



NX Express

O **NX Express** busca atender as empresas que disponibilizam seus negócios na Internet, através de portais de negócios ou que a própria Internet seja o seu negócio. O **NX Express** ajuda a sua empresa a identificar e reduzir as vulnerabilidades, desde a detecção até a sua correção. Implementar melhorias em seu ambiente exposto para Internet, verificar a segurança em suas aplicações disponibilizadas através de seu site e otimizar recursos para evitar riscos desnecessários. Através de nosso serviço contínuo, realizamos periodicamente: testes, análises e mapeamento de vulnerabilidades no ambiente de Internet da sua empresa, relatórios detalhados e didáticos são gerados para o acompanhamento e correção do ambiente eliminando as possíveis falhas e exposições desnecessárias.

Hoje em dia soluções automatizadas não são eficazes no combate as vulnerabilidades, é necessário que haja uma interação entre ferramentas e profissionais altamente capacitados para resolver os problemas de segurança da sua empresa.

O **NX Express** analisa todos os ativos da rede externa, provendo relatórios claros e objetivos que descrevem de forma eficaz como corrigir e reduzir o risco de forma eficiente.



Resumo Executivo

Cliente: [Redacted]
Número do Documento: 042219-02-03
Data de Análise: 07 de janeiro de 2010
Endereço IP/URL Utilizado: 200.200.200.200
Total de Vulnerabilidades: 1

Este documento resume os resultados obtidos através do serviço Vulnerabilidade, Teste de Vulnerabilidade e Teste de Invasão oferecidos pelo cliente mediante a assinatura de um Termo de Confidencialidade. O objetivo é avaliar e analisar o ambiente de sistemas e/ou recursos especificados no seu ambiente local de rede (LAN).

Durante o processo de análise, o NX Security encontrou 18 vulnerabilidades indicadas pelo cliente que estão listadas na seção Endereços. As vulnerabilidades 10 são consideradas de alto risco, 8 são de médio risco e 2 são de baixo risco.

Risco	Quantidade
Alto Risco	10 (56%)
Médio Risco	8 (44%)
Baixo Risco	0 (0%)

Descrição Técnica

Esta seção descreve os detalhes das vulnerabilidades detectadas durante o processo de análise realizado pelo NX Security, onde está dividida em vulnerabilidades de Alto Risco, vulnerabilidades de Médio Risco e vulnerabilidades de Baixo Risco. As informações desta seção incluem uma descrição por completo do problema detectado, a forma de corrigir, os dados contidos através da vulnerabilidade, as estratégias mitigadas e sua entrada CVE.

Vulnerabilidades de Alto Risco

Nome	Descrição	Solução	CVE	Dados	Outros
Senha Padrões Utilizados	Foi observado que os equipamentos de rede utilizam senhas padrão definidas pelos fabricantes. Com seu usuário mal intencionado pode acessar, modificar e alterar as configurações dos equipamentos.	- Descrição de senhas definidas pelos fabricantes; - Definir uma política de senhas fortes.	CAN-2009-0308	Senha de equipamento Cisco Tamanho: 4 Estado: Cisco	

Vulnerabilidades Detectadas

Esta seção descreve as vulnerabilidades detectadas durante a análise realizada pelo NX Security. Abaixo, as vulnerabilidades são resumidas com seu Risco, grau de risco e entrada CVE. Ver ver descrição:

Risco	Título
Alto	Nome dado a vulnerabilidade podendo ser no inglês português ou inglês.
Médio	Gravidade de risco podendo ser Alto, Médio e Baixo conforme descrito na seção Terminologia.
Alto	Organização responsável por padronizar vulnerabilidades conhecidas publicamente. Para obter maiores informações sobre a vulnerabilidade descrita, clique no número de referência de CVE/CAN.

CVE	Risco	Título
CAN-2009-0308	Alto	Senhas Padrões Utilizados
CAN-2009-0317	Médio	Servico de SNMP habilitado
	Baixo	Servicos Desnecessarios habilitados

O **NX Express** promove este processo em todo o ambiente Internet da sua empresa, tais como DMZ, FTP, WEB, MAIL SERVERS, FIREWALL, IDS, IPS, ROUTERS, PROXY, entre outros. Seus benefícios incluem:

- ✓ Relatórios Executivos, Técnicos e Didáticos
- ✓ Conhecimento real das vulnerabilidades da empresa
- ✓ Análise de Vulnerabilidade, Verificação da Vulnerabilidade e Teste de Invasão
- ✓ Análise de segurança dos servidores e equipamentos expostos na Internet
- ✓ Análise de segurança de portais, lojas virtuais, extranets e aplicações expostas na Internet
- ✓ Base de vulnerabilidades com mais de 8.000 testes
- ✓ Verificação das vulnerabilidades listadas no SANS Top 20
- ✓ Equipe técnica especializada em pesquisas e desenvolvimento de melhores práticas
- ✓ Compatibilidade CVE reconhecida internacionalmente
- ✓ Suporte a incidentes de segurança
- ✓ Assinatura do Alerta **NX Security**

Entre em contato conosco e agende uma visita para conhecer detalhadamente nossos serviços.