Ubuntu

- Accès SSH, Webmin, serveur Web et SFTP sous Ubuntu Server 16.04
- Installation de Netdata
- Visioconférence avec Jitsimeet
 - Jitsi

Accès SSH, Webmin, serveur Web et SFTP sous Ubuntu Server 16.04

Installation du serveur SSH



Pour accéder au serveur à distance, il est nécessaire d'installer openssh-server.

On met tout d'abord à jour le serveur Ubuntu et on installe ensuite openssh-server.

```
sudo apt-get update && apt-get upgrade -y
sudo apt-get install openssh-server
```

On active le service au démarrage.

sudo systemctl start ssh
sudo systemctl enable ssh

Installation de Netdata



Netdata fournit un script bash pour l'installation de Netdata.

```
apt-get install curl
bash <(curl -Ss https://my-netdata.io/kickstart-static64.sh</pre>
```

Netdata est ensuite accessible via : http://ip_du_serveur:19999

On a ici une vue d'ensemble du serveur : charge du processeur, réseau, écriture et lecture du disque dur, utilisation de la RAM (mémoire vive), ...

🔁 Uburtu - 🖸 Votes ^{telle} & Aueres & Dietergs & Aulgeber & 🖌 🖌 E		 Only Alloyin
Experiment of the key system Overview Contract of the key system metric.)	Elythen Charriese Chin Chin Monocy Chin Monocy Dista Naturating Stack Pirk Instructing Pirk Instructing A Instruct Instructions Qi systemed forwises Qi systemed forwises Qi Systemed forwises Qi Systemed forwises Qi Systemed forwises
сри		≜ Users Mathematical Manholmy
Total CPU addication (ad cores), 150% here means there is no CPU det time at all. You can pet per core usage at the CPUs sectors and per application usage at the Application state and the system down. An exposite metric work homothomy, in sectors,,,,,,,, .		+ add more charts + add more alarms
	an Haman State States	Every second fieldsta collects EAR methods an durint, prevent them in 202 charts and membras them with 64 alterns, methods v1.13.0-301-p.25034b
load		
Current system load, Le. the number of processes using CPU or waterg for system resources (sould) CPU and dolp. The 3 metrics seter to 1, 5 and 15 minute averages. The system calculates this once every 5 seconds. For more letters wateroods arXx System load loads arXx To 1 =	tion check PAS	

Installation de LAMP (Linux Apache MySQL PHP)



On va ici installer Apache2 en tant que serveur Web.

```
sudo apt-get install apache2
sudo apt-get install mysql-server
sudo apt-get install php libapache2-mod-php php-mcrypt php-mysql php-curl
sudo apt-get install phpmyadmin apache2-utils
```

Lors de l'installation du serveur mysql, on définit un mot de passe root.

On choisit Apache2 avec la barre espace parce qu'on a utilisé Apache2 et non lighttpd.

Installation de Webmin



Webmin n'a pas besoin d'apache pour fonctionner. Webmin est fourni avec un simple serveur web nommé miniserv.py. Selon la documentation de Webmin, l'installer sous Apache impacterait les performances. Cela n'est pas recommandé.

Pour installer Webmin sur un serveur Ubuntu 16.04, on commence par installer quelques dépendances :

sudo apt-get install -y perl libnet-ssleay-perl openssl libauthen-pam-perl libpam-runtime
libio-pty-perl apt-show-versions python libwww-perl liblwp-protocol-https-perl

On ajoute la clef pour vérifier l'intégrité des paquets du dépôts de Webmin:

sudo wget -O- http://www.webmin.com/jcameron-key.asc | sudo apt-key add -

On ajoute les dépôts à la fin du fichier sources.list :

sudo nano /etc/apt/sources.list

```
#Webmin
deb http://download.webmin.com/download/repository sarge contrib
deb http://webmin.mirror.somersettechsolutions.co.uk/repository sarge contrib
```

