



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

PROPOSTA DE PROJETO DE CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO	
01. IDENTIFICAÇÃO DO(S) INSTRUTOR(ES)	
NOME Jairo Barbosa da Cunha Eduardo Falkemback Zimmer	MATRÍCULA ##### #####
CARGO Analista de Infraestrutura Analista de TI	UNIDADE DE EXERCÍCIO SETIC SETIC
E-MAIL jairocunha@detic.ro.gov.br eduardozimmer@detic.ro.gov.br	TELEFONE(S) (69) ##### (69) #####
02. NOME DO EVENTO	
Gerenciamento de servidores de arquivos: Riscos Associados e Implementação de Scripts Contra Malware.	
03. JUSTIFICATIVA	
Com ataque crescente de arquivos maliciosos é possível criar uma camada a mais de proteção utilizando recursos disponíveis nos Sistemas Operacionais Windows Servers, se utilizando da Função FSRM - File Server Resource Manager ou Gerenciador de Recursos de Servidor de Arquivos, tem como função criar triagem de extensões pré-definidas e criação templates conforme nosso ambiente. O mesmo trabalha em conjunto com Powershell criando uma automatização na hora da implantação.	
04. OBJETIVO GERAL	
Como se prevenir de um ataque de Ransomware com FSRM, demonstrar a implantação e funcionamento da solução. Mostrar o que é um servidor de arquivos e como mantê-lo seguro.	
05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
<ul style="list-style-type: none">● Mostrar o que é um backup;● Mostrar ameaças possíveis ao servidor;● Habilitar a Função Gerenciador de Recursos de Servidor de Arquivos;● Explicar o funcionamento;● Configurar a Solução de Anti-ransomware;● Definir as regras;● Demonstrar a solução;	
06. EMENTA	
Explicar sobre servidor de arquivos; Explicar sobre backup; Citar e exemplificar ameaças possíveis;	



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

Boas práticas;
Prevenir de um ataque de Ransomware no ambiente gerenciado pela SETIC.

07. PÚBLICO ALVO

Equipe vinculada à Gerência de Infraestrutura da SETIC e demais profissionais de TI com interesse no tema.

08. Nº DE PARTICIPANTES

60 (sessenta) pessoas.

09. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

	Data	Conteúdo Ministrado	Observação
01	24/06 (Qua)	<ul style="list-style-type: none">● Explicar sobre servidor de arquivos;● Explicar sobre backup;● Citar e exemplificar ameaças possíveis;● Boas práticas;	0:30h. Exposição dialogada com apresentação de slides
02	24/06 (Qua)	<ul style="list-style-type: none">● Habilitando a Função Gerenciador de Recursos de Servidor de Arquivos;● Explicando o funcionamento;● Configurando a Solução de Anti-ransomware;● Definindo as regras;● Demonstrando a solução;	0:30h. Exposição dialogada.
CARGA HORÁRIA TOTAL			1 horas

10. PERÍODO E LOCAL DO CURSO

	Data	Horário	Local
01	24/06 (Qua)	11:00 às 12:00	Internet (Cisco Webex Training).

11. METODOLOGIA

- Exposição dialogada com apresentação de slides;
- Realização de debates sobre temas específicos;
- Orientação por meio de diálogos e anotações;
- Compartilhamento de experiências por meio de exemplos do cotidiano;
- Análise e interpretação de vídeos e textos técnico-científicos;
- Realização de estudos de caso com foco nas soluções tecnológicas em ambientes corporativos.

12. MATERIAL DIDÁTICO

Computador com acesso à internet e ferramenta webex instalada.

13. AVALIAÇÃO

A avaliação ocorrerá de forma contínua e participativa, por meio da interação em aula.



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

14. INSTRUTOR(ES)

Jairo Barbosa da Cunha

Tecnólogo em Redes de Computadores. Atualmente atua como Analista de Infraestrutura no Núcleo de Datacenter, na Superintendência Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação do Governo do Estado de Rondônia.

Eduardo Falkemback Zimmer

Especialista em Segurança de Redes e Sistemas de Computadores. Atualmente atua como Assessor I no Núcleo de Gestão e Governança, na Superintendência Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação do Governo do Estado de Rondônia.

Porto Velho/RO, dia 30 de julho de 2020.

Assinatura do(a) servidor(a):

Assinatura do(a) servidor(a):
