Retiro del caché y de los archivos del historial de FireAMP en Windows

Contenido

Introducción Archivos de base de datos para el caché y el historial Propósito Razones del retiro Identifique los archivos de base de datos Procedimiento para quitar los archivos de base de datos Paso 1: Pare el servicio del conector de FireAMP Interfaz del usuario Consola de servicio Comando prompt Paso 2: Borre los archivos de base de datos requeridos Oculte los archivos de base de datos Archivos de base de datos del historial Paso 3: Comience el servicio del conector de FireAMP

Introducción

Este documento proporciona algunos escenarios que requieran un retiro de los archivos de base de datos en FireAMP para los puntos finales y describe un procedimiento adecuado para quitarlos cuando sea necesario. El FireAMP para los puntos finales mantiene un expediente de sus detecciones y disposiciones del archivo reciente en los archivos de base de datos. En ciertos casos, un ingeniero de soporte de Cisco pudo pedir que usted quite algunos de los archivos de base de datos para resolver problemas un problema.

Advertencia: Usted puede quitar un archivo de base de datos solamente si es dado instrucciones por el Soporte técnico de Cisco.

Archivos de base de datos para el caché y el historial

Propósito

Los archivos de base de datos del caché mantienen las disposiciones sabidas para los archivos. Los archivos de base de datos de historial siguen todas las detecciones del archivo de FireAMP, junto con los nombres del archivo de origen y los valores SHA256.

Cuando usted agrega una lista del bloque a una directiva y pone al día el conector, el comportamiento para un archivo dado no cambia inmediatamente. Esto es porque el caché ha identificado ya que el archivo no es malévolo. Como tal, no será cambiada ni será reemplazada por su lista del bloque. La disposición cambia cuando el caché se expira por el tiempo en su

directiva y se realizan las nuevas operaciones de búsqueda - primero contra sus listas y posteriormente contra la nube.

Razones del retiro

Si los archivos de base de datos de la base de datos y del caché del historial se quitan de un directorio, están frescos reconstruido cuando el servicio de FireAMP recomienza. En seguro lo encajona pudo ser necesario quitar estos archivos del directorio de FireAMP. Por ejemplo, si usted quiere probar una detección de encargo simple o una lista del bloque de la aplicación para un archivo dado.

Es posible que una base de datos podría llegar a ser corrupta, que le hace incapaz de abrir o de ver las detecciones en una base de datos. Alternativamente, si la base de datos es corrupta en un sistema puede causar los errores dentro del servicio del conector de FireAMP tal como la incapacidad para comenzar el conector o la degradación del funcionamiento general del sistema. En estos casos usted puede ser que quiera borrar los archivos del historial del conector de modo que usted pueda evitar los asuntos relacionados con el rendimiento de la corrupción y poder capturar los nuevos registros para la diagnosis.

Identifique los archivos de base de datos

En Microsoft Windows, estos archivos se establecen típicamente en C:\Program Files\Sourcefire\fireAMP o C:\Program Files\Cisco\AMP.

El nombre de los archivos de base de datos del caché es:

cache.db
cache.db-shm
cache.db-wal
El nombre de los archivos de base de datos del historial es:

history.db historyex.db historyex.db-shm historyex.db-wal Este tiro de pantalla muestra los archivos en el explorador del archivo de Windows:

