



Guía de implementación

para la versión 11.2



Copyright © 1994-2019 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved.

Información de contacto

RSA Link en <https://community.rsa.com> contiene una base de conocimientos que responde a las preguntas comunes y brinda soluciones para problemas conocidos, documentación de productos, análisis de la comunidad y administración de casos.

Marcas comerciales

Para obtener una lista de las marcas comerciales de RSA, visite mexico.emc.com/legal/emc-corporation-trademarks.htm#rsa (visite el sitio web de su país correspondiente).

Acuerdo de licencia

Este software y la documentación asociada son propiedad e información confidencial de Dell, se suministran bajo licencia, y pueden utilizarse y copiarse solamente de acuerdo con los términos de dicha licencia y con el aviso de copyright mencionado a continuación. No se puede suministrar a ninguna persona, ni poner a su disposición de cualquier otra manera, este software ni la documentación, o cualquier copia de estos elementos.

Este documento no constituye ninguna transferencia de titularidad ni propiedad del software, la documentación o cualquier derecho de propiedad intelectual. Cualquier uso o reproducción sin autorización de este software y de la documentación pueden estar sujetos a responsabilidad civil o penal.

Este software está sujeto a cambios sin aviso y no debe considerarse un compromiso asumido por Dell.

Licencias de otros fabricantes

Este producto puede incluir software que ha sido desarrollado por otros fabricantes. El texto de los acuerdos de licencia que se aplican al software de otros fabricantes en este producto puede encontrarse en la página de documentación del producto en RSA Link. Al usar este producto, el usuario acepta regirse totalmente por los términos de los acuerdos de licencia.

Nota sobre tecnologías de cifrado

Es posible que este producto contenga tecnologías de cifrado. Muchos países prohíben o limitan el uso, la importación o la exportación de las tecnologías de cifrado, y las regulaciones actuales de uso, importación y exportación deben cumplirse cuando se use, importe o exporte este producto.

Distribución

Dell considera que la información de esta publicación es precisa en el momento de su publicación. La información está sujeta a cambios sin previo aviso.

febrero 2019

Contenido

Conceptos básicos	5
Implementación básica	6
Proceso	6
Diagrama de implementación general de NetWitness Platform	7
Diagrama detallado de implementación de hosts de RSA NetWitness Platform	8
Arquitectura y puertos de red	9
Diagrama de la arquitectura de red de NetWitness Platform	9
Lista completa de puertos de hosts y servicios de NetWitness Platform	10
Host del servidor de NW	11
Host de Archiver	12
Host de Broker	13
Host de Concentrator	14
Endpoint Hybrid o Endpoint Log Hybrid	15
Endpoint Hybrid o Endpoint Log Hybrid con NetWitness Endpoint 4.4	15
Host de Event Stream Analysis (ESA)	16
Host de Log Collector	17
Host de Log Decoder	19
Host de Log Hybrid	21
Host de Malware	23
Host de Network Decoder	24
Host de Network Hybrid	25
Host de UEBA	26
Arquitectura de NetWitness Endpoint Insights	27
NetWitness Endpoint Insights 11.2	27
NetWitness Endpoint Insights 11.2 con Log Decoder	28
Integración de NetWitness Endpoint 4.4 con NetWitness Endpoint Insights 11.2	28
Requisitos y seguridad del sitio	30
Usos previstos de la aplicación	30
Servicio	30
Información sobre seguridad	30
Selección del sitio	30
Prácticas de manejo de equipos	30
Advertencias eléctricas y de alimentación	31
Advertencias sobre el montaje en rack	31
Enfriamiento y flujo de aire	31

Colocación de la antena	31
Configurar la agregación de grupos	32
Recomendaciones para la implementación de la agregación de grupos de RSA	32
Ventajas de usar la agregación de grupos	32
Configurar la agregación de grupos	35
Requisitos previos	35
Configurar la agregación de grupos	37

Conceptos básicos

En esta guía se describen los requisitos básicos de una implementación de NetWitness Platform y se presentan escenarios opcionales para abordar las necesidades de su empresa. Incluso en redes pequeñas, la planificación puede garantizar que todo funcione correctamente cuando esté listo para poner los hosts en línea.

Nota: En este documento se hace referencia a varios documentos adicionales disponibles en RSA Link. Vaya a la [Tabla maestra de contenido](#) para buscar todos los documentos de NetWitness Platform Logs & Network 11.x.

Existen muchos factores que debe tener en cuenta antes de implementar NetWitness Platform. Los siguientes elementos son solo algunos de estos factores. Cuando considere estos factores, debe calcular los requisitos de crecimiento y almacenamiento

- El tamaño de su empresa (es decir, la cantidad de ubicaciones y personas que utilizarán NetWitness Platform).
- El volumen de registros y datos de red que debe procesar.
- El rendimiento que necesita cada función de usuario de NetWitness Platform para desempeñar su trabajo de manera eficaz.
- La prevención del tiempo fuera (es decir, cómo evitar un punto único de falla).
- El ambiente en el cual planea ejecutar NetWitness Platform
 - Hosts físicos de RSA (software que se ejecuta en hardware que proporciona RSA)
Consulte la *RSA NetWitness® Platform Guía de instalación de hosts físicos* para obtener instrucciones detalladas sobre cómo implementar hosts físicos de RSA.
 - Software solo proporcionado por RSA:
 - Hosts virtuales en las instalaciones
Consulte la *Guía de instalación de hosts virtuales* de *RSA NetWitness® Platform* para obtener instrucciones detalladas sobre cómo implementar hosts virtuales en las instalaciones.
 - VCloud:
 - Amazon Web Services (AWS)
Consulte la *Guía de implementación de AWS* de *RSA NetWitness® Platform* para obtener instrucciones detalladas sobre cómo implementar hosts virtuales en AWS.
 - Azure
Consulte la *Guía de implementación de Azure* de *RSA NetWitness® Platform* para obtener instrucciones detalladas sobre cómo implementar hosts virtuales en Azure.

Implementación básica

Antes de que pueda implementar NetWitness Platform, necesita:

- Considerar los requisitos de su empresa y comprender el proceso de implementación.
- Tener un panorama general de la complejidad y el alcance de una implementación de NetWitness Platform.

Proceso

Los componentes y la topología de una red de NetWitness Platform pueden variar en gran medida entre las instalaciones y se deben planear cuidadosamente antes del inicio del proceso. La planificación inicial incluye:

- Consideración de los requisitos del sitio y los requisitos de seguridad.
- Revisión de la arquitectura de red y el uso de puertos.
- Compatibilidad con la agregación de grupos en Archivers y Concentrators, y hosts virtuales.

Cuando esté listo para dar inicio a la implementación, la secuencia general es:

- Para los hosts físicos de RSA:
 1. Instalación de hosts físicos y conexión a la red, como se describe en las Guías de instalación de hardware de RSA NetWitness® Platform y en la *Guía de instalación de hosts físicos de RSA NetWitness® Platform*.
 2. Configuración de la licencia de NetWitness Platform, como se describe en la *Guía de licencia de RSA NetWitness® Platform*.
 3. Configuración de hosts físicos y servicios individuales, como se describe en la *Guía de introducción de hosts y servicios de RSA NetWitness® Platform*. Esta guía también describe los procedimientos para aplicar actualizaciones y prepararse para las actualizaciones de versión.
- Para los hosts virtuales en las instalaciones, siga las instrucciones de la *Guía de instalación de hosts virtuales de RSA NetWitness® Platform*.
- Para AWS, siga las instrucciones de la *Guía de implementación de AWS de RSA NetWitness® Platform*.
- Para Azure, siga las instrucciones de la *Guía de implementación de Azure de RSA NetWitness® Platform*.

