



Rapport du projet « mise en place d'une infrastructure du réseau d'ISET Kasserine »

Préparé par l'équipe technique du Prologic Au profit de l'institut supérieur des études technologiques de Kasserine







Table des matières

I.		Introduction	6
	1.	Cadre du projet	6
	2.	Objectif du projet	6
	3.	Liste des tâches	6
	4.	Equipements acquis	7
		4.1 Description du switch access S5720-28X-PWR-LI-AC	7
		4.2 Description du switch core S5730-36C-PWH-HI	8
		4.3 Description du access controller Huawei AC6508	9
		4.4 Description du access point Huawei AP4050DN	10
		4.5 Description du Firewall Fortigate 301E	
II.		High Level Design	11
Ш		Low Level Design du Switch Core	
	1.	Spécifications du switch Huawei S5730-36C-PWH-HI	12
	2.	Architecture Core	14
	3.	S .	
	4.	Configuration des interfaces	16
	5.	Configuration du GVRP	18
	6.	Configuration du service DHCP	19
	7.	Configuration de route statique	20
	8.	Configuration du protocole RSTP	20
I۷	′ .	Low Level Design des Switches Access	21
	1.	Spécifications du switch Huawei S5720-28X-PWR-LI-AC	21
	2.	Architecture LAN	23
	3.	Switch Access SW-SCOLARITE	23
		3.1 Configuration initiale	23
		3.2 Configuration des interfaces	24
	4.	Switch Access DEPIT-LTI08	25
		4.1 Configuration initiale	25
		4.2 Configuration des interfaces	25
	5.	Switch Access DEPIT-INFO02	26
		5.1 Configuration initiale	26
		5.2 Configuration des interfaces	26
	6.	Switch Access SW-IDARA	27





	6.1 Configuration initiale	27
	6.2 Configuration des interfaces	28
7.	Switch Access DEP-Gestion	28
	7.1 Configuration initiale	28
	7.2 Configuration des interfaces	29
8.	Switch Access SWDEP-Bibliotheque	30
	8.1 Configuration initiale	30
	8.2 Configuration des interfaces	30
9.	Switch Access SW-DEP-MEC/ELE	31
	9.1 Configuration initiale	
	9.2 Configuration des interfaces	
10	0. Switch Access SWDEP-magasin	32
	10.1 Configuration initiale	32
	10.2 Configuration des interfaces	33
V.	Low Level Design de l'Access Point	34
1.		
2.	Liste des APs	35
VI.	Low Level Design du contrôleur d'accès AC	37
1.		
2.		
3.	Configuration initiale	38
4.	Configuration des VLANs Wi-Fi	39
5.	Configuration des interfaces de l'AC	41
6.	Ajout des APs au contrôleur	42
7.	Configuration des SSIDs des APs	42
8.	Configuration des VAP profiles	43
9.		
10	0. Configuration du DHCP	45
1	1. Cofiguration complète de l'AC	45
VII.	Low Level Design du Firewall Fortigate 301E	46
1.	Spécifications du Fortigate 301E	46
2.	Architecture WAN	47
3.	Configuration initiale	48
4.	Configuration des interfaces	48





5.	Configuration des routes	49
6.	Routes statiques	49
7.	Configuration des règles de sécurité	50
VIII (Conclusion	51





Liste des tableaux

Tableau 1: Description des ports/modules du switch core	13
Tableau 2: Spécifications du switch Huawei S5730-36C-PWH-HI	14
Tableau 3: Configuration initiale du SW-FD	15
Tableau 4: Liste des VLANs du SW-FD	15
Tableau 5: Liste des interfaces du SW-FD	16
Tableau 7: Configuration du DHCP	19
Tableau 8: Liste des switches access	21
Tableau 9: Description des ports/modules du switch access	22
Tableau 10: Spécifications du switch Huawei S5720-28X-PWR-LI-AC	
Tableau 11: Configuration initiale du SW-SCOLARITE	23
Tableau 12: Les interfaces de switch SW-SCOLARITE	24
Tableau 13: Configuration initiale du DEPIT-LTI08	
Tableau 14: Les interfaces de switch DEPIT-LTI08	25
Tableau 15: Configuration initiale du DEPIT-INFO02	26
Tableau 16: Les interfaces de switch DEPIT-INFO02	26
Tableau 17: Configuration initiale du SW-IDARA	27
Tableau 18: Les interfaces de switch SW-IDARA	28
Tableau 19: Configuration initiale du DEP-Gestion	29
Tableau 20: Les interfaces de switch DEP-Gestion	29
Tableau 21: Configuration initiale du SWDEP-Bibliotheque	30
Tableau 22: Les interfaces de switch SWDEP-Bibliotheque	30
Tableau 23: Configuration initiale du SW-DEP-MEC/ELE	31
Tableau 24: Les interfaces de switch SW-DEP-MEC/ELE	31
Tableau 25: Configuration initiale du SWDEP-magasin	32
Tableau 26: Les interfaces de switch SWDEP-magasin	33
Tableau 27: Spécifications des APs	34
Tableau 28: Liste des APs	36
Tableau 29: Spécification de Huawei AC6508	37
Tableau 30: Configuration de base de l'AC	38
Tableau 31: Tableau comparatif des modes de transfert	40
Tableau 32: Liste des VLANs	
Tableau 33: Interfaces de l'AC	41
Tableau 34: Interfaces Vlanif de l'AC	42
Tableau 35: SSIDs configurés	42
Tableau 36: VAP profiles	43
Tableau 37: Ports du Fortigate 301E	47
Tableau 38: Configuration initiale du firewall Fortigate	48
Tableau 39: Table de routage	49
Tableau 40: Les règles de sécurité	





Liste des figures

Figure 1: Switch S5720-28X-PWR-LI-AC	8
Figure 2: Switch S5730-36C-PWH-HI	9
Figure 3: Access Controller Huawei AC6508	9
Figure 4: Access Point Huawei AP4050DN	10
Figure 5: Firewall Fortigate 301E	10
Figure 6: Architecture globale	11
Figure 7: Vue d'ensmble du switch Huawei S5730-36C-PWH-HI	12
Figure 8: Architecture core	14
Figure 9: Configuration des interfaces GigabitEthernet0/0/24 et XGigabitEthernet0/0/1-	
XGigabitEthernet0/0/4 et XGigabitEthernet0/1/1-XGigabitEthernet0/1/8 du SW-FD	19
Figure 10: Route statique	20
Figure 11: Vue d'ensmble du switch Huawei S5720-28X-PWR-LI-AC	21
Figure 12: Architecture LAN	23
Figure 13: Déploiement des Fat APs	35
Figure 14: Déploiement des Fit APs + AC	36
Figure 15: Architecture Wi-Fi	38
Figure 16: Architecture WAN	48
Figure 17: Configuration des interfaces du firewall	49
Figure 18: routes statiques	
Figure 19: Les règles de sécurité	50





Introduction

1. Cadre du projet

Prologic est un intégrateur du réseau et de sécurité informatique professionnel disposant des compétences, de l'expérience et du personnel qualifié pour exécuter de manière irréprochable les tâches relatives à l'approvisionnement, au pilotage et à la supervision réseau. Il pourra vous fournir des prestations liées à l'intégration, à la virtualisation, à la sauvegarde des données, aux conseils et au support.

