



CND v2 – Certified Network Defender

EC-Council

Promoção: **Curso com 15% de desconto** Aproveite já!

Live Training (também disponível em presencial)

Com certificação

- **Localidade:** Lisboa
- **Data:** 23 May 2022
- **Preço:** 2590 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Laboral das das 9h30 às 17h30
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 35h

Sobre o curso

O verdadeiro programa em Network Defender para as blue teams!

A segurança cibernética agora domina as prioridades de todas as empresas que se esforçam para se adaptar a um mundo pós-COVID. Forçados a se deslocarem remotamente, as identidades e os dispositivos de seus funcionários são o novo perímetro de segurança. Na verdade, a segurança cibernética para as empresas agora é tão crítica quanto o próprio acesso à Internet.

O único programa criado para a maior experiência de trabalho em casa do mundo!

Estudos e relatórios de notícias demonstraram que os hackers são rápidos para atacar o novo, as superfícies de ameaça desprotegidas foram criadas quando milhões de colaboradores começaram a trabalhar em casa. Fornecer segurança de rede a um ecossistema distribuído sem precedentes neste mundo pós-pandémico é um teste para cada equipa de defesa de rede.

O programa Certified Network Defender v2 foi atualizado e munido para ajudar as *blue teams* a defender e vencer a guerra contra violações de rede.

Os profissionais e as empresas que procuram fortalecer as suas competências em defesa de redes consideram o CND v2 um *must-have* por 5 motivos:

- O único programa de defesa de redes que é desenvolvido para incorporar as principais competências

críticas na segurança de redes – **Proteger, Detectar, Responder e Prever**

- Alinhado com a NICE 2.0 Framework
- Inclui as **mais recentes** ferramentas, tecnologias e técnicas
- Implementa uma abordagem orientada à **prática para a aprendizagem**
- Projetado para focar na **previsão de ameaças, continuidade do negócio e recuperação de desastres**

Inclui exame de Certificação

- CND v2 – Certified Network Defender

O que é abordado no curso:

- Gestão da segurança de redes
- Políticas e procedimentos de segurança de redes
- Administração de segurança em Windows e Linux
- Segurança em dispositivos Mobile e IoT
- Técnicas em Data security
- Tecnologias de segurança em virtualização
- Segurança em Cloud e wireless
- Ferramentas de Risk assessment
- Princípios de resposta e técnicas forenses
- Indicadores de compromisso, ataque e exposures (IoC, IoA, IoE)
- Capacidades de inteligência para lidar com ameaças
- Log management
- Endpoint security
- Soluções de Firewall
- Tecnologias IDS/IPS
- Autenticação em redes, autorização e gestão – Network Authentication, Authorization, Accounting (AAA)

[Consulte a brochura oficial do curso](#)

Destinatários

O CND v2 é direcionado para administradores de redes e segurança cibernética, Engenheiros de Redes, Administradores, Engenheiros de Segurança Cibernética, Analistas de Segurança, Técnicos de Defesa de Rede, Operador de Segurança. O CND v2 é direcionado a todos os profissionais de cibersegurança e para qualquer pessoa que queira construir sua carreira em segurança informática.

Metodologia

Presencial ou Live Training

CERTIFICAÇÃO

O exame C|ND pode ser realizado após a conclusão do curso completo e oficial C|ND. Os candidatos quem passem no exame receberão o seu certificado C|ND e privilégios associados.

Este curso inclui um voucher para o exame C|ND – *Certified Network Defender* (312-38).

Exame:

- Número de perguntas: 100
- Duração: 4 horas
- Formato de teste: Escolha múltipla
- Prefixo do exame: 312-38 (ECC EXAM)

[Contacte-nos](#), caso tenha alguma específica sobre os exames.

Programa

- Network Attacks and Defense Strategies
- Administrative Network Security
- Technical Network Security
- Network Perimeter Security
- Endpoint Security-Windows Systems
- Endpoint Security-Linux Systems
- Endpoint Security- Mobile Devices
- Endpoint Security-IoT Devices
- Administrative Application Security
- Data Security
- Enterprise Virtual Network Security

- Enterprise Cloud Network Security
- Enterprise Wireless Network Security
- Network Traffic Monitoring and Analysis
- Network Logs Monitoring and Analysis
- Incident Response and Forensic Investigation
- Business Continuity and Disaster Recovery
- Risk Anticipation with Risk Management
- Threat Assessment with Attack Surface Analysis
- Threat Prediction with Cyber Threat Intelligence