Cuando actualice los hosts y los servicios, siga las reglas recomendadas en el tema “Ejecución en modo mixto” de la *Guía de introducción de hosts y servicios de RSA NetWitness Platform*.

También debería familiarizarse con hosts, tipos de hosts y servicios como se usan en el contexto de NetWitness Platform, lo que también se describe en la *Guía de introducción de hosts y servicios de RSA NetWitness Platform*.

Diagrama de implementación general de NetWitness Platform

El siguiente diagrama ilustra una implementación básica de NetWitness Platform de múltiples sitios.

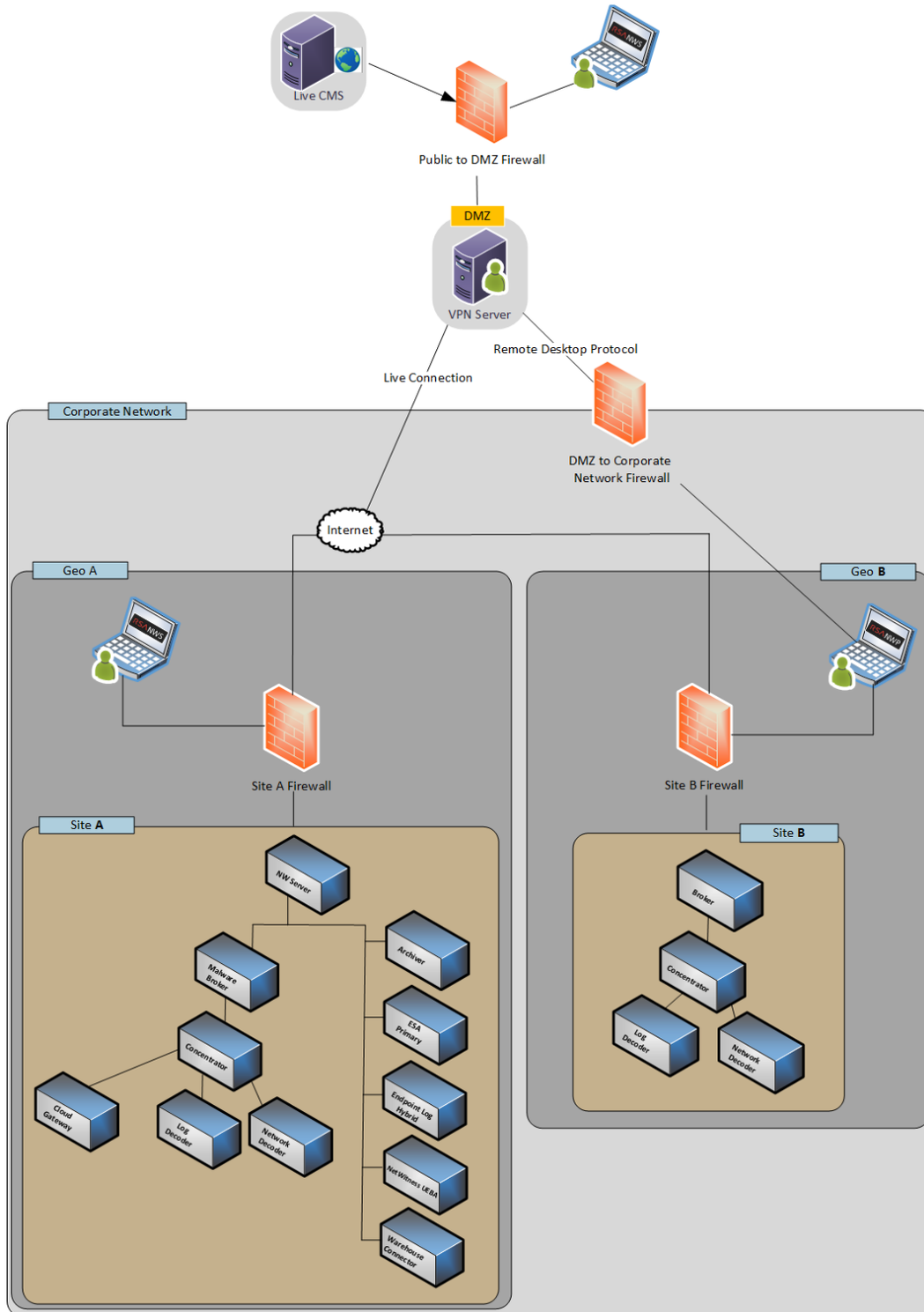
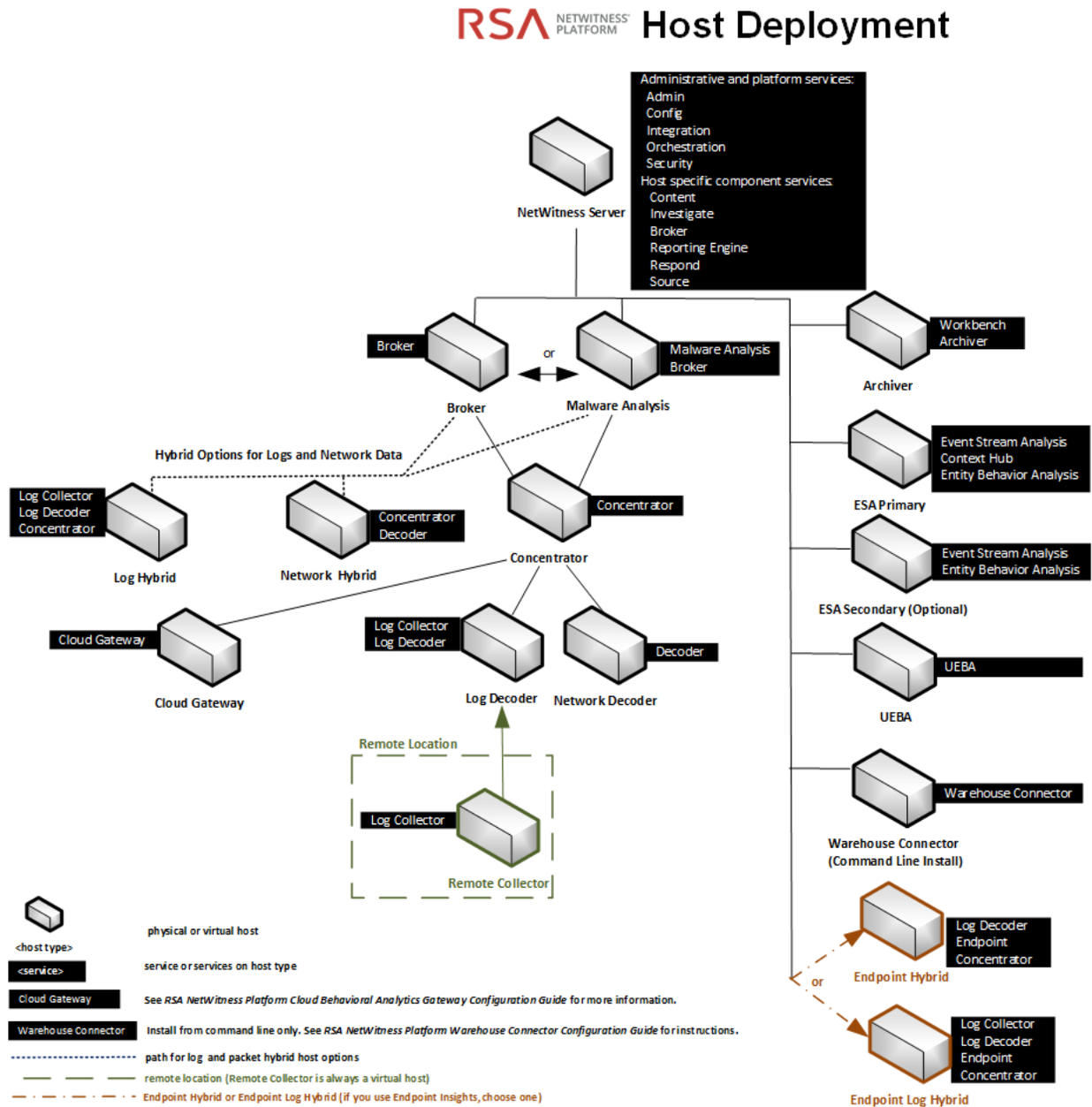


