

Shavlik NetChk™ Compliance 2.1

DESCRITIVO TÉCNICO



Shavlik NetChk™ Compliance 2.1

Uma poderosa solução que simplifica o gerenciamento das políticas pela automatização do processo de configuração da segurança, relacionando as linhas mestras de configuração dessas políticas, regulamentos e as melhores práticas – assegurando a prontidão da auditoria da TI.

Simplificando a Conformidade da Política de TI.



As organizações necessitam de uma maneira mais rápida e automatizada para criar e reforçar suas políticas de segurança em TI, ao mesmo tempo em que testam sua rede de trabalho para manter a conformidade com a regulamentação internacional e os padrões das melhores práticas.

O Shavlik NetChk Compliance é uma poderosa solução que efetua uma varredura que compara e reforça os ajustes da configuração de segurança na sua rede de trabalho, ao mesmo tempo em que verifica o estado desses ajustes contra as políticas de segurança e os requerimentos de conformidade. E a melhor parte, fornece os relatórios necessários para provar essa conformidade.

Porque Escolher o Shavlik NetChk™ Compliance:

Gerencia a Configuração da Política – Fornece um método detalhado de detecção de sistemas que absorve a conformidade da política corporativa e rapidamente corrige e reforça as políticas existentes, retornando os sistemas afetados ao “estado desejado”. Essa capacidade auxilia a reduzir riscos orientando mais eficientemente o processo de gerenciamento da configuração.

Relatórios Audit-Ready – Permite que o usuário facilmente crie uma variedade de relatórios de exame, demonstrando que os controles de configuração apropriados estão presentes e operacionais. Esses relatórios também podem oferecer um alinhamento entre os vários regulamentos (SOX, HIPAA, etc.), com os requerimentos de auditorias internas e/ou externas que utilizem as estruturas de políticas padrão da indústria para a medição de conformidade e provando que o “devido cuidado” está sendo tomado.

Padrão Gold na Distribuição de Políticas – Oferece a avançada “Gold Machine”, uma varredura automatizada que lhe ajuda a economizar tempo orientando a criação das políticas de configuração de segurança por meio das configurações de sistema já existentes e aprovadas. Essa automação torna muito mais fácil a de uma infra-estrutura de TI, que pode ser avaliada contra uma regra padrão da indústria predefinida.

Mapeamento de Políticas e Regulamentos de Auditoria – Relaciona-se com os regulamentos atuais como SOX, GLBA, HIPAA e FISMA que determinam novas demandas na segurança da informação, além de sistemas de auditoria como ISO 17799 e NIST 800-53. O uso desses parâmetros desenvolve padrões de segurança poderosos para direcionar uma política totalmente segura.

Sobre a Shavlik



A Shavlik Technologies é líder de mercado na simplificação de configuração, conformidade e segurança para as complexas redes de trabalho empresariais. As soluções da Shavlik suportam todas as necessidades de uma organização para o Ativo Gerenciamento de Vulnerabilidades - processo contínuo e automatizado para a prevenção, detecção e remoção das ameaças críticas de segurança nas redes de trabalho corporativas, mantendo o direcionamento das configurações na política de segurança.

Fundada em 1993, a Shavlik Technologies é de fato o padrão da indústria nas soluções voltadas para o gerenciamento de correções. Com mais de 10.000 clientes em todo o mundo, a Shavlik é reconhecida como a fornecedora dos mais atualizados dados de correção de segurança e a mais completa descobridora de capacidades para a manutenção total da integridade de segurança na rede de trabalho de um cliente.

O CEO da companhia, Mark Shavlik, é um dos fundadores da indústria de gerenciamento de correções, participando da equipe da Microsoft que em 1999 criou o “patch engine” para o Microsoft Base Security Analyzer (MBSA). Essa tecnologia ainda é usada por uma base instalada de milhões de usuários em todo o globo. A Shavlik também licencia sua tecnologia para mais de 20 grandes empresas de segurança como IBM, BMC, Symantec e iPass. Os produtos da Shavlik constantemente recebem várias premiações das principais publicações da indústria.