



Interrompa o vazamento de dados através de endpoints e mídia removível

Evitar que seu investimento de informações valiosas se perca – de maneira acidental ou maliciosa – exige que os dispositivos de armazenamento removíveis, com interfaces físicas ou sem fio, bem como usuários, sejam cobertos em sua solução de segurança.

O **SafeGuard Configuration Protection** controla e protege endpoints e dispositivos em cada interface e garante uma prevenção contra vazamento de informações flexível e fácil de usar.

Entre seus benefícios, o **SafeGuard Configuration Protection** monitora o tráfego em tempo real e aplica políticas

de segurança granular personalizadas para todos os tipos de interfaces e dispositivos de armazenamento externo, tais como:

- **Interfaces físicas:** USB, FireWire, PCMCIA, Porta Paralela, Serial, etc.
- **Interfaces wireless:** WiFi, Bluetooth, Infra-vermelho (IrDA)
- **Dispositivos de armazenamento externos:** Mídia removível, CD/DVD, Unidades de disquete, etc.

Os administradores vão se beneficiar de sua facilidade de uso e capacidade de gerenciamento com recursos que:

- Detectam e permitem restrições quanto ao tipo, modelo ou até mesmo número de série específico do dispositivo.
- Permite que os administradores bloqueiem todos os dispositivos completamente ou permitam o acesso somente para leitura em dispositivos
- Oferece a capacidade de monitorar, bloquear e/ou registrar arquivos que gravados em, ou lidos a partir de, dispositivos
- Visualiza quem está conectado aos endpoints corporativos com a ferramenta SafeGuard PortAuditor
- Executa as políticas de segurança que cumprem as necessidades de negócios

O **SafeGuard Configuration Protection** é um módulo do **SafeGuard Enterprise**, uma solução centralizada para gerenciar a proteção de informações em ambientes de TI diversificados. Ela é gerenciada centralmente pelo eficiente console do SafeGuard Management Center da Utimaco.

SafeGuard Enterprise – Sua chave central para proteção de informações

Sobre a Utimaco – A Empresa de Segurança de Dados.

Utimaco é uma importante fornecedora global de soluções de segurança de dados, permitindo que organizações de médio a grande porte protejam seus ativos de dados contra perda de dados intencional ou acidental, e cumpram com as leis de privacidade. A linha completa de soluções de segurança de dados da Utimaco fornece uma proteção de dados integral de 360 graus, para dados parados, dados em movimento e dados em uso. A Utimaco oferece aos seus clientes um suporte integral através de uma ampla rede de parceiros certificados e subsidiárias. A Utimaco Safeware AG, com sede em Oberursel, próximo a Frankfurt, Alemanha, está listada na Bolsa de Valores de Frankfurt (ISIN DE0007572406). Para maiores informações, acesse www.utumaco.com

Benefícios

Maior segurança

- Evita o vazamento e roubo de dados, infiltração empresarial e introdução de malware
- O controle granular detecta e restringe a transferência de dados por tipo de dispositivo, modelo de dispositivo e número de série exclusivo
- Inspecciona arquivos e controla a transferência de tipos de arquivo não autorizados para e desde dispositivos de armazenamento externos
- Protege os dados empresariais em movimento ao criptografar dados em dispositivos de armazenamento externos e rastreando o uso offline
- Bloqueia tanto keyloggers de hardware quanto USB quanto PS/2

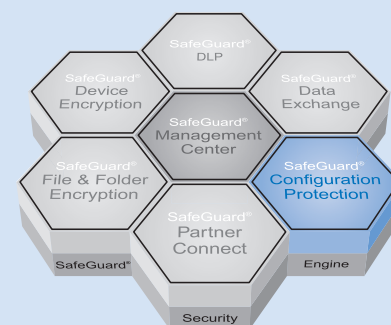
Fácil de gerenciar

- Define políticas separadas para cada domínio, grupo, computador ou usuário
- Permite uma administração mais fácil com a integração Microsoft Active Directory®
- Os registros são visualizados no console de gerenciamento para uma fácil emissão de relatórios e controle de auditoria, ou exportados para outro software de análise

Fácil de usar

- Transparente ao usuário final sem alteração na produtividade do trabalho

SafeGuard® Enterprise



O **SafeGuard Configuration Protection** é um módulo do **SafeGuard Enterprise**, uma solução centralizada para gerenciar a segurança de dados em ambientes de TI diversificados.

