

Manual de Linux de Cisco Secure Endpoint

Contenido

Introducción

A continuación se muestran algunos aspectos básicos y una descripción general del conector de Cisco Secure Endpoint Linux.

Requisitos del sistema

Se admiten los siguientes sistemas operativos: [Compatibilidad del SO con conector Linux de Cisco Secure Endpoint](#)

- Se requiere un mínimo de 1,5 GB de espacio disponible en el disco duro para el funcionamiento adecuado del conector de terminal seguro.

Requisitos de conectividad de red

Consulte [Required-Server-Addresses-for-Advanced-Malware-Protection-AMP](#)

Instalación

Resultados de la instalación local correcta en la versión 6.4 de CentOS (Final)

/var/log/messages

```
Mar  3 14:47:34 vmc stabulic: cisco-amp: starting rpm pre scriptlet (1)
Mar  3 14:47:34 vmc stabulic: cisco-amp: rpm pre scriptlet done
Mar  3 14:47:35 vmc stabulic: cisco-amp: starting rpm post scriptlet (1)
Mar  3 14:47:35 vmc stabulic: cisco-amp: skip installing redirfs since it is already installed
Mar  3 14:47:35 vmc stabulic: Mar 03 14:47:35 vmc AMPInstaller[2107]: Info: executing post
Mar  3 14:47:35 vmc stabulic: Mar 03 14:47:35 vmc AMPInstaller[2107]: Info: sending event
Mar  3 14:47:35 vmc ampinsthelper: Set minimum reported log level to error
Mar  3 14:47:36 vmc ampinsthelper: Shutdown file logger for module:ampsupport
Mar  3 14:47:36 vmc stabulic: Mar 03 14:47:36 vmc AMPInstaller[2107]: Info: event sent
Mar  3 14:47:36 vmc stabulic: Mar 03 14:47:36 vmc AMPInstaller[2107]: Info: starting connector
Mar  3 14:47:36 vmc kernel: Kernel logging (proc) stopped.
Mar  3 14:47:36 vmc rsyslogd: [origin software="rsyslogd" swVersion="5.8.10" x-pid="1133" x-
info="http://www.rsyslog.com"] exiting on signal 15.
Mar  3 14:47:37 vmc kernel: imklog 5.8.10, log source = /proc/kmsg started.
Mar  3 14:47:37 vmc rsyslogd: [origin software="rsyslogd" swVersion="5.8.10" x-pid="2136" x-
info="http://www.rsyslog.com"] start
Mar  3 14:47:37 vmc init: /etc/init.conf: Unable to load configuration: No such file or
directory
Mar  3 14:47:37 vmc init: cisco-amp pre-start: redirfs already loaded
Mar  3 14:47:37 vmc init: cisco-amp pre-start: loading avflt
Mar  3 14:47:37 vmc kernel: Cisco Anti-Virus Filter for the RedirFS Framework 1.0. Based on
RedirFS AVFlt 0.6 <www.redirfs.org>
Mar  3 14:47:37 vmc init: cisco-amp pre-start: avflt loaded
Mar  3 14:47:37 vmc init: cisco-amp pre-start: loading ampnetworkflow
Mar  3 14:47:37 vmc init: cisco-amp pre-start: ampnetworkflow loaded
Mar  3 14:47:37 vmc init: cisco-amp pre-start: done
Mar  3 14:47:37 vmc ampdaemon: Set minimum reported log level to notice
Mar  3 14:47:37 vmc stabulic: Mar 03 14:47:37 vmc AMPInstaller[2107]: Info: connector started
Mar  3 14:47:37 vmc stabulic: cisco-amp: rpm post scriptlet done
Mar  3 14:47:37 vmc yum[1995]: Installed: ciscoampconnector-1.0.0.184-1.el6.x86_64[root@vmc
cisco]# ps aux | grep -i amp root          825  0.0  1.1 203376 11532 ?          Ssl  13:47   0:00
/opt/cisco/amp/bin/ampmon -addr=
```

```

root      2166  0.0  0.0      0      0 ?      S    14:47  0:00 [cscs_amp_msg_wq]
root      2167  0.0  0.0      0      0 ?      S    14:47  0:00 [cscs_amp_prc_wq]
root      2170  1.4  3.7 814824 37540 ?      Ssl  14:47  0:02 /opt/cisco/amp/bin/ampdaemon
root      2264  0.0  0.0 103240  884 pts/0  S+   14:50  0:00 grep -i amp

