



*Escola de Engenharia de São Carlos
Universidade de São Paulo*

Análise de vulnerabilidades em redes OPC UA industriais

Qualificação para mestrado em Engenharia Elétrica

Jonathan Tobias da Silva

Prof. Dr. Ivan Nunes da Silva

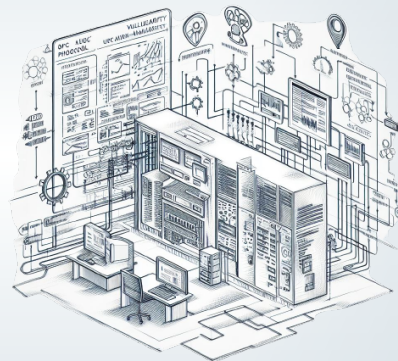
ORIENTADOR

Agenda

--- | Introdução | ---

Resumo

- Crescimento avançado da transformação digital
- Sistemas de Automação e Controle Industriais
- Protocolo OPC UA
- Preocupação com a segurança cibernética



Proposta inicial vs atual

Proposta Inicial

Desenvolvimento de um método de detecção de intrusão em redes OPC UA baseado em técnicas de Aprendizagem de Máquinas



Proposta Atual



Doutorado

Motivação

- Aumento nos casos de ataques cibernéticos em CPPSs

■ *Industrial Internet of Things*

■ Sistemas de Controle e Automação Industrial

■ *Service Orientated Architecture (SOA)*

■ *Open Process Automation Standards (O-PAS)*

- Baseado na IEC 62443
- Possui uma parte específica para Security
- Comunicação baseada no OPC UA

■ *Cybersecurity*

■ Convergência TI/TO

Maroochy Shire - 2000

O sistema de controle da estação de tratamento de água, inundando o terreno do hotel com esgoto bruto

U.S. Federal Aviation Administration - 2009

Hackers invadiram várias vezes os sistemas de apoio à missão de controle de tráfego aéreo

Iran's nuclear system - 2011

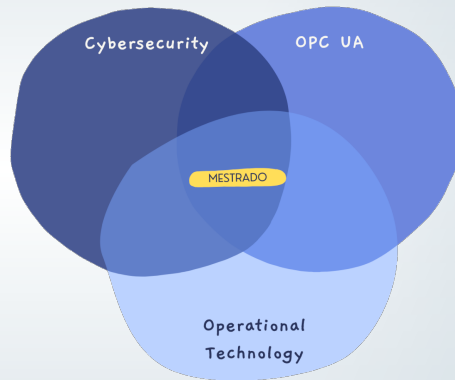
Hackers interromperam o sistema nuclear do Irã utilizando o worm **Stuxnet**

Ukrainian power grid - 2016

30 subestações de energia foram derrubadas por seis horas, afetando cerca de 80.000 pessoas

Motivação

- Aumento nos casos de ataques cibernéticos em CPPSs
- *Industrial Internet of Things*
- Sistemas de Controle e Automação Industrial
- *Service Orientated Architecture (SOA)*
- *Open Process Automation Standards (O-PAS)*
 - Baseado na IEC 62443
 - Possui uma parte específica para Security
 - Comunicação baseada no OPC UA
- *Cybersecurity*
- Convergência TI/TO



Pesquisa bibliográfica

OPC UA

■ Base de dados

- IEEEExplore

■ Termos de pesquisa

- OPC UA ou
- OPC Unified Architecture ou
- OPC:UA ou
- OPC-UA

■ Filtros de pesquisa

- Idioma: Inglês

- Data: 2018 - 2023

■ Critérios de exclusão:

- OPC UA aplicado na indústria ou IoT não é o foco principal da publicação;
- O OPC UA é referenciado na publicação, mas não é um tópico relevante da mesma;
- Publicações que se concentram em *marketing* de produtos e não priorizam o OPC UA como protocolo central ou recurso.

