

Commande Windows

STA test

Via Chrome :

Reservation de salles x +

← → ↻ ⚠ Non sécurisé | 192.168.51.237/reservator/

Choisir la salle : Beethoven ▼ Semaine Préc. Semaine Suiv.

Nombre de places : 45

Télévision : NON

Micro & hauts parleurs : OUI

Lecteur DVD : NON

Grand écran : NON

Internet : NON

Demi-journée	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	10 Oct 2022	11 Oct 2022	12 Oct 2022	13 Oct 2022	14 Oct 2022	15 Oct 2022
MATIN						
APRES MIDI						

Enregistrement d'une réservation

Choisir le jour : 10 Oct 2022 ▼

Choisir la demi-journée : Matin ▼

Choisir le réservant : Ligue de basket ball ▼

Entrer le texte (html):

Enregistrer

Via Firefox :

Reservation de salles x +

← → ↻ 🏠 ⓘ 192.168.51.237/reservator/ ... 🛡️ ☆

Choisir la salle : Beethoven ▼ Semaine Préc. Semaine Suiv.

Nombre de places : 45

Télévision : NON

Micro & hauts parleurs : OUI

Lecteur DVD : NON

Grand écran : NON

Internet : NON

Demi-journée	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	10 Oct 2022	11 Oct 2022	12 Oct 2022	13 Oct 2022	14 Oct 2022	15 Oct 2022
MATIN						
APRES MIDI						

Enregistrement d'une réservation

Choisir le jour : 10 Oct 2022 ▼

Choisir la demi-journée : Matin ▼

Choisir le réservant : Ligue de basket ball ▼

Entrer le texte (html):

Enregistrer

Avec Edge :

Choisir la salle : Beethoven

Nombre de places : 45

Télévision : NON

Micro & hauts parleurs : OUI

Lecteur DVD : NON

Grand écran : NON

Internet : NON

Demi journée	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
	10 Oct 2022	11 Oct 2022	12 Oct 2022	13 Oct 2022	14 Oct 2022	15 Oct 2022
MATIN						
APRES MIDI						

[Enregistrement d'une réservation](#)

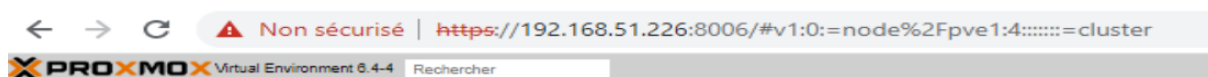
Choisir le jour : 10 Oct 2022

Choisir la demi-journée : Matin

Choisir le réservant : Ligue de basket ball

Entrer le texte (html):

Accès à la machine physique virtuelle/invitée par l'interface d'administration Proxmox



orgWin10-2019 [En fonction] - Oracle VM VirtualBox

pve1 - Proxmox Virtual Environn

Non sécurisée | <https://192.168.51.226:8006/#v1:0:18:4:::cluster>

Proxmox Virtual Environment 5.4-4

Vue Dossier

- Cluster (pve-slr)
 - Conteneur LXC
 - Nœuds
 - pve1
 - pve2
 - Machine Virtuelle
 - 103 (JPT-AP1.1-deb)
 - 104 (W10-admin-JPT)
 - 105 (SLP)
 - 106 (JPT-AP1.2-Asie)
 - 107 (JPT-W10-sta-a)
 - 109 (W2018-Model)
 - 121 (JPT-W10-1)
 - 221 (W2018-1-JPT)
 - 102 (Modi-deb11-JPT)
 - 108 (ModiOLD-W10)
 - 111 (Modi-W10-JPT)
 - 201 (Modi-W2018-JP)
 - 202 (Modi-W2018-JP)
 - Stockage
 - local (pve1)
 - local-lvm (pve1)
 - local-lvm (pve2)
 - local-lvm (pve2)
 - local-lvm (pve2)

Rechercher

Information du Cluster

Nom du Cluster: pve-slr

Versión de la configuración: 2

Nombre de nœuds: 2

Nœuds du cluster

Nom du nœud	ID	Votes	Lien 0	Lien 1
pve1	1	1	192.168.0.1	192.168.51.226
pve2	2	1	192.168.0.2	192.168.51.227

Tâches

Heure de début	Heure de fin	Nœud	Utilisateur	Description	Status
Oct 11 03:42:00	Oct 11 03:42:02	pve1	root@pam	Mettre à jour le cache de paquets	Erreur: command 'apt-get up...
Oct 11 02:59:59	Oct 11 02:59:59	pve2	root@pam	Mettre à jour le cache de paquets	Erreur: command 'apt-get up...
Oct 10 04:25:00	Oct 10 04:25:02	pve1	root@pam	Mettre à jour le cache de paquets	Erreur: command 'apt-get up...
Oct 10 04:22:23	Oct 10 04:22:24	pve2	root@pam	Mettre à jour le cache de paquets	Erreur: command 'apt-get up...

