

Red Hat System Administration I

Objetivos Gerais:

Este curso e pretende dotar todos os participantes dos conhecimentos e técnicas de administração do sistema Red Hat Linux para empresas.

Objetivos Específicos:

No final do curso os formandos ficaram aptos:

- Atualizar e observar um servidor Linux;
- Gestão de tarefas com YaST;
- Gerir utilizadores e grupos;
- Gerir a segurança do sistema;
- Gerir o sistema de ficheiros Linux;
- Gerir instalação de software;
- Ligar o servidor LINUX à rede;
- Gerir serviços e processos Linux;
- Ativar serviços de infraestrutura;
- Gerir acessos remotos;
- Ativar serviços de internet.

Destinatários:

A todos os profissionais administradores de sistemas e outros profissionais com funções e responsabilidades ao nível da administração de sistemas em ambiente Red Hat Linux.

Carga Horária:

35 horas

Conteúdo Programático:

Módulo I - Introdução ao Red Had

- Apresentação do Red Hat;
- Níveis de administração;
- Onde transferir o Red Hat Linux:
- Criar uma cópia:
- Criar um CD ou DVD de instalação;
- Criar Instalação de unidade USB;
- Preparar fontes de instalação.



Módulo II - Planificação para a instalação em sistemas AMD e Intel

- Opções atualizar e instalar;
- Verificar o hardware compatível;
- Opções de instalação;
- Listas de especificações do sistema;
- Verificação do espaço em disco;
- Discos RAID e outros dispositivos;
- Escolher uma instalação de modo de inicialização;
- Automatizar a instalação com o Kickstart.

Módulo III – Atualização dos drivers durante a instalação nos sistemas AMD e Intel

- Limitações na atualização do driver durante a instalação;
- Preparar para uma atualização do driver durante a Instalação;
- Realizar uma atualização do driver durante a instalação.

Módulo IV - Inicializar a Instalação nos sistemas AMD e Intel

- Iniciar o programa de instalação;
- O menu de iniciação.

Módulo V - Instalar Red Hat Linux nos sistemas AMD e Intel

- Opções de modo de instalação;
- O menu de boas vindas e seleção de idiomas;
- A imagem com o resumo de instalação;
- Data & hora:
- Suporte de idiomas;
- Configuração do teclado;
- Fonte de instalação;
- Rede & Hostname;
- Seleção de software;
- Destino da instalação;
- Dispositivos de armazenamento:
- Iniciar a instalação;
- O menu de configuração e imagem de progresso;
- Instalação concluída.

Módulo VI - A instalação de Troubleshooting num sistema AMD e Intel

- Problemas no início da instalação;
- Problemas durante a instalação;
- Problemas após a instalação.

Módulo VII – Planificação para instalação num IBM Power Systems

- Opções atualizar e instalar;
- Verificar o hardware compatível:
- Opções de instalação.



Módulo VIII - Red Hat Enterprise Linux Guia de Instalação

- Ferramentas de instalação de IBM;
- Preparação para o s servidores IBM Power Systems;
- Alvos de alvos de instalação;
- Listas de especificações do sistema;
- RAID e outros dispositivos;
- Escolher uma instalação de modos de iniciação;
- Automatizar a instalação com o Kickstart.

Módulo IX - Atualizar Drivers Durante a Instalação em Sistemas IBM Power

- Limitações na atualização do driver durante a instalação;
- Preparar para uma atualização do driver durante a Instalação;
- Realizar uma atualização do driver durante a instalação.

Módulo X - Inicializar para Instalação no IBM Power Systems

- O menu de Inicialização;
- Instalar a partir de uma fonte diferente.

Módulo XI - Instalar Red Hat Enterprise Linux no IBM Power Systems

- Opções de modo de instalação;
- O menu de boas vindas e seleção de idiomas;
- A imagem com o resumo de instalação;
- Data & hora;
- Suporte de idiomas:
- Configuração do teclado;
- Fonte de instalação:
- Rede & Hostname;
- Seleção de Software;
- Destino da instalação;
- Dispositivos de armazenamento;
- Iniciar a instalação;
- O menu de configuração e imagem de progresso;
- Instalação concluída.

Módulo XII - Troubleshooting Instalação no IBM Power Systems

- Problemas no início da instalação:
- Problemas durante a instalação;
- Problemas após a instalação.

Módulo XIII - Instalar em uma Imagem de Disco

- Instalação de Imagem de disco manual;
- Instalação de Imagem de disco automática;
- Atualizar o seu sistema atual:
- Após a instalação;
- Configuração inicial e First boot;
- Definições iniciais:
- O first boot.



Módulo XIV - Recuperação básica do sistema.

- Problemas comuns;
- Modo de recuperação do instalador.

