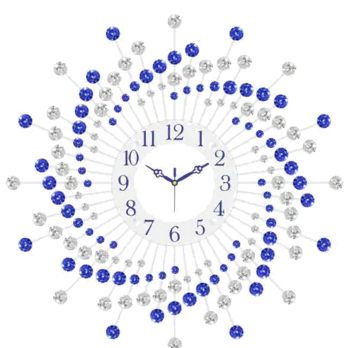


#### Programa Ingeniería de Sistemas

## Automatización de tareas en Linux

Luz Santamaría Granados, PhD







- Introducción a la automatización
- Automatización de un backup con crontab
- Gestión remota de equipos

Luz Santamaría

**Agenda** 

#### Herramientas para la automatización











en lotes



#### Crontab: Programación de tareas



• Crontab es un comando que muestra la lista de tareas automáticas de Linux.



iconexperience.com/

#### Crontab



#### 1 2 3 4 5 /root/backup.sh

#### Where,

- 1: Minute (0–59)
- 2: Hours (0–23)
- 3: Day (0–31)
- 4: Month (0–12 [12 == December])
- 5: Day of the week(0–7 [7 or 0 == Sunday], 4,5 [Thursday and Friday])
- /path/to/command Script or command name to schedule

```
* * * * * command to be executed
-----
| | | | | |
| | | | ----- Day of week (0 - 7) (Sunday=0 or 7)
| | | ----- Month (1 - 12)
| | ----- Day of month (1 - 31)
| ----- Hour (0 - 23)
----- Minute (0 - 59)
```

#### Ansible: aprovisionamiento de IT



- Herramienta de orquestación de tareas de configuración de equipos, servidores y dispositivos de red.
- No necesita que se instale un agente en una máquina remota.
- Ansible se instala en un nodo de control que se conecta a los recursos y dispositivos remotamente por SSH.



#### Arquitectura Ansible



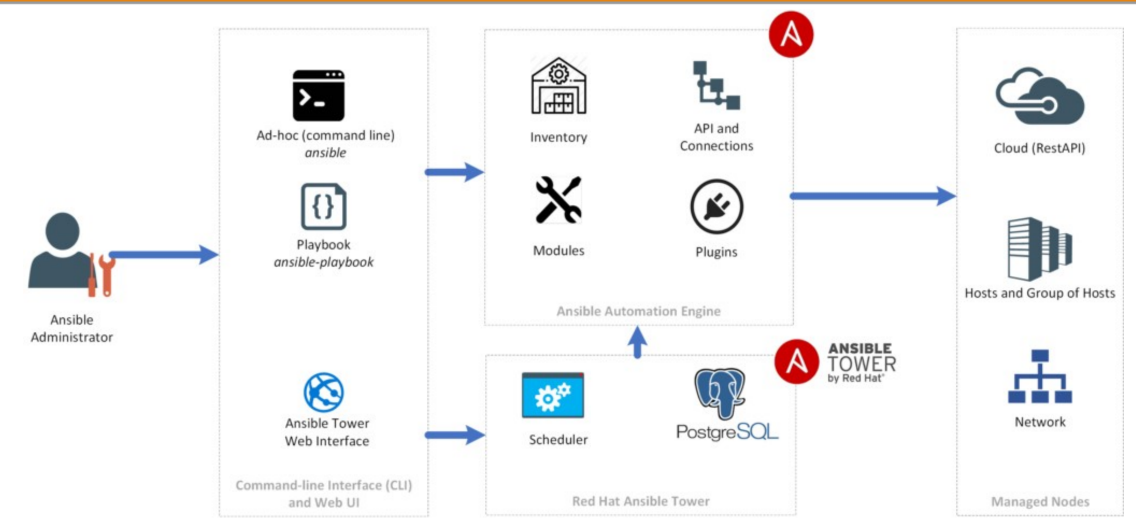
- Un playbook contiene una o más funcionalidades (play). Cada play puede tener una o más tareas.
- Inventario: Es un grupo de hosts en la infraestructura.
- Variables: Cada dispositivo de red es diferente. Tiene un nombre de host diferente, dirección IP, etc.

