

Segurança de redes sem fio - Ataques e defesa no padrão 802.11

Palestrante: William da Silva Viana

Resumo: Perfil do atacante; Etapas de um ataque; Principais ataques; Conceitos de WLAN; Ataques a redes sem fio; Wardriving; Metodologia de auditoria; Ferramentas de auditoria; Segurança padrão do AP/Router; Segurança em redes domésticas.

Minibiografia: Especialização em Administração de Redes Linux e Análise de Sistemas. Doutor em Engenharia e Ciência dos Materiais. Trabalhou durante oito anos com tecnologia da informação no CEFET, atuando como: Coordenador da administração de redes, gerente da Tecnologia da Informação, coordenador da segurança da informação. Neste período resolveu vários incidentes de segurança da informação. Atualmente atua como pesquisador no Núcleo de Sistema da Informação – NSI – e leciona no curso de Engenharia de Controle e Automação do IFF.

