- CONTRACTION GRADUAÇÃO



TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DevOps Tools & Cloud Computing

Aula prática de virtualização: Setup Inicial

PROF. João Menk

profjoao.menk@fiap.com.br

PROF. Sálvio Padlipskas

salvio@fiap.com.br

PROF. Antonio Figueiredo

profantonio.figueiredo@fiap.com.br

PROF. Marcus Leite

profmarcus.leite@fiap.com.br

PROF. Thiago Rocha

profthiago.rocha@fiap.com.br

PROF. Thiago Moraes

proftiago.moraes@fiap.com.br

Oracle Linux: Setup inicial

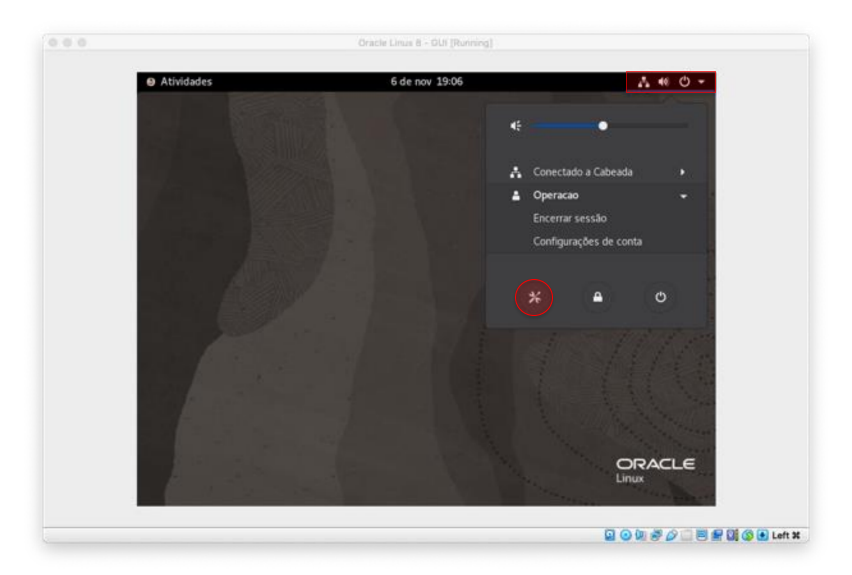




ORACLE® Linux



Clique no canto superior direito e depois clique no botão de configuração do sistema





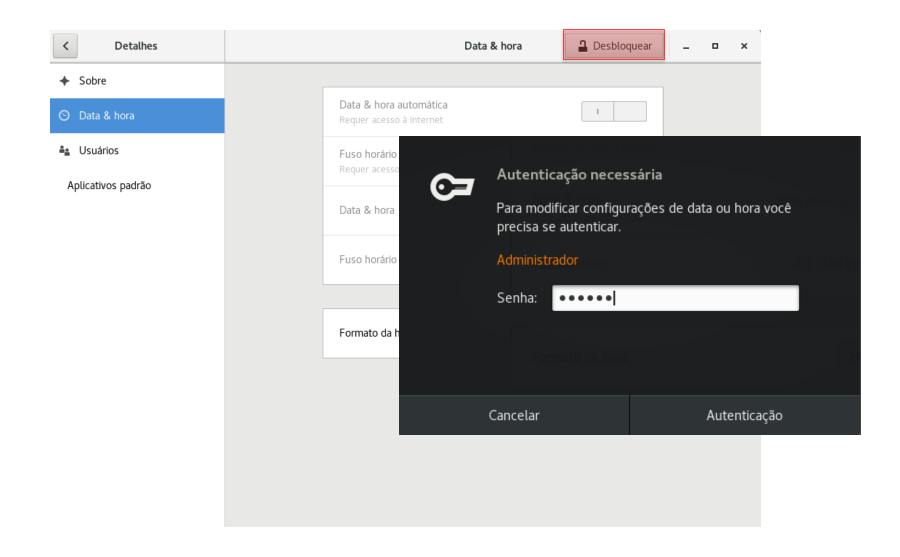
Na janela de **Configurações** que irá se abrir, selecione a sessão **Detalhes** (última opção) e depois em **Data & Hora**





