

INFORMÁTICA (AVANÇADO)

Número de Videoaulas: 13

Número de Apostilas (PDF): 13

Carga Horária Aproximada: 6 horas/aula

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

APT (Advanced Persistent Threat) e ICP-Brasil (Infraestrutura de Chaves Públicas)
Criptografia Simétrica e Assimétrica e Função de Hash
Cross-site scripting e Spare phishing
Ferramentas de controle de acesso e ABNT NBR ISO/IEC 27002-2005
Função de Hash e Ataques em Aplicações
ITIL V.3: Estratégia, Desenho, Transição, Operação e Melhoria Contínua de Serviço
Mecanismos de Segurança: Certificação, Honeypot, Protocolos Seguros e
Criptografia Simétrica
Mecanismos de Segurança: Controle Físico e Lógico
Port Scan, Buffer Overflow e SQL Injection
Proteção de estações de trabalho e Vírus
Proteção de estações de trabalho: Hardening
Proteção de estações de trabalho: Worms, Adware, Trojan e Spyware
Segurança da Informação: Atributos Básicos e Proteção de estações de trabalho

