

ON Command™ Discovery

Inventario de red de última generación, administración de activos y uso del software y administración de licencias

ON Command Discovery es una solución práctica y de uso fácil para el seguimiento de todos sus activos de hardware y software. Le indica dónde están situados, cómo están configurados y cuándo se efectúan cambios en ellos.

Como parte integral del paquete de productos ON iCommand™, ON Command Discovery también proporciona información detallada de la configuración para crear automáticamente grupos de destino de despliegue de software, en base al hardware y software existentes.

ON Command Discovery le permite controlar sus equipos y servidores, volver a desplegar licencias de software no empleadas, mantener la conformidad legal de las licencias y obtener mayor seguridad para los activos de la compañía.

> Auditoría LAN, WAN y de Internet

ON Command Discovery proporciona una gama completa de métodos de despliegue asegurando al cliente que el agente se entrega de manera confiable a los usuarios independientemente del sistema operativo, la topología de la red o el tipo de conexión. Una comunicación IP simple y optimizada, que usa la norma industrial de biblioteca de compresión PKWare, se combina con la tecnología delta de auditoría de Discovery para asegurar que las WAN muy empleadas o incluso los usuarios domésticos con poco ancho de banda puedan ser totalmente examinados sin pérdida de servicio.

> Auditoría de red

Ciertas herramientas de inventario basadas en la red muestran las computadoras de una organización, pero ¿qué sucede con los otros dispositivos y appliances de red? La exclusiva tecnología LANProbe en espera de patente de Discovery ubicará cada dispositivo IP en la red, incluso las computadoras que no tengan el agente cliente instalado, proporcionando cada vez el 100% de auditoría. Esto permite que la organización se sienta segura sabiendo que tiene una auditoría de inventario completa sin que sea necesaria una verificación física o manual, independientemente de la frecuencia con que un equipo esté en el sitio.

> Auditoría de hardware

La tendencia actual de alquiler de sistemas y subcontrato de servicios de TI puede reducir los costos de operación, pero el control es vital para obtener un beneficio máximo. Un inventario pobre del material puede aumentar el costo si luego se descubren productos adicionales fuera del acuerdo de subcontrato. Cifrar y planificar la actualización de un sistema operativo es difícil sin datos de inventario precisos. Discovery puede proporcionar una auditoría del modelo y número de serie de fabricante, configuración de los procesadores e incluso de la memoria instalada con las ranuras libres. Esto permite proyectar totalmente por adelantado las actualizaciones y eliminaciones de memoria. La interfase de Web de Discovery también proporciona un análisis "¿qué ocurre si" del costo óptimo versus el balanceo de la razón de rendimiento.

PUNTOS IMPORTANTES

- > Reconocimiento sin agente de todos los dispositivos de la red.
- > Inventario basado en agente de hardware (CPU, memoria, disco, etc.) y de software (SO, aplicaciones, paquetes de servicio, controladores, etc.).
- > Auditorías programadas o manuales.
- > Envío de alertas cuando se detectan cambios.
- > Rastreo completo de auditoría para realizar un seguimiento de las instalaciones, desplazamientos, adiciones y cambios.
- > Función LANProbe patentada para identificar la ubicación física interrogando el conmutador y los dispositivos de routing.
- > Web edition proporciona informes detallados basados en la Web con niveles de seguridad de acceso configurables.
- > Compatible con Windows®, Linux, UNIX, Apple® Macintosh® OS/X.
- > Se integra con ON iCommand Enterprise para la creación automática de grupos de objetivos de despliegue.

> Auditoría de software

La conformidad con la licencia del software requiere una auditoría precisa de todas las aplicaciones de software instaladas en las estaciones de trabajo de la red. Discovery revisa rápida y fácilmente esta información y ayuda a la organización a separar las aplicaciones primarias del sistema operativo y del software shareware y redistribuible. Discovery también puede identificar instalaciones de productos que ya no se usan, así como software redundante, lo que puede generar un ahorro considerable.

Las estaciones de trabajo también pueden contener software descargado de Internet, que puede amenazar la seguridad y la integridad de la red. La identificación de dicho software es cada vez más importante a medida que aumentan los caballos de Troya.

> Rastreo de la ubicación física

Las organizaciones de TI necesitan normalmente una gran cantidad de personal para ir de un sitio a otro registrando la ubicación de los activos y hacerlo nuevamente si hay una nueva reubicación posterior. La mayoría de las organizaciones que lo hacen saben que la información deja de ser cierta casi tan pronto como se obtiene. Usando el cableado de red del edificio, Discovery resuelve este problema rastreando de manera inteligente la ubicación física de todos los sistemas del sitio y manteniendo la información actualizada, independientemente del número de veces que se reubiquen los sistemas.

> Acceso a la Web

A través de una interfase basada en la Web, ON Command Discovery ofrece poderosas herramientas a la empresa, un acceso universal y una seguridad configurable, permitiendo un uso más eficaz de los activos y un ahorro considerable. Una interfase de Web de uso fácil significa que muchos usuarios pueden aprovechar la información del inventario reunida por Discovery desde cualquier lugar de la organización.

> Informes

Discovery ofrece a las personas que toman decisiones herramientas para analizar la población de activos de TI, tanto de hardware como de software, de muchas maneras diferentes. El análisis Pivot permite al personal superior de TI realizar pruebas "qué ocurre si" sobre los requisitos en toda la empresa. Discovery también ofrece un valioso análisis de los datos al personal clave, incluidos los administradores financieros, administradores de activos, administradores de red y el personal de soporte. Graphs proporciona comparaciones rápidas y fáciles de los datos a través de las unidades de la organización y las exportaciones a Microsoft® Excel permiten integrar los informes en la documentación.

