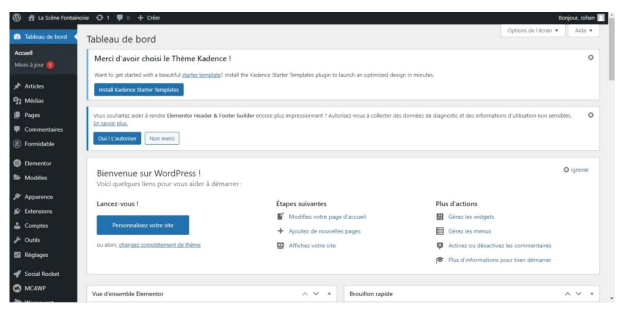
- SIO1 Projet 1 : Coopenoix :
 - o Gérer le patrimoine informatique :
 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique :
 - Utilisation de Wordpress :



- Mette à disposition des utilisateurs un service informatique :
 - Déployer un service :
 - Déploiement de Wordpress :



- SIO1 Projet 2: GSB:
 - o Gérer le patrimoine informatique :

 Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique :

Objectifs

L'objectif est de mettre en œuvre, pour chaque groupe d'AP, un serveur virtuel KVM hébergé sur le serveur de virtualisation Proxmox pve2. Ce serveur virtuel hébergera un serveur web apache avec php et mysql ainsi que phpmyadmin qui sera utilisé ultérieurement par les développeurs pour les missions suivantes.

o Travailler en mode projet :

Planifier les activités :

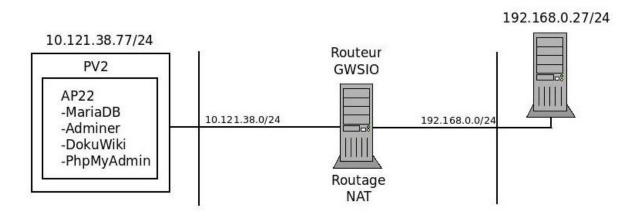
Mission 11 - Mise en place serveur

- serveur AP2X installé avec Debian 11.6 mises à jour effectuées i1-c1
- timezone configurée, configuration NTP synchronisée avec serveur i1-c2
- connexion SSH par clé publique depuis au moins 2 machines, accès par le nom DNS, adresse IP conforme i1-c3
- serveur apache opérationnel ainsi que PHP i1-c4
- serveur mariadb opérationnel i1-c5

On veillera à bien décrire les tests de validation

Mission 12 - Mise en place dokuwiki et documentation

- application dokuwiki installée à partir de l'archive tar.gz i2-c1
- paramétrage en français, accès en écriture réglementé i2-c2
- documentation structurée en pages i2-c3
 - o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Déployer un service :
 - Déploiement serveur AP :



- SIO1 Projet 2 : GSB Suite :

- o Gérer le patrimoine informatique :
 - Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service :

• Goss:

```
http:
                                          package:
  http://ap22/adminer/:
                                           adminer:
                                             installed: true
    status: 200
                                             versions:
    allow-insecure: false
                                              - 4.7.9-2
    no-follow-redirects: false
                                           apache2:
    timeout: 5000
                                             installed: true
                                             versions:
    body: []
                                             - 2.4.52-1~deb11u2
  http://ap22/doku/doku.php:
                                           mariadb-server:
    status: 200
                                             installed: true
    allow-insecure: false
                                             versions:
    no-follow-redirects: false
                                             - 1:10.5.12-0+deb11u1
                                           php-gd:
    timeout: 5000
                                             installed: true
    body:
                                             versions:
    - Wiki Groupe AP 22
                                              - 2:7.4+76
  http://ap22/phpmyadmin/index.php: php-mbstring:
                                            installed: true
    status: 200
                                             versions:
    allow-insecure: false
                                             - 2:7.4+76
    no-follow-redirects: false
                                           phpmyadmin:
    timeout: 5000
                                             installed: true
                                             versions:
    body: []
                                              - 4:5.0.4+dfsg2-2
```

