

Agradecemos o preenchimento deste formulário: Atividade Contínua 02 - Cibersegurança

1 mensagem

Comprovante de resposta dos Formulários Google <forms-receipts-noreply@google.com>
Para: alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br

27 de outubro de 2025 às
22:14

Agradecemos o preenchimento deste formulário: [Atividade Contínua 02 - Cibersegurança](#)

Veja as respostas enviadas.

Atividade Contínua 02 - Cibersegurança

As questões contidas nessa atividade estão relacionadas aos conteúdos das partes 05, 06, 07 e 08.

Seu e-mail (alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br) foi registrado quando você enviou este formulário.

Qual é a característica significativa do malware de worm? *

- ☐ O malware worm se disfarça como software legítimo.
- ☐ Uma vez instalado em um sistema host, um worm não se replica.
- ☐ Um worm deve ser acionado por um evento no sistema host.
- ☒ Um worm pode ser executado independentemente do sistema host.
- ☐ Corrige falhas do windows

Um administrador descobre uma vulnerabilidade na rede. Na análise da vulnerabilidade, o administrador decide que o custo de gerenciamento do risco

supera o custo do próprio risco. O risco é aceito e nenhuma ação é tomada. Que estratégia de gestão de risco foi adotada? *

- ☐ transferência de risco
- ☒ aceitação de risco
- ☐ redução de risco
- ☐ prevenção de riscos
- ☐ ITSM

Qual protocolo é explorado por cibercriminosos que criam iFrames maliciosos? *

- ☒ HTTP
- ☐ DNS
- ☐ ARP
- ☐ DHCP
- ☐ SNMP

Em que tipo de ataque um cibercriminoso está tentando impedir que usuários legítimos acessem serviços de rede? *

- ☒ DoS
- ☐ Sequestro de sessão
- ☐ MITM
- ☐ Falsificação de endereço
- ☐ NDA

Um administrador de rede está verificando os logs do sistema e percebe testes de conectividade incomuns em várias portas conhecidas em um servidor. Que tipo de ataque de rede potencial isso poderia indicar? *

- ☐ Acesso

- ☐ Negação de serviço
- ☐ Roubo de informações
- ☒ Reconhecimento
- ☐ Armamento

Qual é a finalidade do software de gerenciamento de dispositivos móveis (MDM)?

*

- ☐ Ele é usado para criar uma política de segurança.
- ☒ Ele é usado para implementar políticas de segurança, configurações e configurações de software em dispositivos móveis.
- ☐ Ele é usado para identificar possíveis vulnerabilidades de dispositivos móveis.
- ☐ Ele é usado por agentes de ameaças para penetrar no sistema.
- ☐ NDA

Qual é o objetivo principal da Malware Information Sharing Platform (MISP)? *

- ☐ Publicar todos os materiais informativos sobre ameaças cibernéticas conhecidas e recém-descobertas
- ☒ Para permitir o compartilhamento automatizado de IOCs entre pessoas e máquinas usando o STIX e outros formatos de exportação
- ☐ Fornecer um conjunto de esquemas padronizados para especificar e capturar eventos e propriedades de operações de rede
- ☐ Trocar todos os mecanismos de resposta a ameaças conhecidas
- ☐ NDA

No processo de coleta de dados, que tipo de dispositivo escutará o tráfego, mas apenas coletará estatísticas de tráfego?

*

- ☐ NMS
- ☐ agente SNMP

- ☒ Coletor NetFlow
- ☐ servidor syslog
- ☐ MIB

Qual técnica é necessária para garantir uma transferência privada de dados usando uma VPN?

*

- ☐ virtualização
- ☒ criptografia
- ☐ escalabilidade
- ☐ autorização
- ☐ auditoria

Qual afirmação descreve uma VPN?

*

- ☒ As VPNs usam conexões virtuais para criar uma rede privada por meio de uma rede pública.
- ☐ As VPNs usam conexões lógicas para criar redes públicas pela Internet.
- ☐ As VPNs usam conexões físicas dedicadas para transferir dados entre usuários remotos.
- ☐ As VPNs usam software de virtualização de código aberto para criar o túnel pela Internet.
- ☐ NDA

Crie seu próprio formulário do Google.

Este formulário parece suspeito? [Denunciar](#)