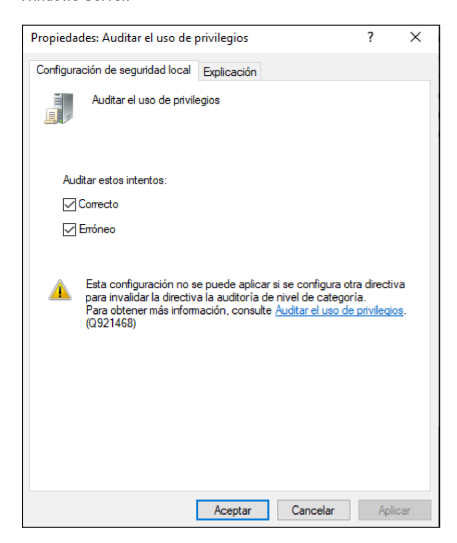
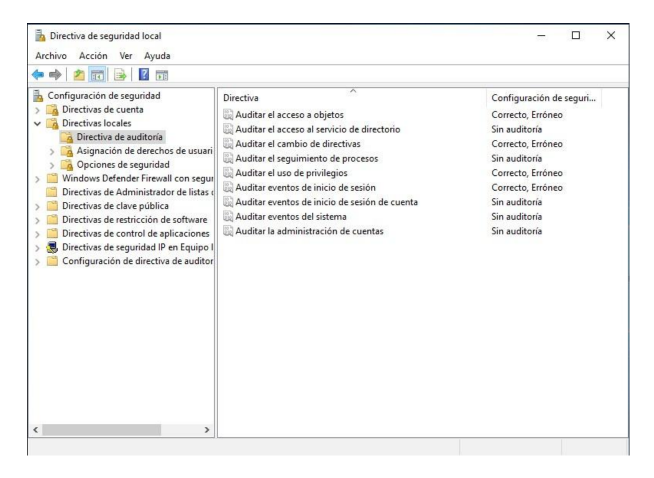
Prueba - Supervisión y auditoría de servicios críticos en Windows Server

- 1. Habilitación de auditoría de eventos críticos
- Configurar las Directivas de Seguridad Local para habilitar la auditoría de Eventos en Windows Server.





2. Monitoreo con Event Viewer y Sysmon

 Implementar Sysmon para el monitoreo avanzado de eventos de seguridad. Instalar sysmon en el servidor.

```
PS C:\Users\Administrador> sysmon -c C:\Sysmon\sysmonconfig.xml
sysmon:
En linea: 1 Carácter: 1
+ sysmon -c C:\Sysmon\sysmonconfig.xml
+ CategoryInfo : NotSpecified: (:String) [], RemoteException
+ FullyQualifiedErrorId: NativeCommandError

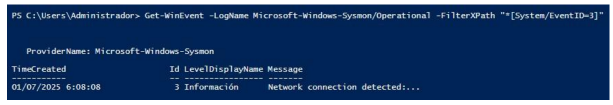
System Monitor v15.15 - System activity monitor
By Mark Russinovich and Thomas Garnier
Copyright (C) 2014-2024 Microsoft Corporation
Using libxml2: libxml2 is Copyright (C) 1998-2012 Daniel Veillard. All Rights Reserved.
Sysinternals - www.sysinternals.com

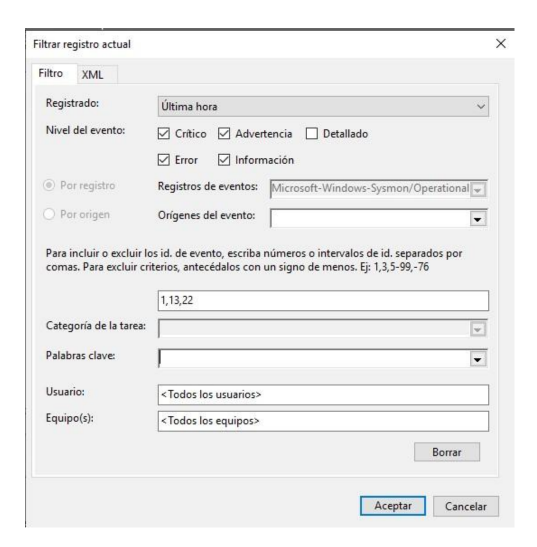
Loading configuration file with schema version 4.50
Sysmon schema version: 4.90
Configuration file validated.
Configuration updated.
```

• Filtrar y analizar eventos relevantes relacionados con servicios críticos.

