



SEGURANÇA CIBERNÉTICA

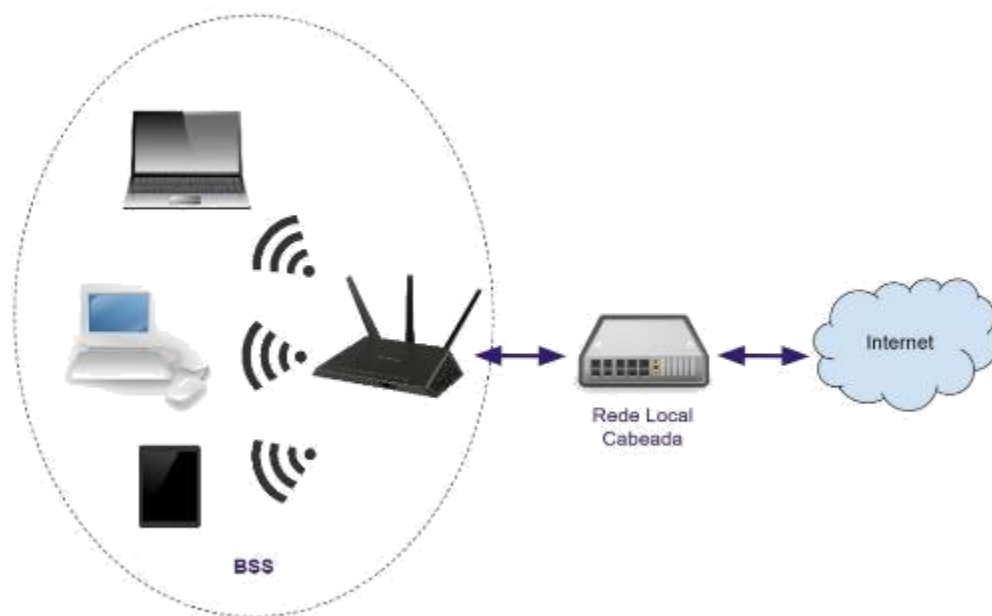
AMEAÇAS, VULNERABILIDADES E ATAQUES III: SEGURANÇA EM REDES SEM FIO

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”?

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?**

Objetivos

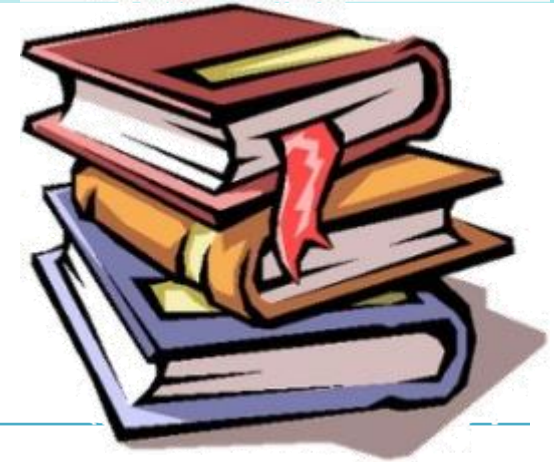
- Conhecer os elementos básicos das redes sem fio
- Conhecer os principais ataques
- Compreender os tipos de ataques e os mecanismos básicos de proteção
- Compreender os princípios de configuração de redes sem fio

- **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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ol style="list-style-type: none">1) Usando o Roteador WiFi no Packet Tracer – Parte 1 – Disponível em: https://youtu.be/6BvpG_aWE50 (ative legenda e a tradução!)2) Usando o Roteador WiFi no Packet Tracer – Parte 2 – Disponível em: https://youtu.be/3fdy2slbfal3) Quebrando o WiFi WAP2 Handshake – Disponível em: http://



VISÃO GERAL:

AS REDES SEM FIO DO TIPO Wi-Fi (802.11)



