GLPI

Configuración VagranFile

- No ficheiro Vagrant file temos configurado dúas máquinas:
 - Servidor de GLPI con Ubuntu
 - Cliente Windows 10

Configuración do Servidor GLPI

- Configuracion rede interna.
- NAT entre 80 e 8080.
- Proveedor da virtualización: Virtualbox.

```
Vagrant.configure("2") do |config|
config.vm.define "glpiv3" do |subconfig|
subconfig.vm.box = "ubuntu/lunar64"
subconfig.vm.hostname = "glpiv3"
#subconfig.vm.network "private_network", ip: "192.168.30.4", virtualbox__intnet: true, name: "rede01"
subconfig.vm.network "private_network", ip: "192.168.56.4"
subconfig.vm.network "forwarded_port", guest: 80, host: 8080
subconfig.vm.provider :virtualbox do |vb1|
    vb1.name = "glpiv3"
    vb1.cpus= "2"
end
#.... continua
```

Configuración do Servidor GLPI, execución do script.

```
subconfig.vm.provision "shell", inline: <<-SHELL
#....
sudo apt-get update
sudo apt install zip -y
sudo apt install -y apache2 libapache2-mod-php
php-mysql mariadb-server php-mbstring php-curl
php-gd php-xml php-intl php-ldap php-apcu php-xmlrpc php-cas php-zip php-bz2
sudo echo "date.timezone = Europe/Madrid" >> /etc/php/8.1/apache2/php.ini
cd /var/www/html
wget https://github.com/glpi-project/glpi/releases/download/10.0.6/glpi-10.0.6.tgz
tar -xf glpi-10.0.6.tgz
#.... continua
```

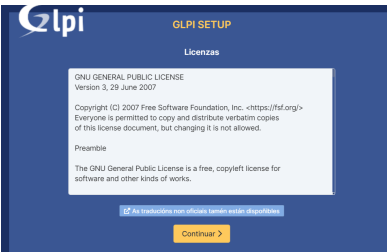
- Instálanse todas as dependencias: PHP, Apache, Mysql,...
- Descargase de Github a versión 10.0.6 de GLPI
- Configúrase a base de datos

Configuración do Servidor GLPI, finalización.

- Mostra un resumo dos datos de configuración do servidor de GLPI
- Para rematar a instalación temos que acceder no navegador de host a
 http://localhost:8080/glpi/install/install.php para indicar os datos precisos.

```
glpiv3: Para finalizar a instalación accede a:
glpiv3: http://localhost:8080/glpi/install/install.php
glpiv3: Base de datos:
glpiv3: glpi
glpiv3: Usuario da dase de datos:
glpiv3: glpi
glpiv3: Contrasinal do usuario da dase de datos:
glpiv3: Password1234
```







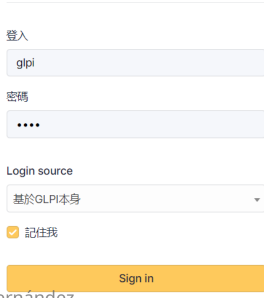




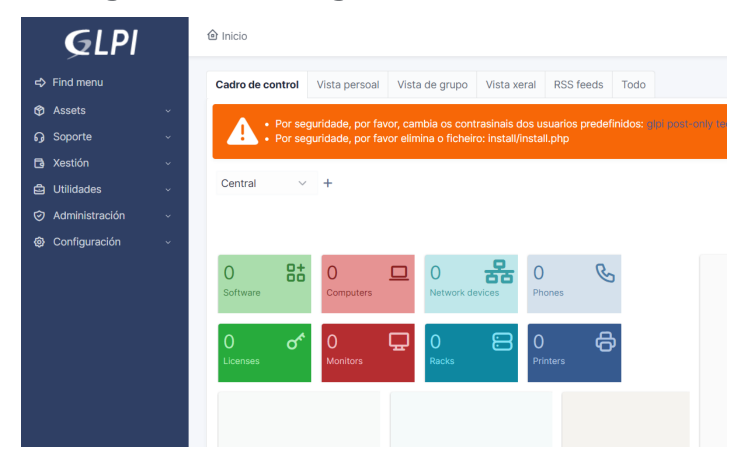




Login to your account



9



• Recorda cambiar as contrasinais dos usuarios por defecto.

Cliente Windows 10

```
config.vm.define "win-03-glpi" do |subconfig|
subconfig.vm.box = "gusztavvargadr/windows-10-21h2-enterprise-ltsc"
subconfig.vm.hostname = "win-01-glpi"
subconfig.vm.network "private_network", ip: "192.168.56.5"
subconfig.vm.provider :virtualbox do |vb2|
   vb2.name = "win-glpi-v3"
   vb2.cpus= "2"
end
end
```

Win10.