Ce présent rapport est rédigé dans le cadre du projet de "la mise en place d'une infrastructure réseau à ISET Kasserine", pour décrire notre solution proposée par l'équipe technique du Prologic afin de répondre aux besoins d'installation du réseau et de sécurité exigée par l'organisme d'ISET pour assurer le bon fonctionnement dans leur environnement.

2. Objectif du projet

L'objectif du projet consiste en la mise en place d'une nouvelle infrastructure réseau au profit de l'institut supérieur des études technologiques de Kasserine dans le cadre de la refonte de son infrastructure. Le but de ce projet est d'avoir un réseau interne/externe consolidé, performant et le plus essentiel sécurisé afin de garantir la confidentialité des données circulant le réseau.

3. Liste des tâches

Le périmètre du projet s'articule autour des prestations demandées au niveau du cahier des charges à savoir :

- La Livraison, l'installation, la configuration et la mise en place de la nouvelle infrastructure réseau qui fait l'objectif de la refonte.
- La mise en rack, l'installation des modules d'alimentation et le câblage des équipements.
- L'implémentation de nouvelles configurations sur les équipements concernés, à savoir la configuration du switch core, des différents switches access, du firewall et du contrôleur d'accès Wi-Fi.
- Effectuer les opérations de tests préventifs des équipements avant et après les interventions en conformité avec les préconisations du constructeur.





- Assurer les mises à jour Software nécessaires afin de garantir toutes évolutions logicielles et matérielles recommandées par les constructeurs.
- Assurer un transfert de compétences lié à l'ensemble de la configuration faite au cours du projet.
- Rédiger un livrable exigé au niveau du cahier de charges à savoir la rédaction d'un rapport résumant toutes les étapes de mise en place et de configurations.

4. Equipements acquis

Comme première étape dans le projet de "la mise en place d'une infrastructure à ISET Kasserine", Prologic s'est déplacé au local d'ISET KASSERIN pour mettre en place et installer les nouveaux équipements suivants :

- 8 switches access Huawei S5720-LI
- 1 switch core Huawei S5730-SI
- 1 access controller Huawei AC6508
- 24 access points Huawei AP4050DN
- 1 firewall Firewall Fortigate 301E

4.1 Description du switch access S5720-28X-PWR-LI-AC

Le S5720-LI est un commutateur Gigabit Ethernet à économie d'énergie de nouvelle génération qui fournit des ports d'accès GE flexibles et 10 ports de liaison montante GE. S'appuyant sur un matériel hautement performant de nouvelle génération et la plate-forme de routage polyvalente (VRP) de Huawei, le S5720-LI prend en charge la pile intelligente (iStack), la mise en réseau Ethernet flexible et un contrôle de sécurité diversifié. Il offre aux clients un gigabit écologique, facile à gérer, facile à développer et économique pour la solution de bureau. De plus, Huawei personnalise des modèles spécialisés pour répondre aux exigences des clients en fonction de scénarios particuliers.

Ce switch dispose des caractéristiques suivantes :

- 24 ports Ethernet 10/100/1000 Base-T, 4 ports 10 Gigabit SFP+
- Bloc d'alimentation AC, prenant en charge l'alimentation redondante (RPS)

PoE+





Performances de transfert: 108 Mpps

Capacité de commutation: 336 Gbit/s



Figure 1: Switch S5720-28X-PWR-LI-AC

4.2 Description du switch core S5730-36C-PWH-HI

Le S5730-36C-PWH-HI est un switch Huawei de la série S5730-HI, fournissant 24 ports 10/100/1000 BASE-T, 4 ports 10GE SFP +, 1 emplacement d'extension, PoE ++, sans module d'alimentation. Les switches Gigabit Ethernet Huawei S5730-HI sont agiles de nouvelle génération développés par Huawei qui fournissent un accès gigabit complet fixe et des interfaces de liaison montante 10GE ainsi qu'un ou deux emplacements pour l'extension d'interface de liaison montante. Ces switches sont développés sur la base de la plate-forme de routage polyvalente (VRP) de Huawei pour implémenter la définition de logiciel et le changement de service à la demande. Avec les services et la convergence du réseau au cœur, les switches fournissent la fonction de mobilité gratuite pour garantir une expérience utilisateur cohérente. La fonction Super Virtual Fabric (SVF) virtualise l'ensemble du réseau en un seul appareil. En outre, ces switches prennent en charge un réseau Ethernet flexible, des solutions de tunnel VPN complètes, diverses méthodes de contrôle de sécurité, un déploiement intelligent et des opérations et une maintenance simples. Les switches de la série S5730-HI sont les meilleurs choix pour les couches d'accès ou d'agrégation des réseaux de campus de moyenne et grande taille et la couche centrale des réseaux de petits campus.

Ce switch dispose des caractéristiques suivantes :

- Ports 24 ports Ethernet 10/100/1000 Base-T, 10 ports Gigabit 4 ports SFP+
- Alimentation de secours 1+1, avec alimentation AC, DC ou AC + DC

PoE++





• Capacité de commutation: 758 Gbit/s



Figure 2: Switch S5730-36C-PWH-HI

4.3 Description du access controller Huawei AC6508

L'AC 6508 est un contrôleur d'accès sans fil fixe (AC) de petite capacité pour les petites et moyennes entreprises. Il peut gérer jusqu'à 256 points d'accès (AP) et fournit une fonction de commutation GE, permettant un accès intégré pour les utilisateurs filaires et sans fil. L'AC présente une évolutivité élevée et offre aux utilisateurs une flexibilité considérable dans la configuration du nombre de points d'accès gérés. Lorsqu'il est utilisé avec les points d'accès 802.11ax, 802.11ac et 802.11n de la série complète de Huawei, l'AC6508 peut être utilisé pour construire des réseaux de campus de petite et moyenne taille, des réseaux de bureau d'entreprise, des réseaux métropolitains sans fil (MAN) et des réseaux de couverture hotspot.



Figure 3: Access Controller Huawei AC6508





4.4 Description du access point Huawei AP4050DN

Huawei AP4050DN est un point d'accès (AP) de nouvelle génération qui prend en charge 802.11ac Wave 2, 2 x 2 MIMO et deux flux spatiaux. Le point d'accès est conforme aux protocoles 802.11n et 802.11ac et peut fournir un accès gigabit aux utilisateurs sans fil, améliorant considérablement l'expérience utilisateur. L'AP4050DN est applicable aux petites et moyennes entreprises, aéroports, gares, stades, cafés et centres de divertissement.



Figure 4: Access Point Huawei AP4050DN

4.5 Description du Firewall Fortigate 301E

La série FortiGate 300E offre des capacités de firewall de nouvelle génération pour les moyennes et grandes entreprises, avec la flexibilité d'être déployée sur le campus ou dans la succursale de l'entreprise. Il fait une protection contre les cybers menaces grâce aux performances élevées, à l'efficacité de la sécurité et à la visibilité approfondie alimentés par un processeur de sécurité.

