

Tutorial

Conteúdos Educacionais

Servidor e Estação

Regiane Carvalho

Tutorial

Conteúdos Educacionais

Servidor e Estação

Tutorial elaborado por:

Regiane S. de Carvalho

Engenheira da Computação

MEC/SEED/DITEC/CETE

Última atualização: 27 de maio de 2010

É permitido copiar, distribuir, exibir e executar este trabalho - e trabalhos derivados baseados no mesmo - mas para fins não-comerciais apenas. É permitida a reprodução deste material, sem exploração comercial, desde que citada a fonte.

Este material foi formatado utilizando as ferramentas livres
Inkscape, Gimp e Scribus.

saiba mais em:

www.scribus.net

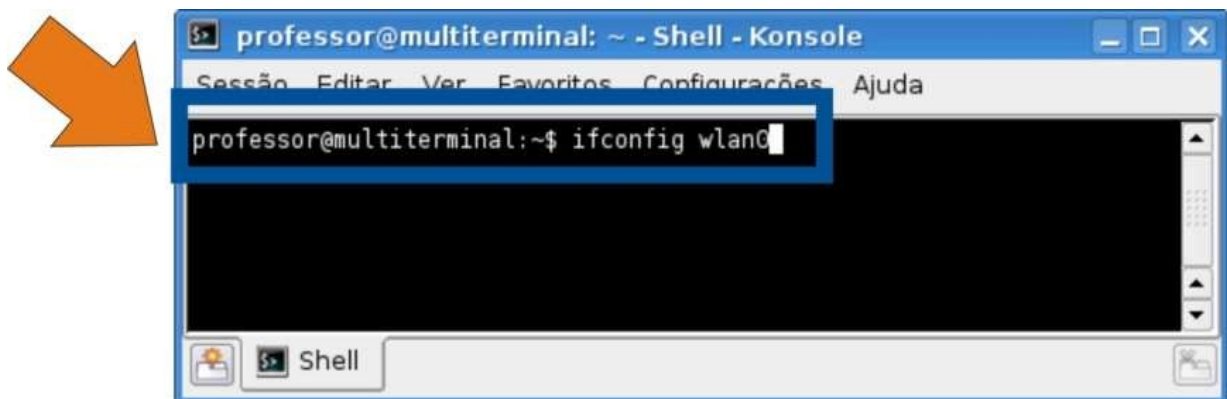
www.inkscape.org

www.gimp.org

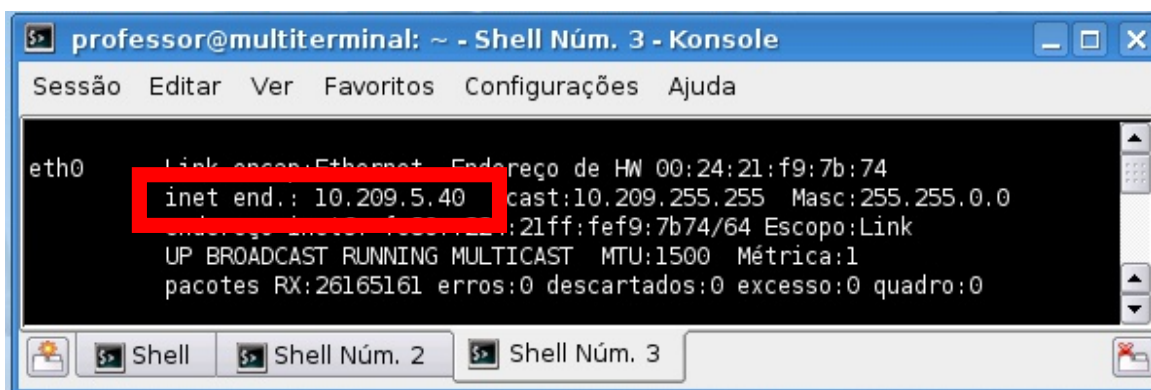
Conteúdos Educacionais

Após a restauração original do Linux Educacional, seja para o servidor ou estação, deve-se restaurar os conteúdos Educacionais. Siga os passos abaixo para efetivar o procedimento.

1. Acesse um equipamento que contenha os conteúdos Educacionais em /home/ConteudoMEC
2. Pressione Simultaneamente as teclas ALT+F2 para exibir a janela de execução de comandos e execute o comando “Konsole”.
3. Ao abrir o konsole digite o comando ifconfig wlan0 e pressione Enter.



