

Contenido

[Introducción](#)

[Flujo de proceso de alto nivel para la administración de la configuración](#)

[Crear estándares](#)

[Administración y control de versión de software](#)

[Administración y normas de direccionamiento IP](#)

[Convenciones para nombres y asignaciones DNS/DHCP](#)

[Descriptores y configuración estándar](#)

[Procedimientos de actualización de la configuración.](#)

[Plantillas de solución](#)

[Documentación de mantenimiento](#)

[Dispositivo actual, link e inventario de usuario final](#)

[Sistema de control de la versión de configuración](#)

[Registro de configuración de TACACS](#)

[Documentación de la topología de red](#)

[Normas de validación y auditoría](#)

[Verificaciones de la integridad de la configuración](#)

[Auditorías de medios, protocolos y dispositivos](#)

[Estándares y revisión de documentación](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

La administración de configuración es una recolección de procesos y herramientas que fomentan la consistencia de la red, realizan un seguimiento del cambio de red y proporcionan documentación y visibilidad de redes actualizadas. Si crea y mantiene prácticas recomendadas de administración de la configuración, puede disfrutar de varias ventajas, como una mejor disponibilidad de red y menores costos. Estos incluyen:

- Baje los costos de servicio técnico debido a una disminución de los problemas de soporte reactivo.
- Costos más bajos de red debido al uso de herramientas de seguimiento de dispositivo, circuito y usuario, y procesos que identifican componentes no usados de red.
- Disponibilidad de red mejorada debido a una disminución en los costos del soporte reactivo y tiempo optimizado para resolver problemas.

Hemos visto que los siguientes problemas surgen de una mala administración de la configuración.

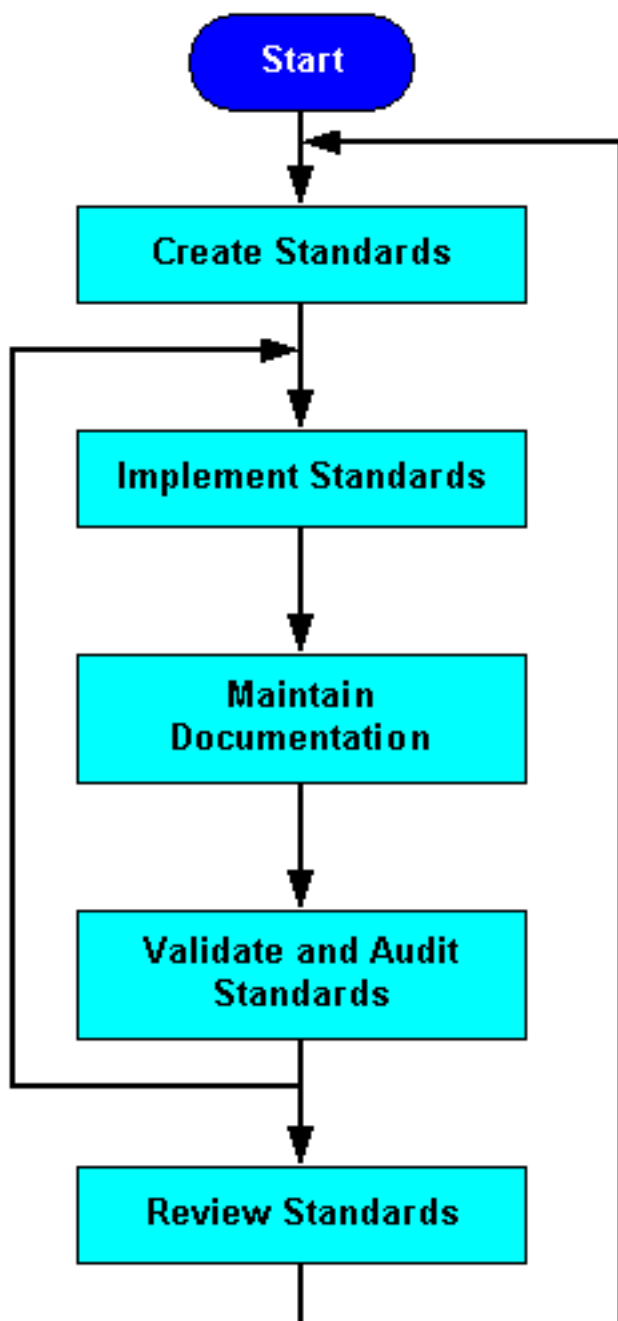
- Incapacidad para determinar el impacto de los cambios de la red en el usuario.
- Más problemas de soporte reactivo y menor disponibilidad
- Mayor tiempo para resolver problemas
- Mayores costos de red debido a componentes de red no utilizados

Este documento de mejores prácticas incluye un diagrama de flujos de procesos para implementar un plan exitoso de administración de configuración. Observaremos los siguientes

pasos en detalle: [crear normas](#), [mantener la documentación](#) y validar y auditar las normas.

