



Desktop Authority®, la herramienta líder de la industria en administración de computadoras de escritorio para redes basadas en Windows, reduce significativamente el costo total de propiedad de las computadoras y los sistemas de aplicación al permitir que las empresas puedan proteger, administrar, inventariar y mantener las computadoras desde una ubicación central. Ahora, las opciones para la eliminación del software malicioso en tiempo real, la administración mejorada de parches y la seguridad de puertos y USB protegen a las computadoras contra una gama más amplia de amenazas.

El mayor costo de propiedad de las computadoras con Windows no reside en el hardware ni en el software, sino en el tiempo que los administradores de tecnología de la información (TI) dedican a brindar asistencia técnica o mantenimiento. Enfrentan innumerables pedidos de cambios de configuración: instalar actualizaciones de aplicaciones, conectar impresoras, crear perfiles de correo electrónico, implementar parches y eliminar software malicioso. Además, existe el riesgo del robo de datos y de la intrusión de piratas informáticos porque las computadoras de los usuarios no están debidamente protegidas.

CONFIGURACIÓN COMPLETA DE COMPUTADORAS

Desktop Authority brinda a las empresas la capacidad de configurar, administrar y proteger a las computadoras de manera centralizada desde una interfaz única, fácil de usar, y elimina la necesidad de realizar visitas a las computadoras de escritorio.

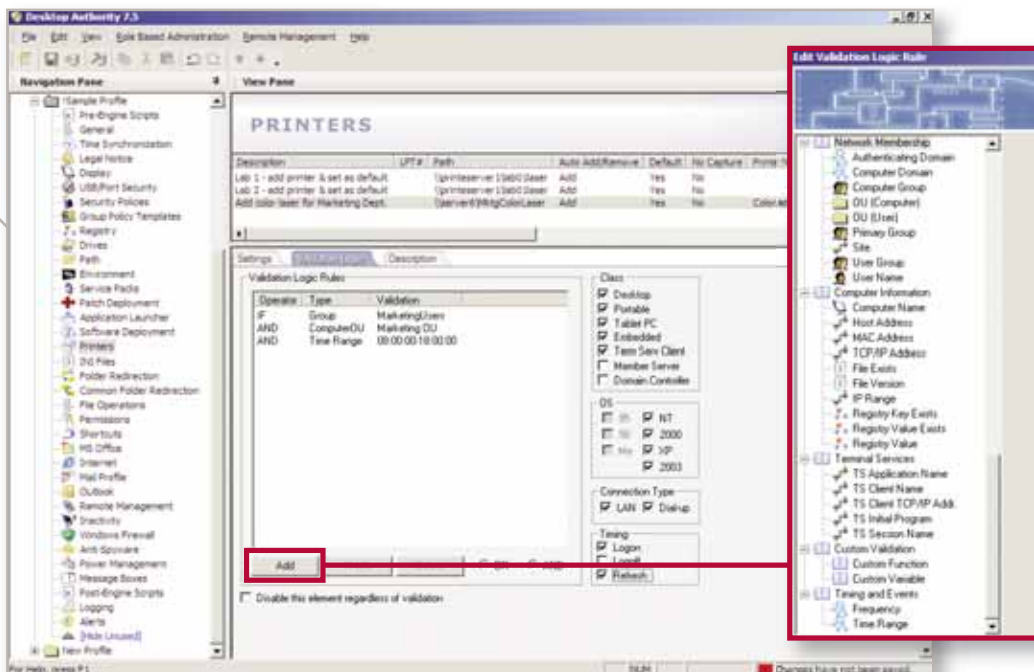
Desktop Authority le brinda al administrador un conjunto completo de funcionalidades para la configuración de computadoras de escritorio para los clientes Windows 95 a XP, que incluye:

- Instalaciones y actualizaciones para aplicaciones
- Control remoto
- Administración de parches
- Eliminación del software malicioso
- Cierre de USB y otros puertos
- Firewall de Windows (XP SP2+)
- Administración de energía
- Conexión con servidores de archivos
- Agregado y eliminación de impresoras
- Administración de accesos directos
- Administración de perfiles de Outlook
- Configuración de preferencias para MS Office
- Administración de registro y permisos
- Administración de archivos de computadoras