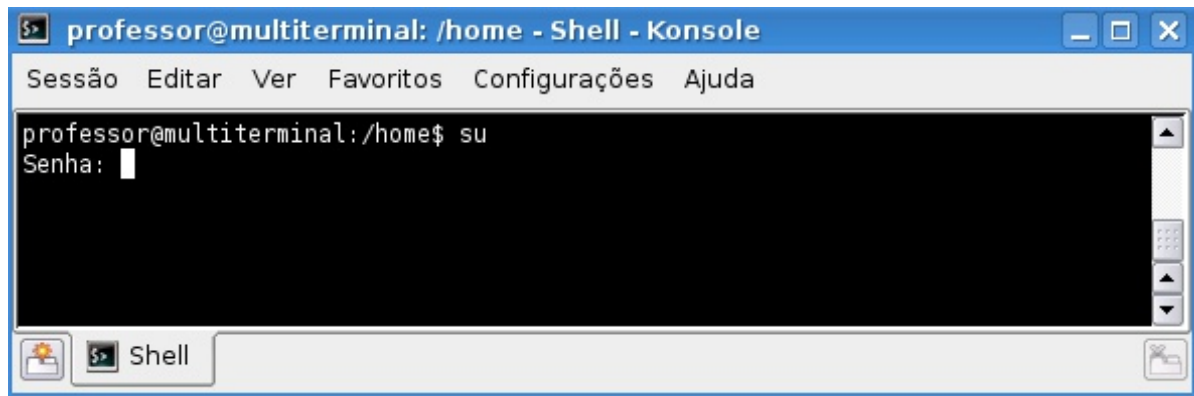
4. Anote o endereço IP que foi exibido.



5. Em cada equipamento onde foi executado o Recovery:

5.1 Pressione Simultaneamente as teclas ALT+F2 para exibir a janela de execução de comandos e execute o comando “Konsole”.

5.2 Digite su e a senha qwe123.

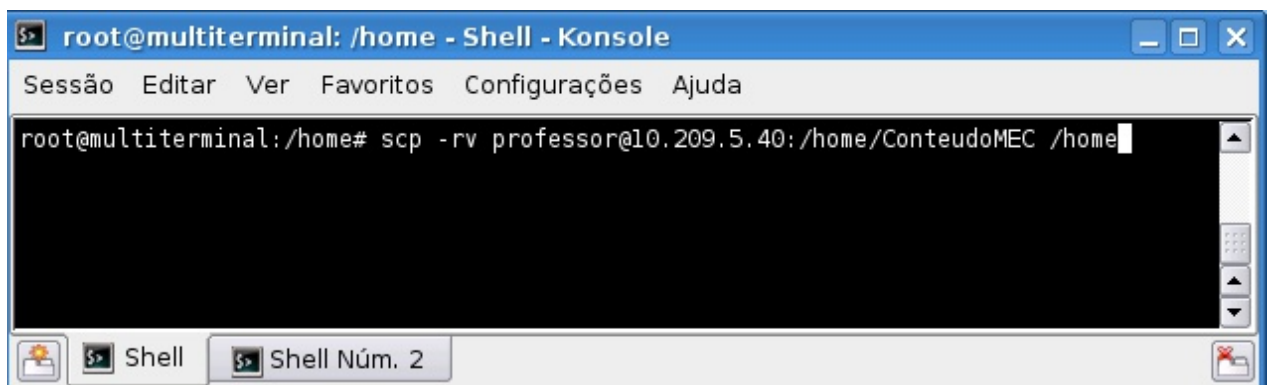


```
professor@multiterminal: /home - Shell - Konsole
Sessão Editar Ver Favoritos Configurações Ajuda
professor@multiterminal:/home$ su
Senha: █
```

5.3 Agora digite

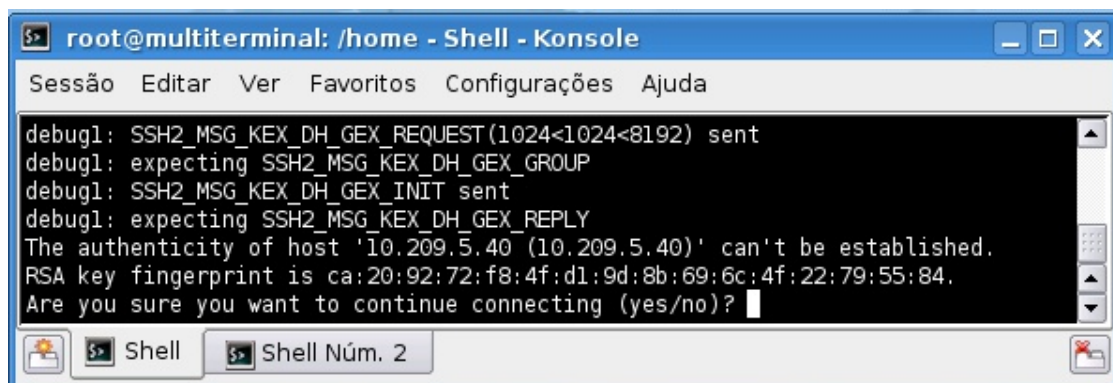
:scp -rv usuário@IP:/home/ConteudosMEC /home