Fuente: Chou, Erik (2020). Mastering Python Networking

### Arquitectura de alto nivel: CI/CD







Fuente: https://tipstecnologicos.es/introduccion-a-esta-plataforma-de-automatizacion-de-codigo-abierto/

#### YAML: Playbook de Ansible





XML	JSON	YAML
<server> <server> <name>Server1</name> <owner>John</owner> <created>123456</created> <status>active</status> </server> </server>	{     Servers: [         {             name: Server1,             owner: John,             created: 123456,             status: active         }         }     }	Servers: - name: Server1 owner: John created: 123456 status: active

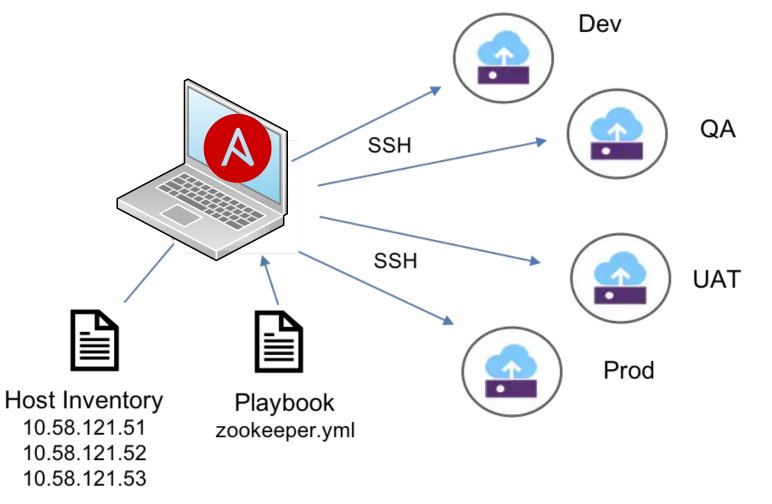
Fuente: https://developer.ibm.com/tutorials/yaml-basics-and-usage-in-kubernetes/

### Aprovisionamiento de IaC





Ansible automation engine



Fuente: Adaptada de: https://www.ibm.com/cloud/blog/end-to-end-application-provisioning-with-ansible-and-terraform

- Introducción a la automatización
- Automatización de un backup con crontab
- Gestión remota de equipos