■ Publicação: IEEE/IAS International Conference on Industry Applications

- *A survey on OPC UA protocol: overview, challenges and opportunities*

Pesquisa bibliográfica

OPC UA + Análise de Vulnerabilidades

■ Bases de dados

- IEEEExplore
- Scopus
- Web Of Science

■ Termos de pesquisa

- OPC UA (ou derivados) e
- Vulnerabilities ou
- Vulnerabilities Analysis ou
- Vulnerabilities Assessment

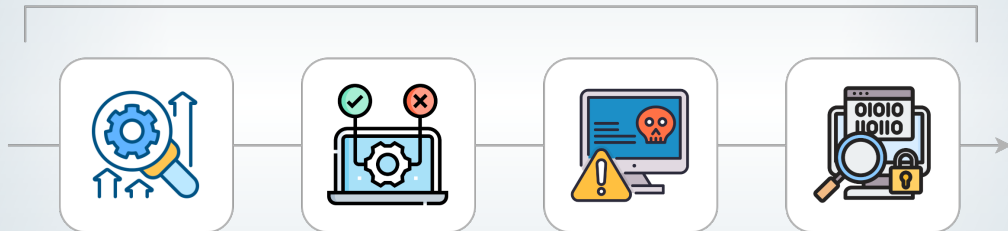
■ Filtros de pesquisa

- Idioma: Inglês
- Data: 2013 - 2023

■ Principais referências

- Simulating and Detecting Attacks of Untrusted Clients in OPC UA Networks ?
- Vulnerabilities of the Open Platform Communication Unified Architecture Protocol in Industrial Internet of Things Operation ?
- Security Analysis of OPC UA in Automation Systems for IIoT ?

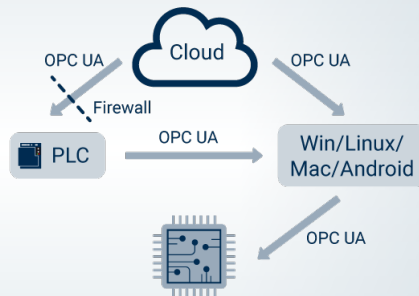
Investigação detalhada de ataques cibernéticos em redes OPC UA
aplicadas nos sistemas de automação e controle industriais



--- | Referencial Teórico | ---

Principais aspectos do OPC UA

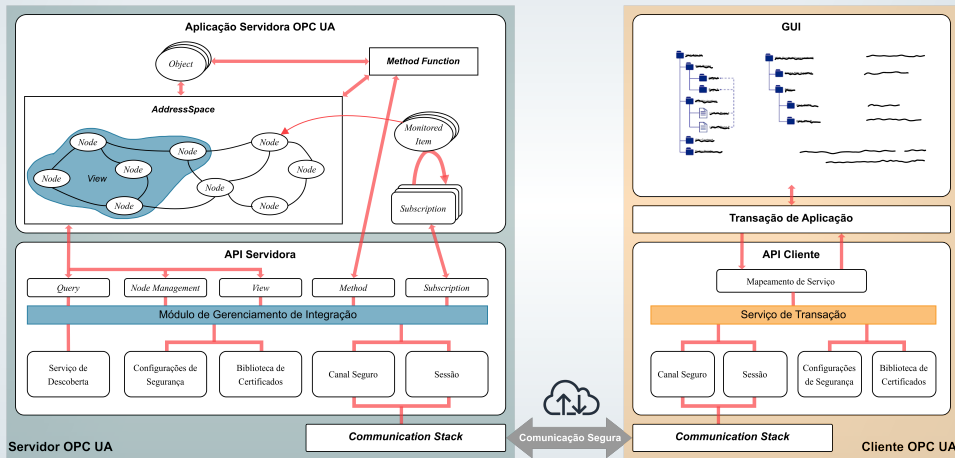
- Padrão de comunicação industrial interoperável
- Segurança integrada
- Plataforma agnóstica
- Modelo de informação unificado
- Arquitetura Orientada a Serviços (SOA)
- Robusto e confiável
- Suporte a dados complexos em tempo real
- Serviços Web



OPC Router - What is OPC UA?