Eventos de creación de procesos sospechosos

Conexiones de redes inusuales





livel	Fecha y hora	Origen	ld. del evento	Categoría de la tarea	
lnformación	01/07/2025 5:55:00	Sysmon	13	Registry value set (rule: RegistryEvent)	
lnformación	01/07/2025 5:55:00	Sysmon	13	Registry value set (rule: RegistryEvent)	
Información	01/07/2025 5:55:00	Sysmon	13	Registry value set (rule: RegistryEvent)	
lnformación	01/07/2025 5:55:00	Sysmon	13	Registry value set (rule: RegistryEvent)	
lnformación (01/07/2025 5:52:53	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación 💮	01/07/2025 5:52:53	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación	01/07/2025 5:52:31	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación	01/07/2025 5:52:30	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación (01/07/2025 5:51:42	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación (01/07/2025 5:51:38	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación (01/07/2025 5:51:38	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
Información	01/07/2025 5:51:38	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación	01/07/2025 5:51:37	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación	01/07/2025 5:51:37	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación	01/07/2025 5:51:22	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación	01/07/2025 5:51:21	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
lnformación (01/07/2025 5:51:21	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	
Información	01/07/2025 5:51:21	Sysmon	22	Dns query (rule: DnsQuery)	

Profundizando Sysmon

Sysmon es una herramienta gratuita de Microsoft que se instala como un servicio en Windows para registrar eventos del sistema de bajo nivel, como:

- Creación de procesos
- Conexión de red
- Cambios en archivos
- Acceso a registros
- Carga de drivers

Objetivo principal: Ayudar a detectar actividad sospechosa, malware, movimiento lateral, persistencia, etc.

¿Cómo funciona?

Se ejecuta como servicio persistente en segundo plano, registrando en el Visor de eventos de Windows:

Applications and Services Logs > Microsoft > Windows > Sysmon > Operational

Tipos de eventos comunes

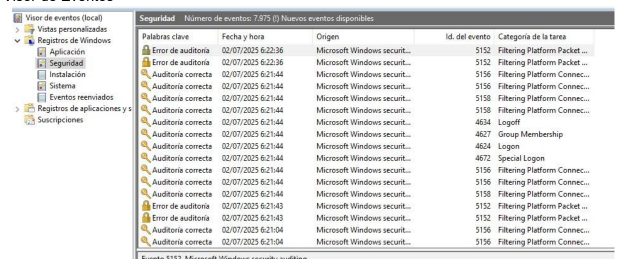
ID	Evento	Descripción breve
1	Process Create	Proceso iniciado, con ruta, hash, PID, usuario, argumentos.
3	Network Connection	Conexión de red saliente (IP, puerto, proceso).
5	Process Terminate	Proceso finalizado.
6	Driver Loaded	Driver cargado en el sistema.
7	Image Loaded	Librería DLL cargada.
8	CreateRemoteThread	Indicador de inyección de código.
11	File Create	Archivo creado.
13	Registry Value Set	Modificación en el registro.
15	FileStream Detected	Escritura de flujo alternativo (ADS).
22	DNS Query	Consulta DNS realizada por un proceso.

¿Por qué usar Sysmon?

Alta visibilidad	Registra eventos que el visor de eventos normal no muestra.
Bajo impacto	Muy liviano, ideal para producción.
Detección de amenazas	Aporta evidencia para detectar malware, ransomware, etc.

- 3. Análisis de registros de auditoría
- Examinar los registros obtenidos y detectar patrones sospechosos o anómalos.

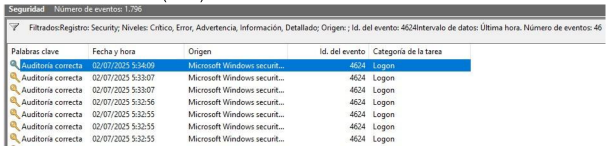
Visor de Eventos



Inicio de Sesión Fallida (4625)



Inicio de Sesión Correcta (4624)



Acceso a un archivo u objeto (4663)



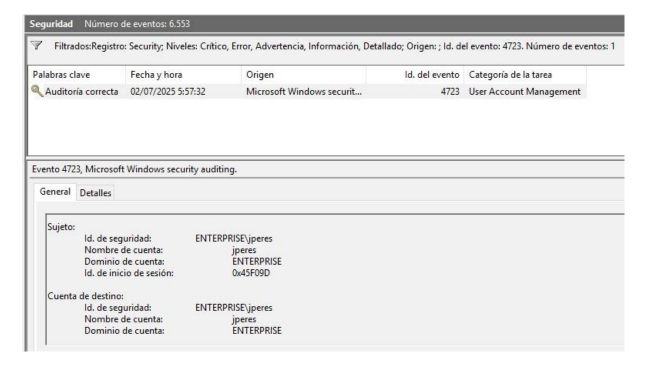
Cambios en directivas de auditoría (4719)



