

UNIVERSITÀ DI PERUGIA Dipartimento di Matematica e Informatica



ESAME HPC

Esercitazione 2 - HTCondor

Professore
Prof. Osvaldo Gervasi
Dott. Damiano Perri

 $\begin{array}{c} Studente \\ \textbf{Nicolò Vescera} \end{array}$

Indice

1	Obb	piettivo	3
2	Am	biente di Lavoro	3
3	Con	afigurazione Macchine	3
4	Con	nfigurazione Software	4
	4.1	Sistema Operativo	4
	4.2	Software Necessario	8
	4.3	IP	8
	4.4	hosts & hostname	9
	4.5	Firewall	10
	4.6	Configurazione HTCondor	10
		4.6.1 JoeMaster	10
		4.6.2 JoeSlave1/JoeSlave2	11
	4.7	Avvio di Condor	12
	4.8	Invio di un Job	13
	4.9	Test della configurazione	15

1 Obbiettivo

L'obbiettivo di questa esercitazione è quello di realizzare un cluster ad alte prestazioni, cioè un insieme di nodi interconnessi tra loro capaci di distribuirsi il carico di lavoro in maniera autonoma mediante l'uso e la configurazione del software HTCondor.

2 Ambiente di Lavoro

Questa esercitazione è stata svolta all'interno del seguente ambiente di lavoro:

• Hardware:

- **CPU**: AMD Ryzen 9 5900x

- **RAM**: 32 GB DDR4 @3200 MHz

• Software:

- Host OS: Arch Linux

- Guest OS: Ubuntu 20.4 LTS Server

- Virtualization Software: VirtualBox 6.1

3 Configurazione Macchine

Per questa esercitazione sono necessarie 3 macchine virtuali che saranno 1 master, il quale avrà il compito di accettare i job e di effettuare lo scheduling di questi e 2 slave che avranno il compito di eseguire i vari job assegnategli . Ogni macchina è stata configurata come segue:

• Cores: 4 Core

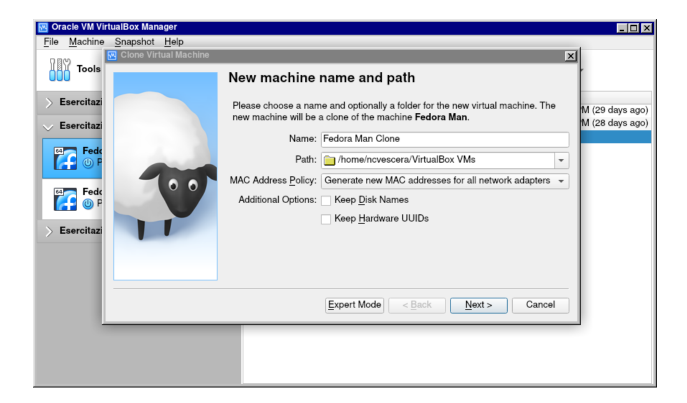
• **RAM:** 4 GB

• Dischi di archiviazione:

Disco Principale da 10 GB

• Scheda di Rete: Scheda di rete con Bridge

È consigliato configurare una sola macchina, installare e configurare il sistema operativo e i software necessari, per poi utilizzare la funzione 'Clona' di VirtualBox per generare una copia identica senza dover ripetere tali operazioni nuovamente. Durante la fase di clonazione della macchina è necessario selezionare l'opzione "Generare nuovi Mac Address per ogni Network Adapter" come policy per la gestione dei Mac Address.

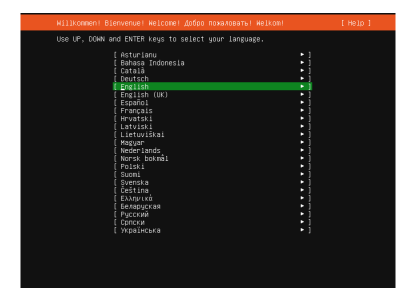


4 Configurazione Software

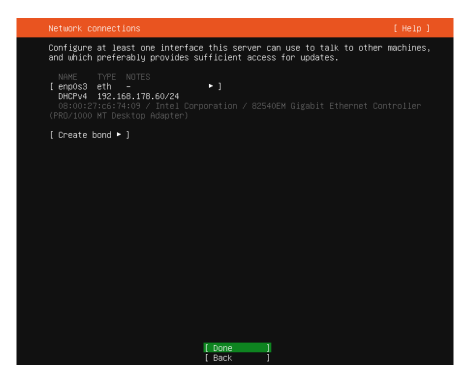
4.1 Sistema Operativo

Appena terminata la configurazione della macchina virtuale aggiungo la iso di Ubuntu 20.4 Server e avvio la fase di installazione.

