



Webcast: Estratégias de defesa contra ataques a redes informáticas

Webcasts

Promoção: Participação Gratuita

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:** Imprimir Curso
- **Data:** 28 Apr 2022
- **Preço:** Gratuito € (Inscreva-se e participe gratuitamente)
- **Horário:** Manhã das 10h00 - 11h00
- **Nível:**
- **Duração:** 1h

Sobre o curso

Os ataques informáticos são cada vez mais e mais perigosos, em 2022 foram já vários os ataques de elevado impacto que lemos e ouvimos nas notícias, sendo que alguns ficarão certamente na história da área da cibersegurança dado o impacto reputacional e financeiro. As empresas precisam assim de mudar de estratégias e **reforçar o investimento em cibersegurança**.

Iremos neste webcast conhecer alguns dos tipos de ataques com que se defrontam as Redes Informáticas das Organizações nos dias de hoje e as suas **possíveis estratégias de defesa**.

Este webcast é baseado no Programa [Certified Network Defender \(CND\)](#) da EC-Council, que foi desenvolvido por especialistas do setor para ajudar os profissionais de TI a desempenhar um papel ativo na **proteção da infraestrutura informática** e na **deteção e resposta a ameaças cibernéticas**. O CND é um programa de formação em segurança de redes projetado para ajudar os profissionais a criar e a implementar um amplo e mais eficaz sistema de defesa.

Data de realização:

- 28 de abril de 2022 das 10h00 às 11h00

[Participação gratuita e online. Registe-se já!](#)

Após a inscrição receberá um email com informações sobre como assistir ao Webcast GALILEU.

Formador:

António Silva é formador sénior na GALILEU desde agosto de 2008, nas áreas de Redes e Sistemas (Microsoft) e de Segurança (EC-Council).

Com licenciatura em Engenharia Eletrónica e Telecomunicações e Computadores, a diversidade de conhecimentos que o António adquiriu ao longo dos anos, permite-lhe também dar formação em Linux, SQL Server, Powershell e CRM.

Formadores

- *António Silva*