OPC UA

Address Space e Information Model



OPC UA

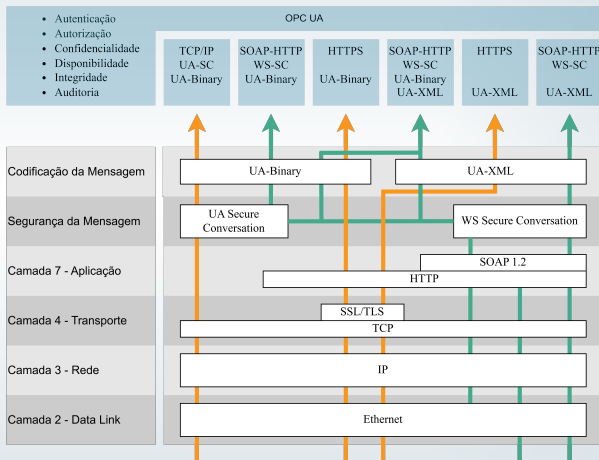
Escopo de proteção

■ Tríade CIA:

- Confidencialidade
- Integridade
- Disponibilidade

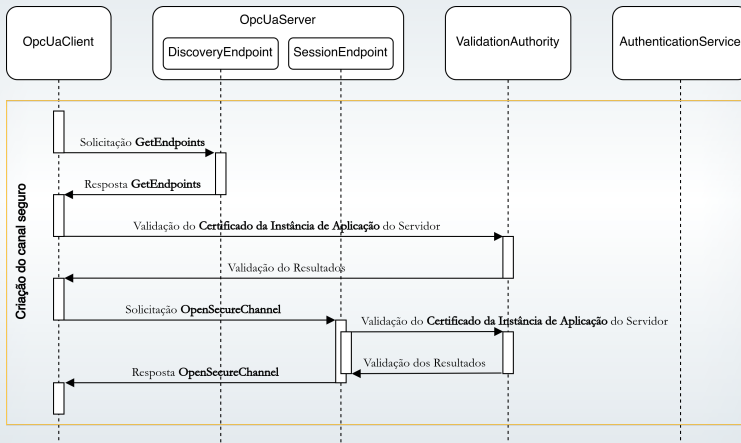
■ Framework AAA:

- Autenticação
- Autorização
- Auditoria



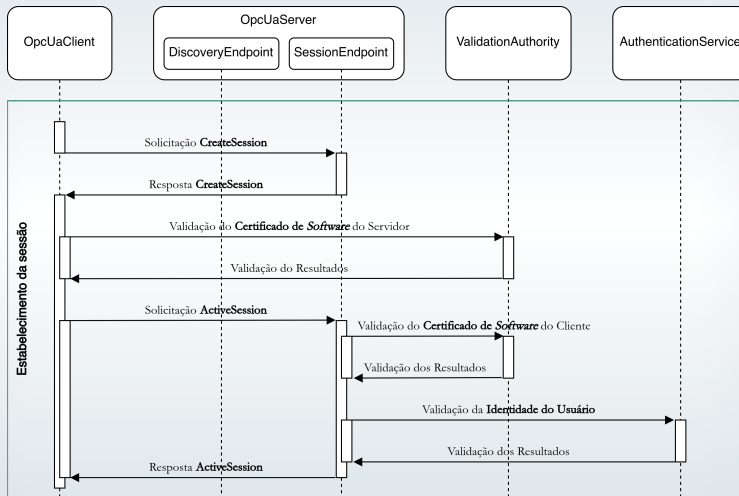
OPC UA

Processo de conexão segura



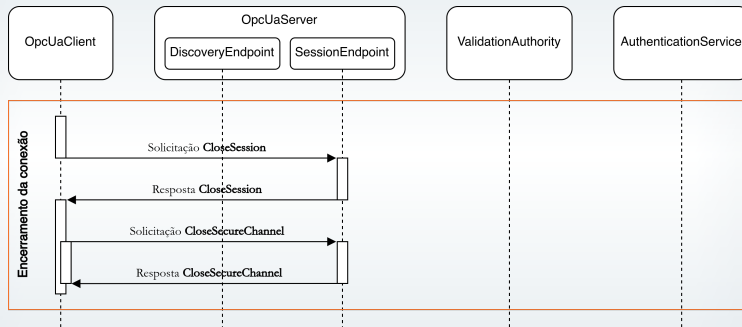
OPC UA

Processo de conexão segura

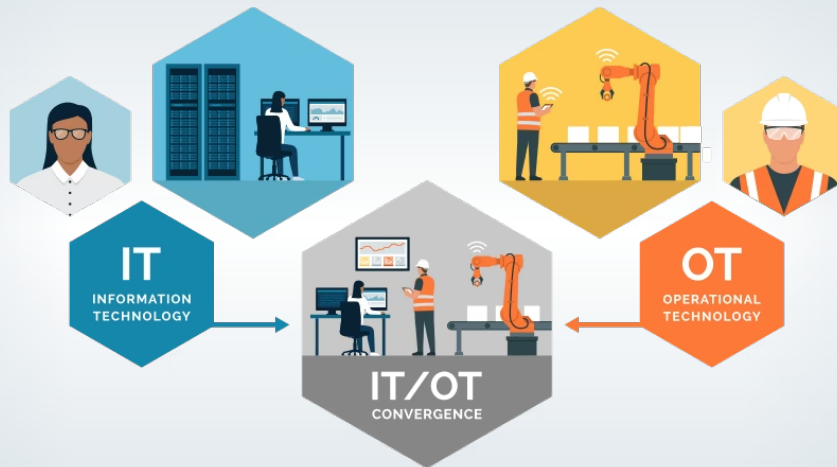


OPC UA

Processo de conexão segura



Convergência TI/TO



⁰Connection - Cisco IoT Manufacturing Solutions

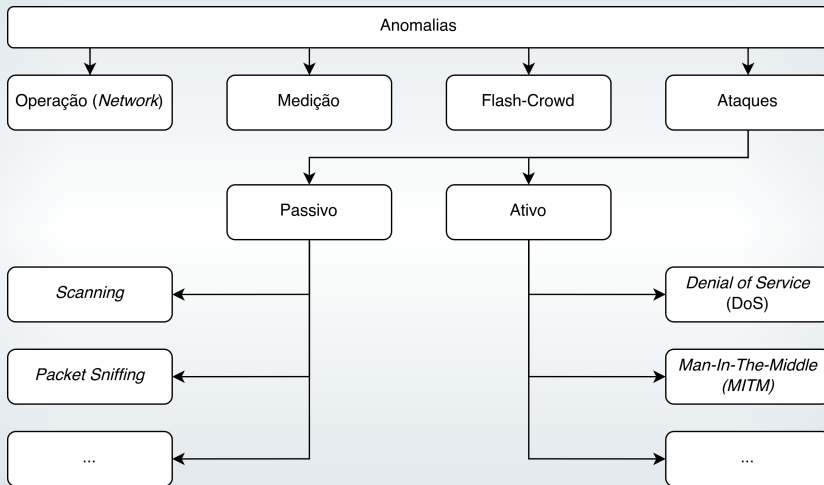


EEESC • USP

Análise de vulnerabilidades em redes OPC UA industriais

March 17, 2025

Ataques cibernéticos



Análise e descoberta de vulnerabilidades

Análise de vulnerabilidade no âmbito de *software*:

- Estática
- Dinâmica
- Híbrida

Descoberta de vulnerabilidades:

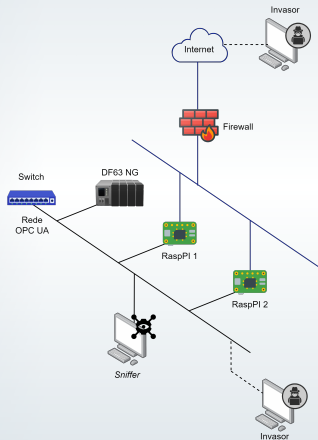
- Teste de Penetração
- *Fuzz-Testing*
- Análise Estática de Fluxo de Dados