Seleziono la lingua del sistema e il layout della tastiera:



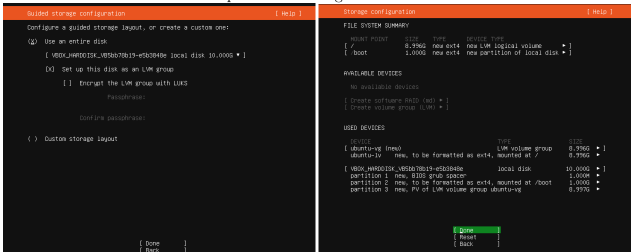
Mi assicuro che alla scheda di rete venga assegnato un IP dal DHCP per poter scaricare il software necessario durante l'installazione:



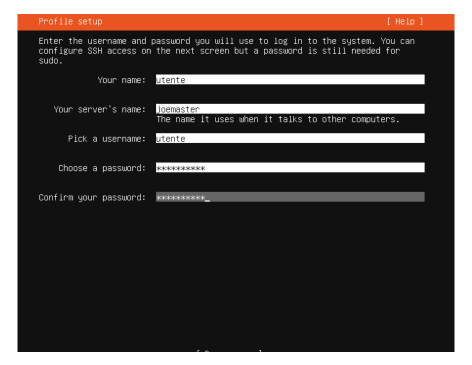
Ignoro la sezione del proxy e scelgo il mirror italiano:



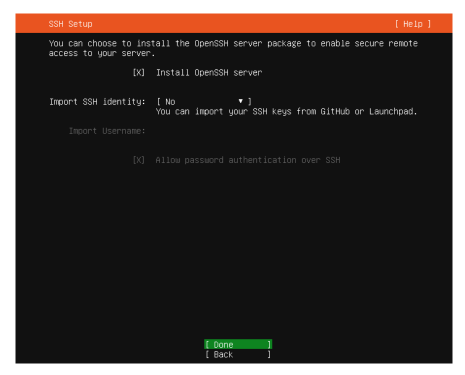
Formatto l'intero disco con le impostazioni consigliate:



Creo un nuovo utente e scelgo la pasword:



Mi assicuro che il servizio sshd venga installato e abilitato;



Completo l'installazione e riavvio la macchina:

```
running '/snap/subiquity/2651/bin/subiquity-configure-apt
/snap/subiquity/2651/usr/bin/python3 true'
curtin command apt-config
curtin command in-target
running 'curtin curthooks'
curtin command curthooks
configuring apt configuring apt
installing missing packages
configuring iscsi service
configuring raid (mdadm) service
installing kernel
setting up swap
apply networking config
writing etc/fstab
configuring multipath
updating packages on target system
configuring pollinate user-agent on target
updating intramfs configuration
configuring target system bootloader
installing grub to target devices
finalizing installation
running 'curtin hook'
curtin command hook
executing late commands
final system configuration
configuring cloud-init
installing openssh-server
downloading and installing security updates -
```

4.2 Software Necessario

Appena ho terminato la fase di installazione del SO, ho provveduto ad aggiornarlo con i seguenti comandi, per evitare problemi di compatibilità e software obsoleto:

```
sudo apt update
sudo apt upgrade
```

Poi ho installato i pacchetti necessari (HTCondor e stress-ng) con:

```
sudo apt install htcondor
sudo apt install stress-ng
```

Durante l'installazione del software HTCondor verrà mostrato un menu dove viene chiesto se utilizzare una configurazione già pronta di Condor, io ho scelto No in quanto ho preferito configurare tutto a mano per comprendere meglio il file di configurazione ed i vari parametri da modificare.

Il pacchetto stress-ng serve per mettere sotto sforzo i vari core della macchina e verrà utilizzato in seguito per testare la configurazione dei due slave.

