Questão 1

(2019 - FCC - TRF - 4ª Região - analista judiciário - sistemas de tecnologia da informação) Suponha que um analista do Tribunal Regional Federal da 4ª Região se depare com uma situação em que deve implantar mecanismos de proteção interna voltados à segurança física e lógica das informações no ambiente do tribunal. Para isso, ele levantou os sequintes requisitos:

I. Não instalar em áreas de acesso público equipamentos que permitam o acesso à rede interna do tribunal.

II. Os usuários não podem executar transações de TI incompatíveis com sua função.

III. Apenas usuários autorizados devem ter acesso ao uso dos sistemas e aplicativos.

IV. É necessário proteger o local de armazenamento das unidades de backup e restringir o acesso a computadores e impressoras que possam conter dados confidenciais.

O analista classificou correta e respectivamente os requisitos de I a IV como uma segurança:

A física, física, lógica e física.

B física, lógica, lógica e física.

C lógica, física, lógica e física.

D lógica, física, física e lógica.

E física, lógica, lógica, lógica.

check circle

For apéns! A alternativa B está correta.

A segurança física está relacionada ao acesso às instalações, enquanto a lógica t dos algoritmos.

Questão 2

(2018 - Cesgranrio - Transpetro - analista de sistemas júnior - processos de negócio) Para proteger as redes de dados, as empresas criam perímetros de segurança formados por componentes que avaliam o tráfego de ingresso e egresso. O componente que utiliza listas de controle de acesso formadas por regras que determinam se um pacote pode ou não atravessar a barreira é a(o):

A firewall.

B proxy.

DMZ.

D IPS.

E roteador.

check_circle

Fu. apéns! A alternativa A está correta.

O firewall usa as regras para criar barreiras e políticas relacionadas.