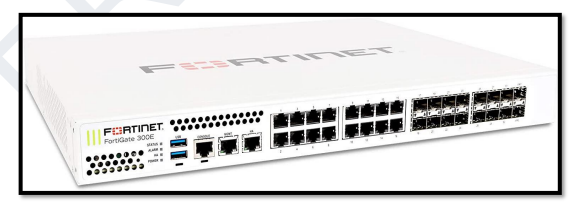


Figure 5: Firewall Fortigate 301E





II. High Level Design

High Level Design, dont l'abréviation est HLD, est la conception globale de l'architecture du réseau. Cette norme décrit la relation entre les différents nœuds et le flux de trafic entre eux.

La figure suivante présente la nouvelle architecture mise en place à ISET KASSERIN.

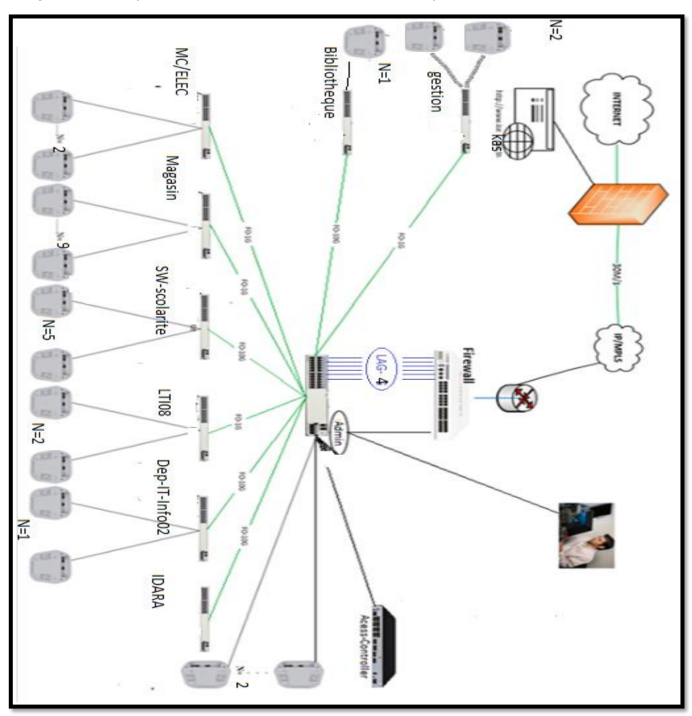


Figure 6: Architecture globale





L'ancien réseau d'ISET était un réseau plat et vulnérable. Il n'était pas segmenté où nous avons trouvé que les serveurs et le réseau LAN étaient dans la même plage réseau. Les équipements réseaux et informatiques étaient obsolètes. Nous avons trouvé un manque au niveau de composants de sécurité et de la documentation qui était insuffisante pour ne pas dire inexistante.

Avec la refonte du réseau, nous avons ajouté une couche de sécurité grâce au Firewall. Nous avons mis en place de nouveaux équipements, que vous trouvez leurs descriptions détaillées ci-dessous, dans le but de segmenter le réseau. Aussi, nous avons fait des liaisons optiques entre le switch core et les switches access afin d'augmenter la capacité et la performance du réseau. Et nous avons installé un réseau Wi-Fi pour étendre la couverture et faciliter la mobilité entre les différents départements d'ISET.

III. Low Level Design du Switch Core

1. Spécifications du switch Huawei S5730-36C-PWH-HI

Dans l'infrastructure d'ISET, nous avons utilisé un seul switch Huawei S5730-36C-PWH-HI qui joue le rôle du switch core ou fédérateur et qui va assurer l'agrégation de tout flux venant des couches inférieures.

Vous trouvez, ci-dessous, la structure (front/back panels) du switch Huawei S5730-36C-PWH-HI avec un tableau décrivant les différents ports et modules du switch.

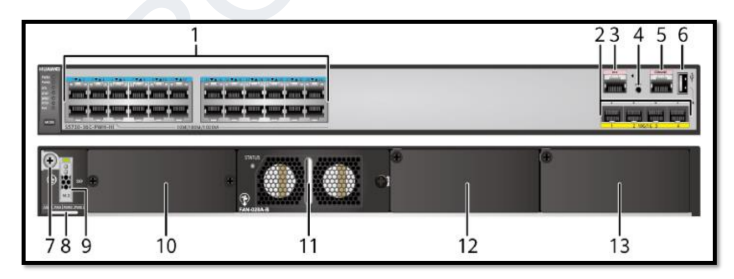


Figure 7: Vue d'ensmble du switch Huawei S5730-36C-PWH-HI





Tableau 1: Description des ports/modules du switch core

Numéro de port / module	Description			
1	24 ports PoE++ 10/100 /1000 BASE-T			
	4 ports 10GE SFP+			
	Les modules et câbles applicables sont:			
	- Module optique GE			
	- Module optique GE-CWDM			
	- Module optique GE-DWDM			
	- Module cuivre GE			
2				
2	- Module optique 10GE SFP+ - Module optique 10GE-CWDM			
	, ,			
	- Module optique 10GE-DWDM			
	- Câbles en cuivre haute vitesse SFP+ 1m, 3m, 5m et 10m - Câbles AOC 3m et 10m			
	- Câbles en cuivre d'empilage dédiés SFP+ de 0,5m et 1,5m			
	(utilisés pour l'empilage sans configuration)			
3	Port de management ETH			
4	Bouton PNP			
4	NB: Pour restaurer les paramètres d'usine et réinitialiser le			
	switch, maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 6			
	secondes. La réinitialisation entraînera une interruption de			
	service. Soyez prudent lorsque vous appuyez sur le bouton			
	PNP.			
5	Port de console			
6	Port USB			
7	Vis de terre			
	NB: Il est utilisé avec un câble de masse.			
	Étiquette ESN			
8	NB: Vous pouvez le dessiner pour afficher l'adresse ESN et			
	MAC du switch.			
9	Emplacement pour carte SSD			
	NB: Carte SSD enfichable prise en charge: - SSD-240Go			
	Fente pour carte arrière			
	NB: Cartes prises en charge:			
10	- ES5D21Q02Q00			
	- ES5D21X08T00			
	- ES5D21X08S00			
	Emplacement du ventilateur			
11	NB: Module de ventilateur applicable:			
	- FAN-028A-B			
	Emplacement 1 du module d'alimentation			
	NB: Modules d'alimentation applicables:			
	- Module d'alimentation PoE 500 W CA			
12	- Module d'alimentation PoE DC 650 W			
	- Module d'alimentation PoE CA de 1150 W			
	- Module d'alimentation PoE 1000 W CA (applicable dans			
	V200R013C00 et versions ultérieures)			





	Emplacement 2 du module d'alimentation	
13	NB: Les mêmes modules d'alimentation applicables dans	
	l'emplacement 1.	

Dans le tableau ci-dessous, vous trouvez les différentes caractéristiques techniques principales du switch core :

Tableau 2: Spécifications du switch Huawei S5730-36C-PWH-HI

Spécification	Valeur	
Interfaces	24 x Ethernet 10/100/1000 ports, 8 x 10GE SFP+	
Performance du transfert	240 Mpps	
Capacité du tableau d'adresses MAC	32000 adresses MAC	
Capacité de commutation	758 Gbit/s	
Flash	128 MB	
RAM	512	

2. Architecture Core

L'architecture core forme la partie centrale du réseau qui est constituée du switch fédérateur, le contrôleur d'accès WIFI, le Firewall et les différentes parties du réseau local d'ISET. Nous avons fait une agrégation de liens afin de permettre le regroupement de plusieurs interfaces physiques en une seule interface logique. Ce regroupement est configuré entre le switch fédérateur Huawei et le firewall Fortigate afin d'augmenter le débit et la bande passante et de faire une redondance des liens pour assurer une haute disponibilité.