4.3 IP

Ho assegnato IP statici alle macchine per essere sicuro di poterle sempre raggiungere e che il DHCP del mio router non gli assegni indirizzi diversi col passare del tempo. Gli indirizzi che ho scelto sono:

• Master: 192.168.178.57

• Slave 1: 192.168.178.54

• Slave 2: 192.168.178.59

Per farlo ho utilizzato la seguente procedura (è uguale per tutte le macchine, basta solo cambiare l'ip):

1. Ho creato il file 99-disable-network-config.cfg e l'ho popolato con la seguente configurazione:

```
echo "network: {config: disabled}" | sudo tee /etc/cloud/ cloud.cfg.d/99-disable-network-config.cfg
```

2. Ho riscritto il file di configurazione /etc/netplan/00-installer-config.yaml con:

```
network:
  version: 2
  renderer: networkd
```

```
ethernets:
    enp0s3:
    dhcp4: no
    addresses:
    - 192.168.178.57/24
    gateway4: 192.168.178.1
    nameservers:
    addresses: [8.8.8, 1.1.1.1]
```

3. Ho riavviato la macchina per rendere effettive le modifiche.

Per le altre macchine va modificato il parametro addresses con il corrispettivo IP.

Per controllare il corretto funzionamento di questa operazione basta utilizzare il comando ifconfig enp0s3 e controllare che abbia il giusto indirizzo:

```
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.178.57 netmask 255.255.255.0 broadcast
192.168.178.255
...
```

4.4 hosts & hostname

Ho modificato il file /etc/hostname definendo un nome diverso per ogni macchina in modo tale da poterle distinguere più facilmente durante le sessioni SSH:

- Nome Macchina 1 (Master): joemaster
- Nome Macchina 2 (Slave1): joeslave1
- Nome Macchina 3 (Slave2): joeslave2

In tutte le macchine, alla fine del file /etc/hosts ho aggiunto le seguenti righe per facilitare poi la configurazione di htcondor:

```
192.168.178.57 nodo1 nodo1.condor
192.168.178.54 nodo2 nodo2.condor
192.168.178.59 nodo3 nodo3.condor
```

4.5 Firewall

Per evitare problemi di comunicazione tra le varie macchine ho deciso di disabilitare il firewall. In Ubuntu 20.4 LTS solitamente il firewall è disabilitato. Ho comunque controllato con il comando:

```
sudo ufw status
```

Se ho questo output vuol dire che il servizio non è attivo:

```
Status: inactive
```

In caso contrario lo andrò a disabilitare con:

```
sudo ufw disable
```

4.6 Configurazione HTCondor

In ogni macchina ho modificato il file di configurazione di HTCondor /etc/condor/config .d/00personal_condor.config in modo opportuno in base al compito che dovrà svolgere. Di seguito ho riportato le varie configurazioni per il Master e gli Slave.

4.6.1 JoeMaster

```
CONDOR_HOST = nodo1

COLLECTOR_NAME = Personal Condor at $(FULL_HOSTNAME)

START = TRUE

SUSPEND = FALSE

CONTINUE = TRUE

KILL = FALSE

DAEMON_LIST = COLLECTOR, MASTER, NEGOTIATOR, SCHEDD

HOSTALLOW_WRITE = *.condor
```

Nella lista DAEMON_LIST manca STARTD in quanto il master non deve eseguire job, ma solo riceverli ed assegnarli ai vari slave.

La variabile CONDOR_HOST indica qual è il nodo master, nel mio caso node1 per via della configurazione in sottosezione 4.4. Questo sarà uguale anche per gli Slave.

Con HOSTALLOW_WRITE vado ad autorizzare tutti gli host all'interno del dominio condor, definito in sottosezione 4.4.

4.6.2 JoeSlave1/JoeSlave2

```
#Macro(n)
NonCondorLoadAvg = (LoadAvg - CondorLoadAvg)
HighLoad = 0.6
BgndLoad = 0.3
CPU_Busy = ($(NonCondorLoadAvg) >= $(HighLoad))
CPU_Idle = ($(NonCondorLoadAvg) <= $(BgndLoad))</pre>
KeyboardBusy = (KeyboardIdle < 10)</pre>
MachineBusy = ($(CPU_Busy) || $(KeyboardBusy))
ActivityTimer = (CurrentTime - EnteredCurrentActivity)
CONDOR_HOST = nodo1
COLLECTOR_NAME = Personal Condor at $(FULL_HOSTNAME)
WANT_SUSPEND = True
WANT_VACATE = True
START =
         $(CPU_Idle) && !$(KeyboardBusy)
SUSPEND = $(MachineBusy)
CONTINUE = $(CPU_Idle) && KeyboardIdle > 120
PREEMPT = (Activity == "Suspended") && $(ActivityTimer) > 120
KILL = $(ActivityTimer) > 300
DAEMON_LIST = MASTER, STARTD
HOSTALLOW_WRITE = *.condor
```

