**Comandos Básicos de Linux para Seguridad**

Contenido de las diapositivas

* Cabecera Introducción a la Seguridad en Linux

Contenido Linux es un sistema flexible y seguro, que ofrece comandos poderosos para gestionar y proteger datos. Su conocimiento es crucial para todo profesional en seguridad.

* Cabecera Objetivo de la Sesión

Contenido Aprender a utilizar comandos Linux para reforzar la seguridad de sistemas y gestionar accesos de manera efectiva.

* Cabecera Comandos Clave de Seguridad en Linux

Contenido `chmod` y `chown`: Configuración de permisos y propiedad. `ufw`: Gestión del firewall. `ps` y `top`: Monitoreo de procesos. `netstat` y `ss`: Evaluación de conexiones de red.

* Cabecera Ejercicio Práctico: Asegurar Sistemas

Contenido Prácticas en una terminal Linux, aplicando comandos para configurar permisos y reforzar medidas de seguridad de una máquina.

* Cabecera Impacto de los Comandos en Seguridad

Contenido Evaluación del impacto que los comandos tienen en la fortificación del sistema, asegurando que el acceso esté limitado y monitoreado adecuadamente.

* Cabecera Análisis de Incidentes con Comandos

Contenido Ejemplos de cómo los comandos ayudan en el análisis de incidentes, identificando vulnerabilidades y mitigando amenazas potenciales.

* Cabecera Conclusión y Reflexiones

Contenido Resumen de la importancia de dominar estos comandos para mantener un sistema seguro y protegido. Recepción de comentarios y resolución de dudas.