Flujo de proceso de alto nivel para la administración de la configuración

El diagrama que aparece a continuación ilustra el modo de utilizar los factores esenciales del éxito seguidos de indicadores de rendimiento a fin de implementar un plan de administración de configuración exitosa.



Crear estándares

Creando los estándares para las ayudas de la coherencia de la red reduzca la complejidad de la red, la cantidad de tiempo de inactividad imprevisto, y la exposición a los eventos de afectación

de la red. Recomendamos los estándares siguientes para la coherencia de la red óptima:

- [Control de versión de software y Administración](#)
- [Administración y normas de direccionamiento IP](#)
- [Convenciones para nombres y asignaciones de protocolo de sistema de nombres de dominio/configuración de host dinámico \(DNS/DHCP\)](#)
- [Configuración y descriptores estándar](#)
- [Procedimientos de actualización de la configuración.](#)
- [Plantillas de la solución](#)

Administración y control de versión de software

El control de la versión del software es la práctica de la implementación de versiones de software consistentes en dispositivos de red similares. Esto aumenta las posibilidades de validación y testeado en las versiones de software elegidas y limita, de forma importante, la cantidad de defectos de software y problemas de interoperabilidad presentes en la red. Las versiones de software limitadas también reducen el riesgo de conductas inesperadas en relación con interfaces de usuario, resultados de comandos o administración, conductas de actualizaciones o conductas de funciones. Esto hace el entorno menos complejo y más fácil soportar. En resumen, el control de la versión de software mejora la disponibilidad de la red y ayuda a disminuir los costos de soporte reactivo.

Nota: Los dispositivos de red similares se definen como dispositivos de la red estándar con los comunes de chasis que proporcionan un servicio común.

Ponga en práctica los siguientes pasos para controlar la versión del software:

- Determine las clasificaciones de los dispositivos en función del chasis, la estabilidad y los requisitos de las características nuevas.
- Versiones de software individuales de objetivo para dispositivos similares.
- Compruebe, valide y ponga a prueba las versiones de software elegidas.
- Documente las versiones exitosas como modelos para la clasificación de dispositivos similares.
- Despliegue o actualice todos los dispositivos similares a una versión estándar del software.

Administración y normas de direccionamiento IP

Administración de direcciones de IP es el proceso de asignar, reciclar y documentar direcciones de IP y subredes en una red. Los estándares del IP Addressing definen el tamaño de subred, la asignación de la subred, las asignaciones de dispositivo de red y las asignaciones de dirección dinámica dentro de un rango de subred. Los estándares de administración de dirección IP recomendados reducen la oportunidad de superposición o duplicación de subredes, falta de resumen en la red, duplicación de asignaciones de dispositivo de dirección IP, espacio desaprovechado de dirección IP y complejidad innecesaria.

El primer paso para administrar las direcciones de IP exitosamente es comprender los bloques de direcciones de IP utilizados en la red. En muchos casos, las organizaciones de la red tienen que confiar en el espacio de la dirección [RFC 1918](#), que no es Internet direccionable, pero pueden ser utilizadas para acceder la red conjuntamente con el [Network Address Translation \(NAT\)](#). Una vez que haya definido los bloques de direcciones, ubíquelos en las áreas de la red de

manera que fomenten los resúmenes. En muchos casos, usted tendrá que más lejos subdividir estos bloques basados en el número y el tamaño de las subredes dentro del intervalo definido. Debe definir tamaños de subred estándar para aplicaciones estándar, como tamaños de subred de construcción, tamaños de subred de link WAN, tamaño de subred de loopback o tamaño de subred de sitio WAN. Después, puede asignar subredes para aplicaciones nuevas fuera de un bloque de subred dentro de un bloque sumario más grande.

