Accesos no autorizados

Abril 2014

Introducción

- Existen varios pasos para completar este proceso
- Las fases ejecutadas incluyen:
 - Ruptura/Descifrado de contraseñas
 - Escalamiento de privilegios
 - Ejecución de aplicaciones
 - Ocultamiento de archivos
 - Cubrimiento de rastros
 - Pruebas de penetración

Romper contraseñas

Cracking Passwords

Se utilizan técnicas para recuperar contraseñas

 La mayoría de estas técnicas aprovechan la debilidad de las contraseñas

 Muchas personas optan por usar contraseñas fáciles de recordar: nombres de mascotas, nombres de pila, años de nacimiento, etc.

Complejidad en las contraseñas

- Contraseñas con letras, caracteres especiales y números: kam@3
- Contraseñas con números: 123456
- Contraseñas con caracteres especiales: @#\$\$!
- Contraseñas con letras y números: ad123
- Contraseñas con letras: perro
- Contraseñas con letras y caracteres especiales:
 asd#%
- Contraseñas con caracteres especiales y números: 334~%#@~

Técnicas

- Ataque mediante diccionario
 - Un diccionario es cargado para intentar acceder con un usuario y contraseña
- Ataque por fuerza bruta
 - Combina caracteres hasta que la contraseña es descifrada
- Ataque hibrido
 - Depende de un diccionario, utiliza palabras de un diccionario y las combina con números y símbolos: system32, admin1
- Ataque sílaba
 - Es utilizado cuando las contraseñas no necesariamente son palabras existentes, se pueden combinar palabras del diccionario
- Ataque basado en reglas
 - Se tiene información sobre la contraseña: longitud, uso de números o letras. Combina fuerza bruta, diccionario y sílaba

Tipos de ataques

- Pasivos en línea
 - Monitorear
 - Recolectar datos

- Solo se observa:
 - Sniffing
 - Man-in-the-middle
 - Replay

Tipos de ataques

- Activo offline/fuera de línea
 - Contraseñas y usuarios almacenados localmente en bd/archivos del sistema
 - Se aprovechan vulnerabilidades de los algoritmos de cifrado
- Ataques no electrónicos
 - No requiere conocimientos técnicos
 - Ingeniería Social
 - Analizar basura, etc.

Tipos de ataques

- Activo en línea
 - Trojans/Spyware, keylogger
 - Inyección de tablas hash
 - Phishing