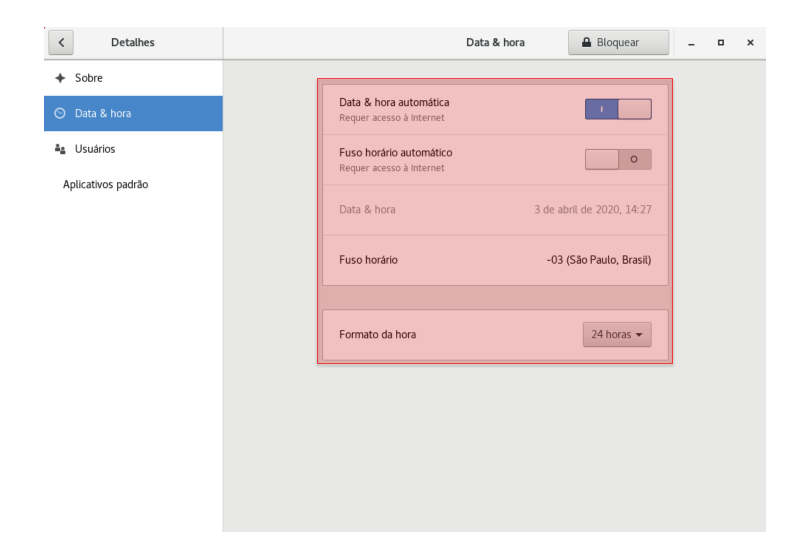


Clique em **Desbloquear** e informe a senha do usuário ROOT





Agora as configurações de Data e Hora podem ser alteradas

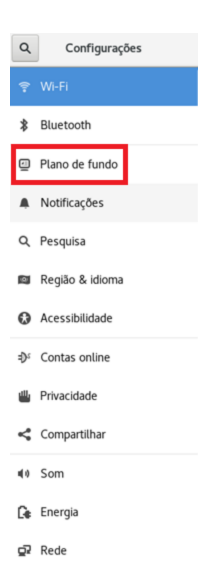


Alterando o Papel de Parede



Clique na seta para voltar para a tela de Configurações e escolha Plano de fundo





Alterando o Papel de Parede



Escolha Plano de fundo



Alterando o Papel de Parede



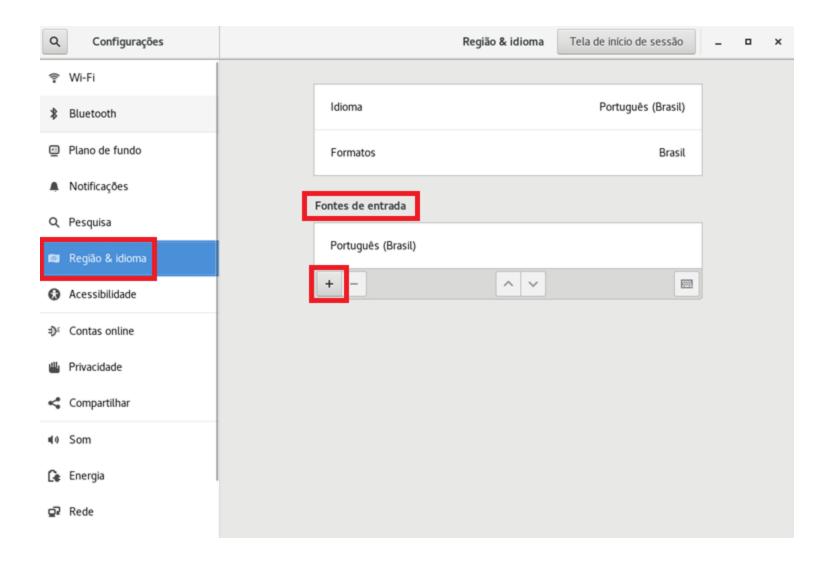
Na aba **Imagens** você verá as imagens disponíveis para escolha. Caso não possua nenhuma, basta acidionar as imagens desejadas no diretório **Imagens** e depois escolher entre as opções



Adicionado Teclados



Caso seja necessário alterar ou adicionar teclados, vá até a opção Região & Idioma e na parte de Fontes de entrada clique em +

