



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA DE ESTADO PARA RESULTADOS
DIRETORIA EXECUTIVA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

PROPOSTA DE PROJETO DE CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO			
01. IDENTIFICAÇÃO DO(S) INSTRUTOR(ES)			
NOME Tiago Lopes De Aguiar.		MATRÍCULA #####.	
CARGO Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação.		UNIDADE DE EXERCÍCIO EpR.	
E-MAIL tiagoaguiar@detic.ro.gov.br .		TELEFONE(S) (69) #####.	
02. NOME DO EVENTO			
Introdução à análise de vulnerabilidades no contexto da segurança da informação em TI.			
03. JUSTIFICATIVA			
Atualmente, dada a abrangências de serviços tecnológicos, bem como o crescimento e uso contínuo da internet e sistemas informatizados, as organizações públicas ou privadas devem executar ações buscando a consolidação da segurança da informação. Nesse sentido, destaca-se a análise de vulnerabilidades, objeto de estudo introdutório neste treinamento.			
04. OBJETIVO GERAL			
Conhecer os conceitos, características e ferramentas de análise de vulnerabilidades no contexto da segurança da informação em TI.			
05. OBJETIVOS ESPECÍFICOS			
<ul style="list-style-type: none">• Conceituar incidente de segurança;• Entender a diferença entre vulnerabilidade, ameaça e risco;• Definir análise de vulnerabilidade;• Apresentar as ferramentas de análises de vulnerabilidades adotadas pela EpR;• Explicar o fluxo atual das análises de vulnerabilidades;• Diferenciar análise de vulnerabilidade de pentesting;• Apresentar sucintamente a ferramenta OpenVAS;• Apresentar relatório bimestral (fevereiro e março/2020);• Apresentar recomendações para estudo.			
06. EMENTA			
Incidente de segurança. Vulnerabilidade, ameaça e risco. Análise de vulnerabilidade. Ferramentas de análise de vulnerabilidade. Pentesting.			
07. PÚBLICO ALVO			
Equipe vinculada à Gerência de Infraestrutura da EpR.			
08. N° DE PARTICIPANTES			
60 (sessenta) pessoas.			
09. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
	Data	Conteúdo Ministrado	Observação
01	14/04 (Qui)	Conceito de incidente de segurança; Diferença entre vulnerabilidade, ameaça e risco; Definição de análise de vulnerabilidade; Ferramentas de análises de vulnerabilidades adotadas pela EpR; Fluxo atual das análises de vulnerabilidades; Diferença entre análise de vulnerabilidade de pentesting; Apresentação sucinta da ferramenta OpenVAS; Apresentação de relatório de análise de vulnerabilidade bimestral (fevereiro e março/2020);	1:00h. Exposição dialogada.



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA DE ESTADO PARA RESULTADOS
DIRETORIA EXECUTIVA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

		Recomendações para estudo.	
CARGA HORÁRIA TOTAL			1 horas
10. PERÍODO E LOCAL DO CURSO			
	Data	Horário	Local
01	09/04 (Qui)	10:00 às 11:00	Internet (Cisco Webex Training).
11. METODOLOGIA			
<ul style="list-style-type: none">• 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.			
13. AVALIAÇÃO			
A avaliação ocorrerá de forma contínua e participativa, por meio da interação em aula.			
14. INSTRUTOR(ES)			
<p>Tiago Lopes De Aguiar Bacharel em Direito, e Tecnólogo em Redes de Computadores, ambos pela Faculdade Interamericana de Porto Velho (UNIRON). Possui especialização em Metodologia do Ensino Superior, pela UNIRON, e em Gestão e Governança de Tecnologia da Informação, pela Universidade Norte do Paraná (UNOPAR). Pós-graduando em Direito Digital e Compliance, pela Damásio Educacional, e em Direito para Carreira da Magistratura, pela Escola da Magistratura de Rondônia (EMERON). Advogado atuante nas áreas de Direito Digital e Compliance. Analista em Tecnologia da Informação e Comunicação na Diretoria Executiva de Tecnologia da Informação e Comunicação do Estado de Rondônia (DETI/RO) e Professor Efetivo do Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, na área de Informática, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de Rondônia (IFRO), no Campus Porto Velho Zona Norte. Autor do livro BrOffice Base pela Editora SENAC/RO, um programa de banco de dados em plataforma livre, atualmente pertencente à suíte de escritório denominada LibreOffice. Membro do Grupo de Pesquisa em Tecnologia, Comunicação e Governança (GTEC). Atuou como Analista de Tecnologia da Informação no Departamento de Estratégia e Inteligência da Polícia Civil do Estado de Rondônia (DEI), como Professor Titular da Academia de Polícia Civil do Estado de Rondônia (ACADEPOL), na disciplina de Informática e Telecomunicações, como Analista em Tecnologia da Informação na Divisão de Redes de Computadores do Departamento de Informática e Telecomunicações da Polícia Civil do Estado de Rondônia (DINTEL), como instrutor de educação profissional no Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial de Rondônia</p>			



**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
SUPERINTENDÊNCIA DE ESTADO PARA RESULTADOS
DIRETORIA EXECUTIVA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO
GERÊNCIA DE INFRAESTRUTURA**

(SENAC/RO) e no Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial de Rondônia (SENAI/RO) e como Técnico Autorizado Motorola, no segmento eletroeletrônico de tecnologias móveis.

Porto Velho/RO, dia 7 de abril de 2020.

Assinatura

do(a)

servidor(a):