CONTROL GRANULAR

La tecnología *Validation Logic*, con patente de Desktop Authority, determina cómo se configurará cada una de las computadoras de escritorio, para lo cual utilizará más de 25 tipos de validación que incluyen clase de computadora (por ejemplo: PC de escritorio o PC portátil), sistema operativo, pertenencia a grupo, sitios de *Active Directory* (AD), unidades organizativas (OU) y propiedades de registro y archivos. Se pueden agregar tipos de validación personalizada, tales como etiquetas de activo y configuración de hardware.

Interfaz intuitiva de Desktop Authority con amplias opciones de configuración y valores de *Validation Logic*



BENEFICIOS CLAVE

Administración centralizada - Una única consola de administración le permite configurar, proteger, inventariar y dar asistencia técnica a computadoras de escritorio y portátiles desde una ubicación central.

Configuración de cliente segura
Normaliza y protege a las computadoras de escritorio de manera consistente en Windows, desde la versión 95 a la versión XP.

Menor costo total de propiedad
Al automatizar y centralizar las tareas de configuración de las computadoras de escritorio, reduce los costos ocultos de propiedad.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

Configuración completa
Configura cada aspecto de la computadora de escritorio: impresoras, sistemas de aplicación, servidores de archivos, accesos directos, iconos del escritorio, valores de registro, políticas, configuraciones de Outlook y más... en el inicio y cierre de sesión o a intervalos frecuentes durante todo el día.

Selección de administración granular
La tecnología patentada *Validation Logic* permite seleccionar los grupos específicos de usuarios y computadoras que recibirán cada valor de configuración; además, podrá seleccionar cuándo desea implementarlos.

Instalación de aplicaciones
Instala de forma centralizada los paquetes de MSI. Se integra con Desktop Authority MSI Studio™.

Opción para seguridad de puertos y USB (USB and Port Security)
Controla y evita el acceso a los dispositivos de almacenamiento periféricos y USB (Bus serie universal).

Inventario de hardware y software
Se reúne información detallada de hardware y software de todas las computadoras de escritorio en una base de datos SQL, donde esa información se puede analizar con informes estándar y personalizados.

Administración de energía
Establezca valores de energía de manera que pueda ahorrar energía y reducir los costos. Apaga las máquinas inactivas incluso cuando el usuario no ha iniciado sesión.

Administración remota
Permite administrar y controlar en forma segura y remota los clientes desde la consola de administración o desde cualquier explorador Web habilitado con Java.

Opciones de protección de vulnerabilidad de escritorio:
• **Instalación de parches para computadoras de escritorio:** Protege de vulnerabilidades con la instalación de parches en las aplicaciones de Microsoft y de terceros.
• **Detección y eliminación de software malicioso:** Descubre y elimina el software malicioso en tiempo real.

Administración basada en funciones
Limita los administradores jóvenes y del sitio para que tengan acceso únicamente a los elementos de configuración y a los perfiles que necesitan.

¡MEJORADA!

¡MEJORADA!

¡MEJORADA!

¡NUEVO!

¡MEJORADA!



PREGUNTAS FRECUENTES

INSTALACIÓN DE SOFTWARE

Desktop Authority MSI Studio se integra en la consola de Desktop Authority para permitir que los paquetes MSI™ se creen de manera centralizada y se instalen con facilidad a través de toda la empresa. Mediante la infraestructura de instalación de Desktop Authority, las computadoras de escritorio instalan aplicaciones desde el servidor de distribución más cercano.

ADMINISTRACIÓN BASADA EN FUNCIONES

En las grandes organizaciones, existen múltiples niveles de administración, en donde a los administradores más jóvenes se les asigna en ubicaciones geográficas específicas o para tareas de administración con límites. La arquitectura de Desktop Authority permite que los súper usuarios limiten a otros administradores para que sólo puedan ver, cambiar y agregar o eliminar un conjunto limitado de objetos de configuración. Mediante la definición de funciones y su aplicación en los usuarios o grupos del nivel de perfil, los súper usuarios pueden garantizar que la administración de Desktop Authority cumpla con los límites de seguridad de la empresa.

