Testes de Invasão

Home (https://www.auzac.com.br) / Testes de Invasão



Testes de invasão ou pentest são métodos que avaliam a segurança de um sistema de computador ou de uma rede, simulando ataques de uma fonte maliciosa. O processo envolve uma análise nas atividades do sistema, que envolvem a busca de alguma vulnerabilidade em potencial que possa ser resultado de uma má configuração do sistema, falhas em hardwares/softwares desconhecidas,

deficiência no sistema operacional ou técnicas contramedidas. Todas as análises submetidas pelos testes escolhidos são apresentadas no sistema, junto com uma avaliação do seu impacto e muitas vezes com uma proposta de resolução ou de uma solução técnica.

Diferente de uma *avaliação de vulnerabilidades*, ao realizar um teste de invasão, os *pentesters* não só identificam as vulnerabilidades que poderiam ser utilizadas pelos invasores, mas também exploram essas vulnerabilidades, sempre que possível, para avaliar o que os invasores poderiam obter após uma exploração bem-sucedida das falhas.

Etapas de um Pentest → (http://www.auzac.com.br/testes-de-invasao/etapas-de-um-pentest/)

Saiba Mais

- ◆ Testes de Invasão (https://www.auzac.com.br/testes-de-invasao/)
- Etapas de um Pentest (https://www.auzac.com.br/testes-de-invasao/etapas-de-um-pentest/)
- Tipos de Pentest (https://www.auzac.com.br/testes-de-invasao/tipos-de-pentest/)