Diagrama detallado de implementación de hosts de RSA NetWitness Platform

El siguiente diagrama es un ejemplo de una implementación de NetWitness Platform alojada en máquinas físicas o virtuales. Para obtener instrucciones sobre cómo instalar NetWitness Platform, consulte la *Guía de instalación de hosts físicos*, la *Guía de instalación de hosts virtuales*, la *Guía de implementación de AWS* o la *Guía de implementación de Azure*. Vaya a la [Tabla maestra de contenido](#) para buscar todos los documentos de NetWitness Platform Logs & Network 11.x.



Arquitectura y puertos de red

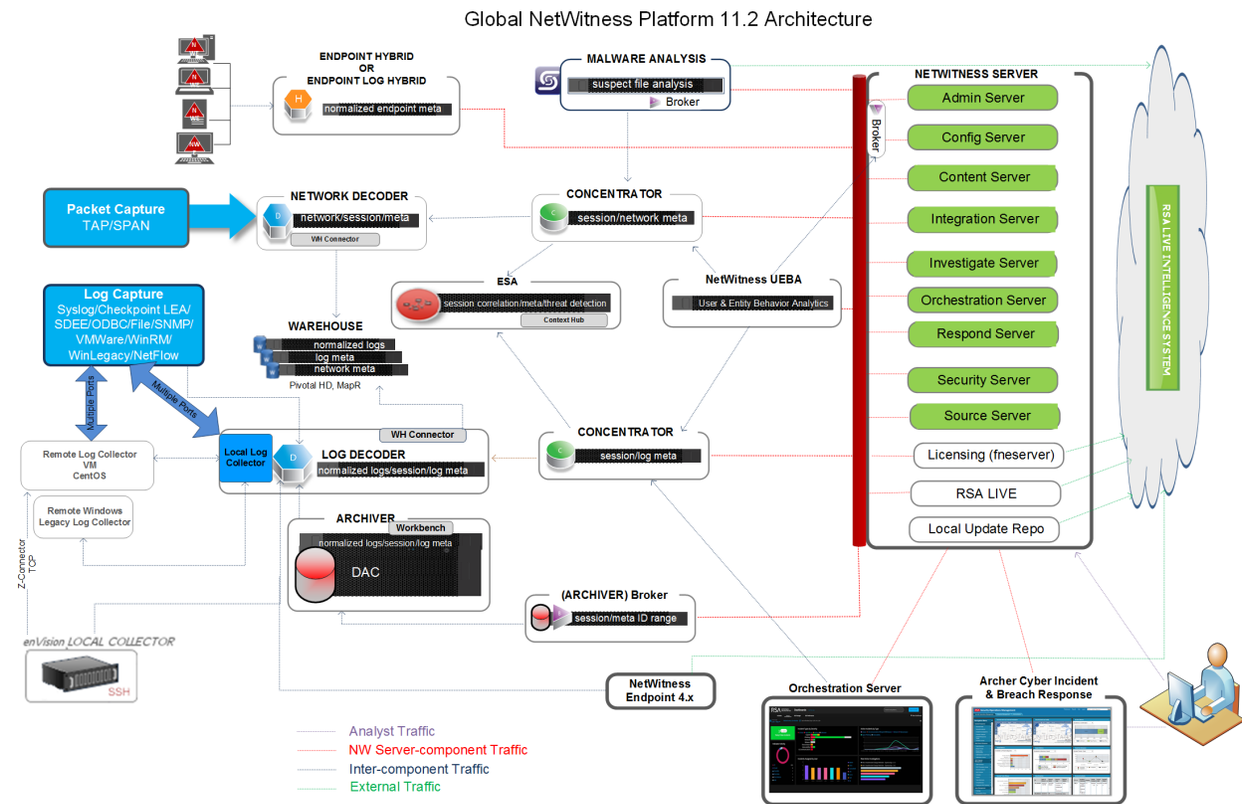
Consulte el diagrama y la tabla de puertos siguientes para asegurarse de que todos los puertos pertinentes estén abiertos para los componentes de la implementación de NetWitness Platform de modo que exista comunicación entre ellos.

Consulte [Arquitectura de NetWitness Endpoint Insights](#) al final de este tema para ver los diagramas de arquitectura de Endpoint individuales.

Diagrama de la arquitectura de red de NetWitness Platform

En el siguiente diagrama se ilustra la arquitectura de red de NetWitness Platform, incluidos todos los productos que la componen.

Nota: Los hosts de NetWitness Platform Core deben ser capaces de comunicarse con el NetWitness Server (servidor primario en una implementación de múltiples servidores) a través del puerto UDP 123 para la sincronización horaria de NTP.



Note:
 Admin, Config, Content, Integration, Investigate, Orchestration, Respond, and Security services come online automatically when you deploy the NW Server.
 The core service hosts use the Local Update Repository on the NetWitness Server to get the rpm packages (that is, version updates).
 NW Endpoint needs to access <https://cms.netwitness.com> to download Live Feeds.
 RSA recommends that you use the Broker at the top of your deployment hierarchy for UEBA data source.
 See [RSA NetWitness Platform Cloud Behavioral Analytics Gateway Configuration Guide](#) for information on the Cloud Gateway service.

Lista completa de puertos de hosts y servicios de NetWitness Platform

Nota: Para los puertos que se usan en la recopilación de eventos a través del NetWitness Logs, consulte “Aspectos básicos” en la *Guía de implementación de la recopilación de registros de RSA NetWitness Suite*. Vaya a la [Tabla maestra de contenido](#) para buscar todos los documentos de NetWitness Platform Logs & Network 11.x.

Esta sección contiene las especificaciones de puerto para los siguientes hosts.