La configurazione per gli slave è la medesima in quanto avranno tutti e due lo stesso comportamento: dovranno interrompere l'esecuzione del job se viene registrata attività della tastiera (vengono considerate anche le sessioni remote come ssh) o se il carico della CPU supera una certa soglia.

Tramite le variabili START, SUSPEND e WANT_SUSPEND e le Macro CPU_Idel, KeyboardBusy e MachineBusy riesco ad ottenere il comportamento atteso.

- WANT_SUSPEND, se True dice a Condor di prendere in considerazione la policy di sospensione all'interno di SUSPEND.
- START, se True vuol dire che il nodo è pronto ad accettare ed eseguire job. Nel mio caso sarà True solo quando la CPU sarà sotto il 30% di utilizzo e non verrà rilevata attività della tastiera da più di 10 secondi.
- SUSPEND, se True, mette in pausa l'esecuzione del job attualmente in lavorazione.

- CONTINUE valuta quando riprendere l'esecuzione del job sospeso. Nel mio caso quando la CPU è sotto il 30% di carico e quando non viene registrata attività della tastiera per più di 10 secondi.
- WANT_VACATE, se True, dice a Condor di valutare la variabile PREEMPT per decidere se effettuare la preemption del job oppure no.
- PREEMPT, se True, effettua la preemption del job, crea un checkpoint del lavoro e riporta il job nella coda dei processi per essere assegnato ad un altro nodo. Nel mio caso avviene quando il job è stato sospeso da più di 120 secondi.
- KILL indica quando uccidere immediatamente (senza effettuare preemption) un job. Nel mio caso dopo 300 secondi di inattività.

4.7 Avvio di Condor

Ho abilitato ed avviato il servizio di Condor con:

```
sudo systemctl enable condor.service sudo systemctl start condor.service
```

Controllo che la configurazione sia andata a buon fine con il comando:

```
condor_status
```

Name	OpSys	Arch	State	Activity	LoadAv	Mem	ActvtyTime
slot1@joeslave1.fritz.box slot2@joeslave1.fritz.box			Unclaimed Unclaimed		0.310	965 965	0+00:00:23 0+00:00:03
slot3@joeslave1.fritz.box slot4@joeslave1.fritz.box	LINUX	X86_64	Unclaimed Unclaimed	Idle	0.000	965 965	0+00:00:23 0+00:00:23
slot1@joeslave2.fritz.box	LINUX	X86_64	Unclaimed Unclaimed	Idle	0.160	965	0+00:00:03
slot2@joeslave2.fritz.box slot3@joeslave2.fritz.box	LINUX	X86_64	Unclaimed	Idle	0.000	965	0+00:00:19 0+00:00:19
slot4@joeslave2.fritz.box			Unclaimed		0.000	965	0+00:00:19
Total Owner							rain
X86_64/LINUX 8 0	0	8	0	0	(0	0
Total 8 0	0	8	0	0	. ()	0

Vedrò tante righe quanti sono i core che ha ogni macchina. L'output precedente mostra 2 macchine con 4 core ciascuna, indica che la mia configurazione ha funzionato.

4.8 Invio di un Job

Prima di poter inviare un job ho bisogno di un eseguibile, ho perciò deciso di scrivere un programma in C che:

- Accetta 2 argomenti:
 - 1. int sleep_time: un numero intero che indica i secondi che il programma aspetterà
 - 2. int input: un numero intero su cui verranno effettuate le operazioni
- Aspetta per sleep_time secondi
- Finito il tempo di attesa restituisce input * 2