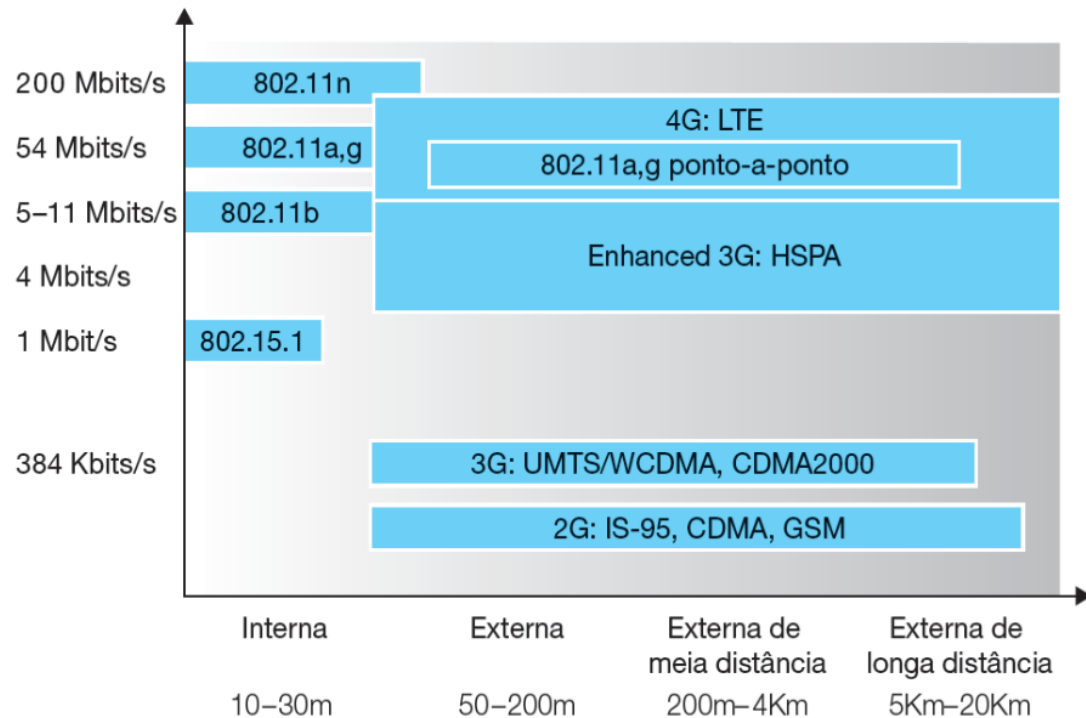
Redes sem fio

Bluetooth

- Propiciaram inúmeras inovações
 - Liberdade para os *Notebooks*
 - Celulares
 - Fones sem fio
 - IoT
 - ...