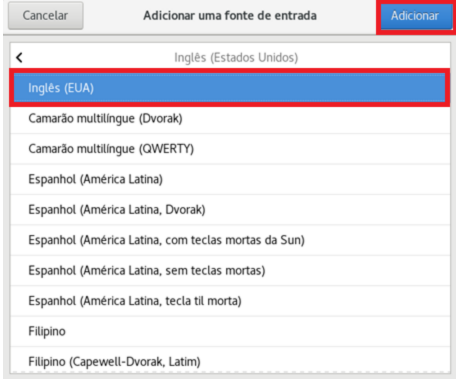


Adicionado Teclados



Selecione a região que deseja incluir e clique no botão Adicionar

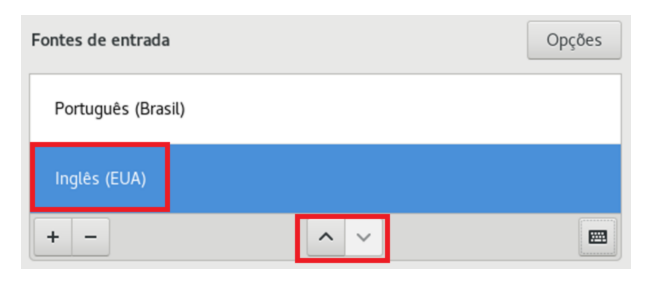


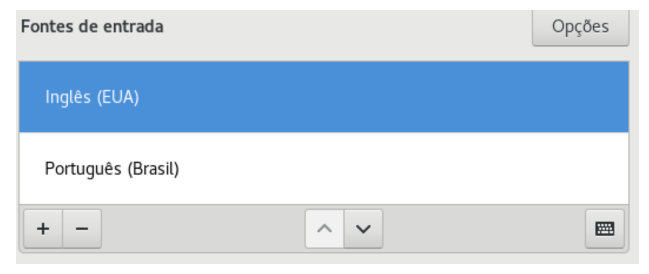


Adicionado Teclados



Selecione a **fonte de entrada**, e com as **setas** mostradas **na tela** altere a prioridade de precedencia





Removendo Teclados



Para remover uma Entrada, selecione e clique no sinal de menos -

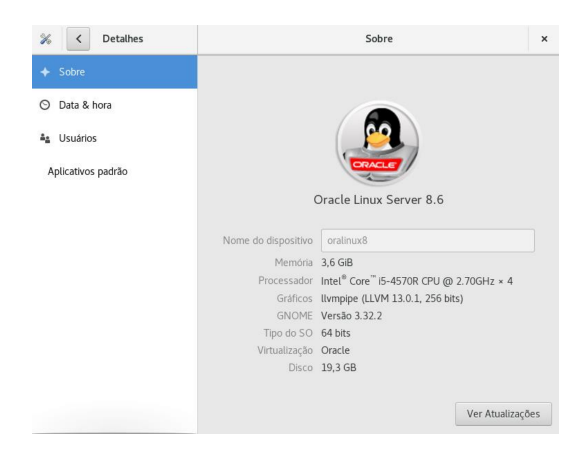
Fontes de entrada		Opções
Inglês (EUA)		
Português (Brasil)		
+ -	^ ~	

Sobre o Sistema Operacional



Para ler informações gerais sobre o Sistema Operacional clique em Detalhes e depois Sobre

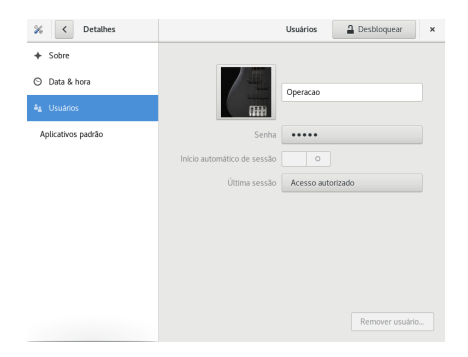




Alterando a senha do usuário corrente



Ainda em **Detalhes** clique em **Usuários**



Informe a **senha atual** e a **nova senha** que deseja e clique em **Alterar**

Cancelar	Alterar senha Alterar
	Senha atual ••••••
	Nova senha Adicionar mais letras, números e pontuação tornará a senha mais forte.
Verifica	r nova senha

Associações com Aplicativos



Ainda em Detalhes clique em Aplicativos padrão e selecione as associações desejadas

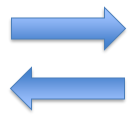




Configuração entre Host e Guest e vice-versa.