Host del servidor de NW	Host de Log Collector
Host de Archiver	Host de Log Decoder
Host de Broker	Host de Log Hybrid
Host de Concentrator	Host de Malware
Host de Endpoint Hybrid/Endpoint Log Hybrid	Host de Network Decoder
Host de Event Stream Analysis	Host de Network Hybrid
	Host de UEBA

Host del servidor de NW

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Servidor de NW	TCP 443, 80	nginx: Interfaz del usuario de NetWitness
Hosts de NW	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Hosts de NW	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Estación de trabajo de administrador	Servidor de NW	TCP 22	Protocolo SSH
Hosts de NW	Servidor de NW	TCP 4505, 4506	Puertos maestros de valor de sal
Hosts de NW	Servidor de NW	TCP 5671	RabbitMQ-amqp
Servidor de NW	Servidor de NW	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto
Hosts de NW	Servidor de NW	UDP 123	NTP
Servidor de NW	Hosts de NW	UDP 123	NTP
Hosts de NW	Servidor de NW	TCP 27017	MongoDB
Servidor de NW	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC
Servidor de NW	NW Endpoint	TCP 443, 9443	Para integraciones de NW Endpoint 4.x

Host de Archiver

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Archiver	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Archiver	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Archiver	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Archiver	TCP 22	Protocolo SSH
Servidor de NW	Archiver	TCP 56008 (SSL), 50008 (no SSL), 50108 (REST)	Puertos de aplicaciones de Archiver
Servidor de NW	Archiver	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance
Servidor de NW	Archiver	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Servidor de NW	Archiver	TCP 514, 6514, 56007 (SSL), 50007 (no SSL), 50107 (REST), UDP 514	Puertos de aplicaciones de Workbench
Archiver	Archiver	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto
Archiver	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC

Host de Broker

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Broker	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Broker	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Broker	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Broker	TCP 22	Protocolo SSH
Servidor de NW	Broker	TCP 56003 (SSL), 50003 (no SSL), 50103 (REST)	Puertos de aplicaciones de Broker
Servidor de NW	Broker	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance
Servidor de NW	Broker	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Broker	Broker	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto
Broker	Servidor de NW	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC

Host de Concentrator

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Concentrator	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Concentrator	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Concentrator	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Concentrator	TCP 22	Protocolo SSH
Servidor de NW	Concentrator	TCP 56005 (SSL), 50005 (no SSL), 50105 (REST)	Puertos de aplicaciones de Concentrator
Malware	Concentrator	TCP 56005 (SSL)	Malware
Servidor de NW	Concentrator	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance
Servidor de NW	Concentrator	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Concentrator	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC
Concentrator	Concentrator	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto

Endpoint Hybrid o Endpoint Log Hybrid

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Agente de Endpoint 11.2	Endpoint Hybrid o Endpoint Log Hybrid	TCP 443	HTTPS de NGINX
Agente de Endpoint 11.2	Log Decoder o Virtual Log Collector	TCP 514 (Syslog) UDP 514 (Syslog) TLS 6514	Recopilación de registros de Windows
Servidor de Endpoint	Log Decoder (externo)	TCP 50102, 56202, 50202	Para reenviar metadatos a un Log Decoder externo
Servidor de Endpoint	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Servidor de NW	Endpoint Hybrid o Endpoint Log Hybrid	TCP 7050	Tráfico web de la interfaz de usuario
Endpoint Hybrid o Endpoint Log Hybrid	Servidor de NW	TCP 5671	Bus de mensajes
Servidor de Endpoint	Servidor de NW	TCP 27017	MongoDB

Endpoint Hybrid o Endpoint Log Hybrid con NetWitness Endpoint 4.4

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Servidor de la consola de NW (4.4.0.2 o superior)	Endpoint Hybrid	TCP 443	HTTPS de NGINX
Servicio de metadatos	Log Decoder	TCP 50102, 56202, 50202	HTTPS de NGINX Para reenviar metadatos a un Log Decoder Endpoint Hybrid o Endpoint Log Hybrid con NWE 4.4

Host de Event Stream Analysis (ESA)

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	ESA	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
ESA primario y secundario	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
ESA primario y secundario	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	ESA	TCP 22	SSH
Servidor de NW, ESA secundario	ESA primario	TCP 27017	MongoDB
Servidor de NW	ESA primario	TCP 7005	Puerto de lanzamiento de Context Hub: (ESA primario)
Servidor de NW	ESA	TCP 50030 (SSL)	Puerto de aplicaciones de ESA
Servidor de NW	ESA	TCP 50035 (SSL)	Puerto de aplicaciones de ESA
Servidor de NW	ESA	TCP 50036 (SSL)	Puerto de aplicaciones de ESA
Servidor de NW	ESA	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
ESA primario y secundario	cms.netwitness.com	TCP 443	Live
ESA primario y secundario	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC
ESA primario y secundario	Active Directory	636 (SSL)/389 (no SSL)	
Servidor de NW	ESA	80 (HTTP)/ 443 (HTTPS)(REST)	
ESA primario	Archer	443 (SSL)/80 (no SSL)	
ESA primario	ESA primario	TCP 7007	Iniciar puerto
ESA primario	ESA primario	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto

Host de Log Collector

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Log Collector	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Log Collector	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Log Collector	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Log Collector	TCP 22	SSH
Log Collector	Orígenes de eventos de registro	Consulte <i>Guía de configuración de la recopilación de registros</i> . Vaya a la Tabla maestra de contenido para buscar todos los documentos de NetWitness Platform Logs & Network 11.x.	
Orígenes de eventos de registro	Log Collector	TCP 514 (Syslog) UDP 162 (SNMP), 514 (Syslog), 2055 (NetFlow), 4739 (NetFlow), 6343 (NetFlow), 9995 (NetFlow)	Puertos de recopilación de registros
Orígenes de eventos de registro	Log Collector	TCP 21, 64000, 64001, 64002, 64003, 64004, 64005, 64006, 64007, 64008, 64009	Puertos FTP/S de recopilación de registros
Servidor de NW	Log Collector	TCP 56001 (SSL), 50001 (Non-SSL), 50101 (REST)	Puertos de aplicaciones de Log Collector
Servidor de NW	Log Collector	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance
Servidor de NW	Log Collector	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Log Collector	Log Collector	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto
Log Collector	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Log Collector	Log Collector virtual	TCP 5671	En el modo de extracción
Log Collector virtual	Log Collector	TCP 5671	En el modo de migración

Host de Log Decoder

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Log Decoder	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Log Decoder	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Log Decoder	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Log Decoder	TCP 22	SSH
Log Decoder	Orígenes de eventos de registro	Consulte <i>Guía de configuración de la recopilación de registros</i> . Vaya a la Tabla maestra de contenido para buscar todos los documentos de NetWitness Platform Logs & Network 11.x.	
Orígenes de eventos de registro	Log Decoder	TCP 514 (Syslog), UDP 162 (SNMP), 514 (Syslog), 2055 (NetFlow), 4739 (NetFlow), 6343 (NetFlow), 9995 (NetFlow)	Puertos de recopilación de registros
Orígenes de eventos de registro	Log Decoder	TCP 21, 64000, 64001, 64002, 64003, 64004, 64005, 64006, 64007, 64008, 64009	Puertos FTP/S de recopilación de registros
Servidor de NW	Log Decoder	TCP 56001 (SSL), 50001 (no SSL), 50101 (REST)	Puertos de aplicaciones de Log Collector
Servidor de NW	Log Decoder	TCP 56002 (SSL), 50002 (no SSL), 56202 (Endpoint), 50102 (REST)	Puertos de aplicaciones de Log Decoder
Servidor de NW	Log Decoder	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance
Servidor de NW	Log Decoder	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Log Decoder	Log Decoder	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Log Decoder	Log Collector	TCP 6514	
Log Decoder	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC

