



ON iCommand™

Simplifique la administración de la infraestructura de su empresa

La administración de infraestructuras de TI complejas compuestas de equipos de escritorio, computadoras portátiles, handhelds y servidores conectados a través de una LAN, WAN o Internet, impone demandas cada vez mayores a la administración del sistema. ON iCommand permite administrar todas las computadoras a partir de una sola consola conectada a Internet. Incluso durante la distribución de nuevas plataformas, como Windows® XP, Pocket PC o Linux, ON iCommand ahorra tiempo y dinero. Para la actualización continua de dispositivos móviles con las últimas versiones de datos y aplicaciones de uso crítico de la actividad comercial y la distribución regular de paquetes de servicios, actualizaciones de seguridad y actualizaciones antivirus, se requiere una solución totalmente automatizada. Los administradores de TI ya no necesitan desplazarse de una computadora a otra. Más aún, con ON iCommand, la información puede recuperarse rápidamente en caso de desastres, garantizando el nivel más alto de disponibilidad de las aplicaciones de uso crítico para la actividad comercial.

Una infraestructura siempre activa, siempre ON.

ON iCommand facilita el control total de los equipos, móviles o no, sin necesidad de la presencia permanente del administrador. Comienza con la configuración inicial del equipo y va desde las actualizaciones de aplicaciones y de seguridad, hasta la reinstalación totalmente automatizada (recuperación de un desastre en caso de caída del sistema) o la instalación de aplicaciones individuales.

ON iCommand se ejecuta en casi todos los sistemas operativos, dispositivos y redes disponibles, incluso en una conexión RDSI e Internet, a partir de una sola consola.

ON iCommand permite al usuario final solicitar las aplicaciones requeridas de forma rápida y fácil desde un portal intranet e instalarlas de manera totalmente automática.

ON iCommand ofrece la mayor escalabilidad posible para compañías de cualquier tamaño y su arquitectura normalizada abierta facilita un rápido rendimiento de la inversión.

PUNTOS IMPORTANTES

- > Automatiza la distribución de nuevas plataformas a nivel de toda la empresa.
- > Realiza instalaciones remotas de software, sin intervención humana.
- > Administra dispositivos distantes geográficamente desde una ubicación central.
- > Actualiza de forma continua sistemas móviles y remotos fuera del firewall.
- > Mejora el tiempo de respuesta reparando o reconstruyendo sistemas a distancia en máquinas vírgenes.
- > Reduce la carga de TI gracias a un portal de Web de TI de autoservicio.
- > Se despliega en servidores, equipos de escritorio, handhelds, kioscos de Internet, terminales POS, entre otros.
- > Administra millares de dispositivos a través de una arquitectura escalable y abierta.
- > Compatible con Windows, Linux, UNIX, Apple® Mac OS® X y Pocket PC.

Ventajas:	
Autoservicio de Web	Portal de Web a través del cual el usuario puede descargar aplicaciones seleccionadas, facilitando la tarea del administrador.
Administración basada en la Web	Soporte de personal de TI a través de Internet desde cualquier sitio o dispositivo.
Optimización del ancho de banda	Administración dinámica de carga de red mediante protocolo HTTPS para optimizar el ancho de banda disponible de la mejor manera posible durante la distribución de las aplicaciones.
Administración del ciclo de vida	Ahorro de dinero y simplificación de la administración de nuevas plataformas tales como Windows XP, Pocket PC o Linux.
Arquitectura abierta y escalable	Integración rápida en infraestructuras de TI existentes, escalabilidad rápida y eficaz de la solución en miles de equipos. ON iCommand contiene ON Command CCM [®] de Symantec [®] , la solución líder en la administración integrada de clientes. ON Command CCM se ha usado con éxito en compañías líderes y proveedores de servicio durante muchos años para la distribución y administración rápida y fácil de software desde una ubicación central.

Si desea más información, visite el sitio <http://sea.symantec.com> SymantecON iCommand.

Especificaciones		
Plataformas admitidas	Clientes <ul style="list-style-type: none"> • Equipos de escritorio, portátiles, servidores • Handhelds/PDAs • Terminales POS • Terminales de Internet Plataformas de servidor de administración <ul style="list-style-type: none"> • Windows 2000®, 2003 • Sun Solaris, HP-UX 	Plataformas de estación de trabajo <ul style="list-style-type: none"> • Windows NT®, 2000, XP, Tablet PC • Windows NT Server, W2K Server, WTS • Linux (Red Hat, SuSE) • Pocket PC • Sun™ Solaris™, HP-UX, Mac OS X • Todos los dispositivos basados en Java
Infraestructura de administración	Interfases de administración <ul style="list-style-type: none"> • Portal de Web de administración • Portal de Web de autoservicio • Consola empresarial MMC Interfases de programación abierta <ul style="list-style-type: none"> • Java™ API • Interfase de línea de comandos Protocolos de red: <ul style="list-style-type: none"> • HTTP/SSL • TCP/IPserver replication 	Arquitectura y tecnología <ul style="list-style-type: none"> • Enlaces dinámicos con datos de usuario/de grupo en servicios de directorio compatibles con LDAP y Active Directory. • Importación/exportación de datos de usuario/de grupo para bases de datos SQL externas. • Arquitectura jerárquica para una administración centralizada/descentralizada. • Replicación de servidor con control de tiempo y administración de la carga de la red. • Integración con Enterprise Frameworks, Asset Management y Help Desk Systems.
Administración del software y la configuración	Preparación totalmente automática del sistema (Prearranque) <ul style="list-style-type: none"> • Wake-on-LAN, PXE • Formateo y partición del disco duro • Configuración del servidor: RAID, NIC Instalación totalmente automatizada del sistema operativo <ul style="list-style-type: none"> • Windows®: Configuración original o por imagen • Linux: Configuración original o por imagen Instalación totalmente automatizada del software <ul style="list-style-type: none"> • Windows: Configuración original, MSI, Wise, InstallShield, WinInstall, Snapshots • Configuración original Linux (RPM), Install Anywhere, InstallShield, tar, make, shell scripts, Java • Pocket PC: Instalación basada en cualquier archivo o aplicación para ActivSync • UNIX/Macintosh®: Instalaciones basadas en cualquier formato de paquete (ej.: SWInstall, PackageAdd) y línea de comandos • Distribución con control de tiempo • Windows: ejecuta programas de servicio, líneas de comandos, scripts DOS o PERL, herramientas y controles DOS, herramientas basadas en Windows • Linux/UNIX/Mac®: ejecuta scripts Shell o PERL, programas compilados • Intercambio bidireccional de datos entre estaciones de trabajo y servidores administrados Funciones móviles/remotas <ul style="list-style-type: none"> • Transferencia de archivos a nivel de archivo y de byte (replicación) • Equilibrio dinámico de carga de red • Reanudación de la instalación después de una caída (reinicio con punto de control) • Codificación • Compresión 	

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