

Principales características Numara FootPrints Asset Manager

- Total visibilidad sobre los activos de su red.
- Compatible con las principales plataformas.
- Fácil de instalar, desplegar y auditar.
- Le ayuda a identificar el estado de su software, con información de alto valor añadido.
- Informes basados web y exportables, de todos los datos inventariados.
- Compatible con todas las redes incluyendo VLANs y SubNets.

Numara FootPrints Asset Manager

Tome siempre la decisión acertada

El secreto para gestionar los costes y efectividad de las TI es que cada gestor tenga acceso inmediato a la información actualizada de todos sus activos TI. Tanto si usted es un:

- CIO que intenta rentabilizar al máximo sus activos TI.
- Un responsable de seguridad intentando reducir las vulnerabilidades de su red y aplicaciones.
- Un agente de soporte gestionando las incidencias de sus usuarios.

Numara FootPrints Asset Manager ayuda a las organizaciones a disponer de visibilidad e información sobre el 100% de sus activos TI, proporcionando información detallada de configuración hardware y software instalado de cada uno de sus PC y servidores, incluyendo la ubicación de los mismos y el desglose de su inventario por unidades de negocio.

Incremente la efectividad y reduzca costes

Disponer de información actualizada de sus activos puede ahorrar dinero y tiempo a toda la organización TI. Numara FootPrints Asset Manager le ayudará a:

- Reducir hasta un 25% el coste de renovación de licencias
- Reducir el coste de los proyectos TI hasta un 40%
- Mejorar la gestión de incidencias cerca del 100%
- Doblar el ratio de resoluciones a la primera llamada
- Automatizar la obtención de inventario de hardware y software.

Numara FootPrints Asset Manager no únicamente encuentra todos los activos de su red, sino que además le ayuda a entender como se utiliza cada uno de ellos, permitiéndole identificar donde reducir costes y donde optimizar el hardware y software existente.

Consiga la plena compatibilidad

El cuadro de mando de Numara FootPrints Asset Manager proporciona respuesta a las preguntas clave de los distintos gestores TI de su organización:

- ¿Qué nivel de estandarización de hardware existe?
- ¿Qué nivel de compatibilidad de licencias tenemos?
- ¿Cuál es el espacio en disco disponible en los equipos de mi organización?

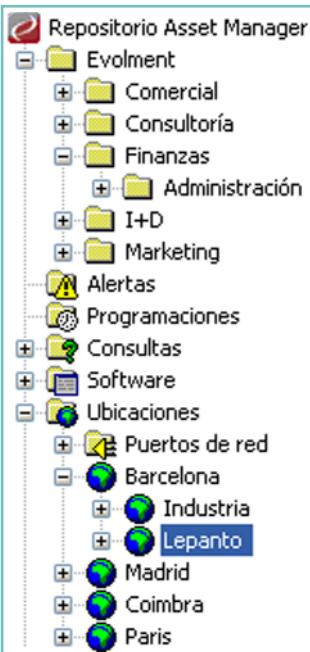


Cuadro de Mando de Asset Manager

Con solo un clic, el cuadro de mando le muestra múltiples datos que le permiten ver las distintas configuraciones, utilización y ubicación de sus activos TI. Incluso proporciona informes estandarizados de compatibilidad de software (BSA, SIIA) identificando si las licencias de un determinado programa se encuentran sobredimensionadas o subdimensionadas contrastándolo con el número de instalaciones detectadas.

Planifique con conocimiento de causa

Numara FootPrints Asset Manager le da las herramientas para planificar mejor las necesidades TI de su organización, además Asset Manager dispone de asistentes que le permitirán calcular de manera precisa el los costes y plazos de los proyectos que aborde.