Di seguito riporto il codice che ho compilato con gcc -o simple simple.c:

```
#include <stdio.h>
   main(int argc, char **argv)
    int sleep_time;
    int input;
    int failure;
     if (argc != 3) {
9
       printf (
10
       "Usage: simple \langle sleep-time \rangle \langle integer \rangle "
12
       failure = 1;
    } else {
14
       sleep\_time = atoi(argv[1]);
       input
                   = atoi (argv [2]);
17
       printf (
18
       "Thinking really hard for %d seconds...\n",
19
       sleep_time
20
21
       sleep (sleep_time);
22
       printf("We calculated: %d\n", input * 2);
23
       failure = 0;
    }
25
    return failure;
26
27
   }
```

Procedo quindi a scrivere il file jobstarter per sottomettere il job al master:

```
Universe = vanilla
Executable = simple
Arguments = 42 10
Log = ./logs/simple.log
Output = ./logs/simple.$(Process).out
Error = ./logs/simple.$(Process).error
Queue 3
```

- Executable indica il file eseguibile che verrà avviato
- Arguments è la lista dei parametri da passare la programma
- Log indica dove verrà salvato il file di log
- Output indica dove verrà salvato il file con al suo interno l'output del programma
- Error indica dove verrà salvato il file con possibili errori del programma
- Queue 3 sottometto 3 volte lo stesso job

Infine mando in esecuzione il job con:

```
condor_submit jobstarter
```

Per controllare in modo efficiente lo stato di avanzamento dei vari job ho scritto il seguente script bash:

```
while true
do
clear
date
condor_status
condor_q -nobatch
sleep 2
done
```

il quale produrrà un output del tipo:

```
Wed 15 Dec 2021 03:42:25 PM UTC
                                                            Activity LoadAv Mem
Name
                                         Arch
                                                 State
                                                                                    ActvtyTime
slot1@joeslave1.fritz.box LINUX
                                         X86_64 Unclaimed Idle
                                                                       0.080 965 0+00:00:03
slot2@joeslave1.fritz.box LINUX
                                         X86_64 Unclaimed Idle
                                                                      0.000 965
                                                                                   0+00:00:20
                                         X86_64 Unclaimed Idle
slot3@joeslave1.fritz.box LINUX
                                                                      0.000 965 0+00:00:20
                                                                              965 0+00:00:20
965 0+00:00:03
slot4@joeslave1.fritz.box LINUX
                                         X86_64 Unclaimed Idle
                                                                       0.000
slot1@joeslave2.fritz.box LINUX
                                         X86_64 Claimed
                                                            Busy
                                                                       0.000
                                                                       0.000 965 0+00:00:03
slot2@joeslave2.fritz.box LINUX
                                         X86_64 Claimed
                                                            Busy
                                                                       0.000 965
slot3@joeslave2.fritz.box LINUX
                                         X86_64 Claimed Busy
                                                                                   0+00:00:03
slot4@joeslave2.fritz.box LINUX
                                         X86_64 Unclaimed Idle
                                                                       0.000 965 0+00:00:20
                  Total Owner Claimed Unclaimed Matched Preempting Backfill Drain
X86_64/LINUX
Total
-- Schedd: joemaster: <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 15:42:25

        SUBMITTED
        RUN_TIME ST PRI SIZE CMD

        12/15 15:42
        0+00:00:06 R 0
        0.0 simple 420 10

        12/15 15:42
        0+00:00:06 R 0
        0.0 simple 420 10

        OWNER
28.0
        osvaldo
28.1
       osvaldo
                       12/15 15:42 0+00:00:06 R 0 0.0 simple 420 10
28.2 osvaldo
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 0 idle, 3 running, 0 held, 0 suspended
-- Schedd: joemaster : <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 15:42:25
OWNER BATCH_NAME
                        SUBMITTED DONE RUN IDLE TOTAL JOB_IDS
osvaldo CMD: simple 12/15 15:42
                                                                 3 28.0-2
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 0 idle, 3 running, 0 held, 0 suspended
```

Si può notare che sono stati assegnati 3 job alla macchina JoeSlave2 dato che 3 dei suoi core sono in stato Claimed/Busy, ciò vuol dire che stanno performando azioni per condor. Lo stato Unclaimed/Idle indica che il nodo è pronto ed in attesa di ricevere un job da eseguire. Questo mi fa capire che il tutto sta funzionando come dovrebbe e che la configurazione è andata a buon fine.