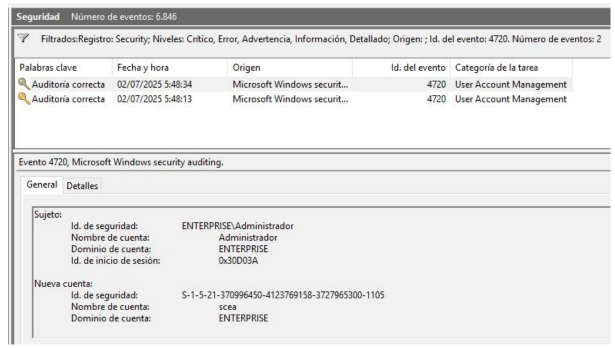
Creación de nueva cuenta (4720)



Intento de cambio de contraseña (4723)



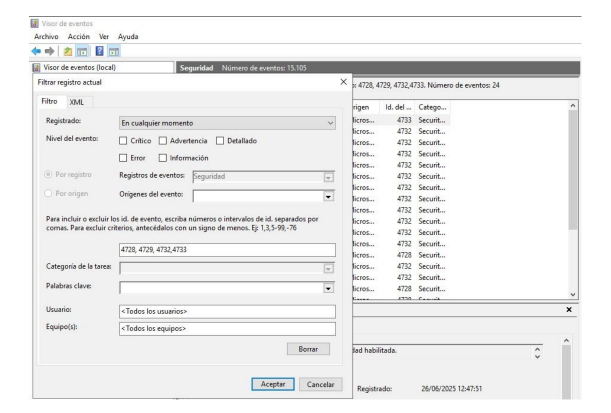
Eliminación de cuenta (4726)



- 4. Implementación de alertas de seguridad
- Configurar alertas en el Visor de Eventos para recibir notificaciones sobre actividades sospechosas.

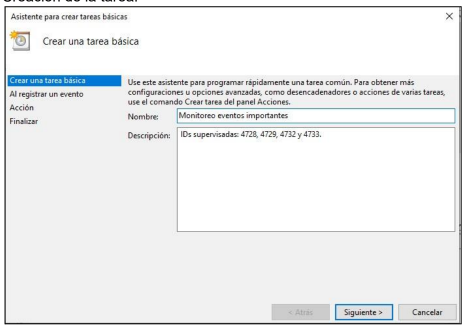
Se programara una tarea para que detecte eventos importante ocurriendo dentro del servidor, estos eventos tienen los siguientes ID 's.

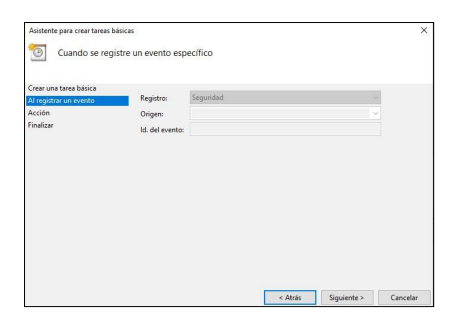
- 4728 Se agregó un miembro a un grupo.
- 4729 Se eliminó un miembro de un grupo.
- 4732 Se agregó un miembro a un grupo privilegiado.
- 4733 Se eliminó un miembro de un grupo privilegiado.

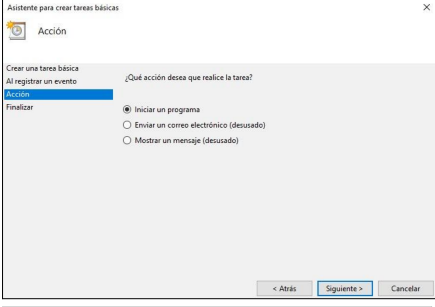


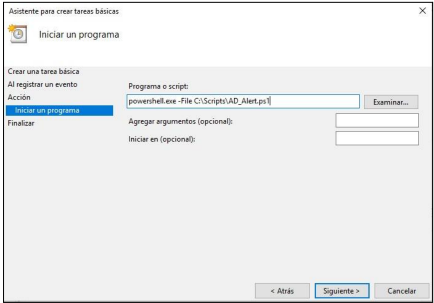
Filtrar eventos por ID en el visor de eventos.

