

Backdoor



Carlos Henrique M. da Silva
carloshenrique.85@globocom.com

BACKDOOR

É uma falha de segurança que pode existir em um programa de computador ou sistema operacional, que pode permitir a invasão do sistema por um cracker para que ele possa obter um total controle da máquina. Muitos crackers utilizam-se de um Backdoor para instalar vírus de computador ou outros programas maliciosos, conhecidos como malware.



BACKDOOR

Pode ser incluído pela ação de outros códigos maliciosos, que tenham previamente infectado o computador, ou por atacantes, que exploram vulnerabilidades existentes nos programas instalados no computador para invadi-lo.

Há casos de backdoors incluídos propositalmente por fabricantes de programas, sob alegação de necessidades administrativas.



CRIANDO BACKDOOR



Tutorial – Criando uma backdoor
com NetCat e Arquivo .sfx

BACKDOOR – PROTEÇÃO

A maneira mais eficaz de se porteger deste tipo de ataque é instalando/configurando um Firewall ou um sistema de detecção de intruso – IDS.



BACKDOOR – PROTEÇÃO



OBRIGADO!

Carlos Henrique M. da Silva
carloshenrique.85@globo.com

- ▶ Formado em Análise de Sistemas
- ▶ Pós-Graduado em Auditoria em T.I.
- ▶ Gerente de TI da CLIOC – Coleção de *Leishmania* do Instituto Oswaldo Cruz – Fiocruz
- ▶ Certificado em Gestão de Segurança da Informação e Gerenciamento de T.I. pela Academia Latino-Americana (Microsoft TechNet / Módulo Security)