Host de Log Hybrid

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Log Hybrid	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Log Hybrid	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Log Hybrid	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Log Hybrid	TCP 22	SSH
Log Collector	Orígenes de eventos de registro	Consulte <i>Guía de configuración de la recopilación de registros</i> . Vaya a la Tabla maestra de contenido para buscar todos los documentos de NetWitness Platform Logs & Network 11.x.	
Orígenes de eventos de registro	Log Hybrid	TCP 514 (Syslog), UDP 162 (SNMP), 514 (Syslog), 2055 (NetFlow), 4739 (NetFlow), 6343 (NetFlow), 9995 (NetFlow)	Puertos de recopilación de registros
Orígenes de eventos de registro	Log Hybrid	TCP 21, 64000, 64001, 64002, 64003, 64004, 64005, 64006, 64007, 64008, 64009	Puertos FTP/S de recopilación de registros
Servidor de NW	Log Hybrid	TCP 56001 (SSL), 50001 (no SSL), 50101 (REST)	Puertos de aplicaciones de Log Collector
Servidor de NW	Log Hybrid	TCP 56002 (SSL), 50002 (no SSL), 56202 (Endpoint), 50102 (REST)	Puertos de aplicaciones de Log Decoder
Servidor de NW	Log Hybrid	TCP 56005 (SSL), 50005 (no SSL), 50105 (REST)	Puertos de aplicaciones de Concentrator
Servidor de NW	Log Hybrid	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Servidor de NW	Log Hybrid	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Log Hybrid	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC

Host de Malware

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Malware	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Malware	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Malware	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Malware	TCP 22	Protocolo SSH
Servidor de NW	Malware	TCP 60007	Puertos de aplicaciones de Malware
Servidor de NW	Malware	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance
Servidor de NW	Malware	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Servidor de NW	Malware	TCP 5432	Postgresql
Servidor de NW	Malware	TCP 56003 (SSL), 50003 (no SSL), 50103 (REST)	Puertos de aplicaciones de Broker
Malware	panacea.threatgrid.com	TCP 443	ThreatGrid
Malware	cloud.netwitness.com	TCP 443	Evaluación de la comunidad/OpSwat
Malware	Malware	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto
Malware	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC

Host de Network Decoder

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Network Decoder	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Network Decoder	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Network Decoder	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Network Decoder	TCP 22	SSH
Servidor de NW	Network Decoder	TCP 56004 (SSL), 50004 (no SSL), 50104 (REST)	Puertos de aplicaciones de Network Decoder
Servidor de NW	Network Decoder	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance
Servidor de NW	Network Decoder	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Network Decoder	Network Decoder	UDP 50514	Datos de auditoría: syslog remoto
Network Decoder	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC

Host de Network Hybrid

Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Estación de trabajo de administrador	Network Hybrid	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Network Hybrid	Servidor de NW	TCP 15671	Interfaz del usuario de administración de RabbitMQ
Network Hybrid	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Estación de trabajo de administrador	Network Hybrid	TCP 22	SSH
Servidor de NW	Network Hybrid	TCP 56004 (SSL), 50004 (no SSL), 50104 (REST)	Puertos de aplicaciones de Network Decoder
Servidor de NW	Network Hybrid	TCP 56005 (SSL), 50005 (no SSL), 50105 (REST)	Puertos de aplicaciones de Concentrator
Servidor de NW	Network Hybrid	TCP 56006 (SSL), 50006 (no SSL), 50106 (REST)	Puertos de NetWitness Appliance
Servidor de NW	Network Hybrid	TCP 5671	Bus de mensajes de RabbitMQ (AMQPS) para todos los hosts de NW.
Network Hybrid	Servidor NFS	TCP 111 2049 UDP 111 2049	Instalaciones de iDRAC

Host de UEBA

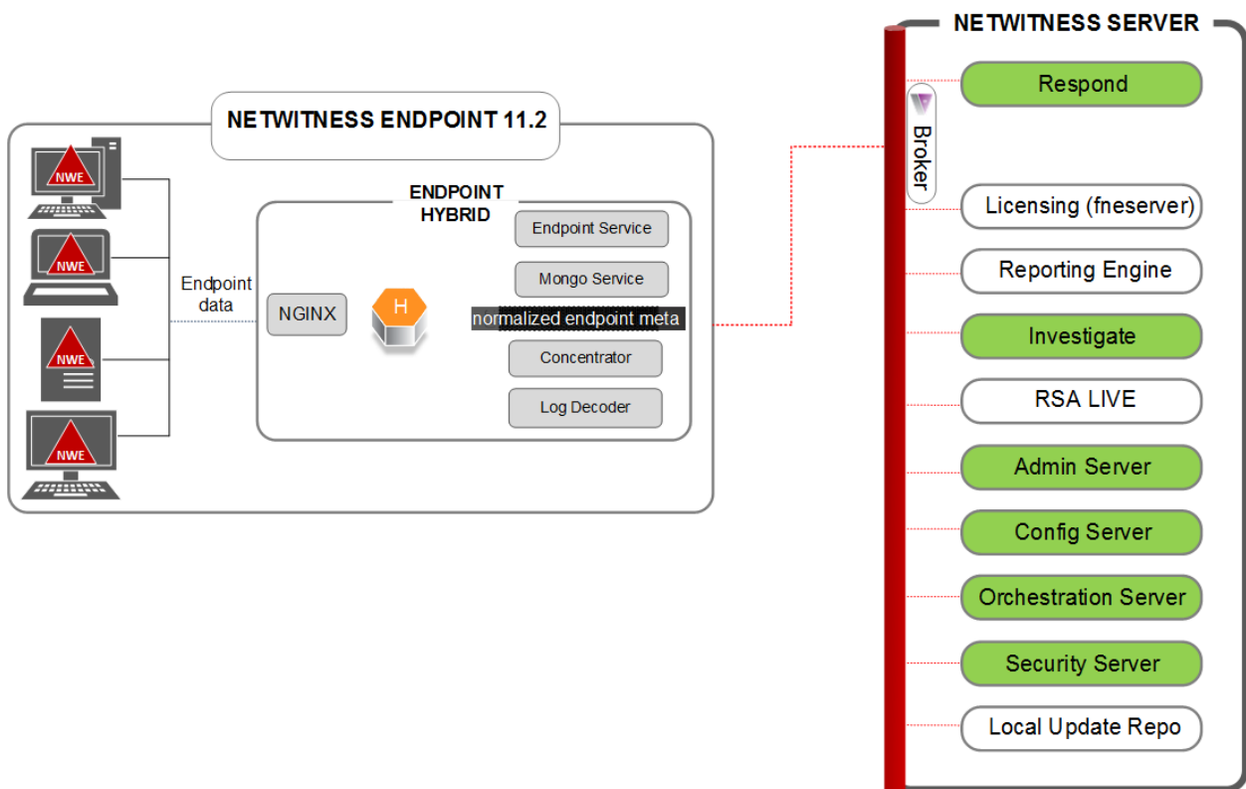
Host de origen	Host de destino	Puertos de destino	Comentarios
Servidor de UEBA	Servidor de NW	TCP 443	Repositorio de actualizaciones de RSA
Servidor de UEBA	Servidor de NW	TCP 56003 (SSL), 50003 (no SSL), 50103 (REST)	Puertos de aplicaciones de Broker
Servidor de UEBA	Servidor de NW	TCP 56005 (SSL), 50005 (no SSL), 50105 (REST)	Puertos de aplicaciones de Concentrator
Estación de trabajo de administrador	Servidor de UEBA	443	Monitoreo de UEBA
Estación de trabajo de administrador	Servidor de UEBA	22	SSH
Servidor de UEBA	Servidor de NW	15671	Reenvío de alertas de UEBA a Respond