Activer Windows

Accédez aux paramètres Windows.

La VM

Vue Dossier

- Cluster (pve-slr)
 - Conteneur LXC
 - Nœuds
 - pve1
 - pve2
 - Machine Virtuelle
 - 103 (JPT-AP1.1-deb)
 - 104 (W10-admin-JPT)
 - 105 (SLP)
 - 106 (JPT-AP1.2-Asie)
 - 107 (JPT-W10-sta-a)
 - 109 (W2018-Model)
 - 121 (JPT-W10-1)
 - 221 (W2018-1-JPT)
 - 102 (Modi-deb11-JPT)
 - 108 (ModiOLD-W10)
 - 111 (Modi-W10-JPT)
 - 201 (Modi-W2018-JP)
 - 202 (Modi-W2018-JP)
 - Stockage
 - local (pve1)
 - local-lvm (pve1)
 - local-lvm (pve2)
 - local-lvm (pve2)
 - local-lvm (pve2)

Machine Virtuelle 103 (JPT-AP1.1-deb11) sur le nœud pve1

Démarrer

Arrêter

Migration

Console

Plus

Aide

Heure (moyenne)

JPT-AP1.1-deb11 (Uptime: 47 jours 23:33:24)

Statut: running

Etat de la HA: aucune

Nœud

Utilisation CPU: 3.39% de 1 CPU(s)

Utilisation mémoire: 78.81% (659.90 MiB sur 850.00 MiB)

Utilisation Swap: 0.00%

Taille du disque de boot: 10.00 GiB

IPs: Agent invité non configuré

Utilisation CPU

Utilisation mémoire

-HDD

JPT-AP1.1-deb11 (Uptime: 41 jours 00:15:46)

Statut: running

Etat de la HA: aucune

Nœud

Utilisation CPU: 1.19% de 1 CPU(s)

Utilisation mémoire: 78.01% (663.04 MiB sur 850.00 MiB)

Utilisation Swap: 0.00%

Taille du disque de boot: 10.00 GiB

IPs: Agent invité non configuré

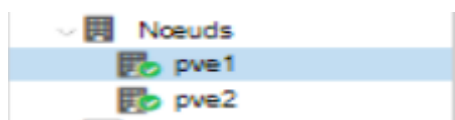
-Mémoire RAM + Processeur (CPU)

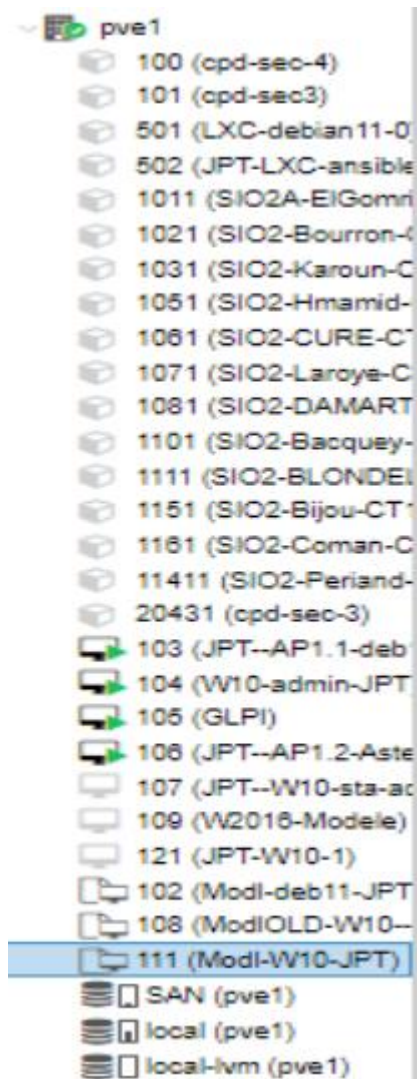
Machine Virtuelle 103 (JPT--AP1.1-deb11) sur le nœud pve1		
Résumé	Ajouter ▼ Supprimer Éditer Re-dimensionner le disque Déplacer le disque Revenir en arrière	
Matériel	Mémoire	850.00 MiB
Cloud-Init	Processeurs	1 (1 sockets, 1 cores)
Options	BIOS	Défaut (SeaBIOS)
Historique des tâches	Affichage	Défaut
Snapshots	Machine	Défaut (i440fx)
	Contrôleur SCSI	VirtIO SCSI
	Lecteur CD/DVD (ide2)	local:iso/debian-11.0.0-amd64-netinst.iso,media=cdrom
	Disque Dur (scsi0)	local-lvm:vm-103-disk-0,size=10G
	Carte réseau (net0)	e1000=4A:BB:10:5E:79:19,bridge=vbr0