```

```

[root@vmc amp]# lsof -p 825 COMMAND PID USER  FD  TYPE DEVICE SIZE/OFF  NODE NAME
ampmon  825 root  cwd   DIR  253,0    4096     2 /
ampmon  825 root  rtd   DIR  253,0    4096     2 /
ampmon  825 root  txt   REG  253,0  6775183 262792 /opt/cisco/amp/bin/ampmon (deleted)
ampmon  825 root  mem   REG  253,0  1921216 654097 /lib64/libc-2.12.so
ampmon  825 root  mem   REG  253,0  142640 654121 /lib64/libpthread-2.12.so
ampmon  825 root  mem   REG  253,0  154664 654085 /lib64/ld-2.12.so
ampmon  825 root  0u    CHR  1,3      0t0    4418 /dev/null
ampmon  825 root  1u    CHR  1,3      0t0    4418 /dev/null
ampmon  825 root  2u    CHR  1,3      0t0    4418 /dev/null
ampmon  825 root  3r    REG  253,0  26555 393043 /var/log/cisco/ampdaemon.log (deleted)
ampmon  825 root  5r    DIR  0,10     0      1 inotify
ampmon  825 root  6w    REG  253,0  1508 393591 /var/log/cisco/ampmon.log[root@vmc amp]#

```

```

lsof -p 2170 COMMAND      PID USER  FD  TYPE DEVICE SIZE/OFF  NODE NAME
ampdaemon 2170 root  cwd   DIR  253,0    4096     2 /
ampdaemon 2170 root  rtd   DIR  253,0    4096     2 /
ampdaemon 2170 root  txt   REG  253,0  7717228 262795 /opt/cisco/amp/bin/ampdaemon
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  27424 654111 /lib64/libnss_dns-2.12.so
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  65928 654113 /lib64/libnss_files-2.12.so
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  1921216 654097 /lib64/libc-2.12.so
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  67592 654184 /lib64/libbz2.so.1.0.4
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  110960 654123 /lib64/libresolv-2.12.so
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  596272 654105 /lib64/libm-2.12.so
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  142640 654121 /lib64/libpthread-2.12.so
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  16304 654201 /lib64/libuuid.so.1.3.0
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  19536 654103 /lib64/libdl-2.12.so
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  43880 654125 /lib64/librt-2.12.so
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  88600 654152 /lib64/libz.so.1.2.3
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  206672 654199 /lib64/libidn.so.11.6.1
ampdaemon 2170 root  mem   REG  253,0  154664 654085 /lib64/ld-2.12.so
ampdaemon 2170 root  0u    CHR  1,3      0t0    4418 /dev/null
ampdaemon 2170 root  1u    CHR  1,3      0t0    4418 /dev/null
ampdaemon 2170 root  2u    CHR  1,3      0t0    4418 /dev/null
ampdaemon 2170 root  3u    unix 0xffff88003d8e1c80 0t0 17076 socket
ampdaemon 2170 root  4w    REG  253,0  1871 393045 /var/log/cisco/ampdaemon.log
ampdaemon 2170 root  5r    CHR  1,9      0t0    4423 /dev/urandom
ampdaemon 2170 root  6u    REG  253,0  46080 262812
/opt/cisco/amp/etc/cloud_query.cache
ampdaemon 2170 root  7u    REG  253,0  2048 262813 /opt/cisco/amp/etc/events.db
ampdaemon 2170 root  8u    sock  0,6      0t0 17096 can't identify protocol
ampdaemon 2170 root  9r    FIFO  0,8      0t0 17118 pipe
ampdaemon 2170 root  10w   FIFO  0,8      0t0 17118 pipe
ampdaemon 2170 root  11r   REG  0,3      0 17119 /proc/2170/mounts
ampdaemon 2170 root  12u   CHR  248,0    0t0 17062 /dev/ampavflt
ampdaemon 2170 root  13u   REG  253,0  8192 262819
/opt/cisco/amp/etc/quarantine/quarantine.db
ampdaemon 2170 root  14u   REG  253,0  27648 262844
/opt/cisco/amp/etc/quarantine/retrospective.db
ampdaemon 2170 root  15u   unix 0xffff88003b5503c0 0t0 17121 /var/run/sfampd
ampdaemon 2170 root  17r   IPv4  17549    0t0  TCP 172.16.168.139:48668->ec2-46-51-181-139.eu-west-1.compute.amazonaws.com:https (ESTABLISHED)
ampdaemon 2170 root  18r   IPv4  17182    0t0  TCP 172.16.168.139:49661->ec2-52-16-63-115.eu-west-1.compute.amazonaws.com:https (CLOSE_WAIT)
ampdaemon 2170 root  19u   sock  0,6      0t0 17194 can't identify protocol

