

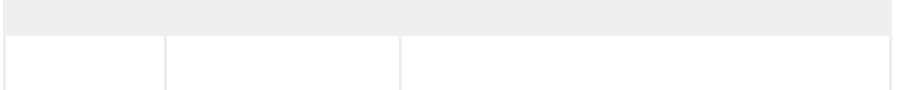
UTADEO - Ficha técnica servidores

Servidor 1	Hewlett Packard Enterprise STNS 2154
Ubicación	SALA BIOINFORMÁTICA
Características	Ram: 32G Disco duro: 2 teras Procesador:
Sistema operativo	Ubuntu server 20.04
No. de inventario	No inventariado. Proyecto de Investigación 000289 
Clave linux	[REDACTED]
IP lan	172.20.224.20 172.20.224.22
MAC vinculada a la tarjeta	172.20.224.20: a0:d3:c1:f6:af:a4 172.20.224.22: a0:d3:c1:f6:af:a0
IP pública	190.60.231.250 enrutada a la 172.20.224.20 por los puertos tcp 5790 y 5791
Puertos	IP/Domain: 190.60.231.250 Not shown: 21 closed ports PORT STATE SERVICE 25/tcp open smtp 18/tcp closed 20/tcp closed ftp-data 21/tcp closed ftp 22/tcp closed ssh 23/tcp closed telnet 53/tcp closed domain 80/tcp closed http 110/tcp closed pop3 115/tcp closed 135/tcp closed epmap 139/tcp closed netbios-ssn 143/tcp closed imap2 194/tcp closed 443/tcp closed https 445/tcp closed microsoft-ds 1433/tcp closed ms-sql-s 3306/tcp closed mysql 3389/tcp closed ms-wbt-server 5632/tcp closed 5900/tcp closed 6112/tcp closed Nmap done: 1 IP address scanned in 25.94 seconds

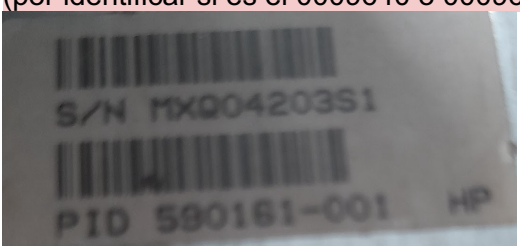
Servicios			
Histórico			
	14/04/2022	Instalación Ubuntu server 20.04 y Open SSH	Ana María Moreno + Diego Fino (estudiante)
	02/05/2022	Asignación de IP fijas <i>(no me quedó claro qué se hizo, mmm)</i>	Olmer García + Luis Carlos Bayona Merchan (servicio TI)
	24/05/2022	se le asignó la IP pública 190.60.231.250 enrutada a la 172.20.224.20 por los puertos tcp 5790 y 5791	Hector
	<ul style="list-style-type: none"> ● Falta poner un candado para evitar que lo manipulen ● configurar llo para encendido del servidor 		

Servidor 2	DELL
Ubicación	SALA BIOINFORMÁTICA
Características	32 gigas RAM 2 Teras 12 cores intel
No. de inventario	INV 0010775
IP lan	172.20.224.41
MAC vinculada a la tarjeta	
IP pública	
Clave linux	[REDACTED]
Servicios	ssh: puerto 22 jupyterlab: 8888 [REDACTED] jupyterLAB se ejecuta sobre el usuario olmer, clave personal. http://172.20.224.41:8888/ creo que ahora es el http://172.20.224.40:8888 desde este entorno de programación se puede trabajar python, R y Julia.

Servidor 3	HP - con candado

Ubicación	SALA BIOINFORMÁTICA																																				
Características	Ram: 8 GB Disco duro: 2 TB Procesador: Intel Xeon 2.93																																				
No. de Inventory	(por identificar si es el 0009640 o 0009641) 																																				
Clave linux	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>App</th> <th>Usuario</th> <th>Contraseña</th> <th>Puerto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mail</td> <td>investigacionunad2020@gmail.com</td> <td>Utadeo*2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GitHub</td> <td>investigacionUNAD</td> <td>Utadeo*2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MySQL</td> <td>investigacionUNAD</td> <td>Utadeo*2020</td> <td>3306</td> </tr> <tr> <td>Jenkins</td> <td>investigacionUNAD</td> <td>Utadeo*2020</td> <td>8080</td> </tr> <tr> <td>Glassfish</td> <td>investigacionUNAD</td> <td>Utadeo*2020</td> <td>8000</td> </tr> <tr> <td>Sonar</td> <td>investigacionUNAD</td> <td>Utadeo*2020</td> <td>9000</td> </tr> <tr> <td>Cliente remmina</td> <td>investigacionUNAD</td> <td>Utadeo</td> <td>local</td> </tr> <tr> <td>ssh</td> <td>investigacionunad</td> <td>Utadeo*2020</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	App	Usuario	Contraseña	Puerto	Mail	investigacionunad2020@gmail.com	Utadeo*2020		GitHub	investigacionUNAD	Utadeo*2020		MySQL	investigacionUNAD	Utadeo*2020	3306	Jenkins	investigacionUNAD	Utadeo*2020	8080	Glassfish	investigacionUNAD	Utadeo*2020	8000	Sonar	investigacionUNAD	Utadeo*2020	9000	Cliente remmina	investigacionUNAD	Utadeo	local	ssh	investigacionunad	Utadeo*2020	
App	Usuario	Contraseña	Puerto																																		
Mail	investigacionunad2020@gmail.com	Utadeo*2020																																			
GitHub	investigacionUNAD	Utadeo*2020																																			
MySQL	investigacionUNAD	Utadeo*2020	3306																																		
Jenkins	investigacionUNAD	Utadeo*2020	8080																																		
Glassfish	investigacionUNAD	Utadeo*2020	8000																																		
Sonar	investigacionUNAD	Utadeo*2020	9000																																		
Cliente remmina	investigacionUNAD	Utadeo	local																																		
ssh	investigacionunad	Utadeo*2020																																			
IP lan	172.20.224.28																																				
MAC vinculada a la tarjeta	d4:85:64:52:19:70																																				
IP pública	<i>Sin asignar</i>																																				
Servicios																																					
Histórico	<p>02/05/2022 Asignación de IP fijas Olmer García + Luis Carlos Bayona Merchan (servicio TI)</p> 																																				
	● Asignar IP pública																																				

Servidor 4	HP - con candado
Ubicación	SALA BIOINFORMÁTICA

Características	Ram: 8 GB Disco duro: 2 TB Procesador: Intel Xeon 2.									
Inventario	(por identificar si es el 0009640 o 0009641)  S/N MXQ04203S1 PID 590161-001 HP									
Clave linux	Login: node clave: nod3uta2\$%*									
IP lan	172.20.224.16									
MAC vinculada a la tarjeta										
IP pública										
Servicios										
Histórico	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">07/05/2022</td> <td style="width: 50%;">Instalación Ubuntu server 20.04 y Open SSH</td> <td style="width: 25%;">Ana María Moreno + Diego Fino (estudiante)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Asignación de IP lan, quedó con la IP 172.20.224.16</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	07/05/2022	Instalación Ubuntu server 20.04 y Open SSH	Ana María Moreno + Diego Fino (estudiante)		Asignación de IP lan, quedó con la IP 172.20.224.16				
07/05/2022	Instalación Ubuntu server 20.04 y Open SSH	Ana María Moreno + Diego Fino (estudiante)								
	Asignación de IP lan, quedó con la IP 172.20.224.16									
Tareas	Solicitar acceso remoto / prender servidor									