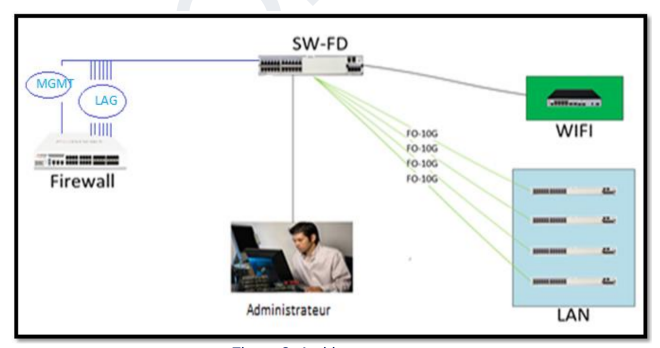


Figure 8: Architecture core





3. Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch fédérateur à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 3: Configuration initiale du SW-FD

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	SW-FD
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.1/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal

Le tableau suivant regroupe la liste des VLANs configurés sur le switch fédérateur.

Tableau 4: Liste des VLANs du SW-FD

N/L ANINI	V/L ANLID			
VLAN Name	VLAN ID	Adresse réseau /	Description	
		masque		
SERV	10	-	VLAN pour les serveurs	
Administration	20	172.16.20.0/24	VLAN de l'administration	
Etudiants	24	172.16.24.0/24	VLAN WIRED ETUDIANTS	
Voice	30	-	vlan pour une solution VOICE	
Admin-Sofien	40		Admin-Sofien	
NET	41	-	-	
MGMT	50	-	VLAN de management des	
			équipements	
APs	60	-	Vlan pour les APs	
wifi-ETUD	70	172.16.70.0 /24	Vlan wifi pour les étudiants	
ETUD80	80	172.16.80.0 /24 VLAN WiFi pour les étudial		
ETUD90	90	172.16.90.0 /24	VLAN WiFi pour les étudiants	
ETUD95	95	172.16.95.0 /24	VLAN WiFi pour les étudiants	
ENS+Personel	100	172.16.100.0 /24	vlan pour les enseignants et	
			l'administration	
guest	101	172.16.101.0 /24	vlan pour guest	
ENS	110	172.16.110.0 /24	VLAN WiFi pour les enseignants	
LABOTI-8	120	172.16.120.0 /24	vlan pour labo TI-08	
DEP-MC	130	-	VLAN du département mécanique	
ADB	200	-	-	
VLAN-	1300	20.20.20.2/30	VLAN de l'interconnexion entre le	
Inetrconnet			fédérateur et le firewall	





4. Configuration des interfaces

Les interfaces de switch peuvent être configurées en deux modes selon le trafic qui les traversent :

- Mode access : sert à transporter le trafic d'un seul vlan. Par défaut, ce mode transportera le trafic du vlan natif (VLAN 1). Si les ports du switch sont affectés comme ports access, il peut être considéré comme les ports du switch appartenant à un seul domaine de diffusion. Tout trafic arrivant sur ces ports est considéré comme appartenant au VLAN attribué au port. Une laison access se fait entre le switch et un périphérique terminal.
- Mode Trunk : sert à acheminer le trafic de plus d'un VLAN. Il fait un grand avantage car pour transporter le trafic de groupe de VLAN, un seul port de switch peut être suffisant et donne une grande utilité si l'utilisateur souhaite échanger du trafic entre plusieurs switches ayant plus d'un vlan configuré. Une liaison trunk s'établit entre le switch et un autre équipement du réseau.

Le tableau suivant regroupe toutes les interfaces configurées du switch core.

Tableau 5: Liste des interfaces du SW-FD

Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les VLANs WiFi)	Description
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	-	-	Vers le port 1 du firewall (Agrégation des liens)
GigabitEthernet 0/0/2	Trunk	-	-	Vers le port 2 du firewall (Agrégation des liens)
GigabitEthernet 0/0/3	Trunk	-	-	Vers le port 3 du firewall (Agrégation des liens)
GigabitEthernet 0/0/4	Trunk	-	-	Vers le port 4 du firewall (Agrégation des liens)
GigabitEthernet 0/0/5	Trunk	-	-	Vers le port 5 du firewall (Agrégation des liens)
GigabitEthernet 0/0/6	Trunk	-	-	Vers le port 6 du firewall (Agrégation des liens)
GigabitEthernet 0/0/7	Access	41	-	-
GigabitEthernet 0/0/8	Access	200	-	-
GigabitEthernet 0/0/9	Access	40	-	-
GigabitEthernet 0/0/10	Trunk	50	-	Port management
GigabitEthernet 0/0/11	Access	-	-	-
GigabitEthernet 0/0/12	Access	40	-	-
GigabitEthernet 0/0/13	Access	-	-	-





GigabitEthernet 0/0/14	Access	-	-	-
GigabitEthernet 0/0/15	Access	-	-	-
GigabitEthernet 0/0/16	Access	-	-	-
GigabitEthernet 0/0/17	Access	-	-	-
GigabitEthernet 0/0/18	Access	-	-	-
GigabitEthernet 0/0/19	Access	-	-	-
GigabitEthernet 0/0/20	Trunk	-	-	·
GigabitEthernet 0/0/21	Trunk	-	-	-
GigabitEthernet 0/0/22	Trunk	60, ALL	60	Vers l'AP
GigabitEthernet 0/0/23	Trunk	50 60	60	Vers l'AP
GigabitEthernet 0/0/24	Trunk	ALL		vers switch 5720 port 24
XGigabitEthernet 0/0/1	Trunk	ALL	-	PORT VERS LTI08-PORT- XG0/4
XGigabitEthernet 0/0/2	Trunk	ALL	-	PORT VERS SW-IDARA- PORT-XG/0/1
XGigabitEthernet 0/0/3	Trunk	ALL	-	PORT VERS SW-LTI02- PORT-XG-0/0/4
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	PORT VERS SW-CAO
XGigabitEthernet 0/1/1	Trunk	ALL	-	-
XGigabitEthernet 0/1/2	Trunk	ALL	-	
XGigabitEthernet 0/1/3	Trunk	ALL	-	
XGigabitEthernet 0/1/4	Trunk	ALL	-	-
XGigabitEthernet 0/1/5	Trunk	ALL	-	-
XGigabitEthernet 0/1/6	Trunk	ALL	-	PORT VERS SW- BIBLIOTHEQUE
XGigabitEthernet 0/1/7	Trunk	ALL	-	-
XGigabitEthernet 0/1/8	Trunk	ALL	-	-





Le tableau suivant regroupe toutes les interfaces Vlanif configurées du switch core.

Tableau 6: Liste des interfaces Vlanif du SW-FD

Vlanif	Adresse IP/Masque	DHCP	Description
40	172.16.40.30/27	non	Admin-Sofien
50	172.16.50.1/24	non	MGMT pour les équipements réseaux
1300	20.20.20.2	non	Vlan interconnecte

5. Configuration du GVRP

Pour faciliter et rendre dynamique la configuration des VLANs dans le reste des switches, nous avons utilisé le protocole GVRP.