Il ne reste plus qu'à mettre à jour la liste des paquets et à l'installer :

sudo	apt-get	update	
sudo	apt-get	install	webmin

Webmin est ensuite disponible à l'adresse suivante :

https://192.168.1.31:10000/

Dentes	9 housed														-
		Syster	n Informatio	n											C
							~			a series a s			100	<hr/>	
			11	5			24%			1%			15%	- N.	
								1							
							NA, MORTH			107104.00			100.0	012403	
		System	hostname		uburitu home (027-03-3)			Operating system		Journa Linux 16 04	6			
		milmin	werpion.		1.940				Authentic theme w	raion 1	945 (#)				
		Time on	system.		Thursday, Jan	rary 30, 2020 5 25	PM		Kernel and CPU		Linux 4.40140 ger	eric on x05,64			
		Process	or information		AMD Pytern 5	1500 S Core Proce	ssor, 1 cores		System uptime		33 minutes				
		Punning	processes		116				OPU load averages		1.07 () min) 1.06 ()	mins) 8.95 (15 m	ins)		
		Real me	mory		232.09 MB ut	ed / 406.45 MB-c	sched / 987:97 Mi	i total	Virtual memory		5.77 MiB used / 97	199 Mill total	_		
		Local dis	uk space		2.86 Gill used	/ 15.75-GiB free /	18.42 GiB 101al		Package updates		541 package upd	etes are available	of which 🗊 an	e security updates	1
		- Stats	History												_
		2 3	n n												
		8													L
		8 ¹	51125 PW	51615PM	1000 Per	sinaiw	11140 <i>PW</i>	L'SUS-PH	NO DE M	N2111PM	5.22 (15.PM	5218.PW	121-674	13431-94	L
		10 10	n 1 5525Pe n	114/5 <i>PM</i>	script Per	strative	51546.PM	LINE AV	SIDER A	52115PM	12200.00	5.22 B PW	125-67-94	13431-PW	L
		week ou	PA	114/15/PM	STOCK PAR	Line Pe	116474	L'SERV	SUDA	52111PW	12218.PM	N.22 BLPM	12474	1.54.05 Per	1
		www.cv	N 5125 Per N 5125 Per N 5125 Per N 5125 Per	114/15/PM	Scholl Per	LT SPR	1154PM	LINE PR	52121-PM	52115PW	5210.PM	1.22 SL PW	124/9	13431 Per	1
		and the first state	N	STATE AV	Sittles Per	STOP4	1154PM	LINE PE	1.21.21.4W	5211 PM	12210-PM	N.22 BL PAY	104PM	1.54.21.Per	1
		teap terrory ON a fi a fi a fi	N	51615/M	Entral Per	STORE	51140 PM	1525.Pe	5.2125 PM	52111.PM	1218A4	NUMPER	121-6179	SATI PF	
		taup teneny (PU	PA	51415/M	STOLEN	51735.PW	515-6 PM	5.1525.Pgr	S2021 PV	12115PM	12215/M	5.22 53. Per	121-6174 122-6174	SAUPE	
		con taq tenur tur.	PA	51415/M	Scholl Per	51735.PW	518-6 PM	1.15.05.Pg	SJELT PM	5.2113.PM	12215/M	5.22 53.PM	12140.PM	SAUPE	

Installation du serveur FTP sécurisé



Installation du paquet :

sudo apt-get install mysecureshell

#Ajout d'un nouvel utilisateur:

On rentre un mot de passe pour l'utilisateur.

On se connecte via un client avec le port 22 (qui doit être ouvert en TCP au niveau du pare-feu). Par exemple : Filezilla Client, qui est gratuit et open-source.

Configuration du pare-feu d'Ubuntu : UFW

sudo ufw enable
sudo ufw allow « Apache Full »
sudo ufw allow 22/tcp
sudo ufw allow 10000/tcp
sudo ufw allow 19999/tcp
ufw status

Installation de Netdata

Qu'est-ce que Netdata ?

Netdata est un outil open source permettant de visualiser et de surveiller des métriques en temps réel, optimisé pour accumuler tous les types de données, telles que l'utilisation du processeur, l'activité du disque, les requêtes SQL, les visites sur un site Web, etc.

Il est disponible sur Linux, FreeBSD et macOS.

Netdata permet la supervision à distance du serveur.

Installation de Netdata

Afin d'installer Netdata, nous allons utiliser la ligne de commande mise à notre disposition par Netdata :

```
bash <(curl -Ss https://my-netdata.io/kickstart.sh)</pre>
```

On aura régulièrement des messages nous demandant de confirmer l'installation de paquets. On écrit et valide « Y ».