-OS

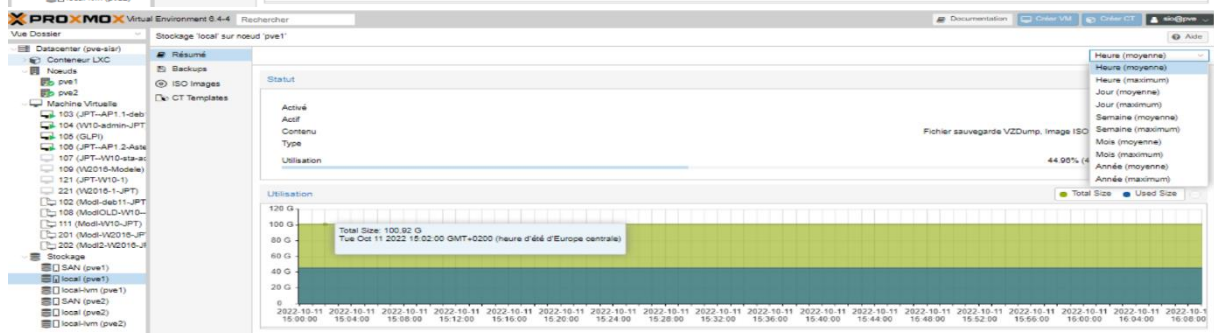
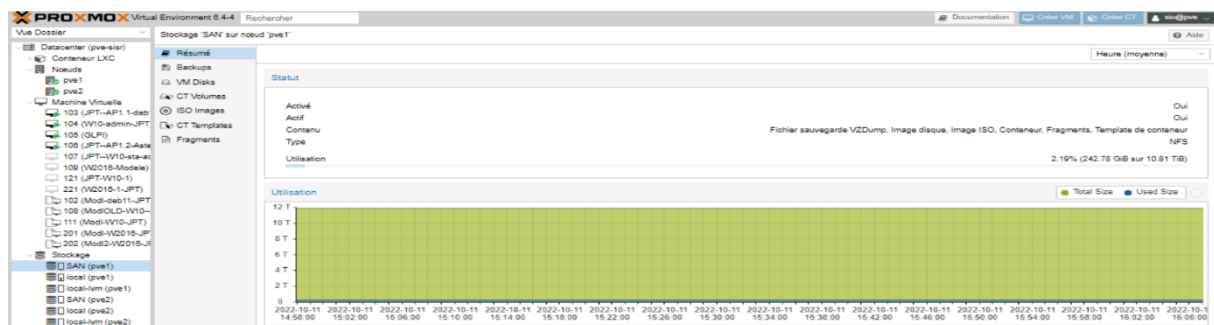
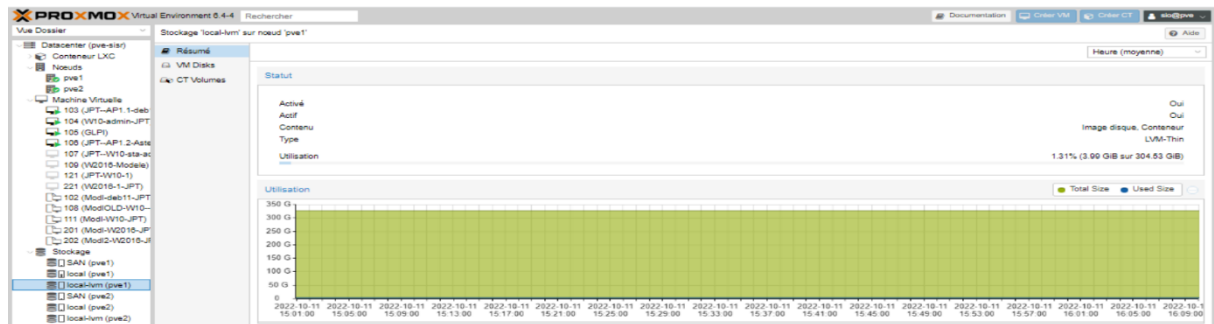
Machine Virtuelle 103 (JPT--AP1.1-deb11) sur le nœud pve1		
Résumé	Éditer Revenir en arrière	
Matériel	Nom	JPT--AP1.1-deb11
Cloud-Init	Démarrer au boot	Non
Options	Ordre de démarrage/arrêt	order=any
Historique des tâches	Type d'OS	Linux 5.x - 2.6 Kernel
Snapshots	Ordre de boot	scsi0
	Émuler une tablette graphique comm...	Oui
	Hotplug	Disque, Réseau, USB
	Support ACPI	Oui
	Virtualisation matérielle KVM	Oui
	Geler le processeur au démarrage	Non
	Utiliser l'heure locale pour RTC	Défaut (Enabled for Windows)
	Date initiale RTC	now
	Paramètres SMBIOS (type 1)	uuid=89cf878b-3e5a-4e33-b0e3-a4620b62003f
	QEMU Guest Agent	Défaut (Désactivé)
	Protection	Non
	Améliorations Spice	aucune
	Stockage d'état VM	Automatique