Tomemos como ejemplo a una gran red corporativa con un campus en la costa este, otro en la costa oeste, una WAN de uso doméstico, una WAN Europea y otros puntos internacionales importantes. La organización asigna bloques contiguos de ruteo entre dominios sin clases (CIDR) a cada una de estas áreas para realizar el resumen de IP. La organización después define los tamaños de subred dentro de esos bloques y afecta un aparato las subdivisiones de cada bloque a un tamaño determinado de la subred IP. Cada bloque importante o el espacio de IP Address entero se puede documentar en las subredes afectadas un aparato, usadas, y disponibles de una demostración de la hoja de cálculo para cada tamaño de subred disponible dentro del bloque.

El próximo paso es crear estándares para la asignación de direcciones IP dentro del rango de cada subred. Los routers y las direcciones virtuales del protocolo de router en reserva activo (HSRP) dentro de una subred pueden asignarse a las primeras direcciones disponibles dentro del rango. A los switches y los gateways se les pueden asignar las siguientes direcciones disponibles, luego otras asignaciones de direcciones fijas y, por último, direcciones dinámicas para DHCP. Por ejemplo, todos los Subred de usuario pueden ser subredes de /24 con 253 asignaciones de dirección disponible. Los routers pueden tener asignadas las direcciones .1 y .2, y la dirección HSRP puede tener asignada la dirección .3, los switches .5 a .9 y el rango DHCP desde .10 hasta .253. Cualquiera que fuere el estándar que desarrolle, debe documentarlo y establecerlo como referencia en todos los documentos de plan de ingeniería de la red para garantizar un despliegue consistente.

[Convenciones para nombres y asignaciones DNS/DHCP](#)

El uso sistemático y estructurado de convenciones para la asignación de nombres y de DNS para dispositivos le ayuda a administrar la red de las siguientes maneras:

- Crea un punto de acceso consistente a los routers para toda la información de administración de red relacionado con el dispositivo.
- Reduce la oportunidad de que se produzcan direcciones de IP duplicadas.
- Crea una identificación simple de un dispositivo que muestra la ubicación, el tipo de dispositivo y el propósito.
- Se mejora la administración de inventario al brindar un método más simple para identificar a los dispositivos de red.

La mayor parte de los dispositivos de red cuentan con una o dos interfaces para administrar el dispositivo. Éstas pueden ser una interfaz de la en-banda o del Ethernet fuera de banda y una interfaz de la consola. Debería crear convenciones para la asignación de nombres para estas interfaces relacionadas con el tipo de dispositivo, su ubicación y el tipo de interfaz. En el Routers, recomendamos fuertemente el usar del Loopback Interface como la interfaz de administración primaria porque puede ser accedida de diversas interfaces. Usted debe también configurar las interfaces del loopback como la dirección IP de origen para los desvíos, SNMP y los mensajes de Syslog. Las interfaces individuales pueden entonces tener una convención para nombres que identifique el dispositivo, la ubicación, el propósito, y la interfaz.

También recomendamos identificar los rangos de DHCP y agregarlos al DNS, incluyendo la

ubicación de los usuarios. Ésta puede ser una porción de la dirección IP o de una ubicación física. Un ejemplo pudo ser "dhcp-edificio-C21-10" al "dhcp-edificio-C21-253", que identifica los IP Addresses en el C del edificio, segundo piso, el Wiring Closet 1. También puede utilizar la subred exacta para la identificación. Una vez que han creado a una convención para nombres para los dispositivos y el DHCP, usted necesita las herramientas seguir y manejar las entradas, tales como [Cisco Network Registrar](#).

Descriptorios y configuración estándar

La configuración estándar se aplica a las configuraciones de medios y protocolos, así como a los comandos de configuración global. Los descriptorios son comandos de interfaz que se usan para describir una interfaz.

Se recomienda crear configuraciones estándar para cada clasificación de dispositivos, tal como router, switch LAN, switch WAN o switch ATM. Cada configuración estándar debe contener el global, los media, y los comandos de configuración del protocolo necesarios mantener la coherencia de la red. La configuración de medios incluye la configuración atmósfera, del Frame Relay, o de los fast ethernet. La configuración del protocolo incluye los parámetros de configuración de protocolo de IP Routing estándar, las configuraciones de Calidad del Servicio (QoS), listas de acceso comunes y otras configuraciones de protocolo requeridas. Los comandos de configuración global se aplican a todos los dispositivos similares e incluyen parámetros tales como comandos de servicio, de IP, TACACS, configuración vty, banners (avisos), configuración SNMP y configuración del protocolo de tiempo en la red (NTP).