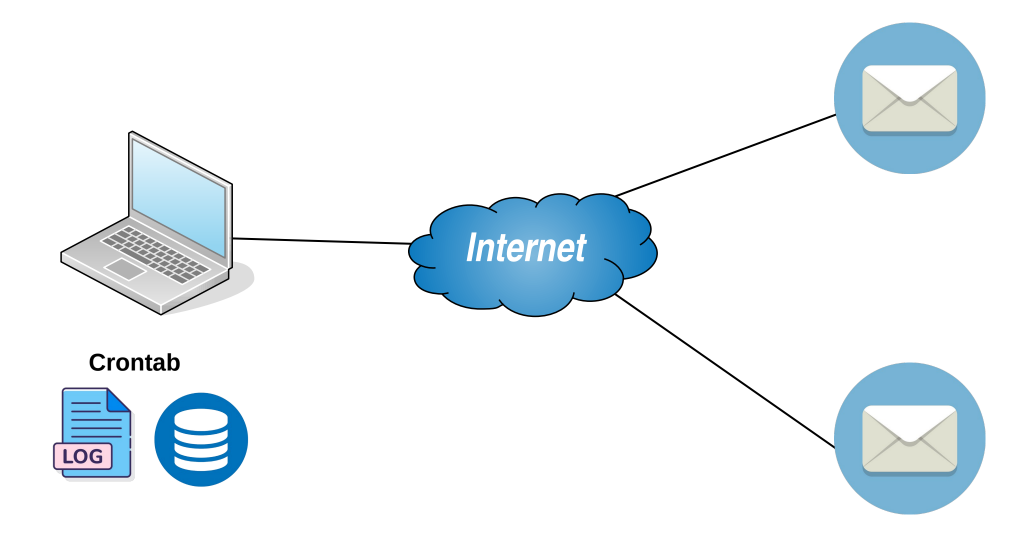
Luz Santamaría

**Agenda** 

### Automatización de copias de seguridad

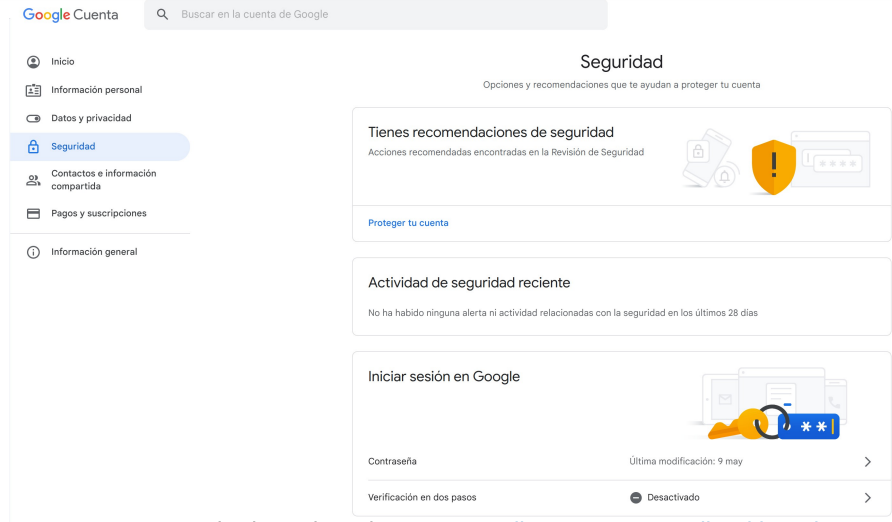






## Verificar la seguridad de Gmail (2 pasos)





Source: Andrade, F. (2022). How to Easily Automate Emails with Python.

#### Contraseña generada para SMTP

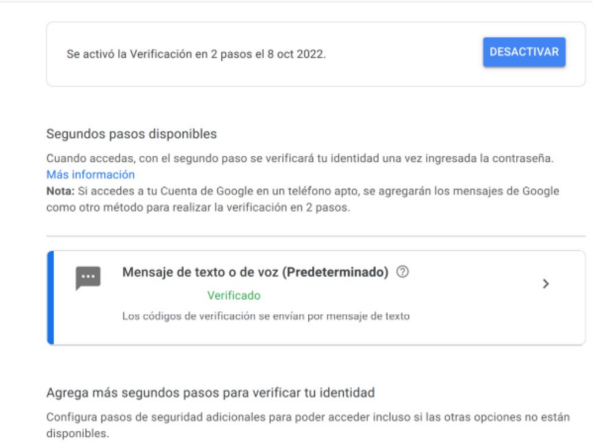








#### ← Verificación en 2 pasos



### Verifique el acceso al servidor de MySQL



```
luz@fedora:~/Documentos/backup — mysql -u root -p
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
(base) [luz@fedora backup]$ mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \glashg.
Your MySQL connection id is 29
Server version: 5.5.5-10.5.16-MariaDB MariaDB Server
Copyright (c) 2000, 2022, Oracle and/or its affiliates.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql> show databases;
  Database
 automation
```

#### Seleccione la base de datos





```
luz@fedora:~/Documentos/backup -- mysql -u root -p
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
  performance_schema
4 rows in set (0,00 sec)
mysql> use automation;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
mysql> show tables;
  Tables_in_automation
  event
  user
2 rows in set (0,00 sec)
```

### Verifique el backup con mysqldump



- La utilidad del cliente mysqldump realiza las copias de seguridad y produce un conjunto de sentencias SQL.
- Estas definiciones corresponden a la estructura y datos de cada tabla de la base de datos origen.

mysqldump -u root -p database > bu\_db.sql

#### Archivo de configuración .my.cnf



 Cree el archivo ".my.cnf" en la ubicación "/home/user/" y configure las credenciales de acceso al servidor mysql.

