

Aprenda a tratar incidentes de segurança e obtenha o embasamento necessário para estruturar um CSIRT (Computer Security Incident Response Team).

Tratamento de Incidentes de Segurança (EaD)

O curso apresenta os conceitos e descreve as fases de tratamento de incidentes de segurança com exercícios práticos e simulações de casos. Ao final do curso o aluno sai preparado para iniciar a criação de um grupo de atendimento a incidentes de segurança (Computer Security Incident Response Team CSIRT) e com conhecimento necessário para realizar o tratamento de incidentes.

Características

- ▲ 5 (cinco) semanas de duração, com 2 (dois) encontros online por semana (total de 10 encontros);
- ▲ Os encontros serão ao vivo com tutor e terão 2 (duas) horas de duração;
- ▲ Para o auto estudo, o material de apoio será disponibilizado no AVA: livro do curso, materiais extras, indicação de leituras, atividades;
- ▲ Sugerimos que antes de iniciar o curso, o aluno verifique o seu acesso à internet;
- ▲ Para acompanhamento do curso, sugerimos que o aluno acesse por um computador utilizando, de preferência, o navegador Firefox;
- ▲ **Para conclusão do curso é necessário que o aluno responda aos questionários e realize 75% das atividades propostas dentro dos prazos estabelecidos.**

Competências desenvolvidas

- ▲ Conhecimento sobre requisitos de criação, funcionamento e atividades de um Computer Security Incident Response Team (CSIRT);
- ▲ Criar e gerenciar uma equipe de resposta a incidentes de segurança;
- ▲ Técnicas e ferramentas de tratamento de incidentes;
- ▲ Conhecimento de estudos de casos e simulações de incidentes.

Conhecimentos prévios

Conceitos e ações básicas na área de segurança física e lógica de redes e sistemas, como criptografia, assinatura, certificado digital e questões de segurança da informação, ou o curso Segurança de Redes e Sistemas.



esr.rnp.br



Investimento

- ▲ R\$ 960,00

Programa do curso

- ▲ Definições e fundamentos de CSIRTs;
- ▲ Gerenciamento do CSIRT;
- ▲ Riscos e ameaças;
- ▲ Processo de tratamento de incidentes;
- ▲ Aspectos operacionais da resposta a incidentes;
- ▲ Identificação de contatos;
- ▲ Análise de Logs;
- ▲ Ferramentas para análise de incidentes;
- ▲ Dinâmica de tratamento de incidentes.



esr.rnp.br