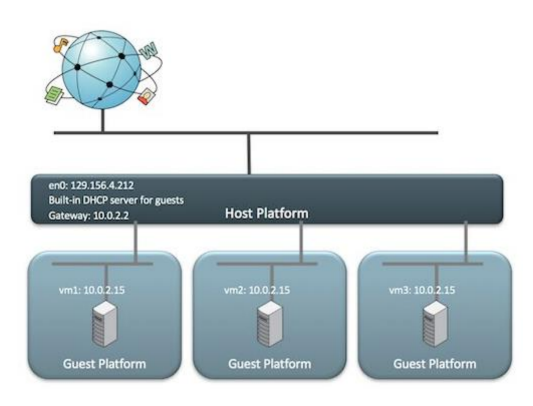
Utilização da Máquina Virtual - Conectividade





NAT = Network Address Translation

- √ É a maneira mais simples de acessar uma rede externa de uma máquina virtual
- ✓ Não requer nenhuma configuração na rede no Host nem na VM
- ✓ Age de forma muito semelhante a um computador real que se conecta à Internet por meio de um roteador. O roteador, neste caso, é o mecanismo de rede Oracle VM VirtualBox, que mapeia o tráfego de e para a máquina virtual de forma transparente
- ✓ Inacessível da Internet externa
- ✓ Recomendado para Máquinas Cliente, não Servidores



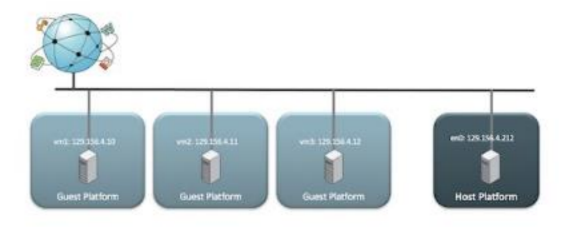
Utilização da Máquina Virtual - Conectividade





Bridged Networking

- ✓ O VirtualBox faz a ponte para a Rede Host
- ✓ O Oracle VM VirtualBox usa um driver de dispositivo em seu sistema Host que filtra os dados de seu adaptador de rede físico
- ✓ Isso permite que o Oracle VM VirtualBox intercepte dados da rede física e injete dados nela, criando efetivamente uma nova interface de rede no software
- ✓ O efeito disso é que cada VM tem acesso à rede física da mesma forma que seu host
- ✓ Utilizado para máquinas Cliente e Servidores



Transferência de Arquivos



Entre no **Terminal**



Transferência de Arquivos



Digite o comando hostname - i e anote o IP da Máquina Virtual (VM)

```
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

[operacao@oralinux8 ~]  hostname -i
192.168.1.104
[operacao@oralinux8 ~] $
```



Configuração entre Host e Guest e vice-versa

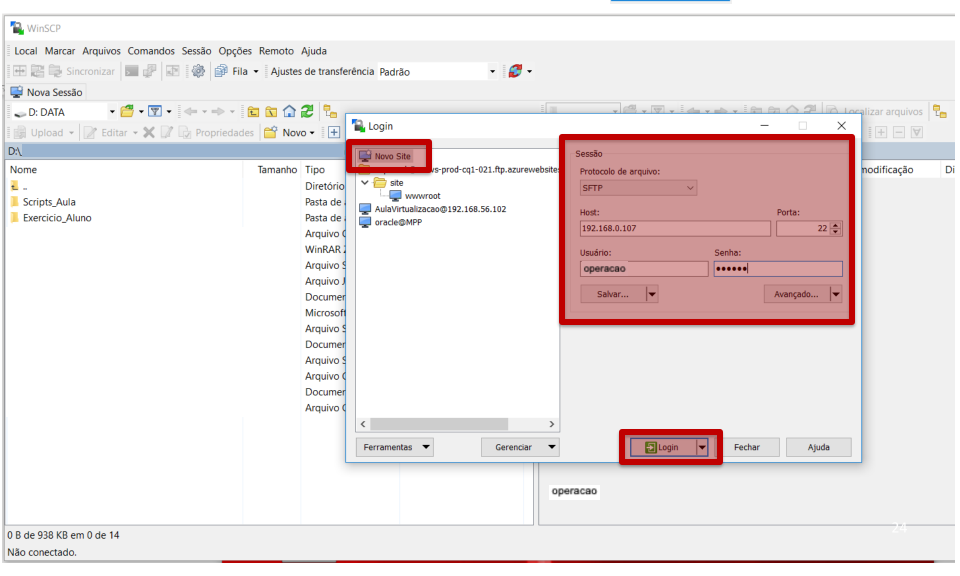
Livre utilização de qualquer Client, nessa apostila será abordado o WinSCP, plataforma Windows. Existe um material extra para quem utiliza Mac na área de apostila: **Instalar e Utilizar o Cyberduck.pdf**