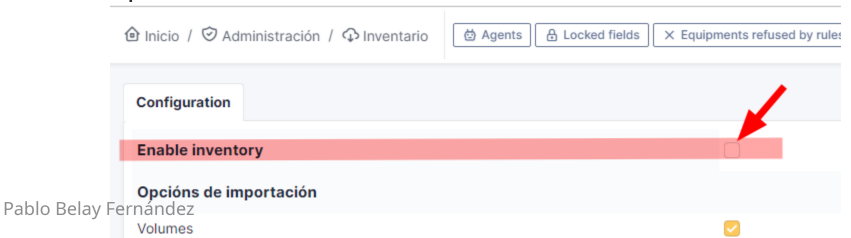
- Dende virtualbox podes acceder ao cliente windows cos datos de acceso:
 - usuario: vagrant
 - contrasinal: vagrant
- Descargamos o axente de glpi na máquina
 - URL: GLPI v.1.4 a versión 64 bits.
 - Configura o teclado do sistema en español

```
Get-WinUserLanguageList #obtemos o idioma de configuración

#mudamos o idoma a español
Set-WinUserLanguageList -LanguageList es-ES -Force
```

Verifica que tes acceso a GLPI dende Windows10

- Realiza un ping ao servidor de GLPI para verificar a conectividade.
 - o ping 192.168.56.4
- Accede no navegador ao servidor web de GLPI
 - http://192.168.56.4/glpi
- Datos de acceso por defecto:
 - usuario por defecto: glpi
 - contrasinal do usuario: glpi
- Activa a configuración de inventariado en Administración>Inventario> na opción "ENABLE" inventario

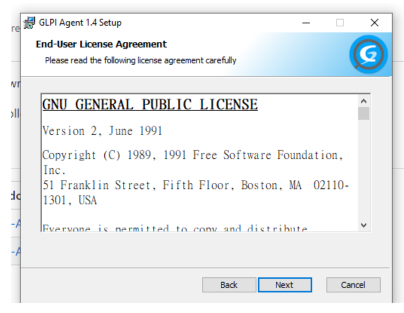


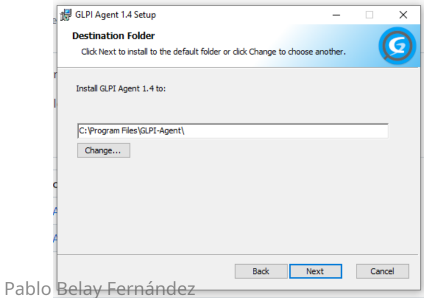
URL para os axentes?

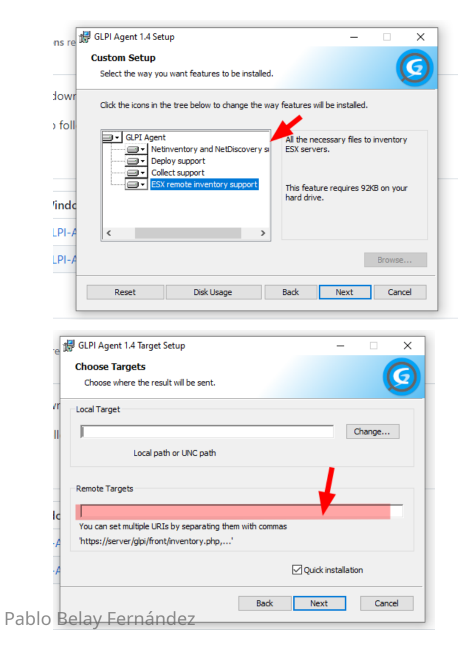
• http://192.168.56.4/glpi/front/inventory.php

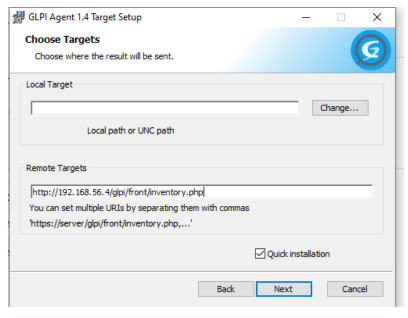


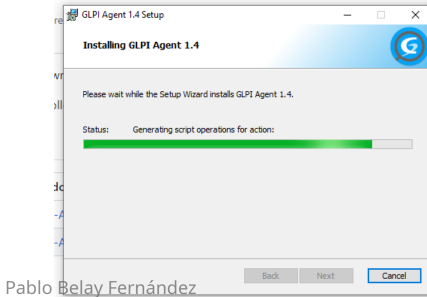












Configuración do axente.

