



# DESKTOP AUTHORITY®

**Desktop Authority®**, a principal ferramenta de gerenciamento de computadores para redes Windows, reduz significativamente o custo total de propriedade de computadores e aplicativos, permitindo que as empresas protejam, gerenciem, inventariem e ofereçam suporte a computadores de forma centralizada. Remoção de spyware em tempo real, gerenciamento de patches aperfeiçoado e as opções de segurança de USB e portas agora protegem os computadores contra uma variedade ainda maior de ameaças.

O maior custo de propriedade de computadores Windows não é o hardware ou o software, mas sim o tempo que os profissionais de informática gastam em suporte e manutenção. Essas pessoas precisam atender a solicitações contínuas de alterações de configuração: instalação de atualizações de aplicativos, conexão de impressoras, criação de perfis de e-mail, aplicação de patches e remoção de spyware. Além disso, existe ainda o risco de furto de dados e invasão por hackers quando os computadores dos usuários não estão protegidos.

## CONFIGURAÇÃO COMPLETA DE COMPUTADORES

O Desktop Authority confere às empresas a capacidade de configurar, gerenciar e proteger computadores usando uma interface única de fácil utilização, eliminando a necessidade de visitar computadores individuais.

O Desktop Authority oferece ao administrador um conjunto completo de recursos de configuração de computadores para clientes Windows, de 95 a XP, incluindo:

- Instalação e atualização de aplicativos
- Controle remoto
- Gerenciamento de patches
- Anti-spyware
- Bloqueio de portas USB e outras portas
- Firewall para Windows (XP SP2+)
- Gerenciamento de energia
- Conexão a servidores de arquivos
- Adição e remoção de impressoras
- Gerenciamento de atalhos
- Gerenciamento de perfis do Outlook
- Preferências do Microsoft Office
- Gerenciamento de registros e permissões
- Gerenciamento de arquivos no computador

APERFEIÇOADO!

APERFEIÇOADO!

APERFEIÇOADO!