Requisitos do sistema

Sistemas operacionais

- Microsoft Windows XP (Service Pack 2, Service Pack 3)
- Microsoft Windows Vista™ (Service Pack 1)

Requisitos do produto

- SafeGuard Management Center

Versões de idiomas

- Inglês, francês, alemão, húngaro, italiano, japonês, espanhol
- Suporte em Unicode para outros idiomas do SO local

Visão geral do controle de porta

Interfaces físicas

- USB
- FireWire
- PCMCIA
- Secure Digital (SD)
- Paralelo
- En serie
- Modem
- Portas internas

Interfaces wireles:

- WiFi
- Bluetooth
- Infra-vermelho (IrDA)

Dispositivos de armazenamento

- Dispositivos de armazenamento removíveis
- Discos rígidos externos
- Drives de CD/DVD
- Unidades de disquete
- Unidades de fita

Principais recursos/funcionalidade

Recursos de segurança Controle do Usuário

- Controle de porta
- Controle de dispositivo
- Controle de armazenamento
- Controle WiFi granular
- Bloqueio de pontes via redes híbridas
- Controle de porta interna
- Bloqueio de keyloggers de hardware USB e PS/2

Segurança

- **Controle granular:** detecta e restringe transferências de dados por tipo do dispositivo, modelo do dispositivo, número de série exclusivo, tipo de arquivo ou conteúdo
- **Proteção de dados:** protege os dados corporativos em movimento criptografando dados em dispositivos de armazenamento externos e rastreando o uso offline
- **Agente de segurança:** implementação silenciosa, redundante, anti-violação em multi-nível, previne a fraude de política de segurança

Fazendo auditoria do status de segurança no endpoint

- Visibilidade completa de quem está se conectando a quais endpoints corporativos
- Visibilidade sobre todas as portas USB, PCMCIA, FireWire e WiFi
- Registro granular de todas as conexões de dispositivos atuais e passadas
- Emissão de relatórios de modo simples e eficaz

Administração central eficaz

- A flexibilidade da política oferece a capacidade de definir políticas separadas por domínio, grupo, computador, ou usuário
- Integra-se com Microsoft Active Directory® e suporta ambientes Novell
- Observação avançada da política via análise independente em nível de núcleo e em tempo real de tráfego de porta em nível inferior
- Os dispositivos que não se comunicam com a central de gerenciamento em intervalos específicos podem ser bloqueados ou trabalhos através da política enquanto online, protegendo contra a perda e roubo
- Comunicação com o SafeGuard Management Center através de protocolos XML/SOAP avançados
- "Wake on LAN" seguro que permite atividades administrativas automatizadas, p.ex., gerenciamento de patch

Maior produtividade e facilidade de uso

- Não é necessário mudanças em hábitos de trabalho familiares dos usuários
- Alto nível de aceitação dos usuários: não é necessário treinamento adicional

Emissão de registros e relatórios

- Todas as atividades/status do cliente e eventos de segurança são registrados e armazenados local e centralmente. Tipos de registros e local de armazenamento são definidos pelo usuário
- Os administradores podem filtrar, visualizar, imprimir e exportar registros e relatórios com o console do SafeGuard Management Center

Maiores informações:

- Para maiores informações sobre a Utimaco Safeware e nossa linha completa de soluções SafeGuard, acesse: www.utimaco.com. Para saber mais sobre todos os módulos que compreendem a SafeGuard Enterprise, acesse www.utimaco.com/sgn

Parceiro Utimaco Safeware:

Informações de direitos autorais

© 2007-2009, Utimaco Safeware AG
SafeGuard® Configuration Protection versão 5.30

Todos os produtos SafeGuard são marcas comerciais registradas da Utimaco Safeware AG. Todas as outras marcas comerciais mencionadas pertencem aos seus respectivos proprietários. (As funções individuais podem ter características diferentes de acordo com os diferentes recursos dos sistemas operacionais).

www.utimaco.com

