

FTDIND**FTDIND - TELECON O&M CISCO FTD EM REDE INDUSTRIAL/IOT**

40 horas

Security

Telecon

INTRODUÇÃO

Esse treinamento apresenta os conceitos em segurança aplicados em redes industriais/IOT, utilizando a nova geração de produtos em segurança da Cisco em NGFW/NGIPS. Através de apresentações conceituais objetivas e na realização de atividades laboratoriais intensivas em sala de aula, o profissional se habilita para as atividades de instalação, configuração, operação e suporte da solução Cisco NGFW/NGIPS FTD (Cisco® Firepower Threat Defense) e gerenciador da solução Cisco FMC (Cisco® Firepower Management Center) em ambientes industriais e IOT.

NOVIDADE: as atividades práticas são realizadas na versão 7.X do Cisco Firepower.

BR Treinamentos oferece como diferencial:

- Laboratório local, utilizando a última versão estável do produto recomendada pelo fabricante;
- Apresentamos as últimas novidades da solução;
- As atividades em laboratórios são individuais, dessa forma provendo a melhor experiência na aprendizagem (Um Pod Por Aluno).

Material Em Português: todos os nossos materiais são desenvolvidos por técnicos especialistas da área e passam por revisão técnica.

Para turmas fechadas, o treinamento pode ser adaptado e customizado as necessidades do cliente.

OBJETIVO DO CURSO

Podemos destacar os seguintes objetivos desse treinamento:

- Introdução a redes industriais e IOT;
- Introdução aos protocolos utilizados em redes industriais;
- Apresentação das práticas recomendadas em projeto e operação de redes industriais;
- Arquitetura da solução Cisco FTD e os conceitos chaves em NGFW e NGIPS;
- Configuração Inicial e Implantação da Solução;
- Configuração inicial do Cisco FTD e do Cisco FMC;
- Configuração das regras de NAT e Política em QoS;
- Configuração e utilização da ferramenta Network Discovery (Hosts, Applications & Services);
- Configuração e utilização de objetos para as configurações das políticas;
- Utilização da proteção denominada de “Security Intelligence” da Solução;
- Implantação das Políticas para a Proteção de Malware (AMP)
- Implantação e Gerenciamento das Políticas de IPS;
- Utilização e integração do Firepower Management Center;
- Configuração e utilização das ferramentas para gerenciamento das contas de usuários administrativos;
- Configuração de Soluções em VPN Site-to-Site ;
- Configuração de Soluções em VPN Remote-Access com Cisco Anyconnect;

PÚBLICO-ALVO

Voltado para profissionais que buscam conhecimentos na operação e administração do Cisco FTD NGFW & NGIPS e Gerenciador Cisco FMC em ambientes de rede industrial.

PRÉ-REQUISITOS

Para maior aproveitamento é recomendado que o aluno possua:

- Conhecimentos básicos em redes industriais e seus protocolos;
- Conhecimentos básicos em redes IP.

Introdução a redes Industriais/IoT

- Tipos de Redes Industriais e IoT
- Rede de Produção Conectada (Cisco IoT Connected Factory)
- Convergência de redes industriais e IoT
- Necessidades da Segurança Aplicada em Redes Industriais e IoT
- Vulnerabilidades Comuns em Redes Industriais e IoT
- Redes Corporativas e Components
- Redes Industriais/IoT e Seus Componentes
- Redes Industriais de Camada 2: Switching
- Redes Industriais de Camada 3: Routing
- Redes Industriais: Wireless
- Segurança Física
- Automação Industrial e Sistemas de Controle
- Modelo “Purdue”

