**Pesquisa: Segurança na Web**

1. **Introdução**

A segurança na web se tornou um assunto cada vez mais relevante na era digital em que vivemos. Com o crescente número de ataques cibernéticos, é fundamental que as pessoas e empresas estejam cientes dos riscos envolvidos e saibam como se proteger.

1. **Itens e Subitens**

2.1. Riscos de segurança na web

2.1.1. Malware

2.1.2. Phishing

2.1.3. Ataques de negação de serviço (DoS)

2.2. Como se proteger

2.2.1. Usando senhas seguras

2.2.2. Mantendo o software atualizado

2.2.3. Utilizando antivírus e firewalls

2.3. Ferramentas de segurança na web

2.3.1. Certificados SSL

2.3.2. VPNs

2.3.3. Autenticação de dois fatores

1. **Conclusão**

A segurança na web é um assunto que não pode ser ignorado. Ao entender os riscos e saber como se proteger, é possível navegar na internet com mais segurança e evitar ataques cibernéticos. É importante que as pessoas e empresas se conscientizem sobre a importância da segurança na web e adotem medidas de proteção adequadas.

1. **Referências**

GARFINKEL, Simson. Web security, privacy and commerce. O'Reilly Media, Inc., 2002.

SHOSTACK, Adam. Threat modeling: designing for security. John Wiley & Sons, 2014.

RUSSELL, Deborah; GANGEMI, G. Thomas. Internet Security: Firewalls and Beyond. Jones & Bartlett Learning, 2010.