

**Disciplina: Segurança de Sistemas**

**Profa.: Rejane Cunha Freitas (**rejane.freitas@faculdadecdl.edu.br**)**

**Conceitos de Segurança da informação:**

Para o **vídeo - parte 1** destacar três aspectos relevantes que foram comentados na entrevista em relação a Segurança de Sistemas (ou segurança de dados, ou segurança da informação, ou segurança cibernética):

* Entrevista Morphus Segurança (parte 1)

<https://www.youtube.com/watch?v=SjBVxXTtKGA>

* Aspecto 1
  + A vulnerabilidade já existia há muito tempo, mas o assunto ganhou pauta. Por muito tempo, os usuários não tinham conhecimento sobre a falha de segurança e, por conta disso, ficaram sem formas de se defender. No que tange a isso, creio que hoje, 2022, já evoluímos muito comparado a 2014, pois temos mais ferramentas e profissionais que trabalham constantemente para evitar essas falhas. Além de que a população sabe sobre recolhimento de dados e possui poder de barganha por isso.
* Aspecto 2
  + OpenSSL é quem faz a criptografia de dados. Quando tem o erro, um atacante consegue obter dados, como usuário e senha, ou ainda, a chave de criptografia do servidor (chave privada), o que gera um dano muito grande. Isso é interessante, pois eu não tinha conhecimento sobre isso. Fica claro cada vez mais a importância de manter seguro essas chaves, fazendo com que os dados da empresa tenham sua confidencialidade e integridade conferida.
* Aspecto 3
  + Cracker ou Hacker. Nomenclatura utilizada para diferenciar o “atacante do bem” (cracker) e o “atacante do mal” (hacker).

**Caso você queira assistir ao restante da entrevista, veja no link abaixo.**

* Entrevista Morphus Segurança (parte 2)

<https://www.youtube.com/watch?v=b8z9c7Mb2S0>