Módulo XV - Desinstalar o Red Hat Enterprise Linux

- Remover Red Hat Enterprise Linux dos sistemas AMD e Intel;
- Remover Red Hat Enterprise Linux do IBM System z;
- Cancelar registo do Red Hat subscription management;
- Sistemas registrados com o Red Hat subscription management.

Módulo XVI - A administração de sistemas

- Automatizar e documentar:
- Estabelecer um canal de comunique com utilizadores;
- Os recursos:
- As necessidades dos utilizadores;
- As necessidades do core business;
- A segurança;
- Os riscos da engenharia social;
- Planificar com antecedência;
- Informações específicas do Red Hat Linux :
 - Automatização;
 - Documentação e comunicação;
 - Segurança.

Módulo XVII - Análise de recursos

- Conceitos básicos:
- Análise do desempenho do sistema;
- Analisar a capacidade do sistema;
- O que analisar?
 - Analisar a energia do equipamento;
 - Analisar a largura de banda;
 - Analisar a memória:
 - Analisar o armazenamento.
- Informações específicas do Red Hat enterprise Linux:
 - Free;
 - Top;
 - Vmstat:
 - O pacote sysstat de ferramentas de análise dos recursos.



Módulo XVIII - Largura de banda e poder de processamento

- Largura de banda:
 - Canais (buses);
 - Centrais de dados (datapaths);
 - Problemas potenciais relacionados à largura de banda;
 - Soluções potenciais relacionadas à largura de banda (bandwidth).
- Poder de processamento:
 - Fatos sobre o poder de processamento;
 - Consumidores do poder de processamento.
- Informações específicas do Red Hat Linux:
 - Analisar a largura de banda no Red Hat Linux;
 - Analisar a utilização do equipamento no Red Hat Linux.

Módulo XIX - Memória física e virtual

- Padrões de acesso ao armazenamento;
- O espectro do armazenamento:
 - Memória cache:
 - Memória principal RAM;
 - Discos rígidos;
 - Armazenamento de backup off-line.
- Conceitos da memória virtual básica:
 - Memória virtual em termos simples;
 - Backing store.
- Memória virtual: os detalhes:
 - Falhas de página;
 - O conjunto de trabalho;
 - Swapping.
- Implicações ao desempenho da memória virtual:
 - Cenário do desempenho no pior caso;
 - Cenário do desempenho no melhor caso;

Módulo XX - Administrar o armazenamento

- Administração diária do armazenamento:
 - Analisar espaço livre;
 - Questões de quota de disco;
 - Questões relativas a arquivos;
 - Adicionar/remover armazenamento.
- Um pouco sobre backups;
- Informações específicas do Red Hat Linux:
 - Convenção de nomenclatura de dispositivos;
 - Conceitos básicos do sistema de arquivo;
 - Montar sistemas de arquivo:
 - Armazenamento acessível pela rede sob o Red Hat Linux;
 - Montar sistemas de arquivo automaticamente com /etc/fstab;
 - Adicionar/remover armazenamento;
 - Implementar quotas de disco;
 - Criar conjuntos RAID;
 - Administração diária de conjuntos RAID;
 - Administração de volume lógico (logical volume management).



Módulo XXI - Administrar contas de utilizador e acesso a recursos

- Administrar contas do utilizador:
 - O nome de utilizador :
 - Passwords:
 - Informações de gestão de acesso;
 - Administrar contas e acesso a recursos no dia-a-dia.
- Administrar recursos do utilizador:
 - Quem pode aceder dados partilhados,
 - Onde os utilizadores acedem aos dados partilhados;
 - Quais são as barreiras adotadas para evitar o abuso de recursos.
- Informações específicas do Red Hat Linux:
 - Contas de utilizador, grupos e permissões;
 - Gestão de contas de utilizador e grupos;
 - Aplicações de conta de utilizador e grupos.

Módulo XXII - Impressoras e impressão

- > Tipos de impressoras:
 - Considerações de impressão.
- Linguagens e tecnologias de impressoras;
- Impressoras em rede versus locais;
- Informações específicas do Red Hat Linux.

Módulo XXIII - Planificação para desastres.

- > Tipos de desastres:
 - Falhas de hardware:
 - Falhas de software:
 - Falhas no ambiente;
 - Erros humanos.
- Backups:
 - Dados diferentes: necessidades diferentes de backup;
 - Software de backup: comprar versus criar;
 - Tipos de backups;
 - Unidade de backup;
 - Armazenamento de backups;
 - Questões de restauração.
- Recuperação de desastres:
 - Criar, testar e implementar um plano de recuperação de desastres;
 - Locais de backup: frios, mornos e quentes;
 - Disponibilidade de hardware e software:
 - Disponibilidade de backups;
 - Ligação de rede ao site de backup;
 - Funcionários do site de backup.