Le protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP) est une application du GARP (Generic Attribute Registration Protocol) qui fournit un service d'enregistrement VLAN au moyen de la configuration dynamique (enregistrement) et de la distribution des informations d'appartenance au VLAN. GVRP réduit les risques d'erreurs dans la configuration du VLAN en fournissant automatiquement la cohérence des ID VLAN sur le réseau. GVRP sert à propager automatiquement les VLANs vers d'autres appareils compatibles GVRP, sans avoir besoin de configurer manuellement les VLANs sur chaque équipement. De plus, si la configuration VLAN sur un périphérique se change, GVRP change automatiquement les configurations VLAN des périphériques affectés.

Le GVRP est activé globalement sur le switch core et il est configuré le protocole GVRP sur les interfaces liées aux switches d'accès (de l'interface GigabitEthernet0/0/24 et XGigabitEthernet 0/0/1 jusqu'à l'interface XGigabitEthernet0/0/4 et de l'interface XGigabitEthernet0/1/1 jusqu'au XGigabitEthernet0/1/8).

La figure suivante montre le résultat de la configuration des interfaces :





```
interface XGigabitEthernet0/1/2
interface GigabitEthernet0/0/24
                                                        port link-type trunk
description "vers switch 5720 port 24"
                                                        port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
qvrp
                                                        interface XGigabitEthernet0/1/3
                                                        port link-type trunk
interface XGigabitEthernet0/0/1
                                                        port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
description PORT VERS LTI08-PORT-XG0/4
                                                        gvrp
port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
                                                        interface XGigabitEthernet0/1/4
qvrp
                                                        port link-type trunk
                                                        port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
interface XGigabitEthernet0/0/2
                                                        gvrp
description PORT VERS SW-IDARA-PORT-XG/0/1
port link-type trunk
                                                        interface XGigabitEthernet0/1/5
port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
                                                        port link-type trunk
gvrp
                                                        port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
                                                        gvrp
interface XGigabitEthernet0/0/3
description PORT VERS SW-LTI02-PORT-XG-0/0/4
                                                        interface XGigabitEthernet0/1/6
port link-type trunk
                                                        description PORT VERS SW-BIBLIOTHEQUE
port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
                                                        port link-type trunk
qvrp
                                                        port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
                                                        gvrp
interface XGigabitEthernet0/0/4
description PORT VERS SW-CAO
                                                       interface XGigabitEthernet0/1/7
port link-type trunk
                                                        port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
                                                        port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
gvrp
                                                        gvrp
interface XGigabitEthernet0/1/1
                                                        interface XGigabitEthernet0/1/8
port link-type trunk
                                                        port link-type trunk
port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
                                                        port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
gvrp
                                                        gvrp
```

Figure 9: Configuration des interfaces GigabitEthernet0/0/24 et XGigabitEthernet0/0/1-XGigabitEthernet0/0/4 et XGigabitEthernet0/1/1-XGigabitEthernet0/1/8 du SW-FD

6. Configuration du service DHCP

Le serveur DHCP sert à attribuer d'une façon dynamique les adresses IP et d'autres informations de configuration réseau (passerelle, DNS) aux utilisateurs finaux. L'utilisateur n'a plus besoin de saisir ces informations manuellement, le serveur s'en charge. Au niveau du switch fédérateur, nous avons activé le DHCP sur tous les VLANs (wired + wireless) sauf le VLAN de management et le VLAN des APs qui est configuré au niveau de l'AC.

Tableau 6: Configuration du DHCP

VLAN	Adresse réseau	Gateway / Masque	DHCP	DNS
20	172.16.20.0/24	172.16.20.1/24	Oui	8.8.8.8
24	172.16.24.0/24	172.16.24.1/24	oui	8.8.8.8





70	172.16.70.0/24	172.16.70.1/24	Oui	8.8.8.8
80	172.16.80.0/24	172.16.80.1/24	Oui	8.8.8.8
90	172.16.90.0/24	172.16.90.1/24	Oui	8.8.8.8
95	172.16.95.0/24	172.16.95.1/24	Oui	8.8.8.8
100	172.16.100.0/24	172.16.100.1/24	Oui	8.8.8.8
101	172.16.101.0/24	172.16.100.1/24	Oui	8.8.8.8
110	172.16.110.0/24	172.16.110.1/24	Oui	8.8.8.8
120	172.16.120.0/24	172.16.120.1/24	Oui	8.8.8.8
130	172.16.130.0/24	172.16.130.1/24	oui	8.8.8.8

7. Configuration de route statique

Nous avons configuré 2 routes statiques :

```
#
ip route-static 0.0.0.0 0.0.0.0 20.20.20.1
#
```

ip route-static 41.229.129.0 255.255.255.0 XGigabitEthernet0/0/2

Figure 10: Routes statiques

8. Configuration du protocole RSTP

Le protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) est un protocole réseau qui garantit une topologie sans boucle pour les réseaux Ethernet. De nos jours, c'est une solution populaire pour implémenter des réseaux redondants. Ce protocole est intégré à l'IEEE 802.1Q-2014. RSTP fournit une convergence plus rapide que 802.1D STP lorsque des changements de topologie se produisent. RSTP définit trois états de port: suppression, apprentissage et transfert et cinq rôles de port: racine, désigné, alternatif, de sauvegarde et désactivé.

Nous avons configuré le protocole STP en mode RSTP comme suit :

```
#
stp mode rstp
#
```





IV. Low Level Design des Switches Access

1. Spécifications du switch Huawei S5720-28X-PWR-LI-AC

Dans l'infrastructure d'ISET, nous avons mis en place 8 switches Huawei S5720-28X-PWR-LI-AC qui forment la couche d'accès du réseau. Ils sont distribués sur les différents départements comme suit :

Tableau 7: Liste des switches access

Département	Switch	Nom Switch
Administration	Huawei S5720-LI	SW-SCOLARITE
Informatique	Huawei S5720-LI	DEPIT-LTI08
Informatique	Huawei S5720-LI	DEPIT-INFO02
Administration	Huawei S5720-LI	SW-IDARA
Gestion	Huawei S5720-LI	DEP-Gestion
Bibliothèque	Huawei S5720-LI	SW-BIB
Mécanique	Huawei S5720-LI	DEP-MECELE
Magasin	Huawei S5720-LI	Magasin

Vous trouvez, ci-dessous, la structure (front/back panels) du switch Huawei S5720-28X-PWR-LI-AC avec un tableau décrivant les différents ports et modules du switch.

