificación de cómo funcionan
- Utilidad, seguridad, disponibilidad

Ejemplos de Servicios de Red

- Servicios de red más utilizados
 - DHCP
 - **DNS**
 - FTP
 - NetBIOS

DHCP (Protocolo de Configuración Dinámica de Host)

- Servicio que permite a los clientes de una red obtener parámetros de configuración de forma dinámica
- Es un protocolo de tipo Cliente/Servidor
- Puertos donde trabaja
 - ▶ 67/UDP (servidor)
 - ▶ 68/UDP (cliente)
- Para el transporte se utiliza protocolos no orientados a conexión (UDP)

10

DNS (Sistema de Nombre de Dominio)

- Sistema de nomenclatura jerárquico que relaciona los nombres de dominio con identificadores binarios (direcciones IP)
- Para su transporte se pueden utilizar protocolos
 Orientados o NO a conexión (UDP)
- Puertos donde trabaja
 - ▶ 53 (UDP, TCP)
- Su función principal es traducir

FTP (Protocolo de Transferencia de Archivos)

- Protocolo utilizado para la transferencia de archivos
- Basado en el esquema cliente servidor
- Puertos donde usualmente trabaja: 20 o 21
- Utiliza TCP como protocolo de transporte

NetBIOS (Sistema de Entrada y Salida de Red)

- Es una implementación en los SO Microsoft Windows
- Los dispositivos tienen asignado un nombre
- Permite la resolución de nombres para compartir recursos en una red tipo LAN
- Por ejemplo: archivos compartidos/Impresoras compartidas en Windows
- Puertos donde usualmente trabaja: 139, 138, 150