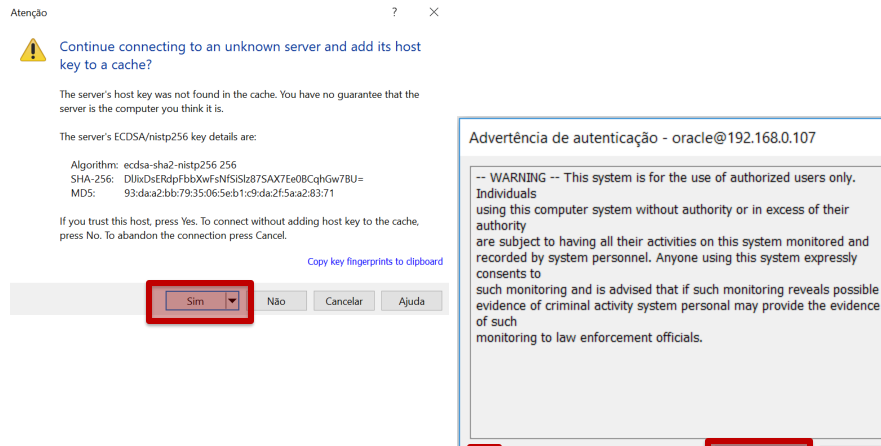


×

Ajuda

Continuar

Pressione o botão Sim para prosseguir com a conexão entre Host e Guest

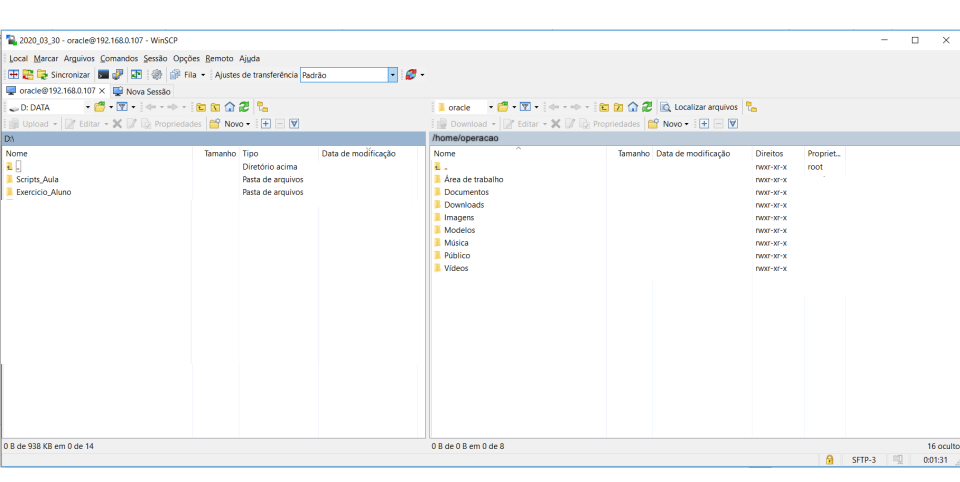


lão mostrar essa mensagem novam





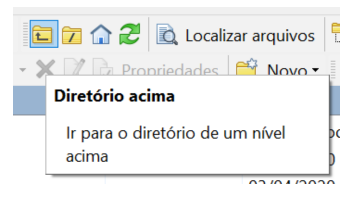
Essa é a tela inicial de acesso da ferramenta WinSCP