Defina su propia estructura organizativa y ubique automáticamente sus activos

Configuración mínima para el Servidor de Numara FootPrints Asset Manager

Nº. de PCs	Sistema Operativo	Bases de Datos	Memoria	Disco	Procesador
< 500	Windows 2000/2003 Server	MSDE Express 2000 - 05 SQL SE 2000 - 05 SQL Enterprise 2000 - 05	512MB	1GB	Pentium® 4 1.8 GHz
501 - 2,000	Windows 2000/2003 Server	MSDE Express 2000 - 05 SQL SE 2000 - 05 SQL Enterprise 2000 - 05	1GB	2GB*	Pentium® 4 2.4 GHz
2,001 - 5,000	Windows 2000/2003 Server	SQL SE 2000-05	3GB	5GB	Pentium® 4 3.0 GHz
5,001 - 10,000	Windows 2000/2003 Advanced Server	SQL SE 2000-05	4GB	10GB	Dual Pentium® Xeon™ 2.4GHz
10,001 - 20,000	Windows 2000/2003 Advanced Server	SQL Enterprise 2000-05	6GB	20GB	Dual Pentium® Xeon™ 3.0GHz
20,001 - 39,999	Windows 2000 DataCenter Server	SQL Enterprise 2000-05	8GB	20GB	Dual Pentium® Xeon™ 3.2GHz
> 40,000	Windows 2000 DataCenter Server	SQL Enterprise 2000-05	8GB	80GB	Dual Pentium® Xeon™ 3.2GHz

* Requiere Microsoft MDAC 2.8 (incluido en la versión de Numara FootPrints Asset Manager)

Sistemas soportados

Centro de Control de Asset Manager

Todas las versiones requieren Microsoft Windows 2000 SP4 o Windows 2003 SP1.

Sistema Operativo del Servidor

Microsoft Windows 2000 Professional, Server, Advanced Server, DataCenter Server y Small Business Server SP4 + actualizaciones Microsoft Windows 2003 Server Standard, Server Enterprise y Small Business Server Premium Edition SP1 + actualizaciones IIS 5 o 6 requeridas para transmisión segura de datos.

Sistemas Operativos Cliente

Plataformas Windows

Microsoft Windows 98 hasta SP1 + actualizaciones y Windows 98SE + actualizaciones
Microsoft Windows NT4 Workstation and NT4 Server hasta SP6a + actualizaciones
Microsoft Windows 2000 Professional hasta SP3 + actualizaciones
Windows XP Home edition hasta SP1 + actualizaciones y SP2 + actualizaciones Windows XP Professional hasta SP1 + actualizaciones y SP2 + actualizaciones Windows ME (solo stand alone)
Windows Vista + actualizaciones

Plataformas Unix

Red Hat Linux 7.0, 8.0 y 9.0 sobre Intel
Red Hat ES 2.1 y ES 3
SUSE Linux 9.3 y 10.0 sobre Intel
HP-UX 11i v1 sobre PA-RISC
Solaris 8 (SunOS 5.8) y Solaris 9 (SunOS 5.9),
Solaris 10 (SunOS 5.10) sobre SPARC
IBMAIX 5.3 sobre Power PC

Plataformas Macintosh

Mac OS X 10.3.9 sobre Power PC, 10.4.5 y 10.4.5 Server

Plataformas sobre Terminal Service

Windows 2000 y 2003 Terminal Services
Citrix MetaFrame XP Server + Clients 95, 98, NT, 2000, 2003
Citrix MetaFrame XP Application Farm + Clients 95, 98, NT, 2000, 2003
Citrix MetaFrame XP – Remap System Drive on Install + Clients 95, 98, NT, 2000, 2003

Requerimientos de LANProbe

LANProbe opera con redes IP sobre Ehternet y Toket Ring. La ubicación física está disponible sobre Ehternet y Token Ring utilizando switches con SNMP habilitado.

Entornos de red

TCP/IPv4

Comunicaciones Seguras

Encriptación de clave Pública/Privada utilizando http sobre TCP/IP

Bases de datos soportadas

Numara FootPrints Asset Manager puede ser usada conjuntamente con MSDE o Microsoft SQL 2000.

Si se utiliza con SQL 2000, Numara informa que el MS SQL 2000 apropiado es Por Procesador. Una licencia por procesador incluye acceso para un número ilimitado de dispositivos o usuarios para conectarse desde cualquier LAN o WAN dentro o fuera del firewall. Para más detalles el sitio web de Microsoft proporciona más información sobre su licenciamiento.

Numara Asset Manager Web Edition

Los requerimientos para la edición Web son los mismos que los de Asset Manager más los siguientes componentes:

Numara Asset Manager Web Edition Server

Microsoft IIS5, IIS6
MS.NET Framework 1.1
(incluido en Numara FootPrints Asset Manager)

Navegadores soportados

El panel de control del interface web de Asset Manager está diseñado para ser compatible con W3C. Ha sido ampliamente probado con los siguientes navegadores:
Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior
Mozilla Firefox 1.5