Une fois l'installation terminée, nous aurons cela à l'écran. On presse entrée.



Netdata est désormais installé ! On peut accéder à Netdata via son ip depuis un autre poste du réseau. http://192.168.0.200/

Visioconférence avec Jitsimeet

Visioconférence avec Jitsimeet

Jitsi

Introduction

Jitsi est application libre multiplateforme de messagerie instantanée, voix sur IP et visioconférence. Les conférences sont sécurisées et chiffrées. Le logiciel est intégré à la liste des logiciels libres préconisés par l'État français dans le cadre de la modernisation globale de ses systèmes d'informations. Jitsi est disponible sur navigateur web, Android et iOS. On peut l'installer dans le cloud ou sur une machine comme Linux.



Jitsi est très utilisé en ce moment en tant qu'alternative à Microsoft Teams ou Skype Business. Le fait que Jitsi soit gratuit et open-source est très avantageux. On peut même ajouter des plugins à Jitsi et il est customisable.



Développement

Personnellement, j'ai un nom de domaine enregistré chez OVH (khroners.fr). Je vais donc utiliser ce domaine avec un sous-domaine jitsimeet.

Préparation de la machine virtuelle

E Memory	2 GB
Processors 2	4
Hard Disk (SCSI)	20 GB
💿 CD/DVD (SATA)	Using file C:\Users\Alexis\De
P Network Adapter	Custom (VMnet0)
🐨 USB Controller	Present
() Sound Card	Auto detect
Display	Auto detect

La carte réseau est en bridge.

On met ensuite le serveur à jour.

apt update && upgrade -y

Installation du serveur web Nginx et du serveur Jitsi

On installe ensuite nginx, un serveur web.

apt-get -y install nginx

On ajoute la clé publique de jitsi, le dépôt et on installe.

```
wget -q0 - https://download.jitsi.org/jitsi-key.gpg.key | sudo apt-key add -
sudo sh -c "echo 'deb https://download.jitsi.org stable/' > /etc/apt/sources.list.d/jitsi-
stable.list"
sudo apt-get -y update
sudo apt-get -y install jitsi-meet
```

Arrivé à cette fenêtre, on rentre le domaine complet, dans mon cas jitsimeet.khroners.fr.



On choisit ici la seconde option « I want to use my own certificate ».

On presse « Entrée » pour les deux autres propositions.

On peut voir le statut de jitsi-videobridge en rentrant la commande :

service jitsi-videobridge2 status

```
• jitsi-videobridge2.service - Jitsi Videobridge
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/jitsi-videobridge2.service; enabled; vend
Active: active (running) since Thu 2020-04-02 21:11:14 UTC; lh 14min ago
Process: 1966 ExecStartPost=/bin/bash -c echo $MAINPID > /var/run/jitsi-videob
Main PID: 1965 (java)
Tasks: 39 (limit: 65000)
CGroup: /system.slice/jitsi-videobridge2.service
______1965 java -Xmx3072m -XX:+UseConcMarkSweepGC -XX:+HeapDumpOnOutOfMem
avril 02 21:11:14 jitsimeet systemd[1]: Starting Jitsi Videobridge...
avril 02 21:11:14 jitsimeet systemd[1]: Started Jitsi Videobridge.
```

Idem pour nginx :

service nginx status



Puisque le serveur Jitsi est derrière un NAT, on rajoute ces deux options dans le fichier /etc/jitsi/videobridge/sip-communicator.properties.

```
nano /etc/jitsi/videobridge/sip-communicator.properties
```

Puis on insère ces deux lignes :

org.ice4j.ice.harvest.DISABLE_AWS_HARVESTER=true

org.ice4j.ice.harvest.STUN_MAPPING_HARVESTER_ADDRESSES=meet-jit-siturnrelay.jitsi.net:443

Ces deux lignes vont permettre à Jitsi de récupérer l'adresse IP publique.

Création du certificat

On installe ensuite Certbot afin d'avoir un certificat valide.

