

Questão 1

Quais são os recursos que o controle de acesso visa proteger?

- A Apenas dados pessoais.
- B Apenas dados organizacionais.
- C Todos os programas da organização.
- D Todos os recursos que possam fornecer informação sobre a organização, seus funcionários, clientes e parceiros.
- E Softwares estratégicos para a organização.

check_circle

check_circle

Parabéns! A alternativa D está correta.

Aplicativos, arquivos de dados, utilitários e sistema operacional, arquivos de senha e arquivos de log. O objetivo do controle de acesso não é proibir ou dificultar o acesso, mas controlar o acesso aos recursos.

Questão 2

(Adaptado de CESPE – Polícia Federal – Papiloscopista – 2018) “São exemplos de vírus contidos em programas aparentemente inofensivos. Além disso, as suas ações são disfarçadas pelas funcionalidades do programa hospedeiro”. Considere a definição dada e selecione a opção que corresponde a esse tipo de vírus:

- A Cavalo de Troia.
- B Polimórfico.
- C Vírus *stealth*.
- D Vírus blindado.
- E Wardriving.

check_circle

check_circle

Parabéns! A alternativa A está correta.

Cavalos de Troia (*trojan*) são programas aparentemente inofensivos que trazem embutidos em si outro programa malicioso, ou seja, o vírus. Trata-se de um tipo de malware que, frequentemente, está disfarçado de software legítimo, ou seja, induz o usuário ao erro. Os criminosos virtuais e hackers utilizam esse tipo de vírus para obter acesso aos sistemas dos usuários e cometer crimes.