

AMEAÇAS, VULNERABILIDADES E ATAQUES III:

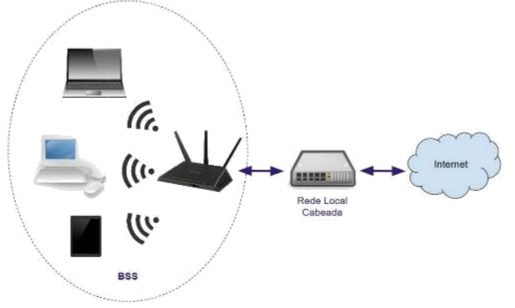
SEGURANÇA EM

REDES SEM FIO

Prof. Dr. Daniel Caetano 2021 - 2

Compreendendo o problema

 Situação: A busca por conforto nos faz queremos nos livrar dos fios. Atualmente podemos interconectar uma grande quantidade de dispositivos com esse tipo de rede.





Quais elementos compõem uma rede "wifi"?

Segurança Cibernética

Prof. Dr. Daniel Caetano

Compreendendo o problema

 Situação: Essa liberdade, como qualquer outra, tem seu preço. Sem os fios para guiá-los, os dados são espalhados pelos ambientes, podendo ser coletados por qualquer equipamento.





Quais são os mecanismos de proteção em redes wifi?

Segurança Cibernética

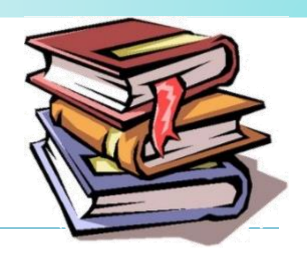
Prof. Dr. Daniel Caetano

Objetivos

- Conhecer os elementos básicos das redes sem fio
- Conhecer os principais ataques
- Compreender os tipos de ataques e os mecanismos básicos de proteção
- Compreender os princípios de configuração de redes sem fio

- Atividade Avaliativa A!
 - Conteúdo digital nas próximas aulas!

Material de Estudo



Material	Acesso ao Material
Notas de Aula e Apresentação	https://www.caetano.eng.br/aulas/2021b/ara0076.php (Segurança Cibernética – Aula 6)
Minha Biblioteca	 Segurança em Redes sem Fio: Guia do Iniciante (ISBN: 978-0-07-178028-5), págs 18, 81 e 107. Segurança de Computadores: Princípios e Práticas (ISBN: 978-85-352-6449-4), págs 669.
Material Adicional	 Usando o Roteador WiFi no Packet Tracer – Parte 1 – Dispoinível em: https://youtu.be/6BvpG_aWE50 (ative legenda e a tradução!) Usando o Roteador WiFi no Packet Tracer – Parte 2 – Dispoinível em: https://youtu.be/3fdy2slbfal Quebrando o WiFi WAP2 Handshake – Disponível em: http://

VISÃO GERAL:

AS REDES SEM FIO DO TIPO WI-FI (802.11)



Bluetooth

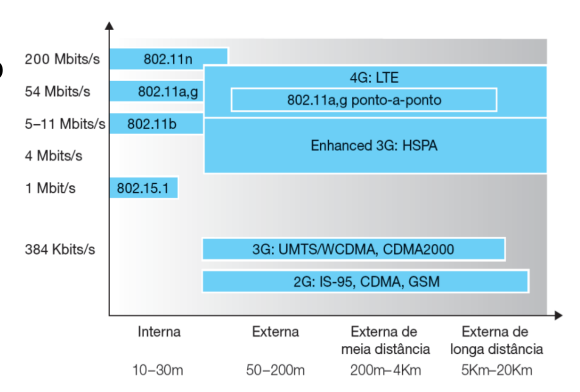
- Propiciaram inúmeras inovações
 - Liberdade para os Notebooks





- Fones sem fio
- IoT
- **—** ...

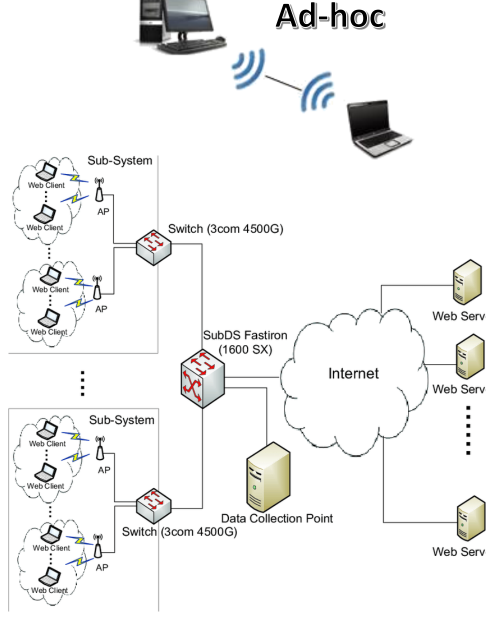




Segurança Cibernética Prof. Dr. Daniel Caetano

- Como funcionam?
 - Ad-hoc
 - Infraestrutura
 - Pontos de acesso sem fio
 - Interconectados por rede cabeada





