

Bases de Vulnerabilidades

Vulnerabilidades em software são descobertas diariamente. A correta identificação e catalogação dessas vulnerabilidades é importante para ajudar os desenvolvedores a construir softwares mais seguros e também para desenvolver e manter atualizados produtos de segurança, como os antivírus.

Existem diversas bases de vulnerabilidades públicas. Algumas das mais conhecidas são:

- [National Vulnerability Database](#)
- [CERT Vulnerability Notes Database](#)
- <https://www.securityfocus.com/vulnerabilities>
- <https://exchange.xforce.ibmcloud.com/>
- <https://www.rapid7.com/db/>

As bases de vulnerabilidades adotam identificadores padronizados para a identificação das vulnerabilidades catalogadas. Esses identificadores facilitam a identificação das vulnerabilidades e divulgação de correções. Um padrão importante de identificação se chama **CVE - Common Vulnerabilities and Exposures** e é mantido pela corporação MITRE, do governo dos EUA.

Atividade

1. As vulnerabilidades são geralmente classificadas usando uma codificação denominada CVSS. Explique o que é **CVSS** e como ela é construída.
2. Usando a base **NVD**, encontre a mais recente vulnerabilidade do navegador **Firefox** e apresente:
 1. código CVE;
 2. explicação da vulnerabilidade;
 3. métricas CVSS;
 4. possíveis soluções, caso uma atualização do software não seja possível ou viável.
3. Idem, para o servidor Web **Apache** (apenas o servidor propriamente dito, não considere *frameworks* específicos como o TomCat).
4. Idem, para o gerenciador de sites **WordPress**.

Deve ser produzido um relatório no formato de artigo da SBC (PDF com até 3 pgs), contendo os resultados obtidos na atividade. O arquivo deve enviado ao professor através do sistema Moodle.



Título, autor(es), data, introdução, conclusão, e bibliografia devem estar presentes em **todos** os trabalhos acadêmicos!

From:

<https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/> - **Prof. Carlos Maziero**

Permanent link:

https://wiki.inf.ufpr.br/maziero/doku.php?id=sc:base_de_vulnerabilidades

Last update: **2019/08/09 10:51**