--- | Desenvolvimento | ---

Bancada experimental

para testes de intrusões em redes OPC UA

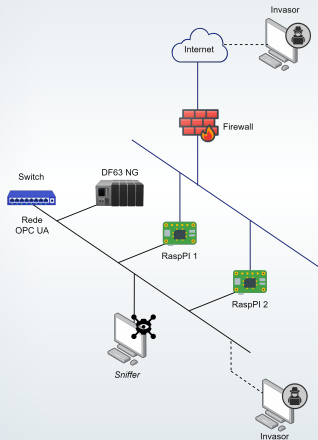


Hardware

- DF63 NG
- Raspberry Pi 4 Modelo B
- Ethernet Switch
- Elemento Invasor

Bancada experimental

para testes de intrusões em redes OPC UA

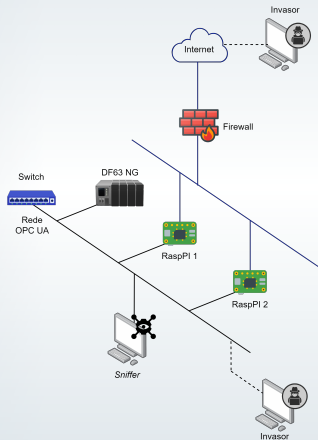


Software

- Smar OPC UA server
- opcua-asyncio
- OPC UA Exploit Framework
- Ettercap
- Hping3
- Wireshark
- Nmap

Bancada experimental

para testes de intrusões em redes OPC UA

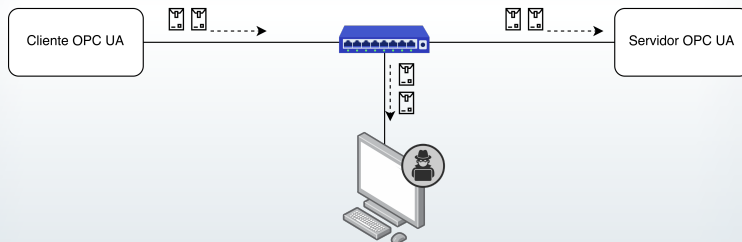


Packet Sniffing

- Monitorar comunicação OPC UA
- Roubar dados sigilosos (caso rede OPC UA não seja configurada corretamente)
- Ataque de entrada para outros

Execução:

- Ettercap
- Wireshark

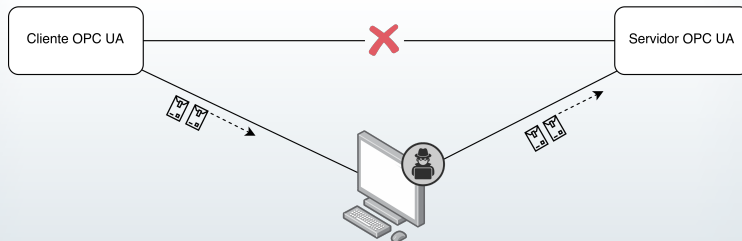


Man-in-The-Middle (MITM)

- Intercepção das informações do *SecureChannel*
- Inserção de elementos não confiáveis na rede OPC UA ao trocar os endereços MAC, pelo ARP *Spoofing*
- Concede ao Elemento Invasor o poder de visualizar e/ou alterar informações da comunicação

Execução:

- Ettercap
- Wireshark

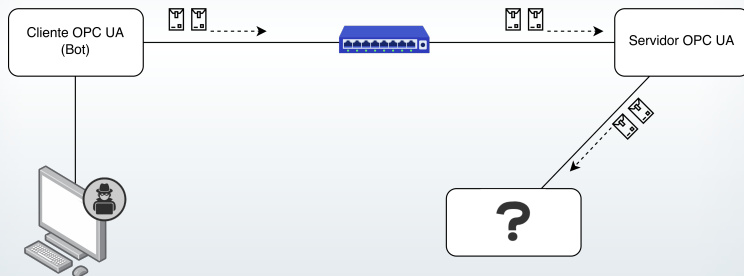


Denial of Service (DoS)

- Inundação da rede e do servidor ao enviar mensagens específicas continuamente
- Concede ao Elemento Invasor o poder de visualizar e/ou alterar informações da comunicação

Execução:

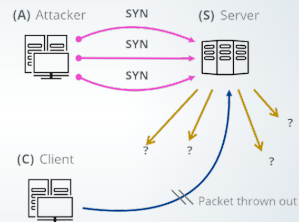
- Nmap
- OPC UA Exploit Framework
- Hping3
- Wireshark



Denial of Service (DoS)

