

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/software 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/>)