Arquitectura de NetWitness Endpoint Insights

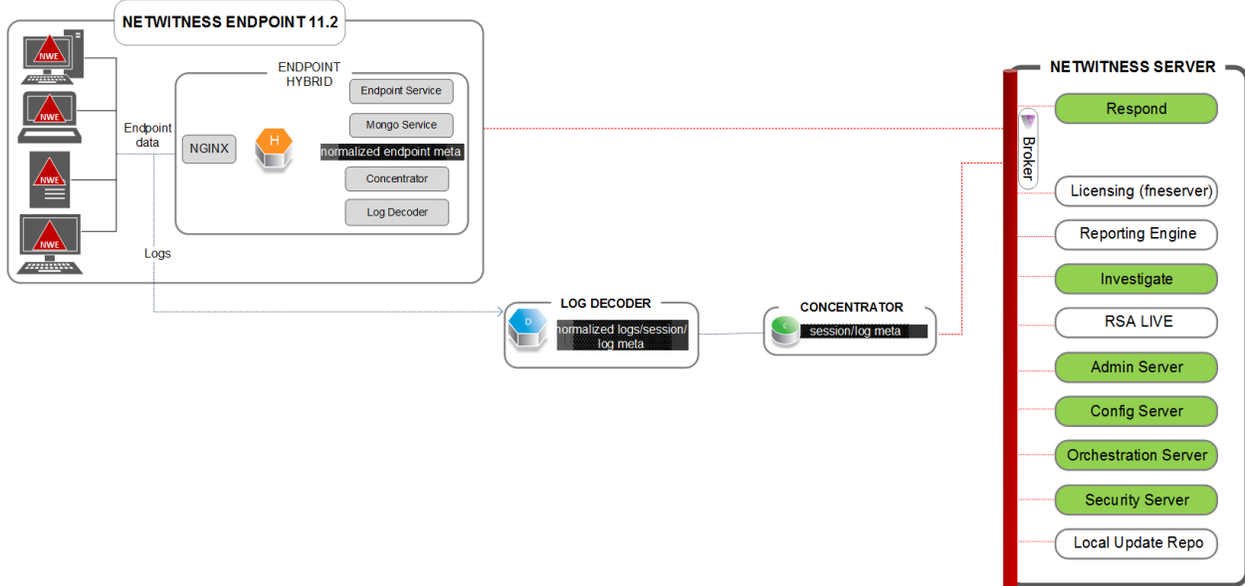
En los siguientes diagramas se muestra la arquitectura de red de NetWitness Endpoint Insights.

NetWitness Endpoint Insights 11.2

NetWitness Endpoint Architecture

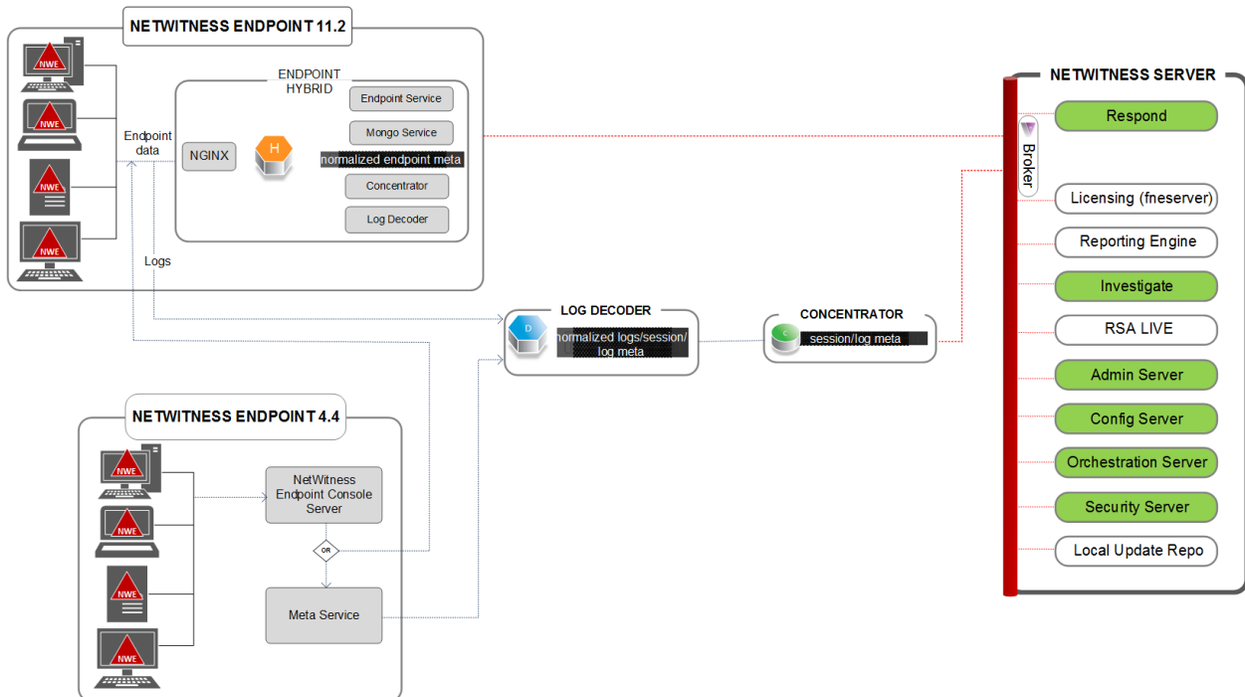


NetWitness Endpoint Insights 11.2 con Log Decoder



Integración de NetWitness Endpoint 4.4 con NetWitness Endpoint Insights 11.2

NetWitness Endpoint Architecture



Para obtener más información sobre los servicios que se ejecutan en Endpoint Hybrid, consulte la *Guía de configuración de RSA NetWitness Endpoint Insights*. Vaya a la [Tabla maestra de contenido](#) para buscar todos los documentos de NetWitness Platform Logs & Network 11.x.

Requisitos y seguridad del sitio

Asegúrese de leer este tema con detención y respete todas las advertencias y las precauciones antes de instalar o realizar el mantenimiento de los dispositivos de RSA.

Usos previstos de la aplicación

Este producto se evaluó como un equipo de tecnología de la información (ITE) que se puede instalar en oficinas, escuelas, salas de computadoras y ubicaciones interiores similares de tipo comercial. Este dispositivo no está diseñado para ningún tipo de conexión a un cable para exteriores.

Servicio

Este dispositivo no contiene componentes que el usuario pueda reparar. Si se produce un desperfecto, póngase en contacto con Atención al cliente. En una condición de falla, se pueden generar altas temperaturas dentro del sistema, las cuales pueden activar una señal de alarma. En caso de una señal de alarma, desconecte inmediatamente el dispositivo de la fuente de alimentación y póngase en contacto con Atención al cliente. El funcionamiento del dispositivo en estas condiciones será inseguro y puede causar lesiones o daños materiales.

Información sobre seguridad

Selección del sitio

El sistema está diseñado para funcionar en un ambiente de oficina típico. Elija un sitio que esté:

- Limpio, seco y libre de partículas transportadas por el aire (más allá del polvo normal de una habitación).
- Bien ventilado y lejos de fuentes de calor, entre ellas, luz solar directa y radiadores.
- Lejos de fuentes de vibración o de golpes físicos.
- Aislado de campos electromagnéticos fuertes producidos por dispositivos eléctricos.
- En regiones susceptibles a tormentas eléctricas, se recomienda conectar el sistema a un supresor de sobretensión.
- Equipado con un tomacorriente de pared correctamente conectado a tierra.
- Provisto de espacio suficiente para acceder a los cables de la fuente de alimentación, debido a que actúan como el principal medio de desconexión del producto.

Prácticas de manejo de equipos

Reduzca el riesgo de lesiones o daño en los equipos mediante:

- El cumplimiento de requisitos locales de salud y seguridad ocupacionales cuando transfiera y levante equipos.
- El uso de asistencia mecánica u otra que sea apropiada cuando transfiera y levante equipos.
- La reducción del peso para lograr un manejo más sencillo gracias a la extracción de componentes fácilmente desmontables.