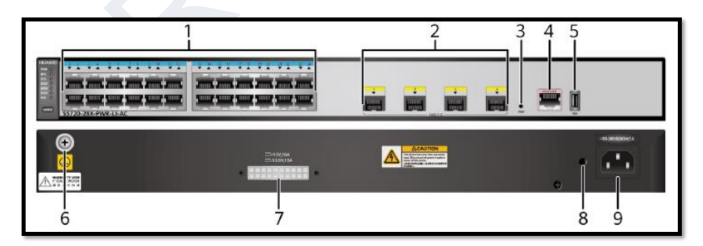


Figure 11: Vue d'ensmble du switch Huawei S5720-28X-PWR-LI-AC





Tableau 8: Description des ports/modules du switch access

Numéro de port / module	Description
1	24 ports PoE+ 10/100 /1000 BASE-T
2	4 ports 10GE SFP+ Les modules et câbles applicables sont: - Module optique GE - Module optique GE-CWDM - Module optique GE-DWDM - Module cuivre GE - Module optique 10GE SFP+ - Module optique 10GE-CWDM - Module optique 10GE-DWDM - Câbles en cuivre haute vitesse SFP+ 1m, 3m, 5m et 10m - Câbles AOC 3m et 10m - Câbles en cuivre d'empilage dédiés SFP+ de 0,5m et 1,5m (utilisés pour l'empilage sans configuration)
3	Bouton PNP NB: Pour restaurer les paramètres d'usine et réinitialiser le switch, maintenez le bouton enfoncé pendant au moins 6 secondes. La réinitialisation entraînera une interruption de service. Soyez prudent lorsque vous appuyez sur le bouton PNP.
4	Port de console
5	Port USB
6	Vis de terre NB: Il est utilisé avec un câble de masse.
7	Prise RPS NB: Il est utilisé avec un câble RPS, qui n'est pas remplaçable à chaud.
8	Prise pour sangle de verrouillage du câble d'alimentation CA NB: La sangle de verrouillage du câble d'alimentation CA n'est pas fournie avec le commutateur.
9	Prise secteur NB: Il est utilisé avec un câble d'alimentation CA.

Dans le tableau ci-dessous, vous trouvez les différentes caractéristiques techniques principales des switches access:

Tableau 9: Spécifications du switch Huawei S5720-28X-PWR-LI-AC

Spécification	Valeur		
Interfaces	24 x Ethernet 10/100/1000 ports, 4 x 10GE SFP+		
Performance du transfert	96 Mpps		
Capacité du tableau d'adresses MAC	16000 adresses MAC		
Capacité de commutation	336 Gbit/s		
Flash	128 MB		
RAM	256 MB		





2. Architecture LAN

Les switches facilitent le partage des ressources en connectant ensemble tous les périphériques, y compris les ordinateurs, les imprimantes et les serveurs, dans un réseau de petite entreprise. Grâce au switch, ces appareils connectés peuvent partager des informations et se parler, peu importe où ils se trouvent dans un bâtiment ou sur un campus.

Dans ce cadre, notre équipe a mis en place 8 switches access. Les 8 switches access sont reliés au switch fédérateur ou core par les liaisons fibres de 10GE. La figure suivante décrit l'architecture du réseau local LAN.

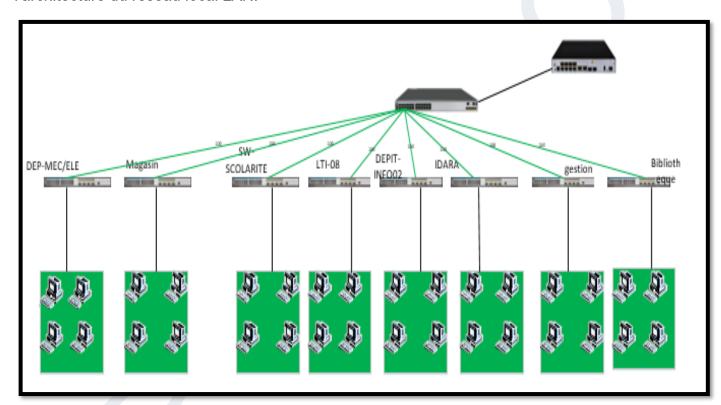


Figure 12: Architecture LAN

3. Switch Access SW-SCOLARITE

3.1 Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch SW-SCOLARITE à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 10: Configuration initiale du SW-SCOLARITE

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	SW-SCOLARITE
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	vlan 50 (name MGMT)





Adresse IP de management	172.16.50.2/24	
Méthodes de management	Telnet, http, terminal	

3.2 Configuration des interfaces

Tableau 11: Les interfaces de switch SW-SCOLARITE

			D) ((D) (
Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les VLANs WiFi)	Description
Vlanif	-	50	-	Management (172.16.50.2/24)
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers l'AP
GigabitEthernet 0/0/2	Trunk	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers l'AP
GigabitEthernet 0/0/3	Trunk	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers l'AP
GigabitEthernet 0/0/4	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/5	Access	20	 	Vide
GigabitEthernet 0/0/6	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/7	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/8	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/9	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/10	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/11	Access	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers l'AP
GigabitEthernet 0/0/12	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/13	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/14	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/15	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/16	Access	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers l'AP
GigabitEthernet 0/0/17	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/18	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/19	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/20	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/21	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/22	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/23	Trunk	All	-	<u> </u>
GigabitEthernet 0/0/24	Access	50	-	Management
XGigabitEthernet 0/0/1	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/2	-	-	-	Vide





XGigabitEthernet 0/0/3	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	Vers le SW-FD

4. Switch Access DEPIT-LTI08

4.1 Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch DEPIT-LTI08 à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 12: Configuration initiale du DEPIT-LTI08

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	SWDEP-mecanique
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.3/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal

4.2 Configuration des interfaces

Tableau 13: Les interfaces de switch DEPIT-LTI08

Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les	Description
			VLANs WiFi)	
Vlanif	-	50	-	Management
				(172.16.50.3/24)
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	60 70 80 90	60	Vers AP
		95 100 to		
		101 110		
GigabitEthernet 0/0/2	Trunk	60 70 80 90	60	Vers AP
		95 100 to		
		101 110		
GigabitEthernet 0/0/3	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/4	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/5	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/6	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/7	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/8	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/9	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/10	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/11	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/12	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/13	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/14	Access	24	-	Vide





GigabitEthernet 0/0/15	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/16	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/17	Access	24	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/18	Access	24	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/19	Access	24	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/20	Access	24	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/21	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/22	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/23	Access	24	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/24	Access	50	•	Port management
XGigabitEthernet 0/0/1	-	ı	•	Vide
XGigabitEthernet 0/0/2	-	•	•	Vide
XGigabitEthernet 0/0/3	-	ı	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	Vers le SW-FD

5. Switch Access DEPIT-INFO02

5.1 Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch DEPIT-INFO02 à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 14: Configuration initiale du DEPIT-INFO02

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	DEPIT-INFO02
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	Vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.4/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal

5.2 Configuration des interfaces

Tableau 15: Les interfaces de switch DEPIT-INFO02

Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les	Description
			VLANs WiFi)	
Vlanif	-	50	-	Management
				(172.16.50.4/24)
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	60 70 80 90	60	Vers AP
		95 100 to		
		101 110		
GigabitEthernet 0/0/2	Access	24		Vide
GigabitEthernet 0/0/3	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/4	Access	24	-	Vide





GigabitEthernet 0/0/5	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/6	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/7	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/8	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/9	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/10	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/11	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/12	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/13	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/14	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/15	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/16	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/17	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/18	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/19	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/20	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/21	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/22	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/23	Access	24	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/24	Access	50	-	Management
XGigabitEthernet 0/0/1	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/2	-		-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/3	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	Vers le SW-FD

6. Switch Access SW-IDARA

6.1 Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch SW-IDARA à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 16: Configuration initiale du SW-IDARA

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	SW-IDARA
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	Vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.5/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal





6.2 Configuration des interfaces

Tableau 17: Les interfaces de switch SW-IDARA

Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les VLANs WiFi)	Description
Vlanif	-	50	-	Management (172.16.50.5/24)
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	ALL		
GigabitEthernet 0/0/2	Trunk	20		vide
GigabitEthernet 0/0/3	Trunk	20		Vide
GigabitEthernet 0/0/4	Trunk	20		Vide
GigabitEthernet 0/0/5	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/6	Access	20	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/7	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/8	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/9	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/10	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/11	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/12	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/13	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/14	Access	20		Vide
GigabitEthernet 0/0/15	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/16	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/17	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/18	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/19	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/20	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/21	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/22	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/23	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/24	Access	50	-	Management
XGigabitEthernet 0/0/1	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/2	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/3	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	Vers le SW-FD

7. Switch Access DEP-Gestion

7.1 Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch DEP-Gestion à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...