> La integración con ON iCommand, La combinación de ON iCommand y ON Command Discovery permite que los administradores de TI fácilmente:

- Creen grupos destino de despliegue a partir de consultas de inventario. (Por ejemplo: *muéstreme todos los PC Dell con un adaptador gráfico ATI y despliegue el paquete de actualización del controlador video en ellos o Muéstreme todos los PC con Windows 98 y más de 256 Mb de memoria y cree un grupo de despliegue W2K.*)
- Monitoreen las máquinas que contienen software no autorizado instalado por los usuarios (tales como juegos – y active ON iCommand para desinstalar automáticamente aplicaciones específicas.
- Verifiquen cambios recientes de hardware/ software en una máquina cuando el usuario llama al departamento de Ayuda.

Para obtener más información, visítenos en <http://sea.symantec.com>.

Resumen de las características	
Características	Benefits
Búsqueda automática de red	Reconocimiento sin agente de todos los dispositivos de la red incluidas las estaciones de trabajo, servidores, direccionadores, impresoras. Analiza automáticamente todos los segmentos de la red.
Administración automatizada del inventario	Auditoría de hardware (CPU, memoria, disco, etc.) basada en agente y de software (SO, aplicaciones en paquete e internas). Definición de la programación de auditorías por dispositivo o manuales.
Rastreo de activos	Rastrea todas las instalaciones, desplaza, agrega y cambia (IMACs), manteniendo una huella de auditoría completa. Alertas que pueden notificar automáticamente a los administradores cuando ocurre un cambio específico como, por ejemplo, cuando se retira memoria o se instala software no autorizado.
Detección de la ubicación	Función LANProbe patentada para identificar la ubicación física interrogando el conmutador y los dispositivos de routing de la red.
Licencias de software y administración del uso	Compara todas las instalaciones con la cantidad adquirida de licencias y los esquemas de uso y genera alertas automáticamente cuando el número de las licencias desplegadas excede al número comprado.
Informe de Web flexible y SQL especializada	Analiza los datos fácilmente usando informes estándar accesibles por la Web, con niveles configurables de seguridad de acceso. Crea informes personalizados usando el Asistente de consultas. Realiza análisis "qué ocurre si" (p.ej.: costo de actualizaciones de SO) en toda la empresa usando herramientas integradas de decisión.
Uso eficaz de la red	Agente distribuido automáticamente en la red a través del correo electrónico o instalado a través de la Web. Emplea la diferenciación delta para un uso mínimo de la red.
Múltiples plataformas	Una sola solución unificada para Windows, Linux y UNIX.

ESPECIFICACIONESSERVIDOR Y ADMINISTRACIÓN DISCOVERY
CENTRO DE CONTROL

- Procesador: Clase Pentium
- Memoria: Comienza a 128 Mb
- Disco: 512 Mb como mínimo
- SO: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, XP

SISTEMAS OPERATIVOS CLIENTE ADMITIDOS

- Microsoft Windows 95, 98, ME
- Microsoft Windows NT4, 2000, XP
- Red Hat Linux en plataforma Intel
- Sun Solaris en SPARC
- HP-UX en PA-RISC
- SuSE Linux

ENTORNOS DE REDES ADMITIDOS

- Microsoft Windows construido en tecnología NT
- Novell® Netware® 3.11 o superior

SERVIDOR WEB EDITION DE DISCOVERY

La plataforma admitida y los requisitos del sistema para la edición Web son los mismos que los enunciados anteriormente con los siguientes requisitos adicionales:

- Microsoft IIS4, IIS5
- Compatible con MSIE 4 o navegadores superiores

SYMANTEC ES EL LÍDER MUNDIAL EN SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN QUE OFRECE UNA AMPLIA GAMA DE SOFTWARE, APPLIANCES Y SERVICIOS DISEÑADOS PARA AYUDAR A LOS USUARIOS INDIVIDUALES, LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS Y A LAS EMPRESAS GRANDES A ASEGURAR Y ADMINISTRAR SU INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD DE TI. NORTON, LA MARCA DE PRODUCTOS DE SYMANTEC, ES EL LÍDER MUNDIAL EN SOLUCIONES DE SEGURIDAD DE CONSUMIDOR Y DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. CON SEDE CENTRAL EN CUPERTINO, CALIFORNIA (EE.UU.), SYMANTEC TIENE OPERACIONES EN MÁS DE 35 PAÍSES. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE EL SITIO WWW.SYMANTEC.COM.MX

SYMANTEC CORPORATION
SEDE MUNDIAL
20300 Stevens Creek Boulevard
Cupertino, CA 95014 USA
1 800 441-7234
1 541 334-6054
www.symantec.com

SYMANTEC AMÉRICA LATINA
9155 South Dadeland Blvd.,
Suite 1100
Miami, FL 33156
Teléfono: 305-671-2300
Fax: 305-671-2350
<http://www.symantec.com/la/>
<http://www.symantec.com.mx/>

Symantec opera a nivel mundial en más de 35 países. Para más información sobre las oficinas y los números de contacto en los diferentes países, consulte nuestro sitio Web: www.symantec.com