3.1.10	9/9/2014 3:58 PM	File folder	
퉬 clamav	9/24/2014 7:21 AM	File folder	
퉬 Quarantine	9/23/2014 3:10 PM	File folder	
퉬 tetra	9/24/2014 10:26 AM	File folder	
퉬 tmp	9/24/2014 11:49 AM	File folder	
퉬 update	9/24/2014 11:26 AM	File folder	
🚳 cache.db	9/24/2014 7:12 AM	Data Base File	8,745 KB
ache.db-shm	9/24/2014 7:21 AM	DB-SHM File	32 KB
cache.db-wal	9/24/2014 11:49 AM	DB-WAL File	1,279 KB
🚳 event.db	9/24/2014 7:21 AM	Data Base File	2 KB
Nistory.db	9/24/2014 11:49 AM	Data Base File	15,309 KB
Nistoryex.db	9/23/2014 8:27 PM	Data Base File	160 KB
historyex.db-shm	9/24/2014 7:21 AM	DB-SHM File	32 KB
historyex.db-wal	9/24/2014 11:45 AM	DB-WAL File	1,024 KB
🗹 immpro_dirlist.log	9/9/2014 3:58 PM	LOG File	104 KB
ips.exe	9/4/2014 2:08 PM	Application	57 KB
local.old	9/24/2014 11:26 AM	OLD File	2 KB
🔮 local.xml	9/24/2014 11:26 AM	XML Document	2 KB
🚳 nfm_cache.db	9/24/2014 8:51 AM	Data Base File	51 KB
nfm_cache.db-shm	9/24/2014 7:21 AM	DB-SHM File	32 KB
nfm_cache.db-wal	9/24/2014 11:49 AM	DB-WAL File	1,029 KB
🚳 nfm_url_file_map.db	9/24/2014 11:48 AM	Data Base File	5,092 KB
nfm_url_file_map.db-shm	9/24/2014 7:21 AM	DB-SHM File	32 KB
nfm_url_file_map.db-wal	9/24/2014 11:49 AM	DB-WAL File	1,031 KB
🔮 policy.xml	9/18/2014 3:35 PM	XML Document	9 KB

Procedimiento para quitar los archivos de base de datos

Paso 1: Pare el servicio del conector de FireAMP

Usted puede parar las distintas maneras del servicio del conector de FireAMP:

- Interfaz de usuario (UI) del servicio del conector de FireAMP
- Consola de servicio de Windows
- El comando prompt del administrador

Interfaz del usuario

Note: Si usted tiene la protección del conector le habilitó debe utilizar el UI para parar el servicio del conector de FireAMP.

1. Abra el UI de la bandeja y haga clic las configuraciones.

- 2. Navegue a la parte inferior y amplíe las configuraciones del conector de FireAMP.
- 3. En el campo de contraseña, ingrese la contraseña de la protección del conector. Haga clic el **servicio de la parada**.

Consola de servicio

Note: Para parar y comenzar los servicios en la consola de servicio usted necesita los privilegios de administrador.

Para parar el conector de FireAMP mantenga de la consola de servicio, completan estos pasos:

- 1. Navegue al menú Inicio.
- 2. Ingrese services.msc y el Presione ENTER. La consola de servicio se abre.
- 3. Seleccione el servicio del **conector de FireAMP** y haga clic con el botón derecho del ratón el nombre del servicio.
- 4. Elija la parada para parar el servicio.

Extensible Authentication Pro	The Extensi		Manual	Local Syste	
🕞 Fax	Enables you		Manual	Network S	
G FireAMP Connector	FireAMP Co	Started	Automatic	Local S	
Sunction Discovery Provider	The FDPHO		Manual	Local :	Start
G Function Discovery Resource	Publishes th	Started	Automatic	Local :	Stop
Google Update Service (gupd	Keeps your		Automatic (D	Local :	Pause
🧠 Google Update Service (gupd	Keeps your		Manual	Local :	Resume
Group Policy Client	The service	Started	Automatic	Local :	Restart
🔍 Health Key and Certificate M	Provides X.5		Manual	Local :	
🍓 HomeGroup Listener	Makes local		Manual	Local :	All Tasks 🔹 🕨
Character HomeGroup Provider	Performs ne		Manual	Local :	Refrech
🔍 Human Interface Device Acc	Enables gen		Manual	Local :	Kerresii
🔍 IIS Admin Service	Enables this	Started	Automatic	Local :	Properties
🔍 IKE and AuthIP IPsec Keying	The IKEEXT		Manual	Local 5	
Interactive Services Detection	Enables use		Manual	Local :	Help
A			D:		

Comando prompt

Para parar el conector de FireAMP mantenga del comando prompt de un administrador, completan estos pasos:

- 1. Navegue al menú Inicio.
- 2. Ingrese cmd.exe y el Presione ENTER. La ventana del prompt del comando A se abre.
- 3. Ingrese el comando neto del immunetprotect de la parada. Si usted tiene versión 5.0.1 o posterior, ingrese el servicio wmic donde el "nombre como "el immunetprotect%"" startservice de la llamada ordena en lugar de otro. Este tiro de pantalla muestra un ejemplo del servicio parado con

éxito:

Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright <c> 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\TestUser>net stop immunetprotect
The FireAMP Connector service was stopped successfully.

Paso 2: Borre los archivos de base de datos requeridos

Oculte los archivos de base de datos

Una vez que se para el servicio usted puede borrar estos archivos de tres cachés:

Advertencia: Si usted no borra todos los archivos de base de datos relacionados del caché puede crear el almacenamiento en memoria inmediata de los problemas con la base de datos reconstruida. Como tal, el servicio pudo no poder comenzar o usted puede ser que experimente el rendimiento disminuido del servicio.

cache.db cache.db-shm cache.db-wal

Archivos de base de datos del historial

Una vez que se para el servicio, quite estos archivos de base de datos del historial:

Advertencia: Si usted no borra todos los archivos de base de datos relacionados del historial puede crear el almacenamiento en memoria inmediata de los problemas con la base de datos reconstruida. Como tal, el servicio pudo no poder comenzar o usted puede ser que experimente el rendimiento disminuido del servicio.

history.db historyex.db historyex.db-shm historyex.db-wal

Paso 3: Comience el servicio del conector de FireAMP

Para comenzar el servicio del conector de FireAMP, complete estos pasos:

- 1. Navegue al menú Inicio.
- 2. Ingrese services.msc y el Presione ENTER. La consola de servicio se abre.
- 3. Elija el servicio del **conector de FireAMP** y haga clic con el botón derecho del ratón el nombre del servicio.
- 4. Elija el comienzo para comenzar el servicio.

🔅 Extensible Authentication Pro	The Extensi		Manual	Local Syste	
🔍 Fax	Enables you		Manual	Network S	
🐫 FireAMP Connector	FireAMP Co		Automatic	Local Syste	
🔍 Function Discovery Provider	The FDPHO		Manual	Local Serv	Start
Sunction Discovery Resource	Publishes th	Started	Automatic	Local Serv	Stop
🔍 Google Update Service (gupd	Keeps your		Automatic (D	Local Syst	Pause
🔍 Google Update Service (gupd	Keeps your		Manual	Local Syst	Resume
🖓 Group Policy Client	The service	Started	Automatic	Local Syst	Restart
🔍 Health Key and Certificate M	Provides X.5		Manual	Local Syst	Nestart
🎑 HomeGroup Listener	Makes local		Manual	Local Syst	All Tasks 🔹 🕨
😪 HomeGroup Provider	Performs ne		Manual	Local Serv	
🔍 Human Interface Device Acc	Enables gen		Manual	Local Syst	Refresh
🕼 IIS Admin Service	Enables this	Started	Automatic	Local Syst	Properties
🛸 IKE and AuthIP IPsec Keying	The IKEEXT		Manual	Local Syst	Depres
Interactive Services Detection	Enables use		Manual	Local Syst	Help

.

Alternativamente, en el comando prompt del administrador usted puede ingresar el comando **neto del immunetprotect del comienzo**. Si usted tiene versión 5.0.1 o posterior, ingrese el **servicio wmic donde el "nombre como "el immunetprotect%" startservice de la llamada** ordena en lugar de otro.Este tiro de pantalla muestra un ejemplo del servicio comenzado con <u>éxito:</u>



Después de que usted recomience los servicios un nuevo conjunto de los archivos de base de datos se crea. Esto debe ahora proveer de usted un caso fresco del conector de FireAMP con las listas blancas actuales, las listas del bloque, las exclusiones, y así sucesivamente.