SYN Flooding:

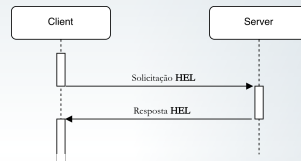
- Utilização do Nmap para a varredura da rede
- Uma vez mapeada, aplica-se o Hping3 para realizar este ataque



Denial of Service (DoS)

HEL Flooding:

- No caso do OPC UA, envio de mensagens contínuas HEL (*Hello message*) para o servidor
- Endpoint URL: `opc.tcp://192.168.164.102:4840/opcu/`
 - Scheme: `opc.tcp` ou `opc.https`
 - Endereço do servidor
 - Porta
 - DiscoveryEndpoint



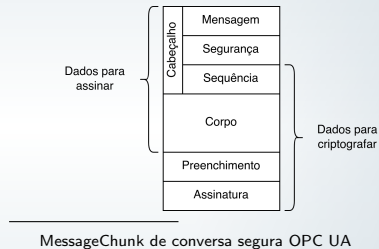
```

Frame 35: 135 bytes on wire (1080 bits), 135 bytes captured (1080 bits) on interface enp43s0,
Ethernet II, Src: Raspberr_2e:1a:b6 (e4:5f:01:2e:1a:b6), Dst: Raspberr_2e:1b:c1 (e4:5f:01:2e::
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.164.101, Dst: 192.168.164.102
Transmission Control Protocol, Src Port: 37738, Dst Port: 4840, Seq: 1, Ack: 1, Len: 69
OpCua Binary Protocol
  Message Type: HEL
  Chunk Type: F
  Message Size: 69
  Version: 0
  ReceiveBufferSize: 2147483647
  SendBufferSize: 2147483647
  MaxMessageSize: 0
  MaxChunkCount: 0
  EndpointUrl: opc.tcp://192.168.164.102:4840/opcu/
0000 e4 5f 01 2e 1b c1 e4 5f 01 2e 1a b6 08 00 45 00  ....E
0010 00 79 e2 70 40 00 00 06 8d f1 c8 a8 a4 65 c0 a8  y.p@
0020 a4 66 93 6a 12 e8 0f 8d 87 40 5f d1 09 db 00 18  f.j...@
0030 01 f6 8f 04 00 00 01 01 08 8a 0e 14 4d 22 2e 2a  ..HELFE
0040 c4 fc 48 45 4c 46 45 00 00 00 00 00 00 ff ff  ..HELFE
0050 ff 7f ff ff ff 7f 00 00 00 00 00 00 25 00  ..%
0060 00 00 8f 70 63 2e 74 63 79 3a 2f 2f 31 39 32 2e  ..opc.tc p://192
0070 31 30 38 2e 31 30 3a 2e 31 30 32 3a 34 30 34 36  168.164. 102:484
0080 2f 6f 78 63 75 61 2f  ../opcu/
  
```

Denial of Service (DoS)

Chunk Flooding:

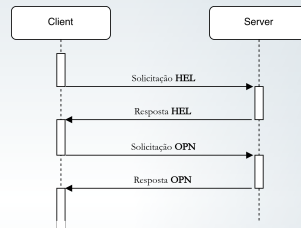
- *Chunk* refere-se a uma unidade de dados que pode ser transmitida entre um cliente e um servidor OPC UA
- Caso ocorra um erro na criação de um destes fragmentos, um *Chunk* final deve ser enviado
- A inundação por *Chunk* envolve o envio de uma quantidade abundante de fragmentos de dados ao servidor sem o envio do fragmento final correspondente



Denial of Service (DoS)

Abertura de múltiplos canais seguros:

- Solicitações OPN (OpenSecureChannel) são enviadas continuamente ao servidor.
- Recursos substanciais são consumidos durante a validação do certificado, na solicitação e no processo de criptografia da mensagem
- Pode ser ainda mais eficaz quando a Autoridade de Certificação está localizada em um sistema diferente



