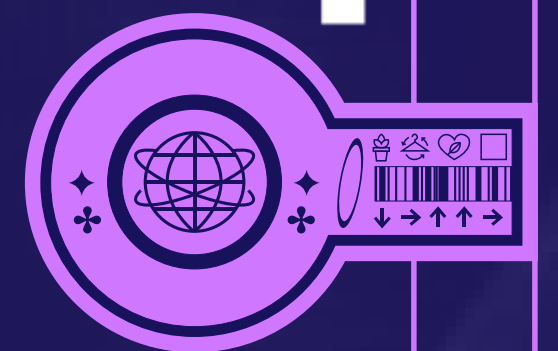


SEGURANÇA CYBERNÉTICA

Como se proteger?

Bruno Gazola N°1
Otávio N° 27
Rafaela N°30
Tuanny N°31



O QUE É ANTIVÍRUS?

É como um detector e protetor contra os vírus, ele é capaz de isolar a ameaça e eliminá-la. Já os vírus são softwares utilizados para causar danos a computadores, com uma intenção maliciosa, como roubar dados pessoais, logins, senhas e até fotos, deixando a máquina extremamente lenta e danificada.

É muito importante para assegurar os dados e informações sigilosas e o funcionamento de sistemas caseiros e empresariais.



MELHORES ANTIVÍRUS DO MERCADO

Kaspersky Premium +- R\$199,00


- Proteção Anti-Virus, Anti-Malware e Anti-Ransomware;
- Navegação segura;
- Proteção de pagamentos;
- Detecção de stalkerware;
- Detecção de acesso remoto;


- Remoção de vírus existentes;
- Antiphishing;
- Firewall bidirecional;
- Proteção contra ameaças digitais;
- Verificador de vazamento de dados.



TOTAL AV +/- 99,00



- Proteção antivírus em tempo real;
 - Elimina vírus, trojans e malware-previne ameaças danifique seus dispositivos e dados;
 - Análise de dia zero na nuvem;
 - Proteção contra phishing;
- 

- Proteção contra ransomware;
 - Bloqueador as ameaças online;
 - Protege dispositivos Windows, mac, android e iOS;
 - Anti-spyware.
- 

Norton 360 Deluxe +/- RS 169.00

- Proteção antivírus em tempo real - a segurança avançada com antivírus ajuda a proteger seus dispositivos e suas informações na internet;

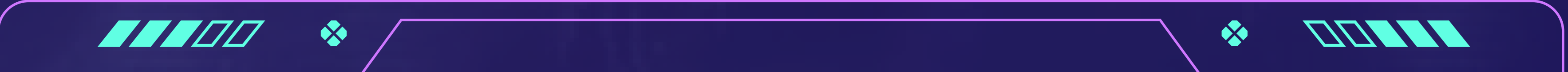
- Secure VPN - navegue anonimamente e com mais segurança com uma rede privada virtual;

- SafeCam para PC - alerta sobre tentativas de acessar sua webcam e ajuda a bloquear o acesso à webcam não autorizado;


- Monitoramento da dark web - Isso enviará uma notificação caso suas informações pessoais sejam encontradas na dark web.

COMO SE PROTEGER AO NAVEGAR?

- 01 Mantenha seu sistema operacional, navegador e software de segurança atualizados para se proteger contra as últimas ameaças;
- 02 Mantenha o antivírus e firewall ativos e atualizados;
- 03 Atenção com links e anexos de e-mail: Não abra links ou anexos não solicitados, como mensagens oferecendo produtos e serviços, pedidos de transferência;



04 Habilite a autenticação de dois fatores: Isso adiciona uma segurança a mais na sua conta, assim, caso alguém tentar fazer login em sua conta, você será notificado e pode negar o acesso antes que ele seja concluído;



05 O acesso gratuito à internet de locais públicos pode ser arriscado se você estiver acessando dados confidenciais de trabalho ou sites de banco;



06 Baixar filmes ou jogos de sites não oficiais: De preferência por instalar aplicativos pela Play Store e App Store;



07 Não utilize senhas óbvias como sua própria data de nascimento ou nome de algum familiar.



×

*CASOS DE ATAQUES

Flame (2012)

Esse caso é conhecido como um dos vírus mais potentes que existiram. Ele era um vírus que não roubava dados para ganhar dinheiro, e sim para coletar dados de redes do Irã.

"I Love You" (2000)

Acredita-se que o vírus foi criado nas Filipinas e causou um prejuízo de aproximadamente US\$ 8 B, consistia em um e-mail que o usuário recebia, com o título "I love you", que ao ser aberto, a máquina é infectada. Esse vírus infectou não só o computador de pessoas comuns, mas também órgãos governamentais, como a CIA.

COMO SE RECUPERAR APÓS UM ATAQUE?

- 01** Utilizar o software de antivírus para escanear e remover o malware. Posteriormente, com o problema resolvido, deve-se utilizar o software para prevenir ataques, cortando o problema pela raiz;
- 02** Deve-se alterar todas as senhas, começando pelas mais importantes;
- 03** É recomendado que os dados pessoais ou arquivos importantes sejam armazenados em mais de um arquivo de mídia, com dois backups e uma cópia fora do local principal;



- 04** É recomendado que os dados pessoais ou arquivos importantes sejam armazenados em mais de um arquivo de mídia, com dois backups e uma cópia fora do local principal;
- 05** O recomendado é procurar a ajuda de um profissional para resolver a perda de dados;
- 06** Pode ser notificado e comunicado às autoridades, como a ANPD (Agência Nacional de Proteção de Dados) sobre qualquer perda de dados e/ ou arquivos importantes.





**OBRIGADO (A)
PELA ATENÇÃO**

Alguma dúvida?