exemplo: scp -rv professor@10.209.5.40:/home/ConteudosMEC /home



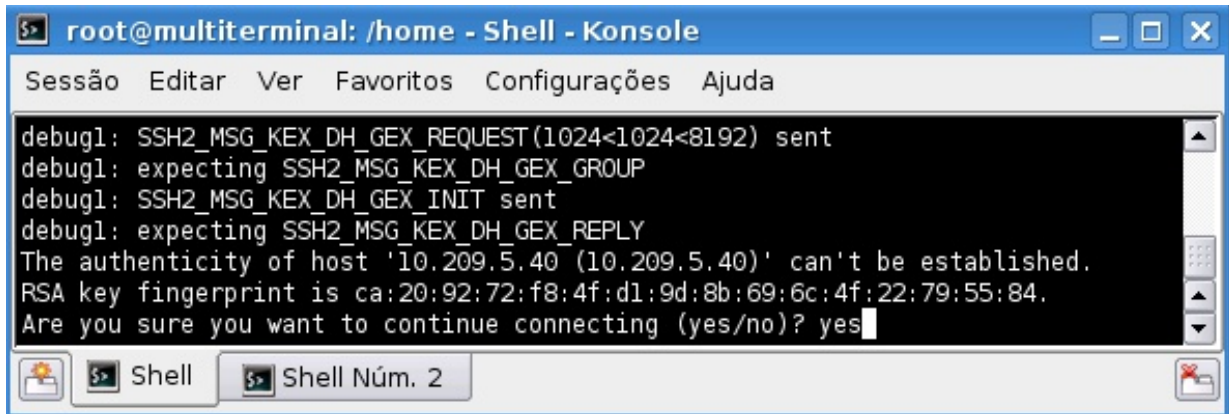
```
root@multiterminal: /home - Shell - Konsole
Sessão Editar Ver Favoritos Configurações Ajuda
root@multiterminal:/home# scp -rv professor@10.209.5.40:/home/ConteudoMEC /home █
```

5.4 Após o enter, aparecerá na tela algumas informações



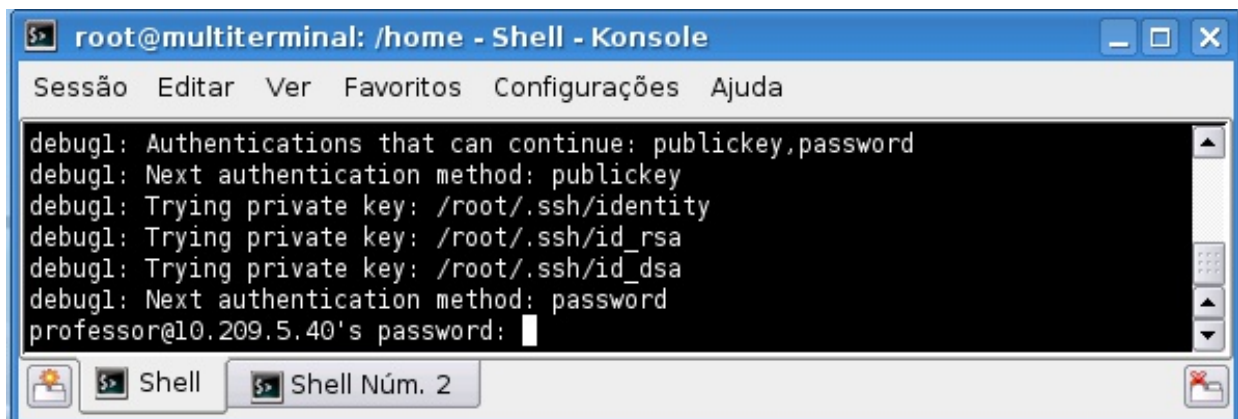
```
root@multiterminal: /home - Shell - Konsole
Sessão Editar Ver Favoritos Configurações Ajuda
debug1: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REQUEST(1024<1024<8192) sent
debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_GROUP
debug1: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_INIT sent
debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REPLY
The authenticity of host '10.209.5.40 (10.209.5.40)' can't be established.
RSA key fingerprint is ca:20:92:72:f8:4f:d1:9d:8b:69:6c:4f:22:79:55:84.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? █
```

5.5 Agora digite: yes



```
root@multiterminal: /home - Shell - Konsole
Sessão Editar Ver Favoritos Configurações Ajuda
debug1: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REQUEST(1024<1024<8192) sent
debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_GROUP
debug1: SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_INIT sent
debug1: expecting SSH2_MSG_KEX_DH_GEX_REPLY
The authenticity of host '10.209.5.40 (10.209.5.40)' can't be established.
RSA key fingerprint is ca:20:92:72:f8:4f:d1:9d:8b:69:6c:4f:22:79:55:84.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
```

5.6 Digite a senha do usuário professor.



```
root@multiterminal: /home - Shell - Konsole
Sessão Editar Ver Favoritos Configurações Ajuda
debug1: Authentications that can continue: publickey,password
debug1: Next authentication method: publickey
debug1: Trying private key: /root/.ssh/identity
debug1: Trying private key: /root/.ssh/id_rsa
debug1: Trying private key: /root/.ssh/id_dsa
debug1: Next authentication method: password
professor@10.209.5.40's password:
```

5.7 Aguarde a cópia dos arquivos.

FIM