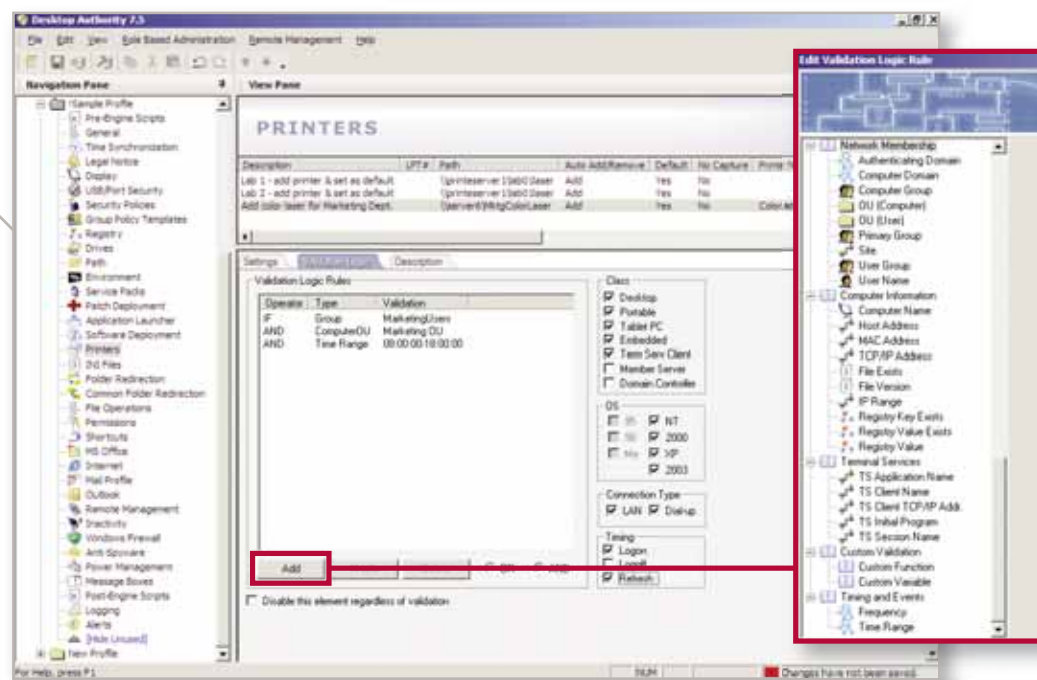
## CONTROLE INDIVIDUAL

A tecnologia Lógica de Validação (*Validation Logic*) do Desktop Authority determina como cada computador será configurado usando mais de 25 tipos de validação, incluindo a classe do computador (por exemplo, desktop/notebook), sistema operacional, grupo ao qual pertence, instalações AD, OU e propriedades de registro e arquivo. É possível adicionar tipos de validação personalizados, como Etiquetas de Ativo e configuração de hardware.

APERFEIÇOADO!

NOVO!

Interface intuitiva do Desktop Authority com inúmeras opções de configuração e configurações de Lógica de Validação



## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

**Gerenciamento centralizado** - Um único console de gerenciamento permite configurar, proteger, inventariar e prestar suporte a desktops e laptops a partir de uma instalação central.

### Configuração segura de cliente

Padronizar e proteger computadores de forma consistente em versões do Windows de 95 a XP.

### Reduzir o custo total de propriedade

Automatizar e centralizar as tarefas de configuração dos computadores reduz os custos ocultos de propriedade de computadores.

## PRINCIPAIS RECURSOS

### Configuração abrangente

Configurar todos os aspectos do computador: impressoras, aplicativos, servidores de arquivos, atalhos, ícones da área de trabalho, configurações do registro, políticas, configurações do Outlook e mais no logon e logoff, ou a intervalos frequentes durante todo o dia.

### Seleção de gerenciamento individual

A Lógica de Validação patenteada permite seleção individual de usuários e computadores que receberão cada opção de configuração e quando.

### Implementação de aplicativos

Implementar pacotes de MSI de forma centralizada. Integração com o Desktop Authority MSI Studio™.

### Opção Segurança de USB e portas

A opção Segurança de USB e portas controla e evita o acesso a dispositivos USB e periféricos de armazenamento.

### Inventário de hardware e software

Os detalhes de hardware e software de todos os computadores são coletados em um banco de dados SQL, onde podem ser analisados com relatórios prontos e personalizados.

### Gerenciamento de energia

Economiza energia e reduz os custos por meio de configurações de energia. Desliga equipamentos que não estão sendo usados mesmo se o usuário não estiver conectado.

### Gerenciamento remoto

É possível gerenciar e controlar remotamente os clientes de forma segura, por meio do console de gerenciamento ou qualquer navegador com Java ativado.

### Operações de proteção contra vulnerabilidade

- Instalação de patches para computadores – protege contra ataques por meio de patches para aplicativos da Microsoft e de terceiros.
- Detecção e remoção de spyware – detecta e remove spyware em tempo real.

### Administração baseada em funções

Restringe administradores juniores e da instalação para que só possam acessar os elementos de configuração e perfis dos quais necessitam.



### PERGUNTAS FREQUENTES

#### O que há de novo no Desktop Authority?

Os recursos de instalação de software do Desktop Authority foram aperfeiçoados, permitindo a distribuição centralizada de aplicativos em pacotes em toda a empresa. A nova opção de Segurança de USB e portas também está disponível para evitar o furto de dados por meio do bloqueio de todas as portas no computador.

#### Como o Desktop Authority reduz o custo total de propriedade do computador?

Por meio da configuração pró-ativa de cada aspecto do computador, os usuários têm um ambiente de trabalho consistente, seguro e funcional, reduzindo o número de chamadas de suporte, eliminando visitas ao computador e a necessidade de suporte. Além disso, o Desktop Authority pode controlar remotamente e gerenciar o computador sem interromper o trabalho do usuário, mantendo-o produtivo.