4.9 Test della configurazione

Per testare se la mia configurazione funziona ho utilizzato il tool stress-ng per caricare di lavoro i core di una determinata macchina in modo tale da simulare l'attività di un utente. Modifico il job creato in precedenza aumentando il parametro sleep_time del mio programma in modo da dare il tempo a condor di valutare tutte le variabili prima che l'esecuzione finisca:

```
Arguments = 420 10
```

poi lo avvio con condor_submit jobstarter e vado a controllare a quale macchina viene assegnato il lavoro:

```
Wed 15 Dec 2021 03:42:25 PM UTC
                                     Arch
                                            State
                                                      Activity LoadAv Mem
                                                                            ActvtyTime
slot1@joeslave1.fritz.box LINUX
                                     X86_64 Unclaimed Idle
                                                                0.080
                                                                       965
                                                                           0+00:00:03
slot2@joeslave1.fritz.box LINUX
                                     X86_64 Unclaimed Idle
                                                               0.000
                                                                      965
                                                                           0+00:00:20
slot3@joeslave1.fritz.box LINUX
                                     X86_64 Unclaimed Idle
                                                              0.000
                                                                       965 0+00:00:20
slot4@joeslave1.fritz.box LINUX
                                     X86_64 Unclaimed Idle
                                                               0.000
                                                                      965
slot1@joeslave2.fritz.box LINUX
                                     X86_64 Claimed
                                                      Busy
                                                                0.000
                                                                       965
                                                                            0+00:00:03
                                     X86_64 Claimed
slot2@joeslave2.fritz.box LINUX
                                                      Busy
                                                                0.000
                                                                       965
                                                                            0+00:00:03
slot3@joeslave2.fritz.box LINUX
                                     X86_64 Claimed
                                                      Busy
                                                                0.000
                                                                      965
                                                                           0+00:00:03
                                     X86_64 Unclaimed Idle
slot4@joeslave2.fritz.box LINUX
                                                                0.000 965
                                                                           0+00:00:20
                Total Owner Claimed Unclaimed Matched Preempting Backfill Drain
X86_64/LINUX
Total
-- Schedd: joemaster: <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 15:42:25
       OWNER
ID
                        SUBMITTED RUN_TIME ST PRI SIZE CMD
                                   0+00:00:06 R 0
0+00:00:06 R 0
                      12/15 15:42
12/15 15:42
28.0
       osvaldo
                                                       0.0 simple 420 10
28.1
       osvaldo
                                                       0.0 simple 420 10
                     12/15 15:42 0+00:00:06 R 0
                                                      0.0 simple 420 10
28.2
     osvaldo
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 0 idle, 3 running, 0 held, 0 suspended
-- Schedd: joemaster : <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 15:42:25
        BATCH_NAME
                      SUBMITTED DONE RUN
                                                 IDLE TOTAL JOB_IDS
osvaldo CMD: simple 12/15 15:42
                                                           3 28.0-2
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 0 idle, 3 running, 0 held, 0 suspended
```

Nel mio caso i 3 job vengono eseguiti dai core 1, 2 e 3 della macchina JoeSlave2, quindi su di essa avvio lo stress test con:

```
stress-ng --cpu 4 &
```

Utilizzo la & alla fine per eseguire il comando in background e potere avviare htop in modo da controllare se effettivamente il carico della CPU aumenta:

```
Tasks: 37, 32 thr; 4 running
                                                 Load average: 3.42 1.66 0.68
  Uptime: 00:08:38
 Mem [||||||
                                197M/3.77G]
Swp[
                                    OK/OK]
PID USER
                             SHR S CPU% MEM%
           PRI NI VIRT
                        RES
                                            TIME+ Command
           20 0 101M 7220 3732 R 400. 0.2 1:41.12 stress-ng-cpu
1228 osvaldo
          20 0 163M 11372 8272 S 0.0 0.3 0:00.67 /sbin/init maybe-ubiquity
1 root
           19 -1 66816 28596 27576 S 0.0 0.7 0:00.09 /lib/systemd/systemd-journald
392 root
                                      0.1 0:00.15 /lib/systemd/systemd-udevd
0.5 0:00.00 /sbin/multipathd -d -s
                0 21388
                       5436
                            3896 S
              0 273M 17940
594 root
            RT
                            8200 S
                                   0.0
           RT 0 273M 17940 8200 S
595 root
                                  0.0
                                      0.5 0:00.00 /sbin/multipathd -d -s
596 root
           RT 0 273M 17940 8200 S 0.0 0.5 0:00.00 /sbin/multipathd -d -s
              0 273M 17940
0 273M 17940
0 273M 17940
                            8200 S
                                  0.0 0.5 0:00.01 /sbin/multipathd -d -s
597 root
598 root
                            8200 S
                                           0:00.00 /sbin/multipathd
                                  0.0 0.5 0:00.00 /sbin/multipathd -d -s
599 root
            R.T
                            8200 S
            RT 0 273M 17940 8200 S 0.0 0.5 0:00.04 /sbin/multipathd -d -s
593 root
F1Help F2Setup F3SearchF4FilterF5Tree F6SortByF7Nice -F8Nice +F9Kill F10Quit
```