HM





-Espace de Stockage



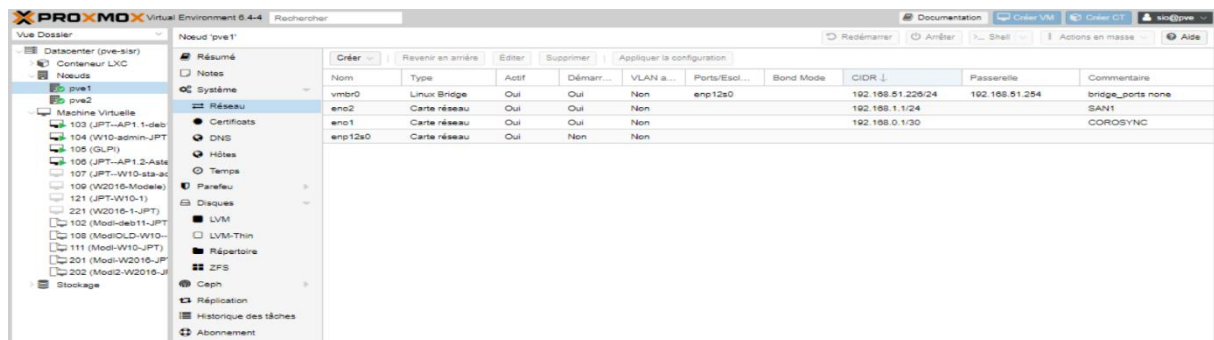
-Processeur (CPU) / Mémoire RAM / OS

pve1 (Uptime: 41 jours 01:07:47)

Utilisation CPU	1.42% de 12 CPU(s)	Délai E/S	0.00%
Charge système	0.13,0.25,0.34		
Utilisation Mémoire Vive (RAM)	19.15% (5.99 GiB sur 31.27 GiB)	KSM sharing	0 B
Espace disque(root)	44.95% (42.25 GiB sur 93.99 GiB)	Utilisation Swap	0.01% (780.00 KiB sur 8.00 GiB)

CPU(s) 12 x Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2420 0 @ 1.90GHz (2 Sockets)
 Version du noyau Linux 5.4.106-1-pve #1 SMP PVE 5.4.106-1 (Fri, 19 Mar 2021 11:08:47 +0100)
 Version PVE Manager pve-manager/6.4-4/337d6701