- Equipamentos usuais:
 - Access Point (AP, ponto de acesso)
 - Apenas faz a conexão
 - Roteador Wireless (Roteador + AP)
 - Faz conexão e inclui recursos de roteamento
 - Em geral provém DHCP
 - "Estações" WiFi

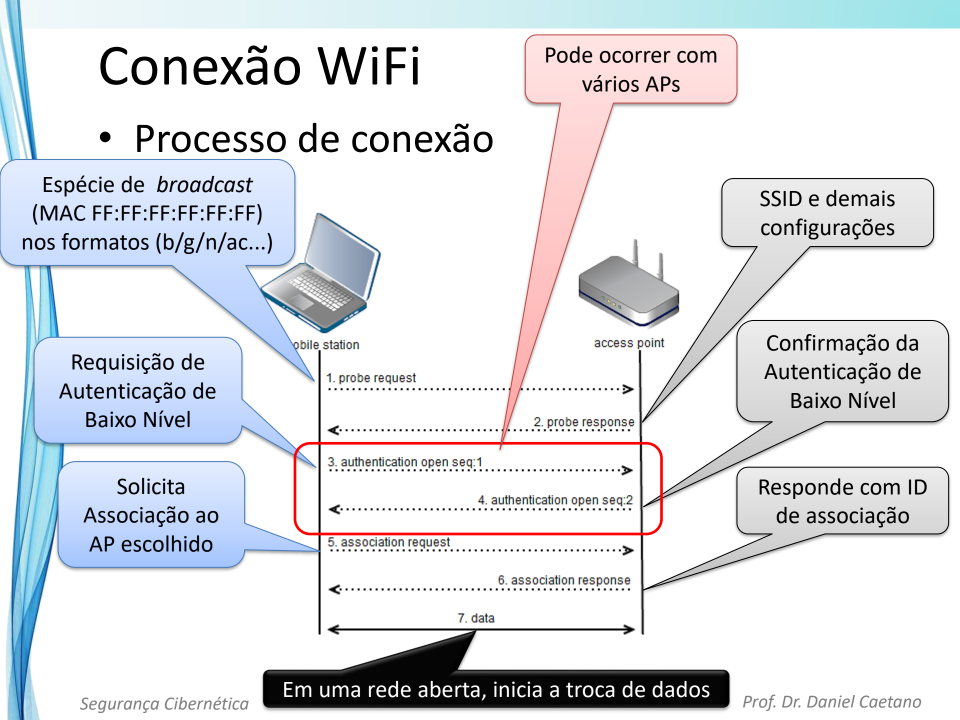




- Configuração
 - Manual
 - Dados da conexão: SSID, canal, criptografia, chave...
 - WPS: Wireless Protected Setup
 - PIN (Personal Information Number)
 - Número de 8 dígitos
 - PBC (Push Button Configuration).







Tipos de ataques comuns

- Usando adaptadores em "modo monitor"
 - Similar ao modo "promíscuo"
 - Ataques usuais:
 - Força Bruta no WPS (modo PIN)
 - Monitoramento de tráfego / Crack Offline
 - Monitoramento de conteúdo (rede aberta)
 - DoS por desconexão.
- Usando APs portáteis (ou Tethering)
 - Redes Abertas WiFi Falsas
 - Evil Twin (Gêmeo do mal variante!).



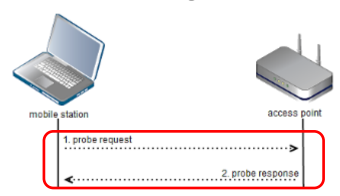
PROTEGENDO A REDE WIFI



Segurança Cibernética Prof. Dr. Daniel Caetano

Como proteger a rede?

- Redes Abertas (sem criptografia)
 - Gerais de rede
 - Rede interna com IPs inválidos
 - Uso de DMZ DeMilitarized Zone
 - Filtrar pelo MAC Address .
 - Específicas WiFi
 - Esconder o SSID
 - Desligar o WPS.



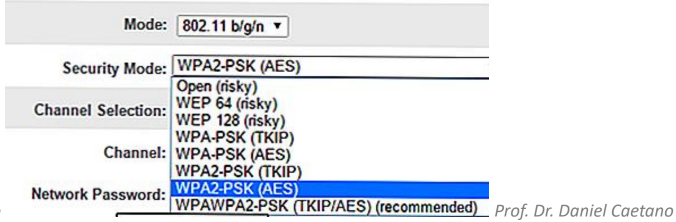


Como proteger a rede?

- Redes Criptografadas
 - IPs / Esconder o SSID / Filtrar MAC / Desligar WPS
 - Criptografia: vários protocolos
 - WEP Wired Equivalent Privacy
 - WPA WiFi Protected Access
 - EAP: Extensible Authentication Protocol
 - WPA2 Evolução:
 - Personal: PSK Pre-Shared Key
 - Enterprise: Servidor de autenticação
 - WPA3 Ainda não amplamente disponível
 - SAE: Simultaneous Authentication of Equals
 - OWE: Oportunistic Wireless Encryption.