Los descriptorios son desarrollados creando un formato estándar que se aplique a cada interfaz. El descriptor incluye el propósito y la ubicación de la interfaz, los otros dispositivos o las ubicaciones conectados con la interfaz, y los Identificadores de circuito. Los descriptorios ayudan a su organización de soporte a comprender mejor los problemas relacionados con una interfaz y permiten resolver los problemas con mayor rapidez.

Se recomienda conservar los parámetros de configuración estándar en un archivo de configuración estándar y descargar el archivo en cada dispositivo nuevo antes de configurar los protocolos y las interfaces. Además, usted debe documentar el archivo de configuración estándar, incluyendo una explicación de cada Parámetro de configuración global y porqué es importante. [Se puede utilizar Cisco Resource Manager Essentials \(RME\) para administrar los archivos de configuración estándar, los protocolos de configuración y los descriptorios.](#)

Procedimientos de actualización de la configuración.

Los procedimientos de actualización ayudan a asegurarse de que las actualizaciones de software y de hardware ocurren suavemente con el tiempo de inactividad mínimo. Los procedimientos de actualización incluyen la verificación del proveedor, las referencias de la instalación del vendedor tales como Release Note, las metodologías o los pasos de la actualización, las pautas de configuración, y los requerimientos de prueba.

Los procedimientos de actualización pueden variar en gran manera según los tipos de red, tipos de dispositivo o nuevos requisitos de software. Los requerimientos de la actualización del router individual o switch se pueden desarrollar y probar dentro de un grupo de arquitectura e indicado en cualquier documentación de cambio. Otras actualizaciones, que incluyen redes enteras, no pueden probarse tan fácilmente. Estas actualizaciones pueden requerir mayor planificación exhaustiva, participación de los proveedores y pasos adicionales para garantizar el éxito.

Usted debe crear o los procedimientos de actualización de la actualización conjuntamente con cualquier nuevo despliegue del software o versión estándar identificada. Los procedimientos deben definir todos los pasos para la actualización, la documentación de referencia del proveedor relacionado con la actualización del dispositivo y deben brindar procedimientos de prueba para validar el dispositivo después de la actualización. Una vez que se han definido y validado los procedimientos de actualización, se debe hacer referencia al procedimiento de actualización en toda documentación de cambios apropiada para la actualización en particular.

Plantillas de solución

Puede utilizar plantillas de solución para definir soluciones de red modular estándar. Un módulo de red puede ser un gabinete de cableado, una oficina del campo WAN o un concentrador de acceso. En cada caso debe definir, probar y documentar la solución para asegurarse de que las implementaciones similares puedan llevarse a cabo de la misma forma. Esto le asegura que los cambios futuros ocurran en un nivel de riesgo menor para la organización ya que el comportamiento de la solución está bien definido.

Cree las plantillas de la solución para todas las implementaciones y soluciones más de riesgo elevado que sean desplegadas más de una vez. La plantilla de solución contiene todo los requisitos de hardware, software, configuración, cableado y instalación para solucionar la red. A continuación figuran los detalles específicos de la plantilla de soluciones.

- Hardware y módulos de hardware incluida la disposición de memoria, flash, alimentación y tarjeta.
- Topología lógica, incluidas las asignaciones de puerto, conectividad, velocidad y tipo de medio.
- Las versiones de software que incluyen versiones de firmware o módulos.
- Toda configuración sin dispositivo específico no estandarizada incluso los protocolos de ruteo, configuraciones de los medios, configuración de VLAN, listas de acceso, seguridad, trayectos de conmutación, parámetros del árbol de expansión y otros.
- Requisitos de administración fuera de banda.
- Requisitos de cable.
- Requisitos para la instalación incluyendo los ambientales, el poder, y las ubicaciones del estante.


