

Features Guide

Features Guide

Características	Funções	Benefícios	Versão	
			Standard	Enterprise
<p>Controle de Acesso aos Arquivos e Aplicações (Application Control)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controlar as aplicações dos usuários, mediante o acesso as listas brancas ou listras negras (whitelists and blacklists). • Controlar o acesso aos diferentes tipos de arquivos. • Limitar os processos de descarga. • Restringir arquivos multimídia. • Estabelecer permissões de acesso detalhados para cada aplicação. • Configurar permissões de acesso à rede. • Estabelecer permissões de acesso aos registros e arquivos. • Controlar a instalação de aplicações. • Prevenir a contaminação binária das aplicações existentes. 	<p>Permite administrar as permissões de software e monitorar seu uso. Além disso, pode controlar os arquivos existentes na rede da organização.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
<p>Controle de Dispositivos Removíveis (Device Control)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bloqueia dispositivos de armazenamento sem bloquear as portas. • Control conforme o tipo de dispositivo: USB, Firmware, CD/DVD, disco duro externo e disquete. • Controlar o dispositivo de acordo com o fornecedor, o serial ou com o modelo. 	<p>Você pode administrar permissões para o uso de dispositivos e a informação que pode ser descarregada ou armazenada, de acordo com o usuário.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Características	Funções	Benefícios	Versão	
			Standard	Enterprise
<p>Controle de Dispositivos Móveis e Firewall (Wireless security and Firewall Control)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Controlar as conexões Wifi. Aplicar métodos de criptografia (Content encryption) como, por exemplo, WEP, WPA, WPA2. Autorizar pontos de acesso (SSID, MAC). Controlar as conexões de Bluetooth. 	<p>Defesa a nível maior dos pontos finais, sem importar onde e como a estação de trabalho é usada.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
<p>Controle Centralizado (Centralized Control)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Estabelecimento de uma ou mais políticas do sistema por grupo de trabalho. Implementação da consola de administração centralizada. Administração de acordo com o perfil do usuário. Identificar o ponto final mediante o diretório ativo, o endereço IP ou o nome do computador. Definição de políticas mediante uma consola de usuário completa. Monitorar e gerar relatórios permanentemente. 	<p>Permite aos gerentes de TI criar, configurar, implementar e garantir políticas e parâmetros de configuração desde um único ponto de administração.</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
<p>Sistema de Prevenção de Intrusos (Host- Intrusion Prevention System)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Proteger o sistema de software suspeito (vermes do computador e vírus). Defender o sistema de programas espiões (troianos, spyware, keyloggers, rootkits). Proteger os meios críticos do sistema operacional (reinícios não solicitados pelo usuário, uso excessivo da CPU, arquivos, pastas e registros do sistema). Prevenir os transbordamentos de memória (memória estática e memória dinâmica). 	<p>Você garante que os dados, arquivos importantes e críticos, e a informação confidencial de sua empresa não são conhecidos ou eliminados por intrusos.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>

Características	Funções	Benefícios	Versão	
			Standard	Enterprise
<p>Proteção de Rede (Network Access Control)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Detectar acessos não autorizados no computador ou na rede mediante o IDS (sistema de detecção de intrusos). • Filtro avançado de tráfego (protocolos múltiplos sobre IP, TCP/UDP/ICMP e Ethernet, e filtro de MAC/IP). • Revisar a integridade do protocolo. • Proteger a rede de escanear portas. 	<p>Confiabilidade de rede, porque as políticas de segurança que configure são aplicadas através de toda sua organização, inclusive se a estação ou o usuário trocarem de localização.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>
<p>Aplicação Dinâmica das Políticas (Stateful Policies Enforcement)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar políticas de segurança de acordo com as necessidades da organização (por tipo de conexão de rede ou por o ID do usuário ou do sistema). • Integração completa com as ferramentas de dispositivos móveis (VPN, 3G). • Controlar o acesso á rede. • Examinar los procesos activos (procesos de sistema, antivirus, etc.) • Analisar as atualizações de assinaturas e "patches". • Rodar "scripts" para a solução de problemas. • Desativar o agente de maneira segura e remota. 	<p>Poderá proteger os ativos corporativos, dentro e fora das instalações da companhia garantindo que os sistemas cumprem as políticas corporativas antes de obter acesso aos recursos da rede da empresa.</p>		<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>