# Segurança na Web

# Introdução

A segurança na web envolve proteger usuários da internet a partir de um dispositivo ou software localizado entre eles. Ela vai proporcionar um profundo nível de visibilidade e controle sobre o tráfego web, possibilitando a inspeção do aplicativo em busca de conteúdos maliciosos ou de ações que violem a política corporativa.

# Práticas recomendadas

A implementação de práticas consiste na aplicação de contramedidas para os riscos de segurança críticos já conhecidos. A segurança na web deve fornecer:

* Filtragem de URL;
* Controle de aplicativos;
* Prevenção contra perda de dados;
* Antivírus
* Introspecção SSL

Alguns exemplos de ferramentas para a segurança na web são: Firewall, softwares de monitoramento, sistemas de controle de acesso, protocolos de segurança e criptografia, etc.

# Conclusão

O uso de ferramentas de segurança na web possibilita o controle sobre o tráfego direcionado à internet ao inspecionar na camada do aplicativo. Ela proporciona ao usuário proteção contra conteúdos maliciosos e segurança de dados sem a necessidade de conhecimento profundo sobre as vulnerabilidades e riscos existentes.

# Referências

**CHECK POINT SOFTWARE TECHNOLOGIES.** O que é segurança na web. Check Point Cyber Hub, 2025. Disponível em: <https://www.checkpoint.com/pt/cyber-hub/threat-prevention/what-is-web-security/>. Acesso em: 17 fev. 2025.

TECJUMP. **5 ferramentas de segurança da informação que você precisa conhecer**. Tecjump Blog. 2023. Disponível em: <https://blog.tecjump.com.br/5-ferramentas-de-seguranca-da-informacao-que-voce-precisa-conhecer/>. Acesso em: 17 fev. 2025.