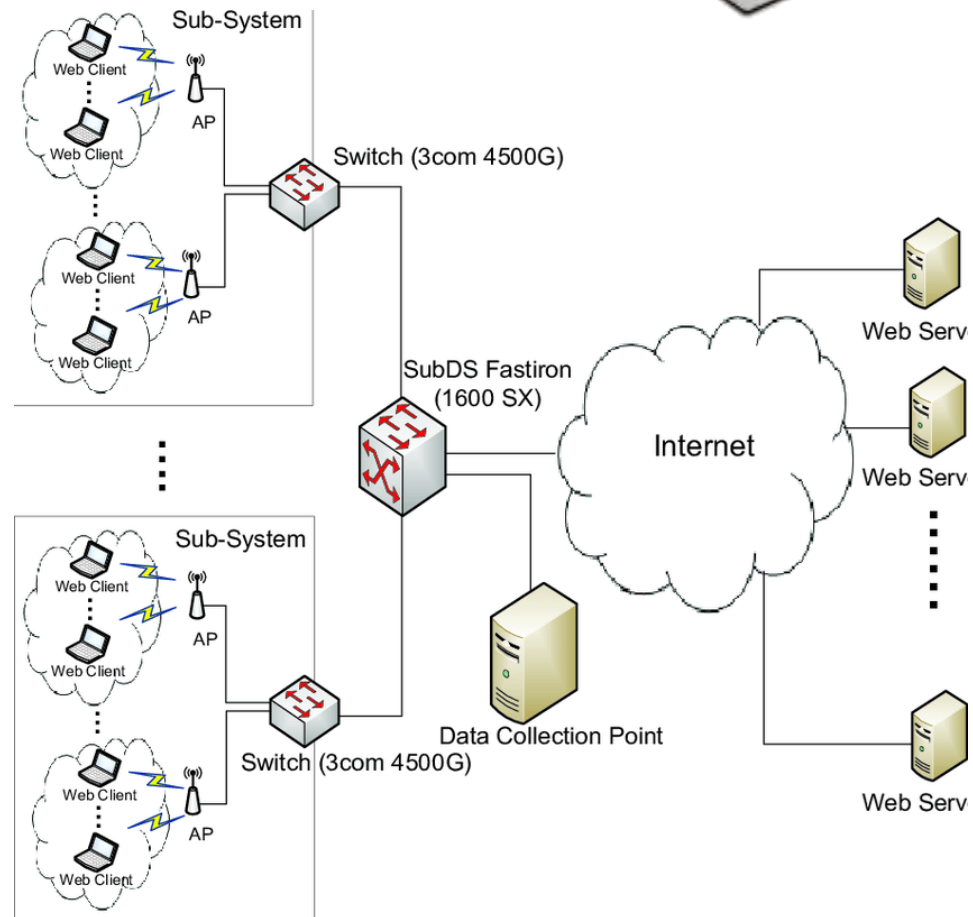
4G

Wi-Fi



Redes sem fio

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



Redes sem fio

- 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



Redes sem fio

- 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*).



Conexão WiFi

- Processo de conexão

Espécie de *broadcast* (MAC FF:FF:FF:FF:FF:FF) nos formatos (b/g/n/ac...)



Requisição de Autenticação de Baixo Nível

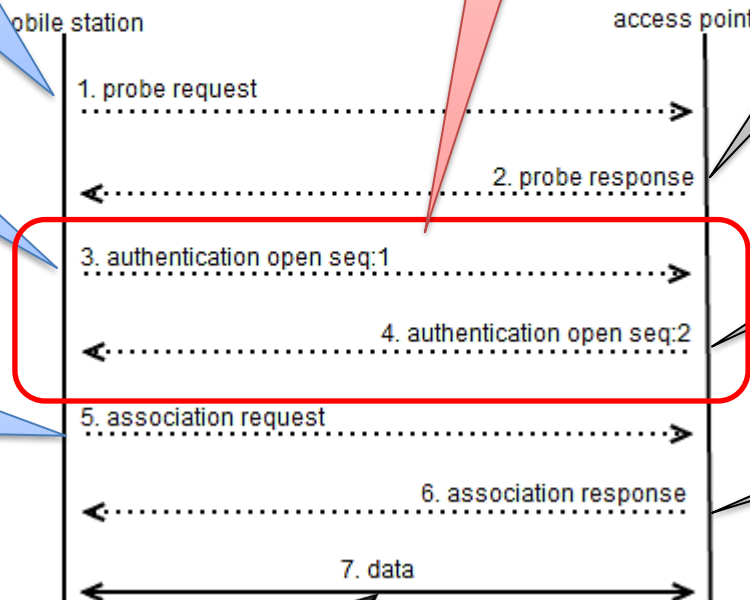
Solicita Associação ao AP escolhido

Pode ocorrer com vários APs

SSID e demais configurações

Confirmação da Autenticação de Baixo Nível

Responde com ID de associação



Em uma rede aberta, inicia a troca de dados

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



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: Opportunistic 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

Mode: 802.11 b/g/n ▼

Security Mode: WPA2-PSK (AES)

