



Gestix

Instalar em Linux

Instalar em Linux.....	2
Pré-requisitos para instalar o Gestix em Linux.....	2
Instalar o Gestix em Debian ou Ubuntu.....	3
Instalar o Gestix Net em servidor partilhado.....	4

Instalar em Linux

Pré-requisitos para instalar o Gestix em Linux

No Servidor

- Linux 64 bit
- MySQL 5.0 ou superior
- Apache 1.3 ou superior
- Bibliotecas diversas, conforme a plataforma

O Apache deve estar activo e a funcionar (introduza `http://localhost/` na barra de endereço do browser na consola para verificar se está a funcionar).

O MySQL 4 ou o MySQL 5 deve estar activo e a funcionar. Para verificar abra `/usr/bin/mysql` (a linha de comando do MySQL) na janela do Terminal e verifique se não recebe nenhuma mensagem de erro na ligação ao servidor MySQL. Escreva "exit" na linha de comando do mysql para sair.

Não continue com a instalação do Gestix caso não tenha conseguido verificar o bom funcionamento destes serviços.

Instalar o Gestix em Debian ou Ubuntu

Na linha de comando, colocar na pasta onde se encontra o ficheiro de instalação descarregado, e dar o comando:

```
dpkg -i gestix_erp_amd64.deb
```

O Gestix fica então acessível em (substituir endereço-servidor pelo endereço do servidor onde foi instalado o software, ou por localhost, se estiver na consola):

```
http://endereço-servidor/gnet/cgi-bin/gnet-app.cgi
```

Instalar o Gestix Net em servidor partilhado

1. Instalar os ficheiros na localização de instalação

1.1 Entre no servidor utilizando telnet ou ssh, coloque o Pacote na directoria de trabalho e descomprima-o.

```
gunzip gestix_erp_web_amd64.tar.gz
```

1.2 Altere a directoria actual para a que está disponível para o servidor HTTP, por exemplo:

```
cd public_html
```

1.3 Extraia os ficheiros do arquivo tar.gz

```
tar xf ../gestix_erp_web_amd64.tar.gz
```

1.5 Crie bases de dados e atribua os privilégios de utilizador e a password:

Nota: substitua "mysql_user" e "mysql_password" pelo nome de utilizador e password do MySQL

Crie duas bases de dados, "gx_db" e "gx_dbres".

Atribua priviégios ao mysql_user nestas duas bases de dados, como se segue:

```
mysql -u root -p --execute="CREATE DATABASE gx_db; CREATE DATABASE gx_dbres"
```

```
mysql -u root -p --execute="GRANT ALL PRIVILEGES ON gx_db.* TO 'mysql_user'@'localhost'"
```

```
mysql -u root -p --execute="GRANT ALL PRIVILEGES ON gx_dbres.* TO
```

```
'mysql_user'@'localhost''
```

1.6 Altere a directoria de trabalho actual para a pasta gnet e efectue uma série de comandos para configurar o Gestix Net (substitua "mysql_user" e "mysql_password" pelo nome de utilizador e password do MySQL):

```
cd gnet
find . -exec chmod go-w {} \;
echo "GNET_PATH `pwd`" > cgi-bin/.htgestix
echo "GNET_WWW_DIR ." >> cgi-bin/.htgestix
echo "GNET_DB_USER mysql_user" >> cgi-bin/.htgestix
echo "GNET_DB_PW mysql_password" >> cgi-bin/.htgestix
echo "GNET_DB_NAME gx_db" >> cgi-bin/.htgestix
echo "GNET_DB_RESOURCES gx_dbres" >> cgi-bin/.htgestix
echo "GNET_MYSQLDIR /usr" >> cgi-bin/.htgestix
echo "Options ExecCGI" > cgi-bin/.htaccess
echo "AddHandler cgi-script .cgi" >> cgi-bin/.htaccess
echo "AddDefaultCharset ISO-8859-1" >> cgi-bin/.htaccess
echo "gx_db" > temp/EnableConfig.cfg
```

2. Invoque o Gestix a partir da linha de comando para verificar se todas as bibliotecas necessárias estão disponíveis:

```
cd ../gnet/cgi-bin
./gnet-app.cgi
```

Quaisquer mensagens de erro que obtenha podem ajudar a identificar bibliotecas ou serviços a considerar como pré-requisitos. Transmita-nos para o email de suporte para apoio.

3. Invoque o Gestix a partir do browser (substituir endereço-servvidor pelo endereço do servidor onde foi instalado o software, ou por localhost, se estiver na consola):

```
http://endereço-servvidor/gnet/cgi-bin/gnet-app.cgi
```

O browser deve abrir o Gestix e apresentar uma página intitulada "A completar a instalação" ou "A atualizar a base de dados".