Da questo output posso constatare che l'utilizzo della CPU di questa macchina è arrivato al 100%, quindi aspetto qualche istante e controllo che la macchina raggiunga lo stato di Claimed/Suspended:

```
Wed 15 Dec 2021 04:13:54 PM UTC
                                      Arch
                                             State
                                                        Activity LoadAv Mem
                                                                                ActvtyTime
slot1@joeslave1.fritz.box LINUX
                                      X86_64 Unclaimed Idle
                                                                   0.000
                                                                           965 0+00:29:46
                                                                  0.000 965 0+00:30:03
slot2@joeslave1.fritz.box LINUX
                                      X86_64 Unclaimed Idle
                                     X86_64 Unclaimed Idle
X86_64 Unclaimed Idle
slot3@joeslave1.fritz.box LINUX
                                                                  0.000 965 0+00:30:03
slot4@joeslave1.fritz.box LINUX
                                                                   0.000 965 0+00:30:03
                                                                          965
                                     X86_64 Claimed Suspended 0.620
X86_64 Claimed Suspended 0.770
X86_64 Claimed Suspended 0.650
slot1@joeslave2.fritz.box LINUX
                                                                               0+00:00:03
slot2@joeslave2.fritz.box LINUX
                                                                           965
                                                                               0+00:00:03
                                    X86_64 Claimed
slot3@joeslave2.fritz.box LIN<u>UX</u>
                                                                         965
                                                                              0+00:00:03
slot4@joeslave2.fritz.box LINUX
                                     X86_64 Owner
                                                        Idle
                                                                   0.320 965 0+00:00:03
                Total Owner Claimed Unclaimed Matched Preempting Backfill Drain
X86_64/LINUX
                                          4
Total
-- Schedd: joemaster : <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 16:13:55
       OWNER
                        SUBMITTED RUN_TIME ST PRI SIZE CMD
       osvaldo
30.0
                      12/15 16:10 0+00:02:58 S 0 0.0 simple 420 10
                      12/15 16:10 0+00:02:58 S 0
12/15 16:10 0+00:02:58 S 0
30.1
      osvaldo
                                                         0.0 simple 420 10
                                                        0.0 simple 420 10
30.2
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 0 idle, 0 running, 0 held, 3 suspended
-- Schedd: joemaster : <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 16:13:55
OWNER BATCH_NAME
                      SUBMITTED DONE RUN IDLE TOTAL JOB_IDS
osvaldo CMD: simple 12/15 16:10
                                                            3 30.0-2
  jobs; 0 completed, 0 removed, 0 idle, 0 running, 0 held, 3 suspended
```

Ora attendo che la condizione nella variabile PREEMPT definita in sottosottosezione 4.6.2 raggiunga il valore True in modo tale da riportare i job nella coda e riassegnarli ad una macchina in stato Unclaimed/Idle. La macchina sotto stress avrà lo stato di Owner/Idle.