On ajoute aux dépôts, on télécharge puis on installe :

```
add-apt-repository ppa:certbot/certbot
apt-get update
apt-get install letsencrypt -y
wget https://dl.eff.org/certbot-auto -P /usr/local/bin
chmod a+x /usr/local/bin/certbot-auto
export DOMAIN="jitsi.khroners.fr"
export EMAIL_ALERT=admin@khroners.fr
```

La commande chmod permet l'attribution de droits.

Pour les deux commandes export, on rentre le domaine complet et une adresse e-mail.

Pour mon domaine, je dois rentrer un enregistrement DNS, qui va pointer le FQDN « jitsee.khroners.fr » vers « khroners.fr. ».

```
] jitsimeet.khroners.fr. 0 CNAME khroners.fr.
```

On doit également ouvrir les ports et les rediriger vers la machine virtuelle Ubuntu avec le NAT. Dans mon cas sur une Livebox Orange :

Jitsi	80	80	TCP	jitsimeet	\checkmark
Jitsi2	443	443	ТСР	jitsimeet	

Ici les ports 80 et 443 sont ouverts en direction de la machine virtuelle. Ces deux ports correspondent au protocole HTTP et HTTPS.

On ouvre également les ports 10000-20000 en UDP pour l'audio.

On peut ensuite rentrer cette commande qui va permettre la demande et la création du certificat TLS Let's Encrypt.

```
/usr/local/bin/certbot-auto certonly --standalone -d $DOMAIN --preferred-challenges http --
agree-tos -n -m $EMAIL ALERT --keep-until-expiring
```

IMPORTANT NOTES:
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at:
<pre>/etc/letsencrypt/live/jitsimeet.khroners.fr/fullchain.pem</pre>
Your key file has been saved at:
<pre>/etc/letsencrypt/live/jitsimeet.khroners.fr/privkey.pem</pre>
Your cert will expire on 2020-07-01. To obtain a new or tweaked
version of this certificate in the future, simply run certbot-auto
again. To non-interactively renew *all* of your certificates, run
"certbot-auto renew"
- Your account credentials have been saved in your Certbot
configuration directory at /etc/letsencrypt. You should make a
secure backup of this folder now. This configuration directory will
also contain certificates and private keys obtained by Certbot so
making regular backups of this folder is ideal.
- If you like Certbot, please consider supporting our work by:
Donating to ISRG / Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/donate
Donating to EFF: https://eff.org/donate-le

Le certificat est créé.

Le certificat est situé dans :

/etc/letsencrypt/live/jitsimeet.khroners.fr/fullchain.pem

La clé est située dans :

/etc/letsencrypt/live/jitsimeet.khroners.fr/privkey.pem

Modification de la configuration de nginx pour appliquer le certificat

On doit donc changer le chemin du certificat et de la clé dans le fichier config de nginx du site jitsi.

nano /etc/nginx/sites-available/jitsimeet.khroners.fr.conf

On modifie les lignes ssl_certificate et ssl_certificate_key.

```
server {
   listen 80;
   listen [::]:80;
   server name jitsimeet.khroners.fr;
   location ^~ /.well-known/acme-challenge/ {
      default_type "text/plain";
                  /usr/share/jitsi-meet;
      root
   location = /.well-known/acme-challenge/ {
      return 404;
   location / {
      return 301 https://$host$request_uri;
server {
   listen 443 ssl;
   listen [::]:443 ssl;
   server_name jitsimeet.khroners.fr;
   ssl_protocols TLSvl TLSvl.1 TLSvl.2;
   ssl_prefer_server_ciphers on;
   ssl_ciphers "EECDH+ECDSA+AESGCM:EECDH+aRSA+AESGCM:EECDH+ECDSA+SHA256:EECDH+aRSA+SHA2
   add_header_Strict-Transport-Security "max-age=31536000";
   ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/jitsimeet.khroners.fr/fullchain.pem;
   ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/jitsimeet.khroners.fr/privkey.pem/
   root /usr/share/jitsi-meet;
   # ssi on with javascript for multidomain variables in config.js
   ssi on;
   ssi_types application/x-javascript application/javascript;
```

On redémarre le serveur nginx.