- Consultar a documentación en función do Sistema operativo.
 - Web
- Abrimos unha consola de Powershell no directorio C:\Program Files\GLPI-Agent

Mode	Last	VriteTime	Length	Name
d	3/11/2023	5:18 PM		etc
d	3/11/2023	5:18 PM		logs
d	3/11/2023	5:18 PM		perl
d	3/11/2023	5:18 PM		share
d	3/11/2023	5:18 PM		var
-a	7/1/2022	9:35 AM	127	glpi-agent.bat
-a	7/1/2022	9:35 AM		glpi-esx.bat
-a	7/1/2022	9:35 AM		glpi-injector.bat
-a	7/1/2022	9:35 AM		glpi-inventory.bat
-a	7/1/2022	9:35 AM		glpi-netdiscovery.bat
Belay Fērīnāndez	7/1/2022	9:35 AM		glpi-netinventory.bat
- a	7/1/2022	9:35 AM		glpi-remote.bat

C:\Program Files\GLPI-Agent\glpi-agent.bat

- O axente permite os seguintes modos de execución:
 - Xestionado, o axente execútase en segundo plano e esperta en función da configuración indicada polo servidor. Isto permite realizar peticións non planificadas.
 - Semi-xestionado, o axente só se executa dacordo a unha configuración local da computadora e nese intre solicita ao servidor as tarefas a realizar.
 - Habitualmente dispárase en local con cron ou o programador de tarefas.
 - Autónomo, só se executa coas indicacións locais da computadora.

Modo de execución	Planificación da execución	Tarefas a realizar
Xestionado	Control do servidor	Control do servidor
Semi-Xestionado	Control do axente	Control do servidor
Autónomo	Control do axente	Control do axente

Ferramentas: glpi-agent

Documentación

```
$ glpi-agent [options] [--server server|--local path]
```

```
Target scheduling options:
 --delaytime=LIMIT
                                maximum delay before first target, in seconds (3600).... (continúa)
                                do not contact the target before next scheduled time
 --lazv
 --set-forcerun
                                set persistent state 'forcerun' option so a run will be started immediately during a start or init
Task selection options:
                                list available tasks and exit
 --list-tasks
--no-task=TASK[,TASK]...
                                do not run given task
 --tasks=TASK1[,TASK]...[,...] run given tasks in given order
Inventory task specific options:
--no-category=CATEGORY
                                do not list given category items
 --list-categories
                                list supported categories
 --scan-homedirs
                                scan user home directories (false)
 --scan-profiles
                                scan user profiles (false)
 --html
                                save the inventory as HTML (false)
                                save the inventory as JSON (false)
 --ison
 -f --force
                                always send data to server (false)
 --backend-collect-timeout=TIME timeout for inventory modules
                                  execution (30)
 --additional-content=FILE
                                additional inventory content file
                                make a partial inventory of given category
 --partial=CATEGORY
                                  items, this option implies -- json
                                set credentials to support database inventory
 --credentials
```

Ferramentas: glpi-inventory

Documentación

```
$ glpi-inventory [options]
```

```
Options:
 --scan-homedirs
                                scan use home directories (false)
 --scan-profiles
                                scan user profiles (false)
 --html
                                save the inventory as HTML (false)
                                save the inventory as JSON (false)
 --json
 --no-category=CATEGORY
                                do not list given category items
                                make a partial inventory of given category items, this option implies -- json
 --partial=CATEGORY
                                set credentials to support database inventory
 --credentials
                                mark the machine with given tag
 -t --tag=TAG
 --backend-collect-timeout=TIME timeout for inventory modules execution (30)
 --additional-content=FILE
                                additional inventory content file
 --verbose
                                verbose output (control messages)
 --debug
                                debug output (execution traces)
                                print this message and exit
 -h --help
                                print the task version and exit
 --version
```

Ferramentas: glpi-injector

- Usarémola para probar o servidor ou facer inventario ao noso interese.
- Documentación

```
$ glpi-injector [options] [--file <file>|--directory <directory>|--stdin|--useragent <user-agent>]
```

```
Options:
      -h --help
               this menu
      -d --directory load every inventory files from a directory
      -R --recursive recursively load inventory files from <directory>
      -f --file load a specific file
      -u --url server URL
      -r --remove remove successfuly injected files
      -v --verbose verbose mode
      --debug debug mode to output server answer
      --stdin read data from STDIN
      --useragent set used HTTP User-Agent for POST
      -x --xml-ua use Client version found in XML as User-Agent for POST
      -x -- json-ua use Client version found in JSON as User-Agent for POST
      --no-ssl-check do not check server SSL certificate
Pablo Belay + 6 rnándao - compression don't compress sent XML inventories
```

Modo xestionado.

