

Symantec™ Enterprise Security Manager

Demonstra conformidade com as políticas de segurança e as regulamentações governamentais

Visão geral

O Symantec Enterprise Security Manager™ permite às empresas definir, avaliar e criar relatórios sobre a conformidade dos sistemas de informações com relação às políticas, padrões e regulamentações governamentais, tudo isso a partir de um único console. Além disso, a integração com o Symantec™ Security Management Solution permite que as empresas correlacionem os dados de conformidade das políticas com os dados do evento de segurança a partir de uma variedade de fontes de segurança, incluindo firewalls, detecção de intrusões, antivírus e produtos para a avaliação de vulnerabilidades. Isso ajuda as empresas a maximizar o valor dos investimentos existentes em produtos de segurança e aprimora sua postura geral com relação à segurança. Oferecendo uma abordagem de segurança proativa, o Symantec Enterprise Security Manager possibilita a contenção e eliminação mais rápida de ameaças, economizando recursos e reduzindo custos.

Principais benefícios

- **NOVO!** Verificações de políticas e mensagens fornecem descrições mais detalhadas e orientações para a eliminação mais rápida dos sistemas vulneráveis;
- **NOVO!** Integração aprimorada ao LiveUpdate facilita a recuperação simples e a implementação seletiva de convenientes atualizações de segurança;
- **NOVO!** Um módulo opcional para a avaliação da rede identifica e cria relatórios sobre vulnerabilidades, sem instalar um agente nos dispositivos de rede como roteadores, switches, etc.;
- **NOVO!** Internacionalização dos gerenciadores, agentes e ferramentas permite o uso de sistemas operacionais em diferentes idiomas.

Recursos adicionais

- Inclui modelos para a avaliação de políticas, visando as principais regulamentações como Sarbanes-Oxley, PCI-DSS e GLBA, HIPAA, NERC, FISMA, VISA CISP, ISO 17799 e suporte para o Revised International Capital Framework (BASEL II)
- Fornece mais de 3.000 verificações de segurança exclusivas para ajudar a garantir que os sistemas de informações importantes estejam em conformidade com as políticas de segurança da empresa, como:
 - Informações sobre contas
 - Senhas e contas padrão
 - Permissões e direitos de usuários e grupos
 - Integridade das senhas
 - Definições das configurações de segurança do sistema
 - Nível de patches do sistema operacional
 - Configurações do Registro
 - Atualizações do antivírus
 - Atributos do arquivo
- Fornece relatórios eficientes, flexíveis e de nível corporativo sobre conformidade, incluindo 75 relatórios predefinidos, além de fornecer, quando necessário, relatórios que utilizam uma ferramenta avançada para a sua criação
- Relatórios para administração de empresas incluem níveis de conformidade geral, resoluções e tendências de toda a empresa



Datasheet: Gerenciamento de segurança Symantec Enterprise Security Manager

- Relatórios detalhados para gerentes técnicos relatam em detalhes a conformidade do sistema, do sistema operacional ou do nível da linha de negócios
- Integra-se com outros produtos do Symantec™ Security Management Solution para garantir a compreensão total dos riscos e prioridades de segurança

Requisitos do sistema

Symantec Enterprise Security Manager 6.5

Console

- Windows Server 2003
- Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server com service pack 1.0 e superior
- Windows XP Professional
- Microsoft Windows NT 4.0 Server ou Workstation com service pack 6a ou superior

Manager

Microsoft Windows

- Windows Server 2003
- Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server com service pack 1.0 e superior

UNIX

- Sun Solaris 2.8 ou 2.9
- HP-UX 11 (PA-RISC), v11i (11.11) (PA-RISC)
- IBM AIX 5L 5.1, 5.2

ESM Server Agent

Microsoft Windows

- Windows Server 2003 (x86)
- Windows Server 2003 de 64 Bits (Itanium)
- Windows 2000 Professional/Server/Advanced Server com service pack 1.0 e superior
- Windows NT 4.0 Server ou Workstation com service pack 6a ou superior
- Windows XP Professional

UNIX

- Sun Solaris v2.51, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10
- HP-UX v10.20, v11 (PA-RISC), 11i v1 (11.11) (PA-RISC)
- HP-UX v11i v2 (11.23) (Itanium)
- IBM AIX v4.2.1, 4.3.3, 5L 5.1, 5L 5.2, 5L 5.3
- HP Tru64 OSF-1.4.0 D-5.1A
- SGI Irix v6.2, 6.3, 6.4
- Sequent DYNIX/ptx 4.4.2