```

```

root@vmc cisco]# ls -al /var/log/cisco/ total 16
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 Mar  3 14:47 .
drwxr-xr-x. 4 root root 4096 Mar  3 14:47 ..
-rw-----. 1 root root  0 Mar  3 14:47 ampcli.log
-rw-----. 1 root root 1871 Mar  3 14:47 ampdaemon.log
-rw-----. 1 root root  0 Mar  3 14:47 ampinstaller.log

```

```
-rw-----. 1 root root 1256 Mar  3 14:50 ampmon.logbinaries in /opt/cisco/amp/bin/
[root@vmc ~]# initctl start cisco-amp
cisco-amp start/running, process 1567
[root@vmc ~]# /opt/cisco/amp/bin/ampcli status
[logger] Set minimum reported log level to notice
Trying to connect...
Connected.
Status: Connected
Scan: Ready for scan
Last Scan: 2016-05-02 08:01 PM
Policy: Protect Policy for FireAMP Linux (#446)
[root@vmc ~]# initctl stop cisco-amp
cisco-amp stop/waiting
```

Inhabilitar el servicio amp en el rhel 6

```
# initctl stop cisco-amp
# mv /etc/init/cisco-amp.conf /etc/init/cisco-amp.conf.disabled
# mv /etc/init/cisco-ampupdater.conf /etc/init/cisco-ampupdater.conf.disabled
# chmod -x /etc/cron.hourly/cisco-ampupdater.cron
```

Política de conectores

Los clientes verán 2 políticas creadas automáticamente dentro de su lista de políticas de Cisco Secure Console.

Política de auditoría para Cisco Secure Endpoint Linux Connector

Política de protección para Cisco Secure Endpoint Linux Connector

La única diferencia entre las dos políticas es el Modo de condena de archivos

Archivo -> Modos -> Condena de archivo

Auditoría - Auditoría

Proteger - Cuarentena

Los clientes pueden editar estas políticas, copiar las políticas para la configuración o crear una nueva política por completo.

Diferencias de configuración principales de otros conectores

No hay configuración de la interfaz de usuario del cliente

Puerto 443 de sólo comunicación

File -> Mode -> On Execute Mode es "Passive" Only

Network -> DFC -> La acción de detección es sólo "Audit" (Auditoría)

Políticas - Modo de archivo

En el modo de ejecución

No permite el modo "activo" que puede provocar una degradación extrema del rendimiento. En el modo "pasivo", se permite la ejecución mientras se determina la disposición; el proceso finaliza si la disposición es maliciosa.

Tamaño máximo del archivo de análisis: 5 MB

Tamaño máximo del archivo de escaneo: 50 MB

Nota: Estos tamaños pueden cambiar en el futuro. Estos tamaños son los mismos que los ajustes de la política Mac/OSX.

Políticas - DFC (correlación de flujo de dispositivos)

De forma predeterminada, la acción de detección es "Auditoría" y no se puede configurar. Los eventos DFC se generarán cuando se detecte, pero el flujo de red no se terminará en este momento. Esto es por diseño

Políticas - Motores sin conexión

ClamAV

ClamAV es un motor fuera de línea integrado en el conector Linux - está habilitado de forma predeterminada.

En total, esto significa que debe haber aproximadamente 200 MB en espacio en disco para la instalación y disponible para asegurarse de que haya espacio suficiente para las definiciones de ClamAV.

Funciones actualmente no disponibles

TETRA

No hay ningún motor TETRA, ya que es solo para Windows.

SPERO y Ethos

Los motores SPERO y Ethos también se aplican a los archivos de Windows y no se implementan en el conector Linux.

La inteligencia de estos motores se traducirá a coincidencias de 1:1 en la nube de AMP; el conector Linux tendrá cobertura para estas funciones, ya que 1:1 se utiliza para realizar muchas tareas de trabajo pesado.

Preguntas frecuentes:

A: ¿Habrán versiones adicionales de Linux soportadas?

R: Habrán versiones adicionales de Linux añadidas en el futuro.

A: ¿Es compatible la nube privada?

R: Sí, ya que VPC 2.4.1 Mac y Linux son compatibles.

A: ¿Se admiten núcleos personalizados?

R: Yes. El conector Secure Endpoint Linux puede ser capaz de compilar módulos kernel personalizados para núcleos actualmente no soportados, consulte [Creación de Módulos Kernel de Conector de Cisco Secure Endpoint Linux](#) para obtener más información. Es posible que el conector Secure Endpoint Linux no se instale correctamente en los núcleos personalizados. Si tiene un kernel personalizado, póngase en contacto con el Soporte antes de intentar la instalación.