Revisão dos Requerimentos Em Segurança de Redes Industriais e IoT

- Segurança Física
- Segurança Aplicada em Servidores e PC’s
- Melhores Práticas em Controle de Acesso
- Autenticação Baseada em Equipamentos
- Segmentação de Rede: Zonas
- Segmentação Física
- Segmentação Lógica e VLANs
- Benefícios de Segmentação VLAN para Redes Industriais e IoT
- Utilização de Listas de Controle de Acesso (ACLs)
- Rede DMZ em Redes Industriais
- Papel do Firewall em Arquitetura Industrial DMZ
- Proteção da Camada “Edge”
- Utilização de VPNs: Remote Access
- Papel da VPN em Ambientes de Redes Industriais
- Monitoramento de Rede: SIEM
- Tecnologias de Segurança Aplicadas em Redes Industriais
- Princípios de Segurança: OT
- Princípios de Segurança: IT
- Comparação: Tecnologias de Segurança e Operação IT

Revisão dos Protocolos em Redes Convergentes Industriais e Corporativas

- Protocolos Utilizados em Redes Convergentes Industriais
- Utilização de Segmentação e seus Protocolos
- Protocolos de Redundância em Camada 2
- Protocolos IPv4 e IPv6
- Outros Protocolos TCP/IP
- Roteamento IP em Redes Convergentes Industriais e IoT
- Alta Disponibilidade e seus Protocolos em Redes Convergentes Industriais e IoT
- Protocolos “Fieldbus”
- Protocolo MODBUS e suas Versões
- Protocolo DNP: Distributed Network Protocol 3
- Segurança em DNP3
- Protocolos Ethernet de Redes Industriais

- Protocolo CIP: Common Industrial Protocol
- Protocolo PROFINET
- Protocolos do Tipo Back-end
- Especificações OPC
- Segurança em Protocolos de Gerência
- Configuração dos Protocolos de Gerência
- Protocolos: NTP, IEEE 1588 PTP, Syslog over TLS/DTLS
- Protocolos de Transporte Seguros
- IPsec Protocol
- IKE Versão 2
- Protocolo ESP: Encapsulation Security Payload
- Protocolo: SSL & TLS
- Protocolo para Autenticação Segura
- Protocolo IEEE 802.1X
- Protocolo EAP: Extensible Authentication Protocol
- Protocolo IEEE 802.1AR (Secure Device Identity)

Revisão: Ameaças e Vulnerabilidades em Ambiente Industrial

- Metodologias de Ataques
- Vulnerabilidades de Protocolos Industriais
- Vulnerabilidades de Equipamentos e Servidores
- Vulnerabilidades em Segurança Física
- Equipamentos tipo “Rogues”
- Problemas Comuns em Implantação de Redes Industriais & IoT
- Ameaças do Tipo “Malware”
- Classificação de Ataques
- Ataques do Tipo “Spoofing”
- Ataques do Tipo “Man-in-the-Middle”
- Ataques do Tipo “Smurf”
- Ataques do Tipo “Buffer Overflow”
- Ataques ao Protocolo IP
- Ataques ao Protocolo TCP
- Ataques ao Protocolo UDP
- Ataques ao Protocolos Industriais: MODBUS
- Ataques ao Protocolos Industriais: DNP3
- Ataques ao Protocolos Industriais: OPC
- Ataques ao Protocolos Industriais: CIP
- Ataques ao Protocolos Industriais: ICCP
- Ataques ao Protocolos Industriais: Outros Protocolos
- Ataques Stuxnet: Malware
- Ataques Mirai: Malware

Melhores Práticas: Processos em Segurança de Redes Industriais & IoT

- Projeto e Design: Princípios em Segurança de Redes Industriais
- Práticas Recomendadas em Redes Industriais (Security Framework)
- Práticas: Células, Zonas e Áreas
- Proteção da Infraestrutura e Funções Chaves da Rede Industrial & IoT
- Práticas: Zona Industrial
- Práticas: Zona Corporativa
- IDMZ e suas Características

- Modelo Convergente em Segurança para Indústria
- Controle de Acesso: Entre Rede Corporativa e Zona IDMZ
- Controle de Acesso: Entre IDMZ e Zona Industrial
- Política de Segurança Aplicada para a Zona IDMZ
- Proteção dos Ativos Industriais