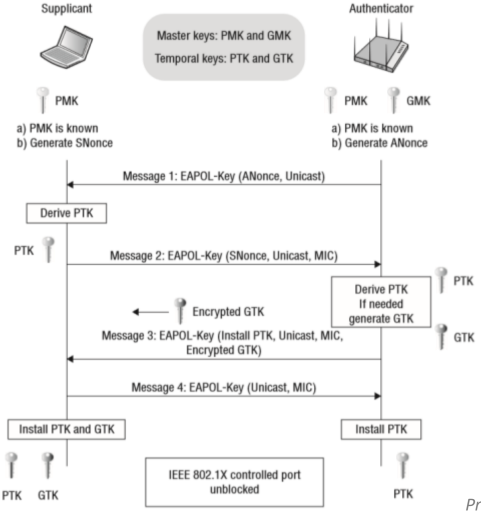
Criptografia WiFi - WPA/WPA2

- Protocolo: EAP
- Algoritmos?
 - WPA:
 - TKIP: Temporal Key Integrity Protocol
 - WPA2:
 - TKIP: Temporal Key Integrity Protocol
 - AES: Advanced Encryption Standard



WPA2 é 100% seguro?

Não! https://youtu.be/WfYxrLaqIN8



Dicas de proteção

- Redes abertas
 - Nunca confiem! Não usem com nada sério!
- Desligue o WiFi quando não usar
 - Seus apps podem mandar dados sem você saber
- Não use Apps importantes em redes públicas
 - Logadas ou não... Nada de App Banking!



PACKET TRACER CISCO

Como usar o Packet Tracer

Criar conta

- https://www.netacad.com/pt-br
- Entrar > Entrar
- Registrar-se
- Ativar a conta no seu e-mail

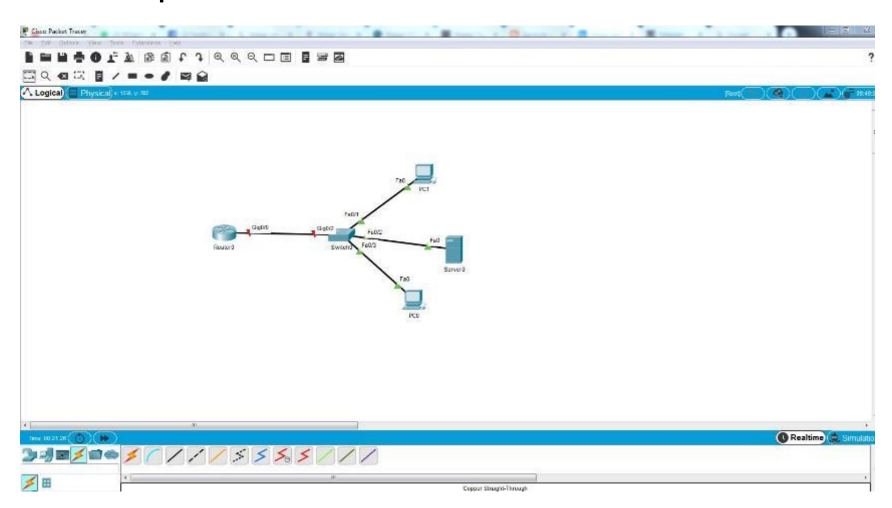


Se matricular

- Cursos > Packet Tracer > Introducion to Packet Tracer
- https://www.netacad.com/pt-br/courses/packettracer/introduction-packet-tracer
- Sign Up Today
- Ativar no e-mail
- Recursos > Baixar Packet Tracer

Tutorial Packet Tracer

Acompanhe o tutorial!



ATIVIDADE

Segurança Cibernética Prof. Dr. Daniel Caetano

Atividade Avaliativa

- Grupos 3 pontos na AV1
- Se inscreva no Cisco Network Academy
- Baixe o Cisco Packet Driver
- Escolha a casa de algum dos colegas que possui rede WiFi e modele essa rede no Packet Tracer
- Inicie um relatório, descrevendo a rede e as falhas, incluindo as possibilidades de ataques
- Configure a rede modelada para se tornar mais segura e detalhe no relatório.

Prof. Dr. Daniel Caetano

ENCERRAMENTO

Resumo e Próximos Passos

- Funcionamento das redes WiFi
- Principais vulnerabilidades das redes WiFi
 - E os ataques associados
- Como proteger redes WiFi
- Tutorial Cisco Packet Tracer
- Pós Aula: Aprenda Mais, Pós Aula e Desafio!
 - No padlet: https://padlet.com/djcaetano/segciber
- Detalhando algumas vulnerabilidades
 - Injeção, quebra de autenticação...

Prof. Dr. Daniel Caetano

PERGUNTAS?

Segurança Cibernética Prof. Dr. Daniel Caetano