



SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: ANTIVÍRUS

Prof. Renato da Costa

CRN - 2022

De modo geral, os antivírus se baseiam na técnica de escaneamento de vírus conhecidos, entre outras, para localizar o vírus.

() CERTO () ERRADO

CRN - 2022

De modo geral, os antivírus se baseiam na técnica de escaneamento de vírus conhecidos, entre outras, para localizar o vírus.

() **CERTO** () **ERRADO**

CRB - 2020

O antivírus atua, especificamente, na detecção e na remoção dos vírus que foram instalados no computador da vítima. A prevenção não faz parte do rol de funções de um antivírus.

() CERTO () ERRADO

CRB - 2020

O antivírus atua, especificamente, na detecção e na remoção dos vírus que foram instalados no computador da vítima. A prevenção não faz parte do rol de funções de um antivírus.

() CERTO () **ERRADO**

As ferramentas de antivírus que realizam a verificação do tipo heurística detectam somente vírus já conhecidos, o que reduz a ocorrência de falsos positivos.

() CERTO () ERRADO

As ferramentas de antivírus que realizam a verificação do tipo heurística detectam somente vírus já conhecidos, o que reduz a ocorrência de falsos positivos.

() **CERTO** () **ERRADO**

Polícia Federal

Os aplicativos de antivírus com escaneamento de segunda geração utilizam técnicas heurísticas para identificar códigos maliciosos.

() CERTO () ERRADO

Polícia Federal

Os aplicativos de antivírus com escaneamento de segunda geração utilizam técnicas heurísticas para identificar códigos maliciosos.

() **CERTO** () **ERRADO**

PC AL

A heurística é um dos métodos de detecção das ferramentas antimalware — como antivírus, antirootkit e antispyware — que se baseiam nas estruturas, instruções e características que o código malicioso possui para identificá-lo.

() CERTO () ERRADO

PC AL

A heurística é um dos métodos de detecção das ferramentas antimalware — como antivírus, antirootkit e antispyware — que se baseiam nas estruturas, instruções e características que o código malicioso possui para identificá-lo.

() **CERTO** () **ERRADO**

TJ SE

Para tentar prevenir uma infecção por vírus ou malware, algumas ferramentas de antivírus procedem à detecção por heurística, técnica de detecção de vírus baseada no comportamento anômalo ou malicioso de um software.

() CERTO

() ERRADO

TJ SE

Para tentar prevenir uma infecção por vírus ou malware, algumas ferramentas de antivírus procedem à detecção por heurística, técnica de detecção de vírus baseada no comportamento anômalo ou malicioso de um software.

() **CERTO**

() **ERRADO**

Polícia Federal

Os sistemas IDS (intrusion detection system) e IPS (intrusion prevention system) utilizam metodologias similares na identificação de ataques, visto que ambos analisam o tráfego de rede em busca de assinaturas ou de conjunto de regras que possibilitem a identificação dos ataques.

() CERTO () ERRADO

Polícia Federal

Os sistemas IDS (intrusion detection system) e IPS (intrusion prevention system) utilizam metodologias similares na identificação de ataques, visto que ambos analisam o tráfego de rede em busca de assinaturas ou de conjunto de regras que possibilitem a identificação dos ataques.

() **CERTO** () **ERRADO**

PCPA - 2021

Qual é o aplicativo de segurança que é utilizado, de forma específica e dedicada, para barrar e remover de forma automática softwares mal-intencionados que visam à espionagem e à coleta de dados pessoais e confidenciais dentro de um computador?

- A) Anti-keyloggers.
- B) Anti-botnets.
- C) Anti-rootkits.
- D) Anti-Trojan.
- E) Anti-Spyware.

PCPA - 2021

Qual é o aplicativo de segurança que é utilizado, de forma específica e dedicada, para barrar e remover de forma automática softwares mal-intencionados que visam à espionagem e à coleta de dados pessoais e confidenciais dentro de um computador?

- A) Anti-keyloggers.
- B) Anti-botnets.
- C) Anti-rootkits.
- D) Anti-Trojan.
- E) **Anti-Spyware.**