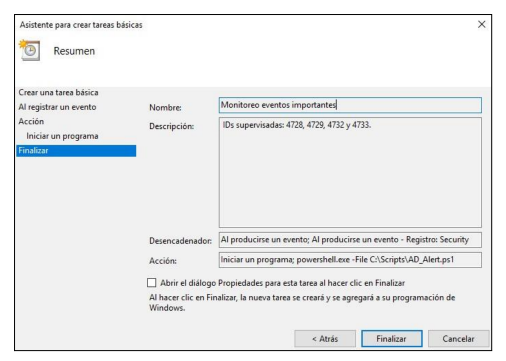
Creación de la tarea.



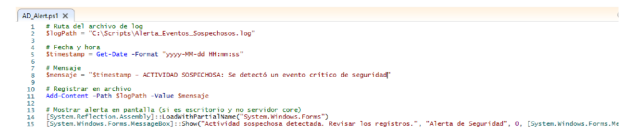




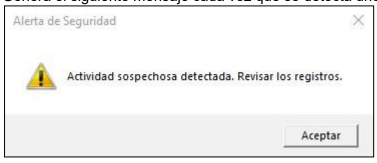




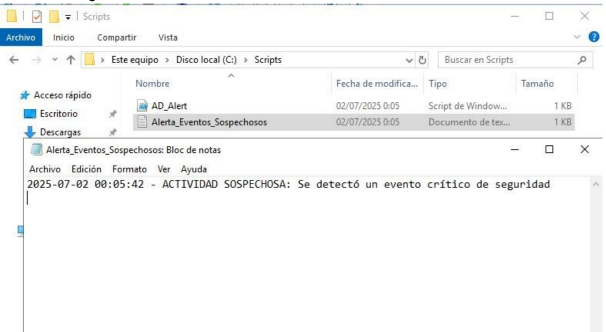
Crear Script "AD_Alert.ps1".



Genera el siguiente mensaje cada vez que se detecta uno de los eventos indicados.



Creando un Log con más detalles e información.



- 5. Recomendaciones y plan de mejora
- Proponer al menos 3 mejoras en la configuración de seguridad basadas en los hallazgos del monitoreo.
 - 1. Implementar AppLocker para restringir la ejecución de software no autorizado. Durante el monitoreo con Sysmon (ver punto 2), se detectaron múltiples procesos ejecutados desde ubicaciones no estándar, lo que representa un riesgo potencial de ejecución de código malicioso. Como medida preventiva, se propone la implementación de AppLocker para limitar la ejecución únicamente a binarios firmados digitalmente o ubicados en carpetas confiables (como C:\Program Files). Esto evitará que los usuarios ejecuten scripts o aplicaciones desde rutas como el escritorio o la carpeta Temp.

Además, se recomienda aplicar esta política primero en modo auditoría para evaluar su impacto antes de aplicarla de forma restrictiva.

2. Establecer límites de intentos fallidos de inicio de sesión mediante directivas de cuenta.

El análisis del Visor de Eventos (punto 3) reveló múltiples intentos de inicio de sesión, lo que podría indicar un ataque de fuerza bruta. Para prevenir accesos no autorizados, se recomienda configurar las directivas de cuenta en secpol.msc para limitar los intentos fallidos:

Número máximo de intentos fallidos: 3

Bloqueo de cuenta: 15 minutos

Reinicio del contador: cada 15 minutos

Estas configuraciones aumentan significativamente la dificultad de ataques de tipo fuerza bruta, y funcionan como medida preventiva de bajo impacto y alta efectividad.

También se recomienda revisar los eventos 4625 (inicio fallido) y 4624 (inicio exitoso) regularmente.

3. Implementar autenticación multifactor (MFA) para cuentas administrativas en Azure AD. Durante la simulación (punto 3), se detectó un intento de cambio de contraseña en una cuenta administrativa, lo que representa un riesgo elevado si la cuenta ha sido comprometida o su contraseña ha sido filtrada. Para reforzar el control de acceso, se propone habilitar MFA en Azure Active Directory para todas las cuentas con privilegios elevados.

Esto añade una segunda capa de verificación (como una app móvil o código SMS), lo que previene accesos no autorizados incluso si la contraseña ha sido robada.

Esta es una medida preventiva, recomendada por estándares como NIST y CIS Benchmarks, y puede implementarse desde el portal de Azure AD > Seguridad > Autenticación multifactor.