Solução Cisco Firepower Threat Defense

- Tecnologias Empregadas em Função Firewall e IPS
- Solução Cisco de Segurança em Redes Industriais
- Cisco Firepower Threat Defense: Funções e Características
- Família de Produtos Cisco Firepower
- NGFW Industrial: Cisco ISA-3000 FTD
- Licenciamento do Cisco Firepower Threat Defense
- Cisco FXOS e Cisco Firepower Device Manager
- Cisco FMC no Gerenciamento Centralizado Firepower
- Configuração da Solução e Política de Monitoramento (Health Policy)
- Opções em Alta Disponibilidade da Solução Cisco Firepower

Implantação do Cisco FTD em Projetos de Redes Industriais & IoT

- Processamento dos Pacotes pelo Cisco Firepower Threat Defense
- Diferencial Cisco Firepower: Implantação da Função “Network Discovery”
- Utilização das Políticas em NAT (Básica e Avançada)
- Configuração das Políticas de Controle (Access Control Policies)
- Implantação da Função em QoS
- Implantação da Função em Inspeção do Tráfego
- Monitoramento e Análise do Tráfego (Connection Events)
- Diferencial Cisco Firepower: Utilização da Função “Security Intelligence”
- Inspeção de Tráfego Tunelado TLS/SSL (SSL Policies)
- Inspeção da Transferência de Arquivos pela Rede (Malware Protection & File Policy)
- Inspeção do Tráfego na Detecção de Intrusão (Intrusion Prevention)
- Proteção do Tráfego Transportado pela Rede (VPN Site-to-Site)
- Proteção do Acesso Remoto pela Rede (Remote-Access VPN)
- Administração da Solução Cisco Firepower

Atividades de laboratório

Atividade 1: Acesso LAB Telecon FTD

Recursos Requeridos

Recursos de acesso provisionados

Topologia do laboratório Cisco FTD Telecon

Atividade 2: Primeiro acesso ao Cisco FMC

Tarefa 1: Acessando o Cisco FMC

Tarefa 2: Validando a configuração inicial do Cisco FMC

Atividade 3: Configuração de uma política básica

Tarefa 1: Configurando FTD Security Zones

Tarefa 2: Configurando uma ACP (Access Control Policy) básica

Tarefa 3: Configurando uma política de NAT (Zona Inside para Zona Outside)

Tarefa 4: Configurando uma política de NAT (Zona Inside para Zona DMZ)

Atividade 4: Implantando o Cisco FTD NGFW

- Tarefa 1: Validando o registro do Cisco FTD com o Cisco FMC
- Tarefa 2: Configuração das interfaces e rota padrão do Cisco FTD
- Tarefa 3: Aplicação da política de NAT no Cisco FTD pelo Cisco FMC
- Tarefa 4: Configuração das parametrizações do Cisco FTD (Platform Settings)
- Tarefa 5: Modificação da política de descobertas (Network Discovery)
- Tarefa 6: Modificação da política de monitoramento de ativos (Health Policy)
- Tarefa 7: Modificação da política de sistema (System Policy)
- Tarefa 8: Aplicação das alterações das configurações
- Tarefa 9: Performando testes de implantação do Cisco FTD em camada 3

Atividade 5: Políticas avançadas em NAT e roteamento

- Tarefa 1: Configuração dos objetos das políticas
- Tarefa 2: Configuração de rotas estáticas
- Tarefa 3: Modificação da ACP para permissão do acesso externo (Rede Outside)
- Tarefa 4: Configuração de roteamento dinâmico (OSPF)
- Tarefa 5: Aplicação das alterações das configurações
- Tarefa 6: Performando testes das configurações avançadas

Atividade 6: Configuração da política de QoS (limitação de fluxos)

- Tarefa 1: Dimensionando a linha de base comparativa dos fluxos
- Tarefa 2: Configuração das limitações dos fluxos
- Tarefa 3: Performando testes das configurações de limitação dos fluxos
- Tarefa 4: Remoção da política de limitação dos fluxos

