

## Segurança de Dados

---

- *Host Seguro*: Proteção das estações de trabalho contra ataques por meio de criptografia, antivírus, *host IDS/IPS* e *personal firewall*, evitando a perda de informações (DLP).
- *E-mail Seguro*: Uso de *anti-spam*, *anti-phishing* e *anti-spywares* para evitar a disseminação de códigos maliciosos na rede, além da mitigação de várias ameaças, como divulgação de propriedade intelectual e fraudes bancárias.
- *Criptografia de E-mail*: Garantia da confidencialidade e autenticidade de e-mails por meio da utilização e gerenciamento de certificados digitais.
- *Gateway Seguro*: Controle do acesso à internet reforçando a política de segurança corporativa através de filtros de URL, *SSL scanner*, *cache* e *anti-X*.
- *Autenticação*: Controle de acesso aos dispositivos da rede via *tokens* e *softwares* de autenticação e autorização de usuários, além da disponibilização de trilhas de auditoria, baseados nas normas ISO27001, PCI e SOX.