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
[luz@fedora ~]$ pwd
/home/luz
[luz@fedora ~]$ vim .my.cnf
```

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

[mysqldump]
host = localhost
port = 3306
user = root
password = **********

-- INSERTAR -- 5,25 Todo
```

#### Permisos al archivo .my.cnf



• Habilite los permisos de lectura y escritura en el archivo ".my.cnf".

```
luz@fedora:~ <2>
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
[luz@fedora ~]$ pwd
/home/luz
[luz@fedora ~]$ ls -la .my.cnf
-r----- 1 luz luz 73 oct 6 21:17 .my.cnf
[luz@fedora ~]$ chmod 600 .my.cnf
[luz@fedora ~]$ ls -la .my.cnf
-rw-----. 1 luz luz 73 oct 6 21:17 .my.cnf
[luz@fedora ~]$
```

#### Implemente la clase "Mail.py"





```
import smtplib
import sys
import os
from email.mime.multipart import MIMEMultipart
from email.mime.application import MIMEApplication
from email.mime.text import MIMEText
class Mail:
   """ This class receives two parameters: a log file and SQL file.
   These files are sent to the destination emails when the backup is finished.
    11 11 11
   def __init__(self, log, sql):
       self._logfile = log
       self. sqlfile = sql
   def run(self):
       names = ['user1', 'user2']
       emails = ['user1@gmail.com', 'user2@gmail.edu.co']
       # Set up the SMTP server
       s = smtplib.SMTP(host='smtp.gmail.com', port=587)
       s.starttls()
```

#### Implemente la clase "Mail.py"



```
for name, email in zip(names, emails):
   msg = MIMEMultipart() # create a message
   # Setup the parameters of the message
   msq['From'] = name
   msg['To'] = email
   msg['Subject'] = "Backup: " + self._sqlfile
   # Add in the message body
   msg.attach(MIMEText("Hi, this is the today backup!", 'plain'))
   # Add the log file in the email attachment
    attach1 = MIMEApplication(open(self._logfile).read(), _subtype="txt")
    attach1.add_header('Content-Disposition', 'attachment', filename=str(
       os.path.basename(self._logfile)))
   msq.attach(attach1)
```

#### Implemente la clase "Mail.py"



```
# Add the sql file in the email attachment
            attach2 = MIMEApplication(open(self._sqlfile).read(), _subtype="txt")
            attach2.add_header('Content-Disposition', 'attachment', filename=str(
                os.path.basename(self._sqlfile)))
            msq.attach(attach2)
            # Send the message via the Gmail server.
            s.send_message(msg)
            del msq
        # Finish the SMTP session and close the connection
        s.quit()
if <u>__name__</u> == '__main__':
    m = Mail(log=sys.argv[1], sql=sys.argv[2])
    m.run()
```

### Implemente el script "db\_backup.sh"





```
#!/bin/bash
# Script to generate a backup of a database
#echo "Generating a backup of the automation database"
sqlfile="/home/luz/Documentos/backup/bu_auto_`date '+%Y%m%d_%H%M%S'`.sql"
logfile="/home/luz/Documentos/backup/log_`date '+%Y%m%d_%H%M%S'`.txt"
mysqldump db_name > $sqlfile
more /var/log/cron* | grep db_backup > $logfile
chown luz:luz $sqlfile
chown luz:luz $logfile
/bin/python /home/user/Documentos/backup/Mail.py $logfile $sqlfile
```

#### Planificación de la tarea



- sudo crontab -l
- sudo crontab -e

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
[luz@fedora backup]$ sudo crontab -e
[sudo] password for luz:
crontab: no changes made to crontab
[luz@fedora backup]$ sudo crontab -1
#0 0 * * 6 /home/luz/Documentos/backup/db_backup.sh
[luz@fedora backup]$
```

#### Test: enviar un e-mail cada 2 minutos



- sudo crontab -e
- \*/2 \* \* \* \* /home/luz/Documentos/backup/db\_backup.sh