Channel Selection: Open (risky)

Channel: WEP 64 (risky)

Channel: WEP 128 (risky)

Channel: WPA-PSK (TKIP)

Channel: WPA-PSK (AES)

Channel: WPA2-PSK (TKIP)

Channel: WPA2-PSK (AES)

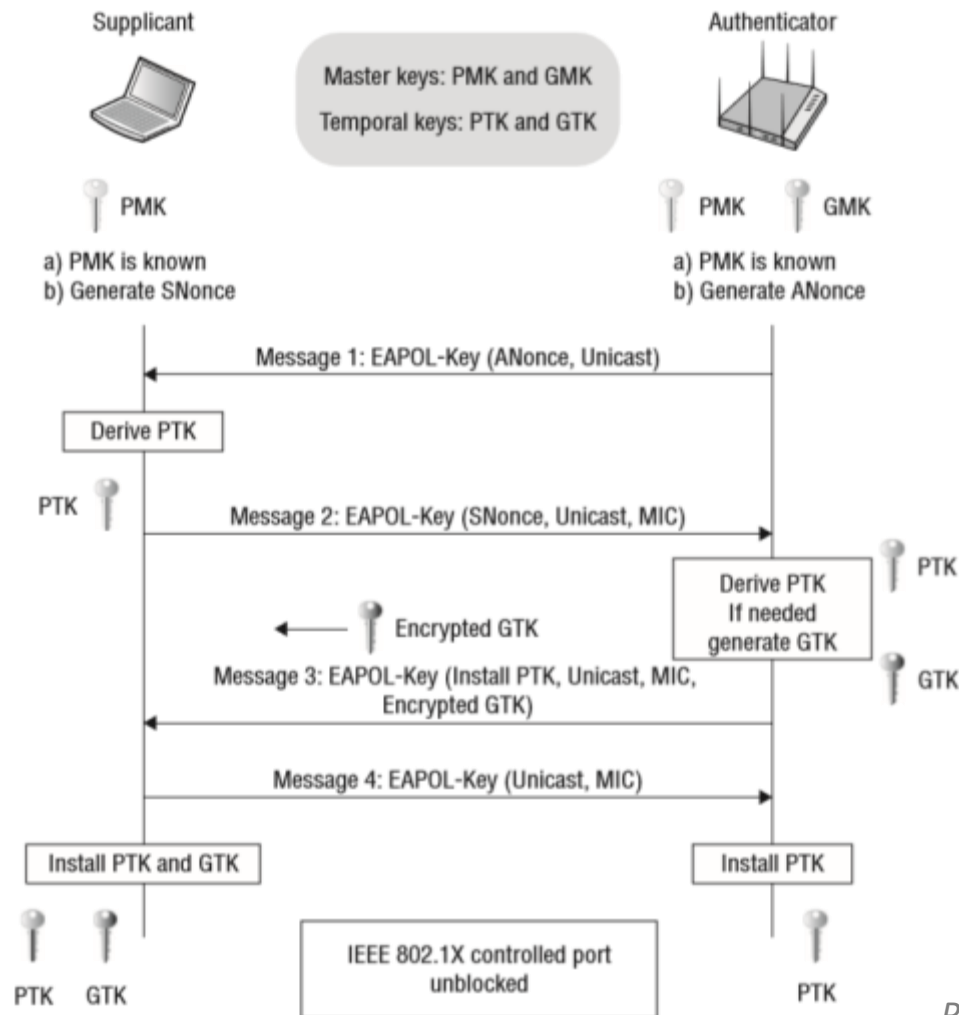
Channel: WPAWPA2-PSK (TKIP/AES) (recommended)

Network Password:

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

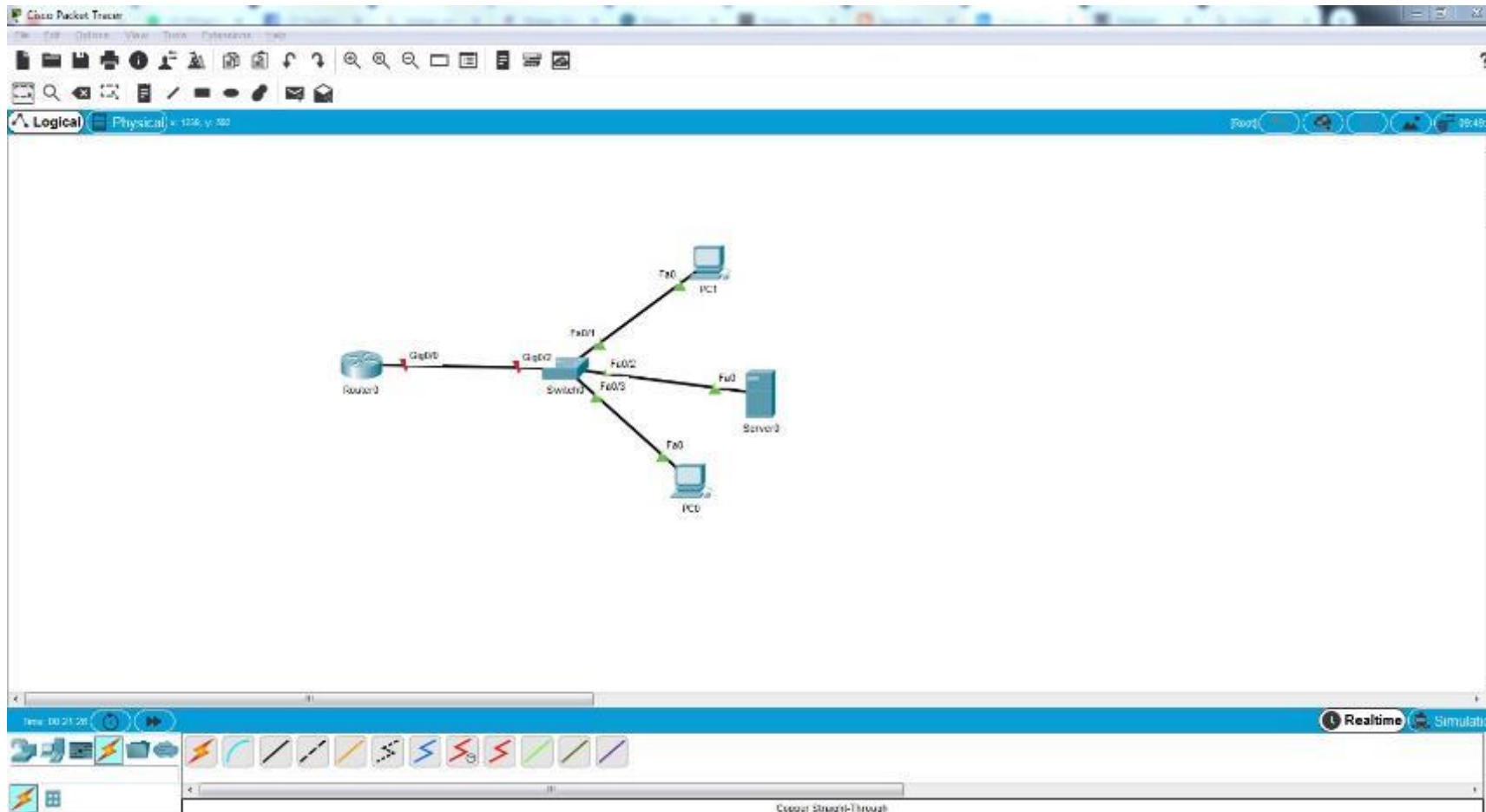
- Se matricular

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



Tutorial Packet Tracer

- Acompanhe o tutorial!





ATIVIDADE

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.



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...



PERGUNTAS?