20/11/2023, 03:18 Estácio: Alunos

7 <sup>a</sup> Questão (Ref.: 202309021335)
Ao realizar uma análise de segurança em determinada empresa, um consultor identificou que seria possível invadir o servidor <i>web</i> da empresa. Podemos afirmar que o consultor identificou um(a):
Risco, porque a invasão requer uma análise de segurança da rede.
$\square$ Ataque, porque o invasor pode acessar o servidor da empresa.
Ativo, porque o servidor web tem valor para a organização.
Ameaça, que está relacionada à probabilidade de ocorrer um incidente.
☐ Incidente, porque o atacante pode roubar informações do servidor web.
Ph 03 O 17. (D. C. 000044 (C.007)
8 <sup>a</sup> Questão (Ref.: 202311466337) (IESES/2021) Sobre as redes, verifique as assertivas e assinale a alternativa correta.
I. Cobre áreas geograficamente dispersas, tem uma estrutura de maior custo e complexidade e possui interconexão de várias sub-redes de comunicação. Ela abrange uma grande área, podendo chegar a um país ou a um continente. Sua dimensão pode chegar a 1.000 km.
II. São redes privativas contidas em um único prédio ou em um conjunto de prédios próximos. Sua área de abrangência máxima é em torno de 1 km, ou seja: equipamentos interligados operando em distâncias curtas; geralmente distribuídos em uma única sala/prédio ou por prédios vizinhos; de alta velocidade.
III. Ao contrário das redes baseadas em cabeamento (normalmente par trançado) para a interligação dos dispositivos, essa é uma rede local com conexão sem fio para dispositivos presentes nessa rede e destes com a Internet.
☐ I - WLAN; II - WAN; III - LAN.
☐ I - LAN; II - WAN; III - WLAN.
I - WAN; II - LAN; III - WLAN.
I - WLAN; II - LAN; III - WAN.
□ I - WAN; II - WLAN; III - LAN.
9 <sup>a</sup> Questão (Ref.: 202311466335) (IDHTEC/2019) Associe os tipos de rede e marque a sequência correta:
(1) MAN (2) WAN (3) WLAN (4) WMAN (5) WWAN (6) SAN
() Rede de Área de Armazenamento
() Rede de Longa Distância Sem Fio
() Rede Metropolitana Sem Fio
() Rede de Longa Distância
() Rede Local Sem Fio
() Rede Metropolitana
5, 6, 2, 1, 4, 3.
1, 4, 3, 6, 5, 2.
2, 3, 1, 4, 6, 5.
<b>※</b> 6, 5, 4, 2, 3, 1. □ 4, 2, 6, 5, 1, 3.
— ¬, ∠, ∪, J, ⊥, ∪.