Tenga en cuenta que la plantilla de solución no contiene muchos requerimientos. Los requisitos específicos tales como IP Addressing para la solución, el nombramiento, las asignaciones de DNS, las asignaciones de DHCP, las asignaciones de PVC, los descriptores de la interfaz, y los otros específicos se deben cubrir por las prácticas de administración de la configuración general. Más requerimientos generales, tales como configuraciones estándares, los planes de Administración de cambio, los procedimientos de actualización de la documentación, o los procedimientos de la actualización de administración de red, se deben cubrir por las prácticas de administración de la Configuración general.

Documentación de mantenimiento

Recomendamos el documentar de la red y de los cambios que han ocurrido en la red en el tiempo real cercano. Puede utilizar esta información precisa sobre la red para la resolución de problemas, las listas de dispositivos de herramientas para la administración de redes, inventario, validación y auditorías. Recomendamos el uso de los siguientes factores esenciales para tener éxito a la hora de documentar la red:

- [Dispositivo actual, link e inventario de usuario final](#)
- [Sistema de control de la versión de configuración](#)
- [Registro de configuración de TACACS](#)
- [Documentación de la topología de red](#)

[Dispositivo actual, link e inventario de usuario final](#)

El dispositivo actual, el link, y la información del inventario del usuario final le permite para seguir el Inventario de redes y los recursos, impacto del problema, e impacto del cambio de la red. La capacidad de seguir el Inventario de redes y los recursos en relación con las ayudas de los requisitos del usuario se aseguran de que los dispositivos de la red administrada están utilizados activamente, proporcionan la información necesaria para las auditorías, y las ayudas para manejar a los recursos del dispositivo. Los datos de la relación usuario final proporciona información para definir el riesgo de cambio y el impacto, además de la capacidad de detectar y solucionar los problemas de forma más rápida. Dispositivo, link y bases de datos del inventario del usuario final son realizadas normalmente por muchas organizaciones líderes de proveedores de servicio. El desarrollador líder del software del Inventario de redes está [Visionael Corporation](#)  . [La base de datos puede incluir tablas para dispositivos, links y datos de usuario/servidor del cliente, de modo que cuando hay un dispositivo inactivo u ocurren cambios en la red, usted pueda comprender el impacto en el usuario final.](#)

[Sistema de control de la versión de configuración](#)

El sistema de control de versiones de configuración mantiene las configuraciones en ejecución actuales de todos los dispositivos y un número establecido de las versiones de ejecución previas. Esta información puede usarse para la resolución de problemas y la auditoría de cambios o configuración. Durante la resolución de problemas, se puede comparar la configuración actual en ejecución con las versiones anteriores que funcionaron correctamente, para comprender si la configuración está relacionada con el problema de alguna forma. Recomendamos conservar tres a cinco versiones de trabajo anteriores de la configuración.

[Registro de configuración de TACACS](#)

Para identificar quién realizó cambios de configuración y cuándo, puede usar el registro TACACS y NTP. Cuando se habilitan estos servicios en los dispositivos de red de Cisco, se agregan la ID del usuario y la indicación de fecha y hora al archivo de configuración en el momento en el que se realiza el cambio de configuración. Este sello entonces se copia con el archivo de configuración al sistema de control de la versión de configuración. Los TACACS luego pueden actuar como un impedimento para el cambio no administrado y proveer un mecanismo para auditar correctamente los cambios que pudieran producirse. TACACS se habilita con el producto de Cisco Secure. Cuando el usuario se registra en el dispositivo, él/ella debe autenticarse en el servidor TACACS suministrando un id de usuario y una contraseña. El NTP es habilitado fácilmente en un dispositivo de red señalando el dispositivo a un reloj principal NTP.

[Documentación de la topología de red](#)

La documentación sobre topología ayuda a entender y utilizar mejor la red. Puede usarla para validar pautas de diseño y para entender mejor la red para el diseño, cambio o la resolución de problemas a futuro. La documentación sobre la topología debería incluir la documentación lógica y física, incluida la conectividad, el direccionamiento, tipos de medios, dispositivos, esquemas de bastidores, asignaciones de tarjetas, ruteo de cables, identificación de cables, puntos de

terminación, información de alimentación e información de identificación de circuito.

La conservación de la documentación de la topología es la clave para una administración exitosa de la configuración. Para crear un entorno donde el mantenimiento de la documentación de la topología puede ocurrir, la importancia de la documentación debe ser subrayada y la información debe estar disponible para las actualizaciones. Recomendamos que actualice la documentación de topología toda vez que se produzca un cambio en la red.

