

Seminário Novo Protocolo IP- a Distância



Seminário Novo Protocolo IP- a Distância

Este seminário é dirigido a todos os profissionais que pretendam adquirir conhecimentos sobre o novo protocolo IPv6 para uso nas redes de computadores.

No final do seminário os participantes ficarão aptos a:

- O motivo de ter o IPv6 nas redes computadores;
- Características do IPv6;
- Vantagens do IPv6;
- Desvantagens do IPv6;
- Como identificar o IPv6.

Destinatários

Este seminário destina-se a todos os profissionais que necessitem conhecer profissionais que necessitem conhecer e aplicar o IPv6 nas redes domésticas e empresariais.

Pré-requisitos

Os pré-requisitos necessários para frequentar este seminário são:

- Ter acesso a um computador ou um tablet com ligação à Internet e um browser (programa para navegar na web), como o Chrome, Safari, Firefox ou Internet Explorer.
- Pode aceder ao seminário a partir de qualquer computador (por exemplo, em casa e no escritório), tablet ou smartphone.

Data de Realização

26 e 27 de novembro de 2026

Duração

07 Horas

Horário

17h00 às 20h30

Valor

210,00€ + IVA

Oradora: Eng.^a Silvana Carla Correa Chagas

Licenciada em Processamento de Dados

Mestrado em Engenharia Informática

Consultora para Projetos de Redes de Computadores

Professora no ensino Universitário (presencial e online)

Professora no ensino Técnico Profissional (presencial e online)

Diretora de Curso na área da TI

Gestora de Redes de Computadores

Instrutora Cisco Academy (online e presencial)

Instrutora Furukawa (presencial)

Produtora de Conteúdo Online

Técnica em Manutenção de Computadores



Profissional da área da TI com mais de 30 anos de experiência tendo assumido funções de manutenção de computadores, projetista de infraestrutura de redes de computadores, gestora de infraestrutura de redes de computadores e consultora de para análise das redes de computadores.

Professora em cursos da área da TI com mais de 25 anos de experiência tendo assumido funções de professora no ensino secundário, no ensino técnico profissional e no ensino universitário, Formadora/Instrutora certificada de fabricantes de alcance internacional, nomeadamente Furukawa e Cisco, Produtora de conteúdo para plataforma de ensino online, Diretora de Curso da área da TI, Formadora/Instrutora em cursos para formato online e presencial.

Percurso Profissional

Desde 2019, Professora em curso da licenciatura e em curso Técnico de Ensino Superior Profissional no Instituto Politécnico do Cávado e do Ave – IPCA

Desde 2008, Consultora em projetos de redes de computadores em formato freelancer

De 2008 a 2017, Professora em curso da licenciatura e em curso da Pós-graduação, e Diretora de Curso em curso da licenciatura no Centro Universitário Estácio do Ceará

De 2013 a 2017, Formadora em curso técnico profissional em formato online no Instituto Federal do Ceará.

De 2005 a 2007, Professora em curso da licenciatura e Técnica do Núcleo de Tecnologia da Informação na Faculdade do Amapá – FAMAP

De 2005 a 2007, Professora em curso da licenciatura na Faculdade de Macapá – FAMA

De 2004 a 2006, Professora e Diretora de curso em curso da licenciatura na Faculdade de Tecnologia do Amapá. CETE

De 1998 a 2013, Sócia/gerente na Infonorte – Infonorte Ltda

De 1993 a 1997, Técnica de manutenção de computadores na Sol Informática

Temas do Seminário

Módulo 0 – Apresentação da Plataforma e Método de Utilização

Módulo I - O Protocolo IPv6

- ➤ A necessidade do lpv6;
- Características;
- > O IPv6 no mundo;

Módulo II - Benefícios e Desvantagens

- > Vantagens do IPv6 em redes de computadores;
- > Desvantagens do Ipv6 em redes de computadores;

Módulo III – Encontrar o IPv6 nas Redes de Computadores

Descobrir se as redes e dispositivos tem o IPv6

Limite Máximo de Participantes – 12



Condições

Para se inscrever deverá nos contatar através dos seguintes meios

E-mail: geral@highskills.pt |Telefone: +351 217 931 365

Avenida de Berna, nº11, 8º, 1050-040 Lisboa – Portugal

Ou enviando a Ficha de Inscrição devidamente preenchida (encontra-se na ultima pagina).

A inscrição só fica confirmada após emissão da fatura final e o pagamento da mesma.

Mais do que uma inscrição da mesma entidade indique-nos para ter acesso à nossa política de desconto.

O valor do curso inclui:

- Manuais e Material Pedagógico;
- Certificado de Formação

Cancelamentos e Não Comparências

O(s) participante(s) poderão fazer-se substituir por outro(s) participante(s), devendo comunicar a alteração até 2 dias úteis antes do início do seminário.

A sua não comparência do(s) participante(s) no dia do seminário não dará lugar ao reembolso do valor da inscrição e será cobrada na sua totalidade.

Dados da Empresa

High Skills – Formação e Consultoria, LDA.

Avenida de Berna, nº 11, 8º, 1050-040 Lisboa, Portugal

Nº fiscal: 513 084 568 Capital Social: 10 000,00

Informação Bancaria

Banco: Millennium BCP

IBAN: PT50 0033 0000 4547 5386 3530 5

SWIFT: BCOMPTPL

Ficha de Inscrição

Deverá preencher e enviar-nos via e-mail geral@highskills.pt

1	. CLIENTE (Preencher quando o Formando não é cliente final)
Entidade:	
Responsável:	
Morada:	
Código Postal:	
Nº Contribuinte / Fiscal:	
Telefone:	
E-mail:	
	2. DADOS FORMANDO(s)
Nome:	
E-mail:	
Seminário:	Seminário o Novo Protocolo IP – a Distância
Data Nascimento:	Nacionalidade:
Tipo de Documento	Nº de Doc de Identificação