Linux

- Red Hat Linux v6.2, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 8, 9
- Red Hat Linux ES 2.1 (x86), ES 3.0 (x86), AS 3.0 64-Bit (Itanium, Opteron e Xeon), WS 3.0 64-Bit (Opteron e Xeon)
- SUSE Linux SS e ES 8.0 (x86), ES 9.0 (x86)

Novell NetWare

- NetWare 4.2, 5.0, 5.1, 6.0, 6.5

Digital VMS Midrange

- OpenVMS v7.2, 7.3 (processador Alpha)

IBM OS/400 Midrange

- IBM iSeries (OS/400) V5R1, V5R2

Módulos de auditoria de aplicativos do ESM

Servidores da Web

- IIS Web Server 4.0 (Windows)
- iPlanet 4.x (Solaris)
- Apache Web Server 1.3, 2.0 (Linux)

Bancos de dados

- Oracle 8.0.x, 8i, 9i, 9.2 (Solaris, HP-UX, AIX)



Datasheet: Gerenciamento de segurança Symantec Enterprise Security Manager

- Microsoft SQL Server 2000 (Microsoft Windows 2000)
- IBM DB2 UDB 7.2 em Windows (Consulte as versões suportadas do Windows em “Servidores executados no Microsoft Windows”)

Firewalls

- Check Point Provider-1 (Solaris 8)

Servidores de e-mail

- MS Exchange Server 2000 (Windows)

Padrões e Políticas Regulamentares do ESM

Políticas dos Sistemas Operacionais

Padrões

- ISO 17799:2000
- ISO 17799:2005 Revisado
- SANS Top 20 para Windows, UNIX e Linux
- CIS Benchmark para Solaris
- CIS Benchmark para Windows 2000 Server e Workstation

Regulamentações

- SOA – Sarbanes-Oxley Act Seção 404 (COSO, CobiT)
- VISA CISP
- HIPAA - Health Insurance Portability and Accountability Act -1996
- GLBA - Gramm-Leach-Bliley Act - 1999
- Padrão NERC 1200
- FISMA (NIST 800-53 Draft)
- Basel II Capital Accord (ISO 17799:2000)
- PCI DSS – Setor de Pagamento de Cartões

Políticas dos Bancos de Dados

Padrões

- ISO 17799:2000

Regulamentações

- SOA - Sarbanes-Oxley Act Section 404 (COSO, CobiT)
- Basel II Capital Accord (ISO 17799:2000)
- PCI DSS – Setor de Pagamento de Cartões

Geração de Relatórios Corporativos da Symantec

Requisitos do Servidor de Relatórios

Recomendações de Hardware

- Pequeno (até 500 usuários do relatório, Centenas de Agentes do Symantec ESM)
 - 1 Servidor
(Processadores duplos de 2 GHz)
(Processador de 4 GB RAM)
- Grande (10.000 usuários do relatório, de 1.000 a 10.000 agentes)
 - 3 Servidores
 - Um Servidor ReportNet da Web
(Processadores duplos de 2 GHz)
(Processador de 2 GB RAM)
 - Dois Servidores ReportNet de Aplicativos
(Processadores quádruplos de 2 GHz)
(Processador de 2 GB RAM)

Mais informações

Acesse nosso website

<http://www.symantec.com.br/region/br/enterprisesecurity/products/>

Para falar com um especialista do produto

A Symantec possui operações em mais de 40 países. Para obter os números de contatos ou endereços de escritórios em um determinado país, acesse nosso website.

Sobre a Symantec

A Symantec é líder mundial em segurança de informações e fornece uma grande variedade de software, equipamentos e serviços, criados para ajudar indivíduos, pequenas, médias e grandes empresas a proteger e gerenciar sua infra-estrutura de TI. A marca Norton de produtos da Symantec é a líder mundial na solução de problemas e soluções de segurança voltadas ao consumidor. Com sede em Cupertino, Califórnia, a Symantec possui operações em mais de 40 países. Mais informações estão disponíveis no site www.symantec.com.br

Symantec Corporation

Sedes mundiais

20330 Stevens Creek Blvd.
Cupertino, CA 95014 USA
408 517 8000
800 721 3934
www.symantec.com

Symantec do Brasil

Av. Dr. Chucri Zaidan, 920
12 º andar - São Paulo - SP
(11) 5189-6230
(11) 5189-6210
www.symantec.com.br