Advertencias eléctricas y de alimentación

Precaución: El botón de encendido, que se señala con una marca de alimentación en espera, NO apaga totalmente la alimentación AC del sistema; la alimentación en espera de 5 V permanece activa mientras el sistema está conectado. Para cortar la alimentación del sistema, debe desconectar los cables de alimentación AC del tomacorriente de pared.

- No intente modificar ni usar un cable de alimentación AC si no es el tipo exacto que se exige. Se requiere un cable de AC por separado para cada fuente de alimentación del sistema.
- Este producto no contiene componentes que el usuario pueda reparar. No abra el sistema.
- Cuando reemplace una fuente de alimentación de conexión en caliente, desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación que se va a reemplazar antes de quitarla del servidor.

Advertencias sobre el montaje en rack

- El rack del equipo se debe anclar a un soporte fijo para evitar que se incline cuando se extienda desde él un servidor o un equipo. El rack del equipo se debe instalar de acuerdo con las instrucciones de su fabricante.
- El montaje del equipo en el rack se debe realizar sin que se presente una condición de peligro debido a una carga mecánica irregular.
- Extienda solo un equipo por vez desde el rack.
- Para evitar el riesgo de una posible descarga eléctrica, debe implementarse una conexión a tierra de seguridad adecuada para el rack y cada pieza de equipo instalada en él.

Enfriamiento y flujo de aire

La instalación del equipo se debe realizar de manera tal que no sea vea afectada la cantidad de flujo de aire que se necesita para el funcionamiento seguro del equipo.

Colocación de la antena

Este equipo se debe instalar y usar con una distancia mínima de 7 cm entre el radiador y su cuerpo. Las antenas que se usan para este transmisor no deben estar en la misma ubicación ni se deben usar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor.

Configurar la agregación de grupos

La agregación de grupos se usa para configurar varios servicios Archiver o Concentrator como un grupo y compartir las tareas de agregación entre ellos. Puede configurar varios servicios Archiver o Concentrator para que agreguen de manera eficiente desde varios servicios Log Decoder con el fin de mejorar el rendimiento de las consultas en los datos:

- Almacenados en el Archiver.
- Procesados a través del Concentrator.

Recomendaciones para la implementación de la agregación de grupos de RSA

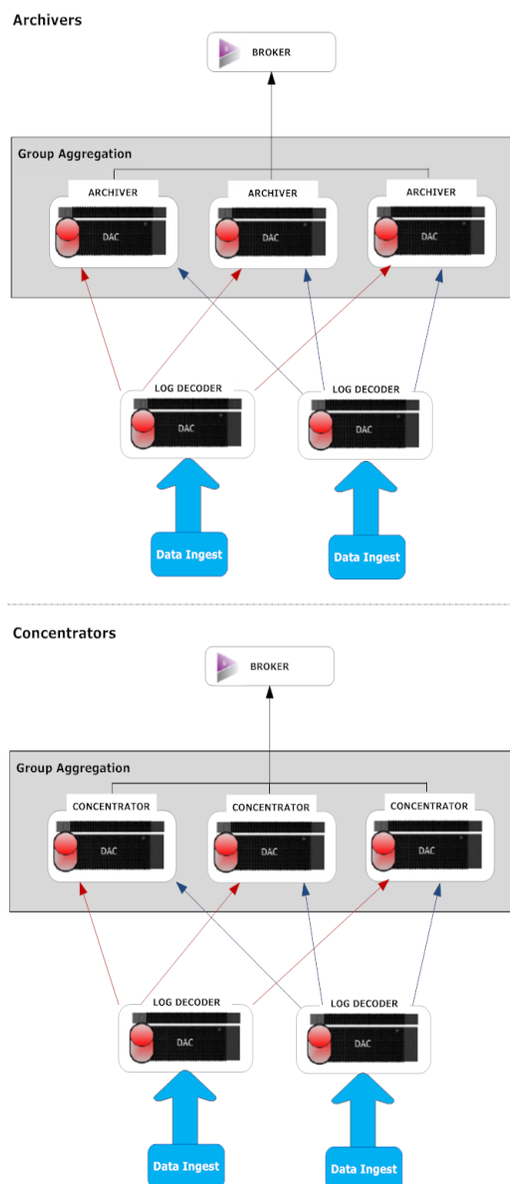
RSA recomienda la siguiente implementación para la agregación de grupos:

- Entre uno y dos Log Decoders
- Entre tres y cinco Archivers o Concentrators

Ventajas de usar la agregación de grupos

- Aumenta la velocidad de las consultas de RSA NetWitness® Platform.
- Mejora el rendimiento de las consultas agregadas (Count y Sum) en el ambiente.
- Mejora el rendimiento del servicio de investigación.
- Ofrece la opción de almacenar datos durante más tiempo con fines de investigación.

En el siguiente diagrama se ilustra la agregación de grupos.



Puede haber una cantidad indefinida de Archivers o Concentrators agrupados, los cuales forman un grupo de agregación. Los servicios Archiver o Concentrator del grupo dividen toda la sesión agregada entre ellos de acuerdo con la cantidad de sesiones definidas en el parámetro Sesiones máximas de agregación.

Por ejemplo, en un grupo de agregación que contiene dos servicios Archiver o dos servicios Concentrator con el parámetro Sesiones máximas de agregación configurado en 10,000, los servicios dividirían la sesión entre ellos como se ilustra en la siguiente tabla.

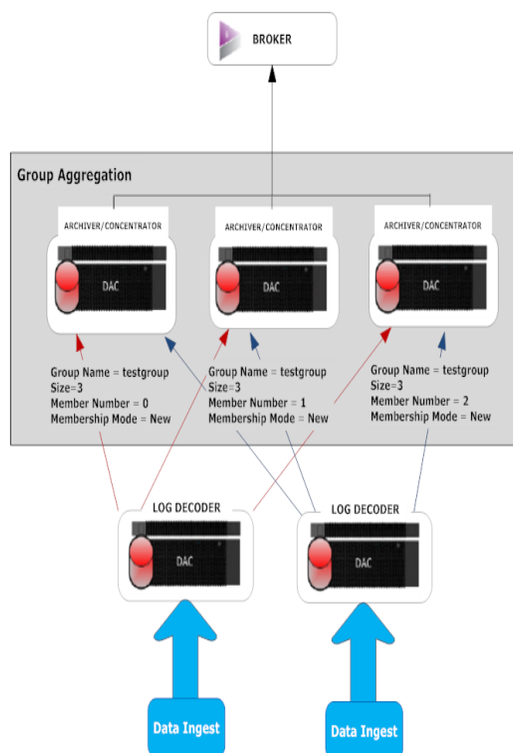
Archiver 0 o Concentrator 0	Archiver 1 o Concentrator 1
1 a 9,999	10,000 a 19,999
20,000 a 29,999	30,000 a 39,999
40,000 a 49,999	50,000 a 59,999

Configurar la agregación de grupos

Complete este procedimiento para configurar múltiples servicios Archiver o Concentrator como un grupo y compartir las tareas de agregación entre ellos.

Requisitos previos

Planee el diseño de la red para la agregación de grupos. La siguiente figura es un ejemplo de una configuración de agregación de grupos.



Asegúrese de comprender los parámetros de agregación de grupos de la siguiente tabla y de crear un plan de agregación de grupos.