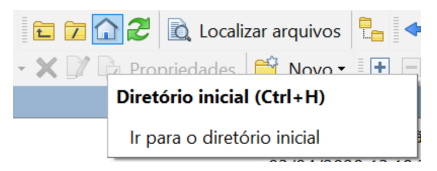


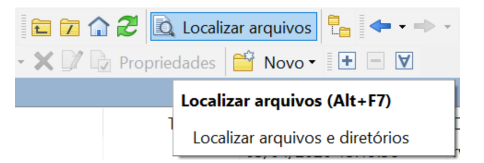


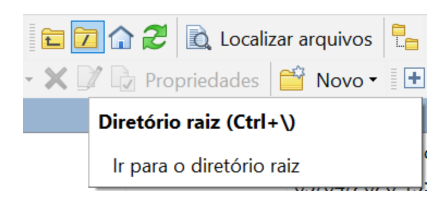


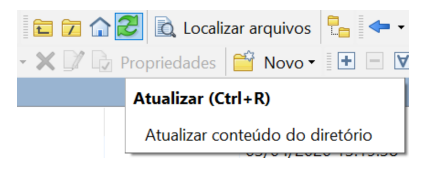
Ícones importantes

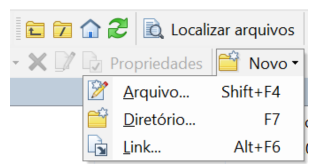










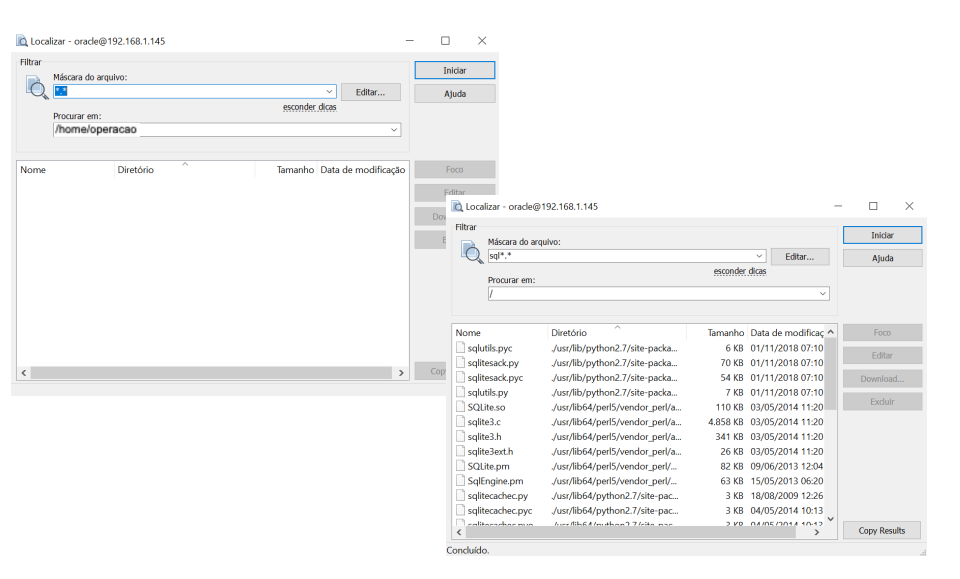






Localizando Arquivos

Máquina virtual: Guest

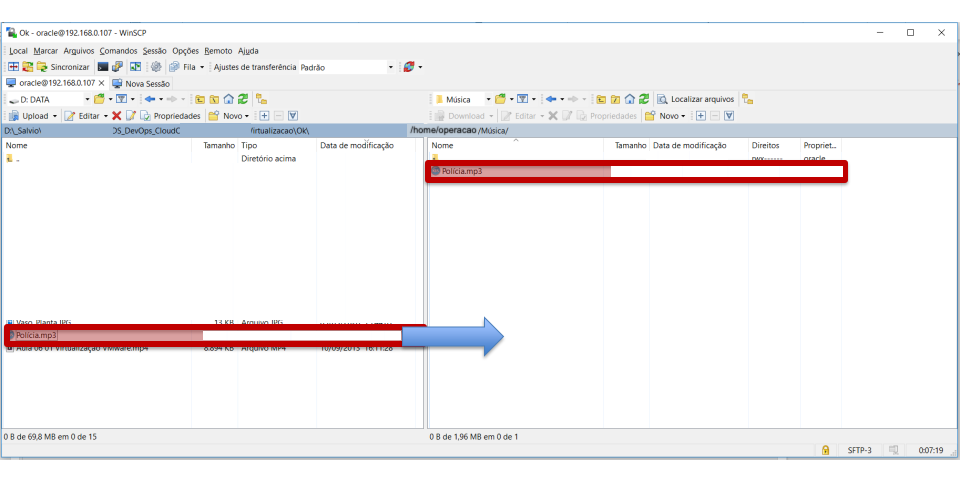


Copiando Arquivos





Faça um teste... Copiando um arquivo como exemplo para um diretório no linux Após isso, vá até a máquina virtual e verifique se o arquivo foi transferido









Protocolos de rede

• SSH
• SFTP
• SCP
• FTP





PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO SSH

Security Shell (SSH):



É um protocolo que permite acessar o servidor como se você estivesse em um terminal Considere o SSH como um computador controlando outro computador