service nginx restart

En cas d'erreur lors du redémarrage de

<u>nginx</u>

avril	02	20:49:29	jitsimeet	systemd[1]:	Starting	A high	perform	nance	: web	server	and a	reve	se prox	y server		
avril	02	20:49:29	jitsimeet	nginx[1262]:	nginx:	[emerg]	bind()	to (0.0.0.	0:443	failed	(98:	Address	already	in	use
avril	02	20:49:30	jitsimeet	nginx[1262]:	nginx:	[emerg]	bind()	to (0.0.0.	0:443	failed	(98:	Address	already	in	use
avril	02	20:49:30	jitsimeet	nginx[1262]:	nginx:	[emerg]	bind()	to (0.0.0.	0:443	failed	(98:	Address	already	in	use
avril	02	20:49:31	jitsimeet	nginx[1262]:	nginx:	[emerg]	bind()	to (0.0.0.	0:443	failed	(98:	Address	already	in	use
avril	02	20:49:31	jitsimeet	nginx[1262]:	nginx:	[emerg]	bind()	to (0.0.0.	0:443	failed	(98:	Address	already	in	use)
avril	02	20:49:32	jitsimeet	nginx[1262]:	nginx:	[emerg]	still	could	i not	bind()						
avril	02	20:49:32	jitsimeet	systemd[1]:	nginx.se	rvice: (Control	proc	cess e	exited,	code=e	xite	i status	=1		
avril	02	20:49:32	jitsimeet	systemd[1]:	nginx.se	rvice:	Failed 1	with	resul	lt 'exi	t-code					
avril	02	20:49:32	jitsimeet	systemd[1]:	Failed t		A high	peri	forman		server	c and	a rever	se proxy		

lsof -iTCP -sTCP:LISTEN

Avec cette commande, on peut voir les processus utilisants les différents ports. Cependant, ici, aucun n'utilise ce port 443.

Une erreur est connu (https://community.jitsi.org/t/nginx-coturn-port-443/27820,

https://community.jitsi.org/t/bind-to-0-0-0-0-443-failed/28615) en ce moment depuis la dernière version stable de Jitsi. Un fichier rentre en conflit avec nginx, ne permettant pas à nginx d'écouter le port 443 (HTTPS). Il faut donc supprimer ce fichier.

On copie le fichier avant la suppression puis on le supprime.

cp /etc/nginx/modules-enabled/60-jitsi-meet.conf /home/user rm /etc/nginx/modules-enabled/60-jitsi-meet.conf

On redémarre le serveur web.

service nginx restart

Accès à Jitsi, vérification du certificat & différents tests

Accès à Jitsi

Jitsi est désormais accessible via l'adresse https://jitsimeet.khroners.fr/

Via le domaine en HTTP :

🗙 📰 Accès rapide

khroners.fr

Welcome to ngind

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

Via l'adresse IP locale en HTTP :

Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

For online documentation and support please refer to <u>nginx.org</u>. Commercial support is available at <u>nginx.com</u>.

Thank you for using nginx.

En HTTPS sur l'adresse IP locale du serveur Jitsi :



En HTTPS sur le domaine :



Vérification du certificat

Le certificat valide :



💼 Certificat

🙀 Infor	mations sur le certificat
Ce certificat	t est conçu pour les rôles suivants :
 Garant 	it l'identité d'un ordinateur distant
 Garant 	it votre identité auprès d'un ordinateur distant
• 2.23.1	40.1.2.1
* Consultez la	déclaration de l'autorité de certification pour plu
* Consultez la Délivré	déclaration de l'autorité de certification pour plu à : jitsimeet.khroners.fr
* Consultez la Délivré Délivré	déclaration de l'autorité de certification pour plu à : jitsimeet.khroners.fr par Let's Encrypt Authority X3

 \times

<u>Tests</u>

Voici un test entre deux utilisateurs en local :



A gauche, l'utilisateur avec l'avatar K et à droite l'utilisateur avec l'avatar A.

Test entre deux utilisateurs mobiles en 4G :



Test entre un ordinateur et un téléphone :



Deuxième test entre un ordinateur et un téléphone (capture d'écran depuis l'autre utilisateur) :



Conclusion

Jitsi est opérationnel. On peut alors faire des visioconférences à plusieurs, sécurisées via l'HTTPS et chiffrées. Cet outil étant gratuit est parfait pour les petites entreprises et disponible sur de nombreux appareils différents : Smartphones, tablettes, PC, Mac...

Innovative Video Conferencing

6