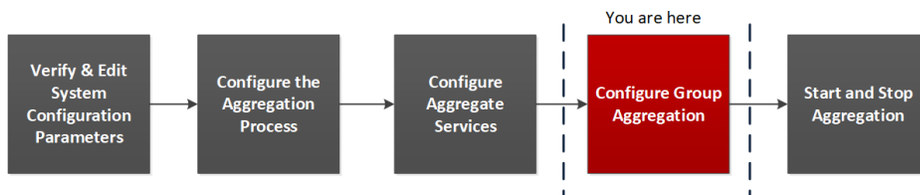
Parámetro	Descripción
Nombre del grupo	Determina el grupo al cual pertenece el Archiver o el Concentrator. Puede agregar cualquier número de datos de agregación de grupos desde un Log Decoder. Log Decoder utiliza el parámetro Nombre del grupo para identificar los servicios Archiver o Concentrator que están trabajando juntos. Todos los servicios Archiver o Concentrator en el grupo deben tener el mismo nombre de grupo.
Tamaño	Determina la cantidad de servicios Archiver o Concentrator en el grupo de agregación.

Parámetro	Descripción
Número de miembro	<p>Determina la posición del Archiver o del Concentrator en el grupo de agregación. En el caso de un grupo de tamaño N, se debe configurar el número de miembro de 0 a N-1 en cada uno de los servicios Archiver o Concentrator del grupo de agregación.</p> <p>Por ejemplo: Si el tamaño del grupo de agregación es 2, el número de miembro de uno de los servicios Archiver o Concentrator se debe configurar en 0 y el del otro Archiver o Concentrator, en 1.</p>
Modo de membresía	<p>Hay dos modos de membresía:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nuevo: Adición de un nuevo servicio Archiver o Concentrator como miembro del grupo de agregación existente o creación de un grupo de agregación. El servicio Archiver o Concentrator no agrega ninguna sesión existente desde el servicio, ya que otros miembros del grupo ya habrían agregado en él todas las sesiones. Este servicio Archiver o Concentrator agregará solamente nuevas sesiones a medida que aparecen en el servicio. • Reemplazo: Reemplazo de un miembro del grupo de agregación existente. El Archiver o el Concentrator comenzarán la agregación a partir de la sesión más antigua disponible en el servicio desde el cual realiza la agregación.

Nota: El parámetro de modo de membresía tiene efecto solamente cuando no se han agregado sesiones desde el servicio. Después de agregar algunas sesiones este parámetro no tiene ningún efecto.

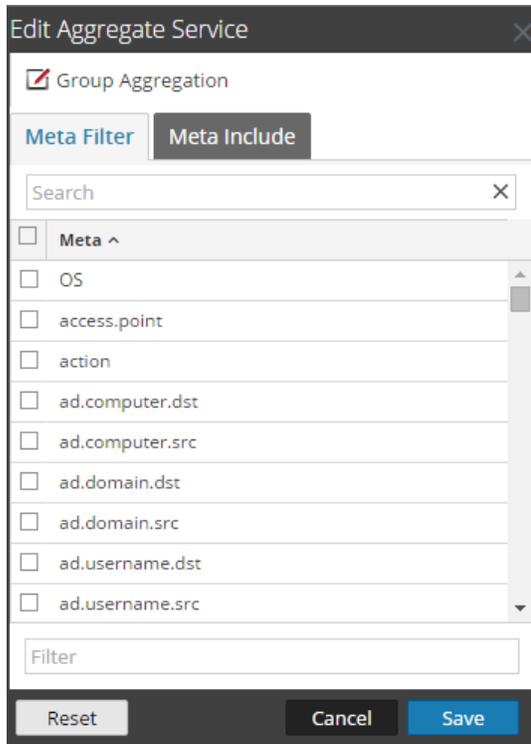
Configurar la agregación de grupos

En este flujo de trabajo se muestran los procedimientos que se realizan para configurar la agregación de grupos.



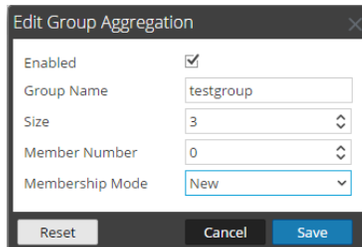
Para configurar la agregación de grupos:

1. Configure varios servicios Archiver o Concentrator en el ambiente. Asegúrese de agregar el mismo Log Decoder como origen de datos en todos los servicios.
2. Realice lo siguiente en todos los servicios de Archiver o Concentrator que desea que formen parte del grupo de agregación:
 - a. Vaya a **ADMINISTRAR > Servicios**.
 - b. Seleccione el servicio Archiver o Concentrator y, en la columna **Acciones**, seleccione **Ver > Configuración**.
Se muestra la vista Configuración del servicio de Archiver o Concentrator.
 - c. En la sección **Servicios agregados**, seleccione **Log Decoder**.
 - d. Haga clic en  **Toggle Service** para cambiar el estado de Log Decoder a offline si se encuentra en línea.
 - e. Haga clic en .Se muestra el cuadro de diálogo **Editar servicio agregado**.



- f. Haga clic en Group Aggregation.

Se muestra el cuadro de diálogo **Editar agregación de grupos**.



- g. Seleccione la casilla de verificación **Activado** y configure los siguientes parámetros:
- En el campo **Nombre del grupo**, escriba el nombre del grupo.
 - En el campo **Tamaño**, seleccione la cantidad de servicios Archiver o Concentrator en el grupo de agregación.
 - En el campo **Número de miembro**, seleccione la posición de Archiver o Concentrator en el grupo de agregación.
 - En el menú desplegable **Modo de membresía**, seleccione el modo.
- h. Haga clic en **Guardar**.
- i. En la página Vista de configuración del servicio, haga clic en **Aplicar**.
- j. Realice del **paso b** al **paso i** en todos los demás servicios Archiver o Concentrator que deben ser parte de la agregación de grupos.

3. En la sección **Configuración de agregación**, configure el parámetro **Sesiones máximas de agregación** en **10000**.

The screenshot shows the RSA NetWitness Suite configuration interface. The top navigation bar includes 'RESPOND', 'INVESTIGATE', 'MONITOR', 'CONFIGURE', and 'ADMIN'. The 'ADMIN' section is active, showing 'HOSTS', 'SERVICES', 'EVENT SOURCES', 'HEALTH & WELLNESS', 'SYSTEM', and 'SECURITY'. The 'SERVICES' section is expanded to show 'Change Service', 'Concentrator', and 'Config'. The 'Config' section is further expanded to show 'General', 'Files', 'Data Retention Scheduler', 'Correlation Rules', and 'Appliance Service Configuration'. The 'Appliance Service Configuration' section is active, showing 'Aggregate Services' and 'System Configuration'.

Aggregate Services

Address	Port	Rate	Max	Behind	Meta Fields	Filter	Meta Include	Grouped	Status
<input type="checkbox"/> 10.31.125.245	50004	0	0	0			no		consuming
<input checked="" type="checkbox"/> 10.31.125.246	50002	0	0	0			yes		offline

System Configuration

Name	Config Value
Compression	0
Port	50005
SSL FIPS Mode	<input checked="" type="checkbox"/>
SSL Port	56005
Stat Update Interval	1000
Threads	20

Aggregation Configuration

Name	Config Value
Aggregation Settings	
Aggregate Autostart	<input checked="" type="checkbox"/>
Aggregate Hours	0
Aggregate Interval	10
Aggregate Max Sessions	10000
Service Heartbeat	
Heartbeat Error Restart	300
Heartbeat Next Attempt	60
Heartbeat No Response	180

An 'Apply' button is located at the bottom center of the configuration area. The bottom status bar shows 'RSA | NETWITNESS SUITE' and the version '11.0.0-170709005430.1.9127d8d'.