- Travailler en mode projet :
 - Planifier les activités :

Mise en place d'un CMS Wordpress sur une VM Debian Bullseye

On souhalte mettre en œuvre un CMS de type Wordpress dans un serveur virtuel Debian Bullseye (VM Virtualbox) installé sur votre poste de travail et qui hébergera votre porte-folio

Installation

On installera

- le SGBD mariadb
- un serveur web (apache2 ou blen encore nginx, qu'il serait très pertinent de découvrir)
 ainsi que php 7.4 (en module avec apache2 ou blen sous forme de service (php-fpm) avec nginx

Une fois Wordpress - dernière version en français - installé et fonctionnel, on installera un thème adapté aux besoins d'un site web hébergeant votre portfolio

On pourra alors commencer à alimenter le site avec les productions existantes ..

- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Déployer un service :
 - Script d'installation de DokuWiki :

```
#!/bin/bash

#set -e

#set -u

#installation des paquets

pat install -y wget apache2 php php-gd php-mbstring php-xml

# script installation

cd /tmp || return

wget http://depl.sio.lan/store/dokuwiki-stable.tgz

tar xxfz dokuwiki-stable.tgz

mkdir /var/www/html/doku

if [[ ! -d dokuwiki-2020-07-29 ]] ; then

echo "$0 : erreur version dokuwiki"

fi

cp -a dokuwiki-2020-07-29/* /var/www/html/doku

d /var/www/html/doku || return

chown -R root:root .

chmod -R 755 .

chown -R www-data:www-data data lib conf

adresse-$(ip -br a|grep UP|awk '{print $3}'|cut -f1 -d'/')

echo "instalation de dokuwiki terminee. Connectez-vous avec un navigateur à l'adresse http://${adresse}/doku"

exit 0
```

SIO2 Projet 3: SDSI29:

- o Gérer le patrimoine informatique :
 - Gérer des sauvegardes :
 - Sauvegarde BDD par compression et historique de 7 jours :

Mission I4 - Sauvegarde et sécurité des serveurs

Les deux machines ap3x-lest et ap3x-prod sont des machines sensibles ; on souhaite donc les protéger en restreignant l'accès SSH root par une clé publique. On doit également sauvegarder la base de données de production. Les objectifs

- effectuer une sauvegarde automatique et journalière et compressée de la BD du serveur ap3x-test sur une machine locale avec un historique de 7 jours (i5-c1)
- créer un script permettant de ré-injecter la dernière sauvegarde sur ap3x-prod(i5-c2)
 mettre un place un certificat TLS (basé sur le nom de la machine) pour l'accès sécurisé à la machine ap3x-prod (i5-c3)
- effectuer un scan nmap des deux machines ap3x-test et prod

Travailler en mode projet :

Planifier les activités :

Mission I1 - Mise en oeuvre des serveurs ap3x-prod et ap3x-test

- sur le serveur **pxlabx**, installer les deux serveurs **ap3x-prod** et **ap3x-test** hébergeant

- sur ap3x-test, on installera également l'outil adminer
 sur ap3x-test : un dépot git accessible à distance par ssh. Ce dépot disposera d'un hook de type post-receive qui aura pour objectif de mettre à jour le répertoire du serveur web () après chaque commande
- push
 un dokuwiki sur ap3x-test

Les objectifs

- serveurs opérationnels avec apache2 et mariadb (i1-c1)
- · serveur wiki opérationnel (i1-c2)
- test goss pour les deux serveurs (i1-c3)
 client git configuré en rapport avec le dépôt sur ap3x-test (i1-c4)
- possibilité de faire des synchronisation vers le dépôt amont avec git push (i1-c5)
- documentation rédigée sur le wiki (i1-c6)
 stockage des fichiers de configuration et des scripts sur un dépôt gitea de groupe (i1-c7)
- accès SSH aux 2 machines (ap3x-test et ap3x-prod) par clé publique depuis au moins deux machines (i1-c8)

Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique

Déployer un service :

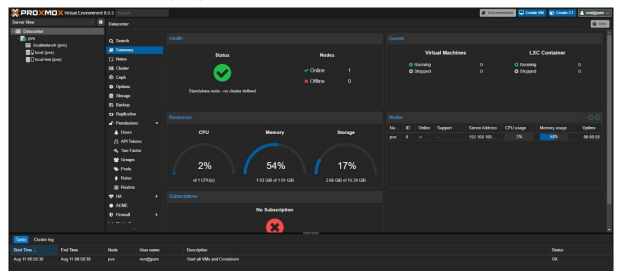
Host ▼ ◆	Service [♣]	Status ▼ ▼	Last Check [▼] ▼	Duration ▼ ▼
ap31-prod	Current Load	OK	11-09-2022 17:32:02	0d 2h 52m 17s
	Current Users	OK	11-09-2022 17:32:40	0d 2h 51m 16s
	нттр 🦹	ОК	11-09-2022 17:33:18	0d 2h 50m 38s
	PING	OK	11-09-2022 17:33:56	0d 2h 50m 0s
	SSH 🦹	ОК	11-09-2022 17:34:34	0d 2h 49m 22s
	Total Processes	OK	11-09-2022 17:32:02	0d 2h 48m 44s
	chk-dns-ext	OK	11-09-2022 17:30:12	0d 2h 43m 46s
	chk-lin-load	UNKNOWN	11-09-2022 17:32:33	0d 2h 43m 18s
	chk-lin-mem	UNKNOWN	11-09-2022 17:28:34	0d 2h 37m 22s
	chk-snmp-storage	UNKNOWN	11-09-2022 17:28:29	0d 2h 37m 22s
ap31-test	Current Load	OK	11-09-2022 17:33:14	0d 2h 47m 32s
	Current Users	OK	11-09-2022 17:31:24	0d 2h 51m 42s
	нттр 🦹	ОК	11-09-2022 17:31:24	0d 2h 51m 4s
	PING	OK	11-09-2022 17:31:24	0d 2h 50m 26s
	SSH 🦹	ОК	11-09-2022 17:32:14	0d 2h 49m 48s
	Total Processes	OK	11-09-2022 17:31:36	0d 2h 49m 10s
	WWW	OK	11-09-2022 17:27:14	0d 2h 48m 32s
	chk-dns-ext	OK	11-09-2022 17:32:07	0d 2h 45m 44s
	chk-lin-load	UNKNOWN	11-09-2022 17:32:45	0d 2h 43m 6s
	chk-lin-mem	UNKNOWN	11-09-2022 17:28:02	0d 2h 37m 54s
	chk-snmp-storage	UNKNOWN	11-09-2022 17:28:29	0d 2h 37m 22s

- SIO2, Projet 1: Modernisation des Travaux Pratiques
 - o Gérer le patrimoine informatique :
 - Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service :
 - Cahier des charges :
 - Gérer des sauvegardes :
 - Utilisation de Veeam Backup:
 - Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques :
 - Cahier des charges :
 - o Travailler en mode projet :
 - Planifier les tâches :

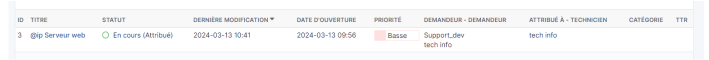


- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique :
 - Déployer un service : GLPI

- SIO2, Projet 2: Engagement Leucémie:
 - o Gérer le patrimoine informatique
 - Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service :
 - Cahier des charges
 - Gérer des sauvegardes
 - Proxmox:



- Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques
 - Cahier des charges :
- Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution :
 - Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs
 - Traiter des demandes concernant les applications
 - Ticket GLPI:



- Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Déployer un service :
 - Nagios :

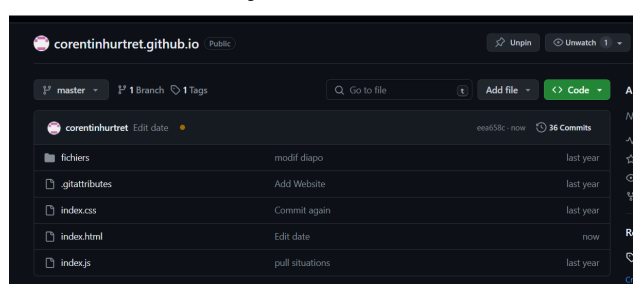


Veille technologique :

- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Déployer un service :
 - Flux RSS: https://rss.app/feeds/t8XNFdPq4oJ4lULQ.xml

Création d'un portfolio :

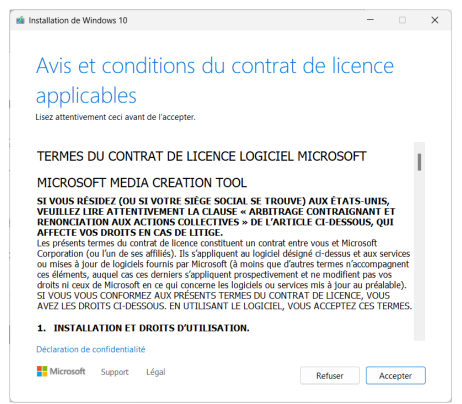
- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Déployer un service :
 - Site hébergé sur GitHub:



- o Organiser son développement professionnel
 - Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle :
 - Flux RSS sur le site

Réalisation en milieu professionnel en cours de première année

- Installation Windows:
 - Gérer le patrimoine informatique
 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
 - Utilisation logiciel officiel :



- Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution
 - Collecter, suivre et orienter des demandes :
 - Demande de mon maitre de stage
- Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service
 - Appel avec le client pour la mise en place.

- Installation antivirus Eset à distance :

- o Gérer le patrimoine informatique
 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
 - Utilisation de procédure de l'entreprise
- o Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution
 - Collecter, suivre et orienter des demandes :
 - Demande de mon maitre de stage
- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service
 - Appel avec le client + prise en main à distance via AnyDesk.

- Maintenance AD:

- o Gérer le patrimoine informatique
 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
 - Utilisation de procédure de l'entreprise
- o Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution
 - Collecter, suivre et orienter des demandes :
 - Demande de mon maitre de stage

- Création de documents techniques :

- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service
 - Création procédure pour accompagnement du client.

Réalisation en milieu professionnel en cours de seconde année

- Support informatique:

- o Gérer le patrimoine informatique
 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
 - Utilisation de procédure de l'entreprise
- o Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution
 - Collecter, suivre et orienter des demandes :
 - Traitement ticket GLPI ou par mail
- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service
 - Appel avec le client + prise en main à distance via AnyDesk ou TightVNC.

Installation antivirus Eset à distance :

- o Gérer le patrimoine informatique
 - Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique
 - Utilisation de procédure de l'entreprise

- o Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution
 - Collecter, suivre et orienter des demandes :
 - Demande de mon maitre de stage
- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service
 - Appel avec le client + prise en main à distance via AnyDesk.

Maintenance GLPI:

- o Répondre aux incidents et aux demandes d'assistances et d'évolution
 - Collecter, suivre et orienter des demandes :
 - Traitement des tickets GLPI
- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service
 - Appel avec le client + prise en main à distance via AnyDesk.

- Création procédure Clonezilla :

- o Gérer le patrimoine informatique :
 - Gérer des sauvegardes :
 - Création d'images de disque
- o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service
 - Création procédure pour accompagnement au sein de l'entreprise.

- Création de documents techniques :
 - o Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique
 - Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service
 - Création procédure pour accompagnement du client.