Wed 15 Dec 2021 04:16:03	PM UTC						
Name	OpSys	Arch	State	Activity	LoadAv	Mem	ActvtyTime
-1-146:14 6-:1	TTNIIV	¥00 04	II	T 11	0 000	0.65	0.00.00.46
slot1@joeslave1.fritz.box			Unclaimed		0.000	965	0+00:29:46
slot2@joeslave1.fritz.box	LINUX	X86_64	Unclaimed	Idle	0.000	965	0+00:30:03
slot3@joeslave1.fritz.box	LINUX	X86_64	Unclaimed	Idle	0.000	965	0+00:30:03
slot4@joeslave1.fritz.box	LINUX	X86_64	Unclaimed	Idle	0.000	965	0+00:30:03
slot1@joeslave2.fritz.box	LINUX	X86_64	Owner	Idle	0.950	965	0+00:00:03
slot2@joeslave2.fritz.box	LINUX	X86_64	Owner	Idle	1.000	965	0+00:00:03
slot3@joeslave2.fritz.box	LINUX	X86_64	Owner	Idle	1.000	965	0+00:00:03
slot4@joeslave2.fritz.box	LINUX	X86_64	Owner	Idle	0.320	965	0+00:00:03
Total Owne	r Claimed	Unclaimed	l Matched 1	Preempting	g Backf	ill D:	rain
X86_64/LINUX 8 4	0	4	0	0		0	0
Total 8 4	0	4	0	0		0	0
_							

```
- Schedd: joemaster : <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 16:16:03
                       SUBMITTED RUN_TIME ST PRI SIZE CMD
       OWNER
                                   0+00:04:55 I 0
0+00:03:10 I 0
30.0
       osvaldo
                      12/15 16:10
                                                      0.0 simple 420 10
       osvaldo
                                                      0.0 simple 420 10
30.2
       osvaldo
                     12/15 16:10 0+00:03:40 I 0
                                                      0.0 simple 420 10
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 3 idle, 0 running, 0 held, 0 suspended
-- Schedd: joemaster: <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 16:16:03
                      SUBMITTED DONE RUN IDLE TOTAL JOB_IDS
OWNER
       BATCH_NAME
osvaldo CMD: simple 12/15 16:10
                                                          3 30.0-2
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 3 idle, 0 running, 0 held, 0 suspended
```

Dal seguente output si nota che i core della macchina JoeSlave2 sono tutti in stato Owner/Idle (sono in uso dall'utente e quindi non possono eseguire job) e che i job in esecuzione su di essa sono stati assegnati alla macchina JoeSlave1 in quanto si trova nello stato Claimed/Busy.

```
Name
                                    Arch
                                           State
                                                     Activity LoadAv Mem
slot1@joeslave1.fritz.box LINUX
                                    X86_64 Claimed
                                                     Busy
                                                               0.000 965 0+00:00:03
slot2@joeslave1.fritz.box LINUX
                                    X86_64 Claimed
                                                     Busy
                                                              0.000 965 0+00:00:03
                                                                          0+00:00:03
                                                     Busy
                                                                     965
slot3@joeslave1.fritz.box LINUX
                                    X86_64 Claimed
                                                              0.000
slot4@joeslave1.fritz.box LINUX
                                    X86_64 Unclaimed Idle
                                                               0.000
                                                                      965
                                                                           0+00:35:03
                                    X86_64 Owner
                                                              0.970 965
slot1@joeslave2.fritz.box LINUX
                                                     Idle
slot2@joeslave2.fritz.box LINUX
                                    X86_64 Owner
                                                     Idle
                                                              1.000 965 0+00:02:21
slot3@joeslave2.fritz.box LINUX
                                   X86_64 Owner
                                                              1.000 965 0+00:01:51
slot4@joeslave2.fritz.box LINUX
                                   X86_64 Owner
                                                     Idle
                                                              1.000 965 0+00:04:56
                Total Owner Claimed Unclaimed Matched Preempting Backfill Drain
X86_64/LINUX
Total
-- Schedd: joemaster: <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 16:17:25
      OWNER
osvaldo
                     SUBMITTED RUN_TIME ST PRI SIZE CMD 12/15 16:10 0+00:05:23 R 0 0.0 simple 420 10
ID
30.0
                     12/15 16:10 0+00:03:38 R 0 0.0 simple 420 10
30.1
      osvaldo
30.2 osvaldo
                     12/15 16:10 0+00:04:08 R 0 0.0 simple 420 10
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 0 idle, 3 running, 0 held, 0 suspended
-- Schedd: joemaster: <192.168.178.57:9618?... @ 12/15/21 16:17:25
OWNER BATCH_NAME
                     SUBMITTED DONE RUN IDLE TOTAL JOB_IDS
osvaldo CMD: simple 12/15 16:10
                                                          3 30.0-2
3 jobs; 0 completed, 0 removed, 0 idle, 3 running, 0 held, 0 suspended
```