La documentación de la topología de red se mantiene típicamente usando una aplicación de gráficos como [Microsoft Visio](#) . [Otros Productos como Visionael](#) proporcionan las capacidades superiores para manejar la información de topología.

[Normas de validación y auditoría](#)

Los indicadores de desempeño de administración de la configuración proporcionan un mecanismo para validar y realizar la auditoría de los estándares de configuración de red y de los factores de éxito importantes. Implementando un programa de mejora del proceso para la administración de la configuración, usted puede utilizar los indicadores de rendimiento para identificar los problemas del estado coherente y para mejorar la Administración de configuración general.

Se recomienda la creación de un equipo de funcionalidad recíproca para medir el éxito de administración de la configuración y mejorar los procesos de administración de la configuración. El primer objetivo del equipo es implementar indicadores de rendimiento de la administración de la configuración para identificar los problemas de la administración de configuración. Explicaremos en detalle los siguientes indicadores de rendimiento de administración de configuración:

- [Verificaciones de la integridad de la configuración](#)
- [Auditorías de medios, protocolos y dispositivos](#)
- [Estándares y revisión de la documentación](#)

Después de evaluar los resultados desde estas auditorías, inicie un proyecto para solucionar inconsistencias y luego determinar la causa inicial del problema. Las causas potenciales incluyen una falta de documentación de normas o una falta de un proceso constante. Usted puede mejorar la documentación de normas, implementar el entrenamiento, o mejorar los procesos para prevenir la incoherencia de configuración adicional.

Recomendamos auditorías mensuales o de ser posible quincenales si sólo se necesita validación. Revise las auditorías anteriores para confirmar que se resolvieron los problemas anteriores. Busque las mejoras generales y las metas para demostrar el progreso y el valor. Cree la métrica para mostrar la cantidad de alto riesgo, de media-riesgo, y de inconsistencias poco arriesgadas de la configuración de red.

[Verificaciones de la integridad de la configuración](#)

La verificación de la integridad de la configuración debe evaluar la configuración general de la red, la complejidad y coherencia, y los problemas potenciales. [Para las redes Cisco, recomendamos utilizar la herramienta de validación de configuración Netsys](#). Esta herramienta entra todas las configuraciones del dispositivo y crea un informe de configuración que identifique los problemas actuales tales como dirección IP duplicadas, discrepancias de protocolo, e inconsistencia. La herramienta informa sobre problemas de conectividad o protocolos, pero no aporta configuraciones estándar de evaluación a cada dispositivo. Puede revisar los estándares de

configuración en forma manual o crear una rutina que informe las diferencias de configuración estándar.

[Auditorías de medios, protocolos y dispositivos](#)

El dispositivo, el protocolo, y las auditorías de los media son un indicador de rendimiento para el estado coherente en las versiones de software, dispositivos de hardware y módulos, protocolo y media, y convenciones para nombres. Las auditorías deberían identificar primero los problemas no estándar, que deberían dar como resultado actualizaciones de configuración para arreglar o mejorar los problemas. Evalúe los procesos totales para determinar cómo éstos podrían evitar que implementaciones subóptimas o no estándar tengan lugar.

[Cisco RME](#) es una herramienta de administración de la configuración que puede auditoría y señalar sobre las versiones de hardware, los módulos y las versiones de software. Cisco también está desarrollando medios y auditorías de protocolo más abarcativos que informarán sobre inconsistencias con IP, DLSW, Frame Relay y ATM. Si no se desarrolla un protocolo o una auditoría de medios, puede usar auditorías manuales, como por ejemplo, la revisión de dispositivos, versiones y configuraciones para todos los dispositivos iguales en una red, o bien puede realizar un control rápido de dispositivos, versiones y configuraciones.

[Estándares y revisión de documentación](#)

Este indicador de rendimiento revisa la red y la documentación estándar para asegurar que la información sea precisa y actualizada. La auditoría debe incluir la revisión de la documentación actual, la recomendación de cambios o agregados y la aprobación de estándares nuevos.

Deberá revisar la documento siguiente trimestralmente: definiciones de configuraciones estándar, plantillas de soluciones que incluyen configuraciones recomendadas de hardware, versiones actuales de software estándar, procedimientos de actualización para todos los dispositivos y las versiones de software, documentación de topologías, plantillas actuales y administración de direcciones IP.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)