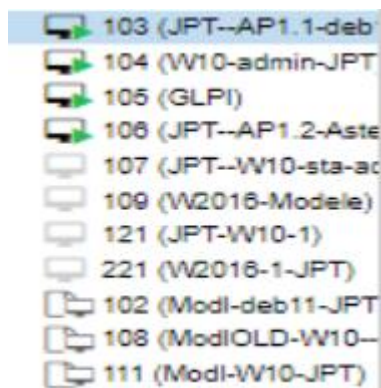
-Carte Réseau



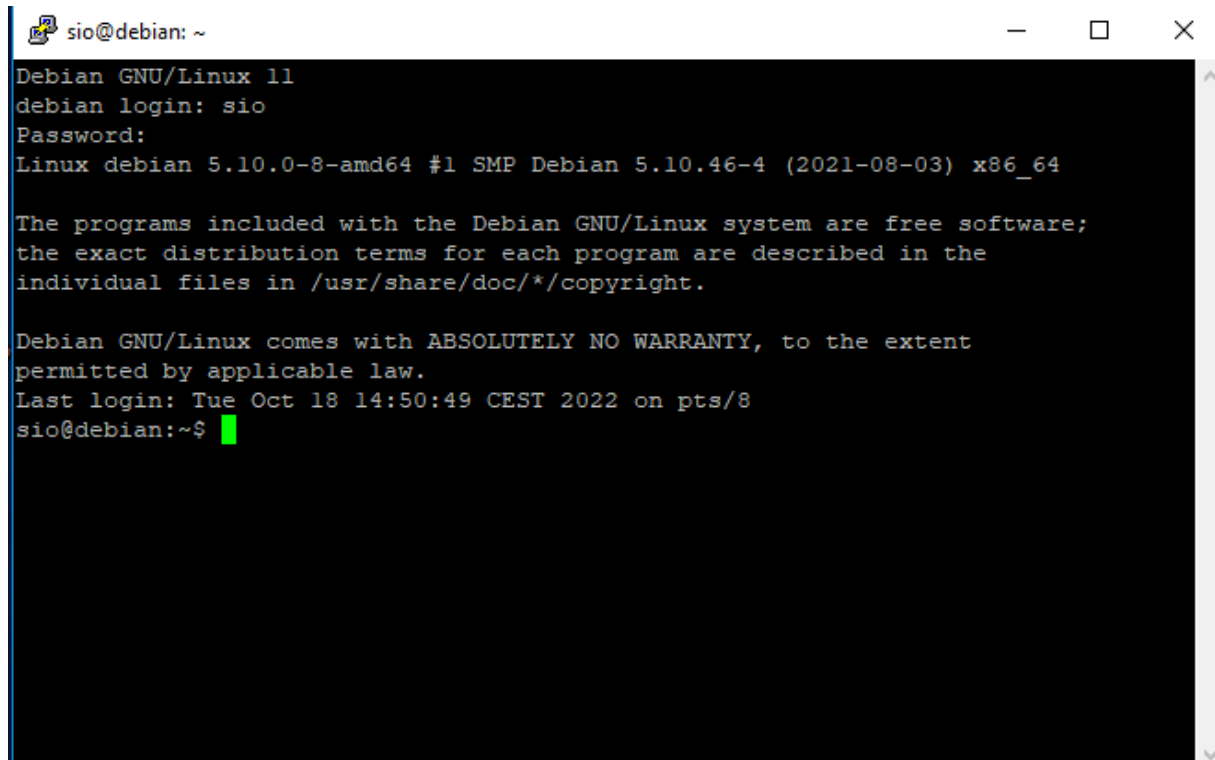
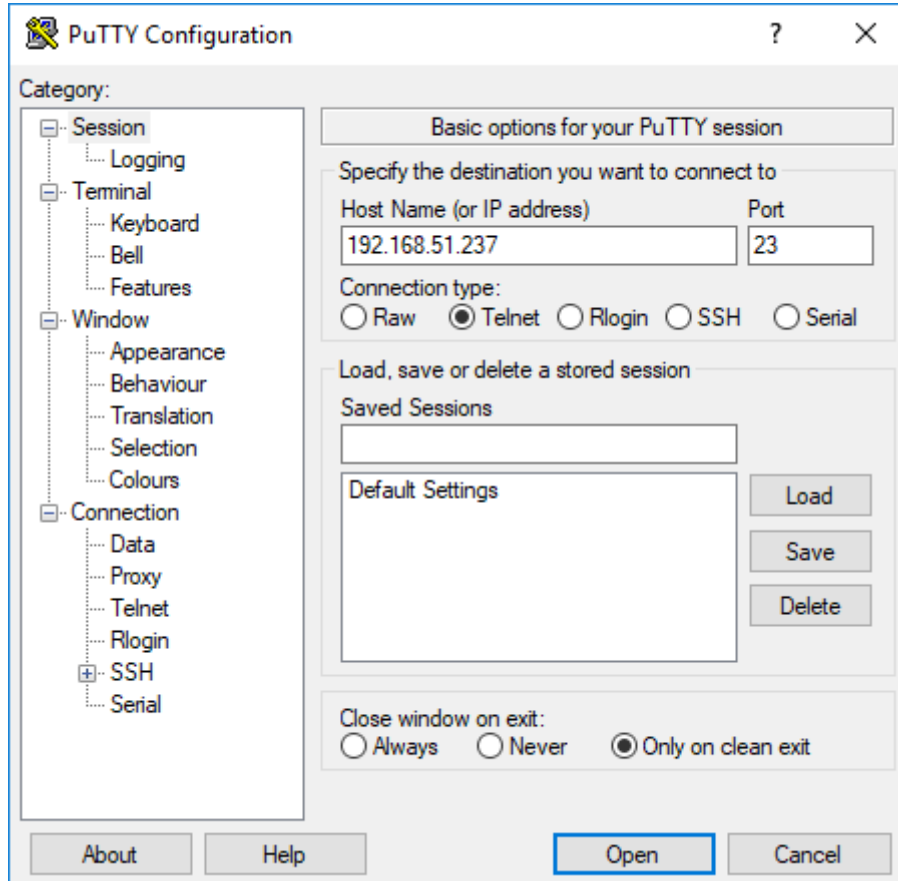
The screenshot shows the Proxmox VE 6.4-4 interface. The left sidebar displays the 'Vue Dossier' (File View) for the 'pve1' node, showing a tree structure of virtual machines and containers. The main panel shows the 'Réseau' (Network) configuration for the 'pve1' node. A table lists the network interfaces:

Nom	Type	Actif	Démar...	VLAN a...	Ports/Esc...	Bond Mode	CIDR ↓	Passerelle	Commentaire
vmb0	Linux Bridge	Oui	Oui	Non	enp12s0		192.168.51.225/24	192.168.51.254	bridge_ports none
eno2	Carte réseau	Oui	Oui	Non			192.168.1.1/24		SAN1
eno1	Carte réseau	Oui	Oui	Non			192.168.0.1/30		COROSYNC
enp12s0	Carte réseau	Oui	Non	Non					

-VM Hébergées



Voici pourquoi ce n'est pas sécuriser : le mot de passe et le login sont afficher en claire.



1963	19.588223	192.168.51.237	192.168.51.50	TELNET	491 Telnet Data ...
1968	19.634995	192.168.51.237	192.168.51.50	TELNET	94 Telnet Data ...
1233	12.618454	192.168.51.50	192.168.51.237	TCP	66 50340 → 23 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
1235	12.618936	192.168.51.50	192.168.51.237	TCP	54 50340 → 23 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=525568 Len=0
1237	12.640855	192.168.51.50	192.168.51.237	TELNET	78 Telnet Data
1240	12.641660	192.168.51.50	192.168.51.237	TELNET	78 Telnet Data
1241	12.641687	192.168.51.50	192.168.51.237	TELNET	78 Telnet Data
1242	12.641703	192.168.51.50	192.168.51.237	TELNET	78 Telnet Data

> Frame 1959: 56 bytes on wire (448 bits) captured on interface eth0 (0x00000000) from 192.168.51.50 to 192.168.51.237
Ethernet II, Src: PcsCompu_08:00:27:00:00:00, Dst: 192.168.51.237
Destination: 4a:bb:10:5e:00:00
Source: PcsCompu_0f:62:e0:00:00:00
Type: IPv4 (0x0800)
Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.51.50, Dst: 192.168.51.237
Source Port: 50340
Destination Port: 23
[Stream index: 6]
[TCP Segment Len: 2]
Sequence number: 89
[Next sequence number: 90]
Acknowledgment number: 1
0101 = Header Length: 10 bytes
Flags: 0x018 (PSH, ACK)
0000 = Reset: No
...0 = Nonce: No
...0 = Congestion Window Increase: No
...0 = ECN: No
...0 = Urgent: No
...1 = Acknowledgment: No
...1 = Push: No
...0 = Reset: No
...0 = Synchronize: No
...0 = Finish: No

Wireshark · Follow TCP Stream (tcp.stream eq 6) · user
38400,38400.....!Debian GNU/Linux 11
debian login: ssiioo
Password: Passel?
Linux debian 5.10.0-8-amd64 #1 SMP Debian 5.10.46-4 (2021-08-03) x86_64
The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
Last login: Tue Oct 11 14:11:20 CEST 2022 from 192.168.51.42 on pts/3
.[?2004h.]0;ssio@debian: ~.ssio@debian:~\$

20 client pkt(s), 13 server pkt(s), 16 tours.
Entire conversation (670 bytes)
Show and save data as ASCII
Flux 6
Trouver: Trouver Suivant
Filter Out This Stream Imprimer Save as... Back Fermer Aide