Toda a transmissão de dados no SSH é criptografada. Assim, os riscos de alguém "bisbilhotar" o que você está fazendo no servidor (às vezes você precisa transmitir senhas para acessar outros sistemas ou programas) é virtualmente zero

Quando você conecta via terminal remoto com o outro computador, você o está controlando a partir de seu sistema operacional

Qualquer comando que você digitar é executado no servidor (e não no seu PC) e você opera de acordo com os paramêtros de comandos do servidor

Para acessar o protocolo SSH é necessário um programa que conecte na porta 22

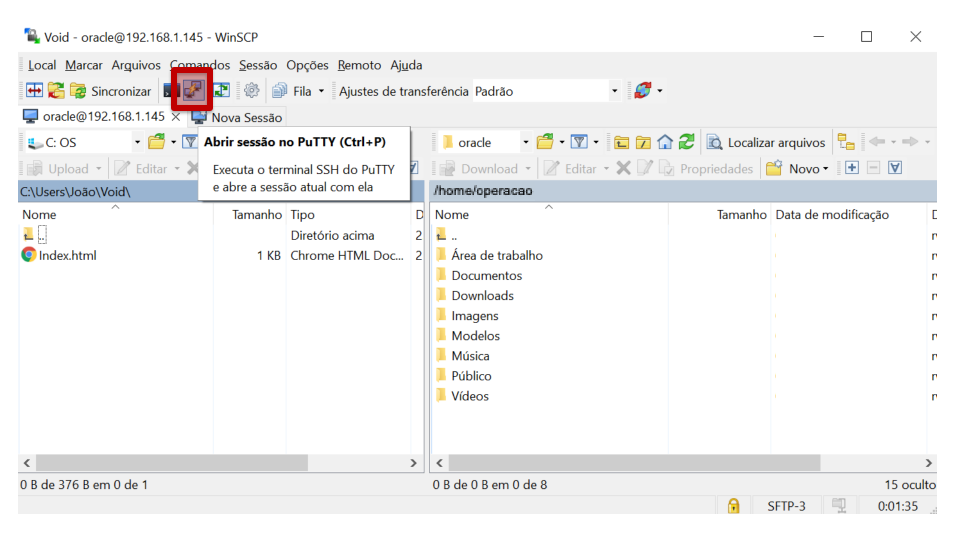
Exemplo de execução:

(linha de comando no windows) **cmd** ssh operacao@192.168.15.131

Utilizando SSH



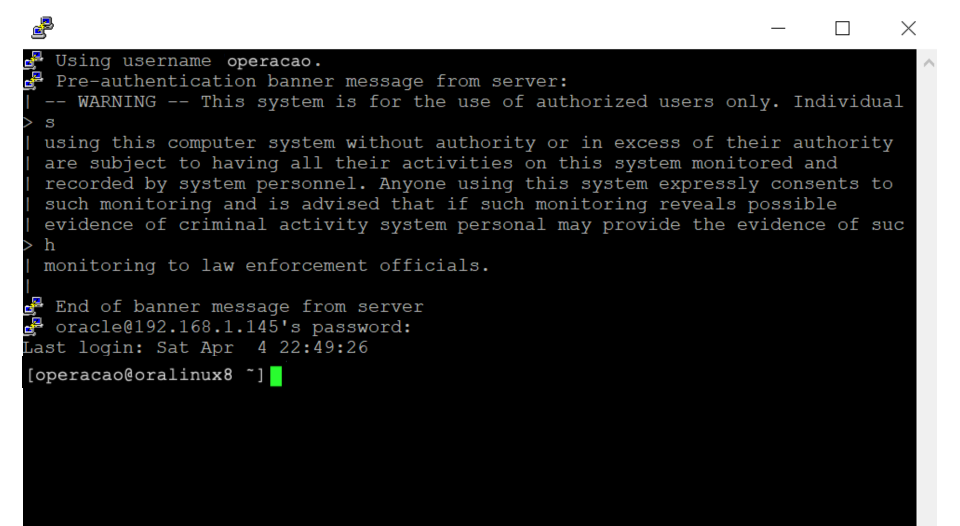
Para abrir um Terminal SSH clique no ícone indicado abaixo