```
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
#0 0 * * 6 /home/luz/Documentos/backup/db_backup.sh
*/2 * * * * /home/luz/Documentos/backup/db_backup.sh
--
-- INSERTAR --
2,1 Todo
```

### Verificar la bandeja de entrada del correo



telematica	Backup: /home/luz/Documentos/backup/log_20221009_052602.txt - Hi, this is	
	<b>l</b> log_20221009	
telematica	Backup: /home/luz/Documentos/backup/log_20221009_052401.txt - Hi, this is	5:24
	log_20221009 bu_auto_20221	
telematica	Backup: /home/luz/Documentos/backup/log_20221009_052202.txt - Hi, this is	5:22
	log_20221009 bu_auto_20221	
telematica	Backup: /home/luz/Documentos/backup/log_20221008_224602.txt - Hi, this is	22:46
	log_20221008 bu_auto_20221	
telematica	Backup: /home/luz/Documentos/backup/log_20221008_224402.txt - Hi, this is	22:44
	log_20221008	

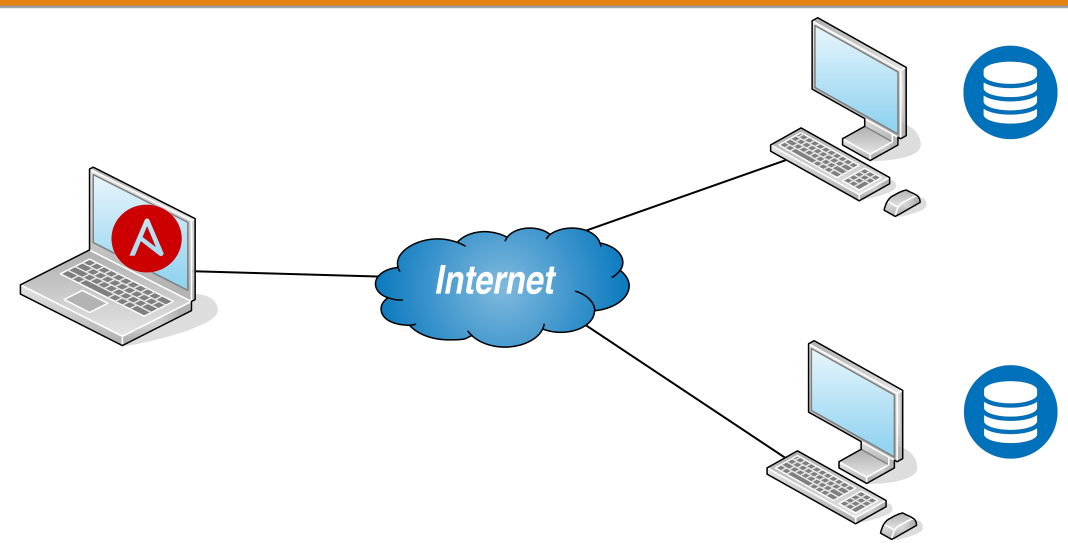
- Introducción a la automatización
- Automatización de un backup con crontab
- Gestión remota de equipos

Luz Santamaría

**Agenda** 

#### Instalar Ansible



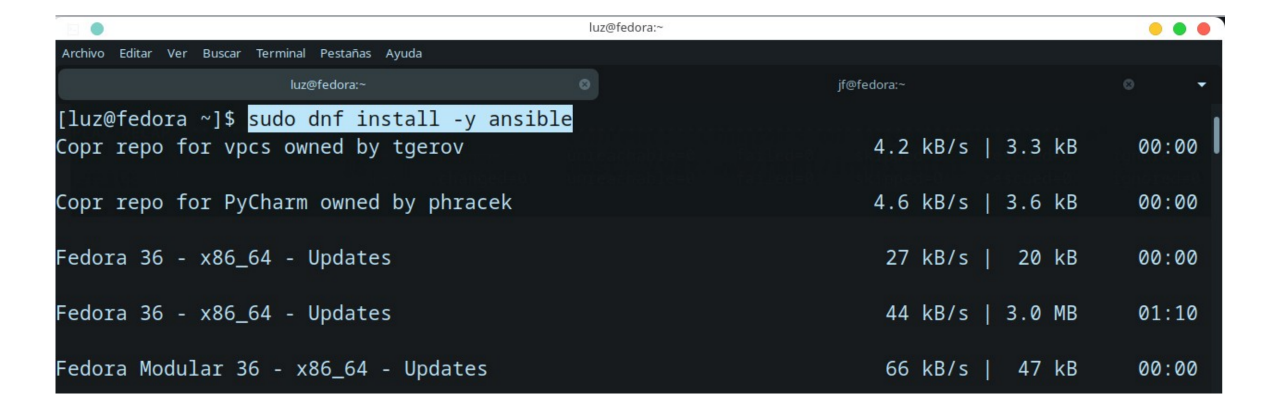


#### Instalar Ansible





[luz@fedora ~]\$ sudo dnf -y install ansible



#### Habilitar SSH y generar el fingerprint





[luz@fedora ~]\$ systemctl start sshd [luz@fedora yaml]\$ ssh luz@192.168.X.X

