



SafeBoot® Port Control™

Controle de acesso reforçado para dispositivos removíveis

A PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO DE DADOS É UM DOS PRINCIPAIS DESAFIOS ENFRENTADOS PELAS EMPRESAS NOS DIAS DE HOJE. O SAFEBOOT® PORT CONTROL™ DA CONTROL BREAK INTERNATIONAL (CBI) É UMA SOLUÇÃO DE SEGURANÇA ESCALÁVEL ENVOLVENDO TODA A EMPRESA QUE USA CONTROLE DE ACESSO REFORÇADO PARA IMPEDIR O USO NÃO-AUTORIZADO DE DISPOSITIVOS REMOVÍVEIS CONECTADOS A PORTAS SERIAIS, PARALELAS, USB, BLUETOOTH®, FIREWIRE, IRDA® E OUTRAS.

Nas empresas de hoje, dados críticos trafegam livremente em ambientes de rede e na Internet, e são armazenados e acessados em PCs, laptops, tablet PCs, e também em diversos dispositivos móveis, unidades e discos de armazenamento removíveis, e outros. O SafeBoot Port Control para PCs, laptops e tablet PCs oferece controle de acesso reforçado, recursos de gerenciamento central, diretivas de segurança compulsórias e abrangentes, e sincronização de diretivas com diretórios como Active Directory e LDAP. Isso garante que somente pessoas autorizadas possam usar dispositivos que se conectem a portas – inclusive memory sticks (cartões de memória), modems, unidades de disco removíveis e outros – além de estender, para toda a empresa, a robusta solução de segurança de dados e dispositivos SafeBoot da CBI.

GERENCIAMENTO DE DISPOSITIVOS E CONTROLE DE PORTA REFORÇADOS

Com o SafeBoot Port Control os administradores podem gerenciar todos os tipos de dispositivos conectáveis ou não aos computadores da empresa. O SafeBoot Port Control é compatível com todas as classes e tipos de dispositivos, e oferece aos administradores um controle preciso sobre os dispositivos que os usuários podem ou não podem acessar, além de ferramentas que identificam rapidamente dispositivos recém-conectados.

Com os recursos de gerenciamento central do acesso a dispositivos conectados a portas, nos níveis de identificação de classe e de fabricante, o SafeBoot Port Control permite que as



empresas restrinjam o uso de dispositivos removíveis. Por exemplo, os administradores podem aplicar diretivas padrão como “não são permitidos dispositivos removíveis”. Essa diretiva envolve todos os tipos de dispositivos removíveis. Também podem definir exceções, por exemplo “nenhuma unidade removível, exceto o memory stick USB do Fabricante A”, a fim de gerenciar melhor o acesso dos usuários da empresa a dispositivos e o uso de dados protegidos.

RECURSOS DE GERENCIAMENTO CENTRAL QUE REDUZEM O CUSTO TOTAL DE PROPRIEDADE

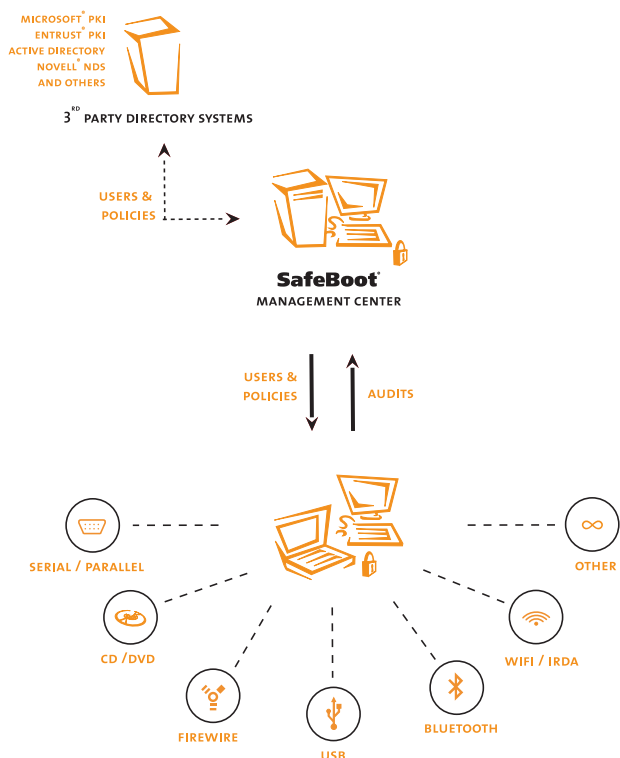
Usando a tecnologia SafeBoot® Management Center™, o SafeBoot Port Control oferece aos administradores um método único, potente e econômico de manter a segurança



da empresa. Entre os recursos de gerenciamento central do SafeBoot Port Control destacam-se: implantação central, atualizações remotas, gerenciamento de diretivas, uma ferramenta de criação de scripts, recursos de auditoria e sincronização de diretivas com Active Directory®, Novell NDS®, PKI (infra-estrutura de chave pública) e outros. Com essas e outras funcionalidades, as empresas de hoje podem aumentar o retorno sobre o investimento e reduzir o custo total de propriedade.

SEGURANÇA DE DADOS E DISPOSITIVOS INTEGRADA, DE PONTA A PONTA

O SafeBoot Port Control estende o conjunto de soluções SafeBoot da CBI acrescentando um controle de acesso reforçado para dispositivos removíveis. Complementa o SafeBoot® Content Encryption™, o SafeBoot® Device Encryption™ e outras tecnologias, aos quais é totalmente integrado, para oferecer uma solução de segurança de dados e dispositivos abrangente, de ponta a ponta.



O SafeBoot Content Encryption criptografa automaticamente e de modo transparente arquivos e pastas em discos rígidos locais, servidores de arquivos, mídia removível e outros, mantendo os arquivos confidenciais protegidos mesmo enquanto trafegam pela empresa ou onde quer que sejam gravados. O SafeBoot Device Encryption usa controle de acesso reforçado e criptografia robusta para impedir a utilização e o acesso não-autorizado a PCs, laptops e tablet PCs, assim como a dados existentes nos dispositivos de armazenamento de seus discos rígidos. Usuários e computadores são autenticados com autenticação de dois fatores antes da inicialização. Por meio da integração total com o SafeBoot Content Encryption e o SafeBoot Device Encryption, o SafeBoot Port Control oferece uma solução de logon único(SSO) unificada.

RECURSOS E VANTAGENS DO SAFEBOOT® PORT CONTROL™

O SafeBoot Port Control para PCs, laptops e tablet PCs oferece aos usuários e empresas os seguintes recursos e vantagens:

- Usa controle de acesso reforçado para impedir a utilização e o acesso não-autorizado a dispositivos removíveis
- Identifica rapidamente e é compatível com todas as classes e tipos de dispositivos (como memory sticks, modems, discos rígidos removíveis) conectáveis a portas seriais, paralelas, USB, Bluetooth, FireWire, IrDA e outras.
- Permite que os administradores definam e controlem os dispositivos que os usuários podem acessar, de acordo com diretivas de segurança compulsórias aplicáveis a toda a empresa.
- Oferece recursos de gerenciamento central, como implantação central, atualizações remotas, gerenciamento de diretivas, uma ferramenta de criação de scripts, recursos de auditoria e sincronização de diretivas.
- É integrado a outras soluções e tecnologias SafeBoot para oferecer segurança de dados e dispositivos de ponta a ponta e funcionalidade SSO.
- Oferece uma rede de assistência internacional, inclusive suporte de 24 horas, 7 dias por semana.