Atividade 7: Implantação do serviço Cisco Firepower Security Intelligence

- Tarefa 1: Configuração e atualização do recurso Security Intelligence (Cisco Feeds)
- Tarefa 2: Utilização da do serviço Security Intelligence (Global Deny Lists)
- Tarefa 3: Aplicação das configurações e atualizações realizadas
- Tarefa 4: Testes e validação das atualizações realizadas (Security Intelligence Feeds)
- Tarefa 5: Configuração do serviço URL-Based Security Intelligence
- Tarefa 6: Aplicação dos serviços Cisco Intelligence Feeds
- Tarefa 7: Verificação e testes com o serviço URL-Based Security Intelligence

Atividade 8: Configuração e aplicação da \"ACP Decryption Policy\"

- Tarefa 1: Geração de certificado (Tipo RA) para o Cisco FTD
- Tarefa 2: Instalação do certificado RA gerado no Cisco FTD
- Tarefa 3: Configuração da política SSL (Decryption Policy)
- Tarefa 4: Adição da política SSL POLICY junto a ACP
- Tarefa 5: Aplicação e testes da política SSL

Atividade 9: Configuração do controle de arquivos e Network AMP

- Tarefa 1: Configuração da política de inspeção de arquivos (File Policy)
- Tarefa 2: Adição da política de inspeção de arquivos junto a ACP
- Tarefa 3: Testes e validação da política de inspeção de arquivos

Atividade 10: Configuração do serviço Cisco Firepower NGIPS

- Tarefa 1: Configuração da política Cisco Firepower NGIPS
- Tarefa 2: Atualização e ajuste da política NGIPS baseada nas recomendações (Firepower Recommendations)
- Tarefa 3: Aplicação e teste da política NGIPS atualizada no Cisco FTD

Atividade 11: Configuração de solução VPN Site to Site

Tarefa 1: Configuração de VPN Site-To-Site pelo Cisco VPN Wizard

Tarefa 2: Configuração da política de NAT para VPN Site-To-Site

Tarefa 3: Configuração de rota estática para a VPN Site-To-Site (Router Peer)

Tarefa 4: Configuração da ACP para permissão de conexões VPN Site-To-Site

Tarefa 5: Teste e validação da configuração VPN Site-To-Site

Atividade 12: Configuração de solução VPN Remote Access com Anyconnect

Tarefa 1: Preparação dos requisitos no Cisco FMC

Tarefa 2: Configuração da VPN Remote Access pelo Cisco Firepower Wizard

Tarefa 3: Configuração da política de NAT de exceção para VPN Remote Access

Tarefa 4: Configuração da ACP para permissão de conexões VPN Remote Access

Tarefa 5: Teste e validação da configuração VPN Remote Access

Atividade 13: Administração da Solução Cisco Firepower: Parte 1

Tarefa 1: Agendamento de tarefas (Aplicação de ACP)

Tarefa 2: Automatizando o procedimento \"Firepower Recommendations\"

Atividade 14: Administração da Solução Cisco Firepower: Parte 2

Tarefa 1: Adicionando contas locais administrativas

Tarefa 2: Testando contas locais administrativas

Tarefa 3: Configurando a permissão de acesso escalado administrativo

Tarefa 4: Configurando a integração de bases externas para autenticação/autorização

Tarefa 5: Testando contas externas administrativas

Atividade 15: Configuração de Alta Disponibilidade do Cisco FTD

Tarefa 1: Configuração do recurso \"Cisco FTD HA Failover\" utilizando \"HA Wizard\" no FMC

Tarefa 2: Verificando e editando a configuração de \"HA Failover\" (Interfaces e tempos)

Tarefa 3: Performando testes da solução Cisco FTD HA Failover

Atividade 16: Utilizando os recursos do FMC para análises

Tarefa 1: Realizando análises referente a política de inspeção de arquivos

Tarefa 2: Realizando análises dos eventos da ACP

Tarefa 3: Utilizando as ferramentas Cisco Firepower Context Explorer