### REQUISITOS DE SISTEMA

#### Instalação

O Desktop Authority deve ser instalado em um domínio NT/2000/2003.

#### Gerenciamento

O console de gerenciamento do Desktop Authority é instalado em um servidor Windows 2000 ou 2003, e pode ser executado em qualquer estação de trabalho Windows.

#### Suporte a clientes

O Desktop Authority fornece suporte a Windows 9x/ME/NT/2000/XP/2003.

#### Gerenciamento remoto

O gerenciamento remoto é feito usando um navegador com Java ativado que aceite SSL criptografado de 128 bits.

### LICENCIAMENTO

O Desktop Authority é licenciado por administrador. A opção Segurança de USB e portas (UPS – USB and Port Security) é licenciada separadamente **por unidade**.

As opções Distribuição e instalação de patches (PDD - Patch Distribution and Deployment) e Detecção e remoção de spyware (SDR - Spyware Detection and Removal) são licenciadas separadamente como **assinatura anual**.

Para obter informações sobre preços, contate o revendedor ScriptLogic ou ligue para a ScriptLogic pelo telefone **+44 (0) 1344.872220 ou 001.561.886.2420.**

Consulte nosso site na web para obter informações sobre instalações internacionais.

### IMPLEMENTAÇÃO DE SOFTWARE

O Desktop Authority MSI Studio é integrado ao console do Desktop Authority para permitir a criação e implementação de pacotes MSI™ de forma centralizada e fácil em toda a empresa. Com a infra-estrutura de implementação do Desktop Authority, os computadores podem instalar aplicativos usando o servidor de distribuição mais próximo.

### ADMINISTRAÇÃO BASEADA EM FUNÇÕES

Em organizações de maior porte existem diversos níveis de administração, com os níveis juniores atribuídos a locais específicos ou a tarefas de administração restritas. A arquitetura do Desktop Authority permite que superusuários restrinjam outros administradores a apenas exibir, alterar e adicionar ou excluir um conjunto limitado de objetos de configuração. Por meio da definição de funções e aplicação dessas funções a usuários ou grupos no nível de perfil, os superusuários podem garantir que a administração do Desktop Authority obedeça aos limites de segurança da empresa.

### GERAÇÃO EXTENSA DE RELATÓRIOS

As configurações do Desktop Authority são armazenadas em um banco de dados SQL, junto com dados de inventário de computadores. Os relatórios prontos e personalizados colocam informações vitais nas mãos dos administradores, como relatórios de inventário de hardware e software, atividade de usuários, instalação de patches e remoção de spyware.

Relatórios abrangentes incluem relatórios prontos e personalizados sobre configurações do Desktop Authority, Segurança de USB e portas, Inventário de hardware e software, Gerenciamento de patches e Anti-spyware.

### OPÇÕES DE SEGURANÇA

O Desktop Authority aumenta a segurança de computadores com uma opção de Gerenciamento de Patches (*Patch Management*), que instala patches da Microsoft e alguns outros fornecedores, uma opção Anti-spyware que detecta e remove spyware conhecido, e uma opção de Segurança de USB e portas que controla o acesso de leitura e gravação a dispositivos USB, de armazenamento e comunicação no computador.

### GERENCIAMENTO REMOTO TOTAL

O gerenciamento contínuo exige controle e acesso a computadores individuais de qualquer lugar. O gerenciamento e controle remoto do Desktop Authority funciona em qualquer navegador com Java ativado, dando aos administradores o poder para gerenciar:

- Serviços, processos e drivers
- Sistema de arquivos e registro
- Aplicativos instalados
- Arquivos abertos, DLLs e chaves de registro
- Tarefas e alertas
- Reinicializações remotas
- Controle remoto

Além disso, é possível estabelecer níveis de segurança para restringir o acesso a recursos de gerenciamento remoto selecionados a diferentes classes de administradores.