AMPLIA CAPACIDAD DE INFORMES

Las configuraciones de Desktop Authority se almacenan en una base de datos SQL, junto con los datos del inventario de escritorio. Los informes estándares y personalizados ofrecen a los administradores información vital, como informes sobre el inventario de hardware y software, actividad de los usuarios, instalación de parches y eliminación de software malicioso.

Los informes completos (*Comprehensive Reports*) incluyen informes estándares y personalizados sobre las configuraciones de Desktop Authority, seguridad de puertos y USB, inventario de hardware y software, administración de parches y la opción para combatir el software malicioso.

OPCIONES DE SEGURIDAD

Desktop Authority mejora la seguridad de las computadoras de escritorio con una opción para administración de parches (*Patch Management*), que instala los parches de Microsoft y otros proveedores selectos; una opción para combatir el software malicioso (*Anti-Spyware*), que detecta y elimina el software malicioso conocido; y una opción para seguridad de puertos y USB (*USB and Port Security*), que controla el acceso de lectura y escritura en el USB, en los dispositivos de comunicaciones y almacenamiento de las computadoras de escritorio.

ADMINISTRACIÓN COMPLETAMENTE REMOTA

La administración continua requiere control y acceso a las computadoras de escritorio individuales desde cualquier lugar. La administración y el control remotos de Desktop Authority funcionan desde cualquier explorador habilitado con Java, y permite que los administradores puedan administrar:

- Servicios, procesos y unidades
- Sistema de archivos y el registro
- Aplicaciones instaladas
- Archivos, DLL y claves del registro abiertos
- Tareas y alertas
- Reinicios remotos
- Control remoto

Además, los niveles de seguridad pueden establecerse para limitar el acceso a determinadas funciones remotas de administración por diferentes clases de administradores.

¿Cuáles son las novedades de Desktop Authority?

Las capacidades de instalación de software de Desktop Authority han sido mejoradas, lo cual permite la distribución centralizada de aplicaciones empaquetadas a través de la empresa. Otra novedad es la opción para seguridad de puertos y USB que evita el robo de datos por medio del bloqueo de todos los puertos de la computadora.

¿De qué manera Desktop Authority disminuye el costo total de propiedad (TCO)?

Mediante la configuración de cada aspecto del escritorio, los usuarios obtienen un entorno de trabajo consistente, seguro y funcional, con lo cual se disminuyen las llamadas a la mesa de ayuda, se eliminan los viajes a las computadoras de escritorio cuando surge la necesidad de asistencia técnica. Además, Desktop Authority puede controlar y administrar de forma remota las computadoras de escritorio sin interrumpir al usuario, por consiguiente, permite que siga produciendo.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Instalación

Desktop Authority debe instalarse dentro de un dominio NT/2000/2003.

Administración

La consola de administración de Desktop Authority se instala en un servidor con Windows 2000 ó 2003 y se puede ejecutar desde cualquier estación de trabajo Windows.

Admisión de clientes

Desktop Authority admite Windows 9x/ME/NT/2000/XP/2003.

Administración remota

La administración remota se puede lograr utilizando cualquier explorador habilitado con Java que admita SSL cifrado en 128 bits.

LICENCIAS

Desktop Authority se licencia **por puesto**. La opción de seguridad de puertos y USB (UPS) se licencia por separado **por puesto**.

Las opciones para Distribución e instalación de parches (PDD) y Detección y eliminación de software malicioso (SDR) se licencian por separado por **suscripción anual**.

Para obtener información sobre precios, comuníquese con su revendedor de ScriptLogic o llame a ScriptLogic al **+44 (0) 1344.872220** o al **001.561.886.2420**.

En nuestro sitio web encontrará información internacional.