Utilizando SSH



Digite a senha do Usuário



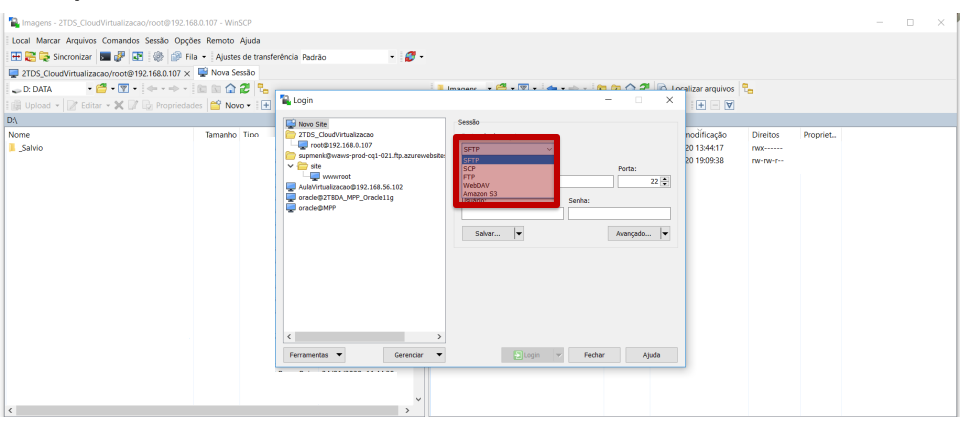
PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO SFTP





SSH File Transport Protocol (SFTP):

Execução realizada em slides anteriores





PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO SFTP

SSH File Transport Protocol (SFTP):



O SFTP é um método de transferência de dados por um canal SSH e funciona como um subsistema do SSH. Isso é especialmente útil para quem precisa de segurança no tráfego de informações

É o único protocolo de transferência de arquivos que protege contra ataques em qualquer ponto do processo de transferência de dados, sendo então o protocolo preferido

O FTP (File Transport Protocol), o método padrão de transferência de arquivos e dados entre os computadores, está se tornando mais desatualizado quando se trata da conscientização de segurança atual

Desenvolvido em uma era quando a segurança de dados não era tão preocupante, o FTP transfere dados não criptografados entre diferentes máquinas pela rede

Informações valiosas como nome do usuário e senhas podem ser facilmente lidas por qualquer um que possa realizar a captura de pacotes do sistema. Essa falha de segurança no FTP resultou no surgimento do protocolo **SFTP** (*SSH File Transfer Protocol*)

PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO SCP

>scp

Secure Copy (SCP):

o SCP (Secure Copy) é um protocolo de rede para transferências de arquivos.

Com ele, você pode transferir arquivos de forma fácil e segura entre um local remoto e um host ou entre dois locais remotos

Desenvolvedores full-stack frequentemente usam um comando SCP para funções de autenticação e encriptação sem precisar usar softwares externos, como o Github

Na essência, o SCP é uma mistura de RCP e <u>SSH</u> (Secure Shell). Ele se baseia no primeiro para realizar ações de cópia. Enquanto que, no segundo, ele usa toda a parte de encriptação de informação para autenticar sistemas remotos

Exemplo de execução:

scp c:\imagens\imagem01.jpg operacao@192.168.18.17:/home/operacao/Imagens



Copyright © 2023 Prof. João Carlos Menk e Prof. Salvio Padlipskas

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).