Tableau 18: Configuration initiale du DEP-Gestion

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	DEP-Gestion
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.6/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal

7.2 Configuration des interfaces

Tableau 19: Les interfaces de switch DEP-Gestion

Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les VLANs WiFi)	Description
Vlanif	-	50	-	Management (172.16.50.6/24)
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	60 70 80 90 95 100 to	60	Vers l'AP
		101 110		
GigabitEthernet 0/0/2	Trunk	60 70 80 90	60	Vers l'AP
_		95 100 to		
		101 110		
GigabitEthernet 0/0/3	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/4	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/5	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/6	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/7	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/8	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/9	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/10	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/11	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/12	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/13	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/14	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/15	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/16	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/17	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/18	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/19	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/20	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/21	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/22	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/23	Access	23	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/24	Access	50	-	Management
XGigabitEthernet 0/0/1	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/2	-	-	-	Vide





XGigabitEthernet 0/0/3	-	1	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	Vers le SW-FD

8. Switch Access SWDEP-Bibliotheque

8.1 Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch SWDEP-Bibliotheque à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 20: Configuration initiale du SWDEP-Bibliotheque

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	SWDEP-Bibliotheque
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.9/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal

8.2 Configuration des interfaces

Tableau 21: Les interfaces de switch SWDEP-Bibliotheque

Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les VLANs WiFi)	Description
Vlanif	-	50	•	Management (172.16.50.9/24)
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	60 70 80 90	60	Vers l'AP
		95 100 to		
		101 110		
GigabitEthernet 0/0/2	Access	20		
GigabitEthernet 0/0/3	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/4	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/5	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/6	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/7	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/8	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/9	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/10	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/11	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/12	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/13	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/14	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/15	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/16	Access	20	-	Vide





GigabitEthernet 0/0/17	Access	20	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/18	Access	20	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/19	Access	20	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/20	Access	20	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/21	Access	20	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/22	Access	20	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/23	Access	20	-	vide
GigabitEthernet 0/0/24	Access	50	-	Management
XGigabitEthernet 0/0/1	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/2	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/3	-	ı	•	Vide
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	Vers le SW-FD

9. Switch Access SW-DEP-MEC/ELE

9.1 Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch SW-DEP-MEC/ELE à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 22: Configuration initiale du SW-DEP-MEC/ELE

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	SWDEP- Administration
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	Vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.10/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal

9.2 Configuration des interfaces

Tableau 23: Les interfaces de switch SW-DEP-MEC/ELE

D ()		V/L AND	DV/ID /	B 1.4
Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les	Description
			VLANs WiFi)	
Vlanif	-	50	-	Management
				(172.16.50.7/24)
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	60 70 80 90	60	Vers AP
		95 100 to		
		101 110		
GigabitEthernet 0/0/2	Trunk	60 70 80 90	60	Vers AP
		95 100 to		
		101 110		
GigabitEthernet 0/0/3	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/4	Access	130	-	Vide





GigabitEthernet 0/0/5	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/6	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/7	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/8	Access	130	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/9	Access	130	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/10	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/11	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/12	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/13	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/14	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/15	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/16	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/17	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/18	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/19	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/20	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/21	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/22	Access	130	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/23	Trunk	All		-
GigabitEthernet 0/0/24	Trunk	All	-	-
XGigabitEthernet 0/0/1	Trunk	All	-	-
XGigabitEthernet 0/0/2	Trunk	All	-	-
XGigabitEthernet 0/0/3	Trunk	ALL	-	-
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	-

10. Switch Access SWDEP-magasin

10.1 Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du switch SWDEP-magasin à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 24: Configuration initiale du SWDEP-magasin

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	SWDEP-electrique
Login / Password	Admin / admin-isetk123-
Vlan de management	vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.8/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal





10.2 Configuration des interfaces

Tableau 25: Les interfaces de switch SWDEP-magasin

Port physique	Mode	VLANs	PVID (pour les VLANs WiFi)	Description
Vlanif	-	50	-	Management (172.16.50.8/24)
GigabitEthernet 0/0/1	Trunk	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/2	Trunk	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/3	Trunk	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/4	Trunk	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/5	Trunk	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/6	Access	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/7	Access	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/8	Access	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/9	Access	60 70 80 90 95 100 to 101 110	60	Vers AP
GigabitEthernet 0/0/10	Access	•	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/11	Access	-	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/12	Access	-	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/13	Access	-	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/14	Access	-	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/15	Access	-	<u> </u>	Vide
GigabitEthernet 0/0/16	Access	-	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/17	Access	-	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/18	Access	-	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/19	Access	-	-	Vide





GigabitEthernet 0/0/20	Access	•	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/21	Access	-	-	Vide
GigabitEthernet 0/0/22	Access	•	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/23	Access	ı	•	Vide
GigabitEthernet 0/0/24	Access	•	•	Vide
XGigabitEthernet 0/0/1	1	ı	•	Vide
XGigabitEthernet 0/0/2	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/3	-	-	-	Vide
XGigabitEthernet 0/0/4	Trunk	ALL	-	Vers le SW-FD
_				

v. Low Level Design de l'Access Point

1. Spécifications du point d'accès Huawei AP4050DN

Avec un point d'accès sans fil (AP), nous pouvons facilement connecter plusieurs appareils pour des connexions sans fil avec une meilleure commodité et une plus grande flexibilité. En tant que l'un des éléments clés de la construction de réseaux sans fil, le choix des points d'accès est crucial en fonction des différents besoins des utilisateurs. Au sein de l'infrastructure d'ISET, nous avons mis en place 24 APs de la marque Huawei du modèle AP4050DN et dont les spécifications comme suit :

Tableau 26: Spécifications des APs

Spécification	Valeur
Dimensions (H x L x P)	35 mm x 170 mm x 170 mm
Entrée d'alimentation	12 V ± 10%
· ·	Alimentation PoE: conforme à la norme IEEE
	802.3af/at
Consommation électrique maximale	12,1 W
	NB : la consommation électrique maximale réelle
	dépend des lois et réglementations locales
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Type d'antenne	Antennes bi-bande omnidirectionnelles intégrées
Nombre maximum d'utilisateurs	≤ 512
simultanés	
Puissance d'émission maximale	2,4 GHz: 23 dBm (puissance combinée)
	5 GHz: 23 dBm (puissance combinée)
	NB : la puissance d'émission réelle dépend des
	lois et réglementations locales
MIMO	flux spatiaux 2 x 2: 2
Protocoles radio	802.11a/b/g/n/ac/ac Wave 2
Débit maximum	1,267 Gbit/s





2. Liste des APs

Les point d'accès peuvent fonctionner en mode Fat, Fit ou Cloud. Par défaut, un AP fonctionne en mode Fit.