C:\Program Files\GLPI-Agent

```
#Exemplo xenérico
$ glpi-agent --server http://glpi/ --daemon

#Exemplo na práctica.
$ .\glpi-agent.bat --server http://192.168.56.4/glpi/front/inventory.php --daemon
```

Este modo cunha configuración errónea é sinxelo que sature o servidor de GLPI polo cal existe a opción lixeira ou de preguiza.

```
#Modo preguiza
$ glpi-agent --lazy --server http://192.168.56.4/glpi/front/inventory.php
```

Modo autónomo.

C:\Program Files\GLPI-Agent

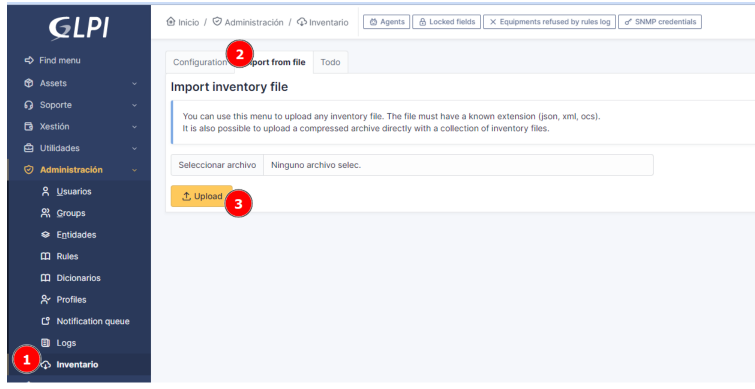
```
#Exemplo na práctica.
#Xera un ficheiro json co inventariado do equipo.
.\glpi-inventory.bat --json > inventory.json

#Envía o ficheiro ao servidor.
.\glpi-injector --file inventory.json --url http://192.168.56.4/glpi/front/inventory.php

.\glpi-inventory.bat | curl --data @- http://192.168.56.4/glpi/front/inventory.php
```

Modo manual.

- Podes subir o ficheiro de inventario a web de GLPI.
- A opción atópase en: Administración>Inventario na pestana "Import from file"



Tarefas:

T1 - Cliente Windows 10

T2 - Cliente Ubuntu

T3 - Cliente android

T1 - Cliente Windows 10

- Crea unha nova máquina windows10 coa seguinte configuración:
 - CPU: 2 ; RAM: 3GiB
 - Tarxeta de rede: (rede interna)
 - Nome da computadora: PC02-"o teu nome de pila"
 - o IP: 192.168.56.6
 - o usuarios: maria e juana
- Sincroniza esta computadora con GLPI para que realice o inventario.
- Elementos a entregar
 - Ficheiro JSON co inventario da computadora e co nome **pc02.json**
 - Captura na que se vexa sincronización do equipo en GLPI co nome pc02-01.png
 - Captura de *Administración>Logs* e ten que amosar que existe a conexión

T2 - Cliente Ubuntu

- Crea unha nova máquina de Ubuntu coa seguinte configuración:
 - CPU: 3 ; RAM: 2GiB
 - Tarxeta de rede: (rede interna)
 - Nome da computadora: PC03-"o teu apelido"
 - o IP: 192.168.56.7
- Sincroniza esta computadora con GLPI para que realice o inventario.
- Elementos a entregar
 - Ficheiro JSON co inventario da computadora e co nome **pc03.json**
 - Captura na que se vexa sincronización do equipo en GLPI co nome pc03-01.png
 - Captura de Administración>Logs e ten que amosar que existe a conexión do axente pc03-02.png

30

T3 - Cliente android

- Crea unha nova máquina con Android coa seguinte configuración:
 - CPU: 2 ; RAM: 2GiB
 - Tarxeta de rede: (rede interna)
 - Nome da computadora: Mobil01-"o teu apelido"
 - o IP: 192.168.56.9
- Sincroniza esta computadora con GLPI coa aplicación de inventariado.
- Elementos a entregar
 - Ficheiro JSON co inventario da computadora e co nome **X01.json**
 - Captura na que se vexa sincronización do equipo en GLPI co nome X01-01.png
 - Captura de *Administración>Logs* e ten que amosar que existe a conexión do axente **X01-02.png**

31