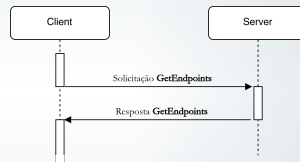
```

> Frame 47: 198 bytes on wire (1584 bits), 198 bytes captured (1584 bits) on interface enp43s0
> Ethernet II, Src: Raspberr_2e:1a:b6 (e4:5f:01:2e:1a:b6), Dst: Raspberr_2e:1b:c1 (e4:5f:01:2e:1b:c1)
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.164.101, Dst: 192.168.164.102
> Transmission Control Protocol, Src Port: 37738, Dst Port: 4840, Seq: 70, Ack: 29, Len: 132
  > OPCUA Binary Protocol
    Message Type: OPN
    Chunk Type: F
    Message Size: 132
    SecureChannelId: 0
    SecurityPolicyUri: http://opcfoundation.org/UA/SecurityPolicy#None
    SenderCertificate: <MISSING>[OpCua Null ByteString]
    ReceiverCertificateThumbprint: <MISSING>[OpCua Null ByteString]
    SequenceNumber: 1
    RequestId: 1
    Message : Encodable Object
      TypeId : ExpandedNodeId
      OpenSecureChannelRequest
        RequestHeader: RequestHeader
          ClientProtocolVersion: 0
          SecurityTokenRequestType: Issue (0x00000000)
  
```

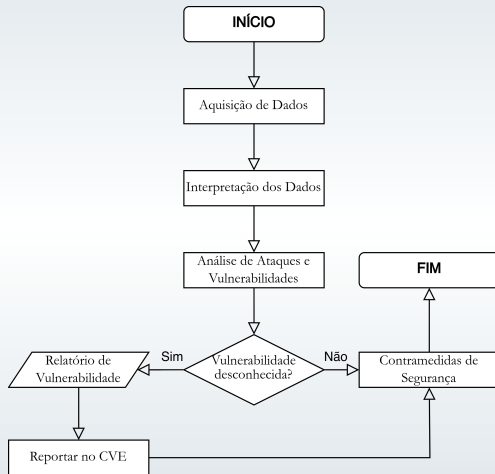
Denial of Service (DoS)

Tradução do caminho de navegação:

- São enviadas ao servidor requisições de traduções de *browse path* complexas que exploram a falta de limites adequados na resolução destes caminhos



Fluxo de atividades



--- | Resultados Esperados | ---

Sniffing:

- Alto nível de resistência à interceptação não autorizada de pacotes, dependendo do nível de segurança aplicado
- Segurança garantida no modo Sign&Encrypt
- Comprometimento da confidencialidade dos dados nos demais modos de segurança

MITM:

- Dependência significativa da configuração aplicada na comunicação
- Caso nível mais alto de segurança, o OPC UA não deve permitir a quebra de algum pilar de segurança
- No entanto, a integridade dos dados pode ser comprometida nos demais níveis
- Contramedidas devem ser propostas para as falhas encontradas

DoS:

- Depende da capacidade da rede e do processamento dos hospedeiros
- Em redes reais, os efeitos devem ser potencializados devido à quantidade de equipamentos
- Esgotamento de recursos em alguns tipos de ataques de negação de serviço, comprometendo disponibilidade dos dados

--- | Metas estabelecidas | ---

Table: Metas estabelecidas para a projeto.

Metas	Descrição
1	Pesquisa bibliográfica
2	Projeto e implementação do ambiente de teste para coleta de dados
3	Análise e escolha dos ataques cibernéticos
4	Implementação dos ataques na bancada experimental
5	Dissertação para exame de qualificação
6	Coleta e interpretação dos dados
7	Análise dos ataques e vulnerabilidades em redes industriais OPC UA
8	Verificação de desempenho e validação dos resultados
9	Escrita e submissão de artigo científico
10	Entrega final e defesa da dissertação

Table: Cronograma proposto para cumprimento das metas.

	2022	2023										2024					
Metas	–	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06
1	Disciplinas da pós-graduação	■	■	■													
2			■	■	■	■	■										
3					■	■	■	■									
4								■	■	■							
5						■	■	■									
6									■	■	■						
7												■	■				
8													■	■	■		
9		■	■									■	■	■			
10																■	■

■ Itens realizados

■ Itens propostos

Referências



EESC • USP

www.eesc.usp.br