```
[luz@fedora ~]$ systemctl start sshd
[luz@fedora ~]$ ssh jf@192.168.1.77
The authenticity of host '192.168.1.77 (192.168.1.77)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:tXgRXe5sIBr3e7kDye9hNaF7aAG893ysraQQcIgor6Y.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '192.168.1.77' (ED25519) to the list of known hosts.
jf@192.168.1.77's password:
Last login: Wed Oct 19 05:32:13 2022
```

#### Configurar el archivo /etc/ansible/hosts





```
[luz@fedora ~]$ sudo gedit /etc/ansible/hosts
# Ex 2: A collection of hosts belonging to the 'webservers'
group:
[ansible_client]
192.168.1.XX ansible_sudo_pass=xxxxxxxxxxxxx
192.168.1.XX ansible_ssh_user=jf
ansible_ssh_pass=xxxxxxxxxxxxx
```

#### Crear el archivo playbook conf.yml





```
- name: command shell
        hosts: ansible client
       become: true
       qather_facts: true
        vars:
 8
         mysql root password: xxxxxxxxxxxx
 9
       tasks:
10
          - name: Start the mysql service
            shell: systemctl status mysql | grep start
12
13
           register: command_output
14
          debug:
15
              msq: "{{command_output.stdout}}"
          - name: add sample data to database
16
            copy: src=table.sql dest=/tmp/table.sql
17
          - name: create new database
18
19
            mysql_db:
20
              login_user: root
21
              login_password: "{{ mysql_root_password }}"
              name: ansible
23
              target: /tmp/table.sql
24
              state: import
```

#### Ejecutar el playbook de Ansible



[luz@fedora]\$ ansible-playbook createdb.yml --syntax-check

playbook: createdb.yml

[luz@fedora]\$ ansible-playbook createdb.yml

# Ejecutar el playbook de Ansible





Archivo Editar Ver Buscar Terminal Pestañas Ayuda			
luz@fedora:~/Documentos/backup		luz@fedora:~/Documentos/yaml	•
[luz@fedora yaml]\$ ansible-playbook createdb.yml			
PLAY [command shell] **********************************	****	**************	
TASK [Gathering Facts] ************************************	****	***************	
TASK [Start the mysql service] ************************************	****	***************	
TASK [debug] ************************************		************************************* 9	orocess
ok: [192.168.100.172] => {     "msg": "nov 04 03:30:34 luz-Standard-PC-Q35-ICH9-2009 /etc/mys -Standard-PC-Q35-ICH9-2009 /etc/mysql/debian-start[2863]: Checking }		debian-start[2852]: Upgrading MySQL tables if necessary.\nnov 04 03:30: r insecure root accounts."	:34 luz
TASK [add sample data to database] ************************************	****	***************	
TASK [create new database] ************************************	* * * * *	***************	
PLAY RECAP ************************************	****	**************	



## https://github.com/luzsantamariag/linuxautomation



- Introducción a la automatización
- Automatización de un backup con crontab
- Gestión remota de equipos
- Referencias

Luz Santamaría

**Agenda** 

#### Referencias



- Chou, Erik (2020). Mastering Python Networking Third Edition. Packt Publishing.
- Choi, Brendan. (2021). Introduction to Python Network Automation. Apress.
- Pinto, Ivo. (2022). Network Automation Made Easy. Cisco Press, Cisco Systems.
- How to install SSH server in Ubuntu. (2022) https://www.cyberciti.biz/faq/ubuntu-linux-install-openssh-server/
- Server World (2022). OpenSSH: Password Authentication (2022). En: https://www.server-world.info/en/note?os=Fedora\_36&p=ssh&f=1





# **Preguntas?**

# Gracias

**FLISOL 2022, Puro software Libre!** 

FLISOL | Programa Ingeniería de Sistemas | FUP | POPAYÁN 2022