La différence la plus visible entre un AP Fat et un AP Fit réside dans le port WAN. Fat AP possède le port WAN qui est facile à dire. En outre, Fat AP qui possède à la fois des ports WAN et LAN peut prendre en charge des fonctions de sécurité telles que le serveur DHCP, le DNS, le clonage d'adresses MAC, l'accès VPN et le pare-feu. En tant que périphérique réseau pouvant fonctionner indépendamment, le Fat AP peut implémenter la numérotation, le routage et certaines autres fonctions. En règle générale, les gros points d'accès sont utilisés comme points d'accès autonomes qui peuvent fonctionner en l'absence de tout contrôleur.

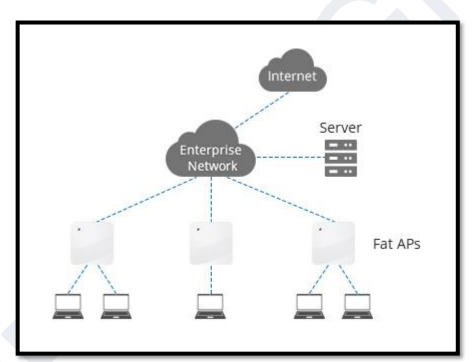


Figure 13: Déploiement des Fat APs

Par contre, Fit AP vise à réduire la complexité du matériel des points d'accès d'origine. Fit AP, sans système d'exploitation complet propre, supprime le routage, le DNS, le serveur DHCP et de nombreuses autres fonctions de chargement et ne conserve que la partie d'accès sans fil. En tant que composant du LAN sans fil, le Fit AP ne peut pas fonctionner indépendamment et nécessite une coopération avec la gestion d'AC. En fait, les points d'accès Fit sont assez courants dans l'utilisation quotidienne, ce qui équivaut à un commutateur ou un concentrateur sans fil, ne fournissant qu'une seule conversion de signal filaire / sans fil et une fonction de réception / transmission de signal sans fil.





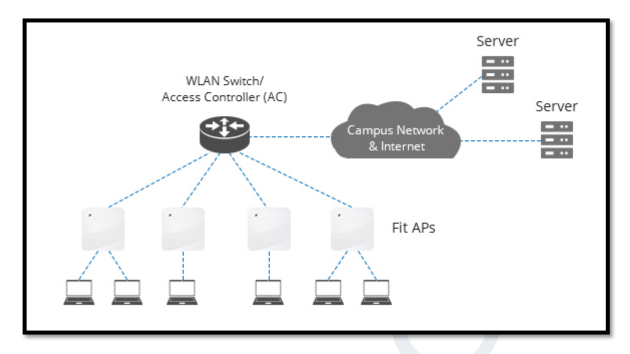


Figure 14: Déploiement des Fit APs + AC

Le déploiement du réseau Wi-Fi comportant un AC et des Fit APs est largement utilisé dans les campus de taille moyenne et grande comme l'ISET.

Le tableau suivant regroupe tous les APs répartis sur les différents départements d'ISET.

Tableau 27: Liste des APs

Point d'accès	Nom	Adresse MAC	S/N
AP 1	-	d0c6-5b76-a800	21500831023GKA019914
AP 2	CAO-1	d0c6-5b76-a840	21500831023GKA019916
AP 3	LTI-09	d0c6-5b76-a4e0	21500831023GKA019889
AP 4	dep-MC	18cf-2435-9160	21500831023GKA016403
AP 5	-	d0c6-5b76-a9c0	21500831023GKA019928
AP 6	LTI-02	d0c6-5b76-a7c0	21500831023GKA019912
AP 7	-	d0c6-5b76-ac60	21500831023GKA019949
AP 8	-	d0c6-5b76-a8a0	21500831023GKA019919
AP 9	bibliotheque	d0c6-5b76-a860	21500831023GKA019917
AP 10	Gest1	d0c6-5b76-a7e0	21500831023GKA019913
AP 11	-	18cf-2434-79c0	21500831023GKA015232





AP 12	-	d0c6-5b76-ac00	21500831023GKA019946
AP 13	Gest2	18cf-2473-bc40	21500831023GKA016778
AP 14	-	d0c6-5b76-afe0	21500831023GKA019977
AP 15	-	d0c6-5b76-ae40	21500831023GKA019964
AP 16	LTI-07	d0c6-5b76-aa40	21500831023GKA019932
AP 17	LTI-07	d0c6-5b76-b740	21500831023GKA020036
AP 18	-	d0c6-5b76-a940	21500831023GKA019924
AP 19	AMPHIE	d0c6-5b76-aa00	21500831023GKA019930
AP 20	Directeur	d0c6-5b76-a8e0	21500831023GKA019921
AP 21	-	d0c6-5b76-a7a0	21500831023GKA019911
AP 22	-	d0c6-5b76-a6c0	21500831023GKA019904
AP 23	CAO-2	d0c6-5b76-b0e0	21500831023GKA019985
AP 24	-	d0c6-5b76-a820	21500831023GKA019915

vi. Low Level Design du contrôleur d'accès AC

1. Spécifications du contrôleur d'accès Huawei AC6508

L'AC6508 est un contrôleur d'accès fixe sans fil (AC). Il peut gérer jusqu'à 256 points d'accès (le nombre des points d'accès à gérer dépend de la licence) et fournit une fonction de commutateur GE, permettant un accès intégré pour les utilisateurs filaires et sans fil. L'AC offre une grande évolutivité et offre aux utilisateurs une grande flexibilité dans la configuration du nombreux APs gérés.

L'AC6508 fournit 2 interfaces optiques 10GE et 10 interfaces électriques GE, prenant en charge des performances de transfert jusqu'à 6 Gbit/s. Le tableau suivant présente les spécifications de l'AC.

Tableau 28: Spécification de Huawei AC6508

Spécification	Valeur
Les ports	10 x 1GE et 2 x 10GE SFP+
Source de courant	Adaptateur AC/DC
Capacité de transfert	6 Gbit/s
Nombre maximum de points d'accès	256
gérés	
Nombre maximum d'utilisateurs d'accès	4K
Réseau AP-AC	Réseau de couches 2 ou 3
Modes de transfert	Transfert direct ou transfert de tunnel





	(Direct forwarding or tunnel forwarding)	
Mode AC actif / veille 1 + 1 HSB ou N + 1 backup		
Protocoles radio 802.11 a/b/g/n/ac/acWave 2/ax		
Dimensions (H x L x P) 43,6mm x 210mm x 250mm		

2. Architecture Wi-Fi

Parmi les exclusivités du projet est la partie Wi-Fi. Nous avons mis en place 24 points d'accès contrôlés par un seul nœud qui est l'AC et distribués sur l'ensemble des switches access comme suit :

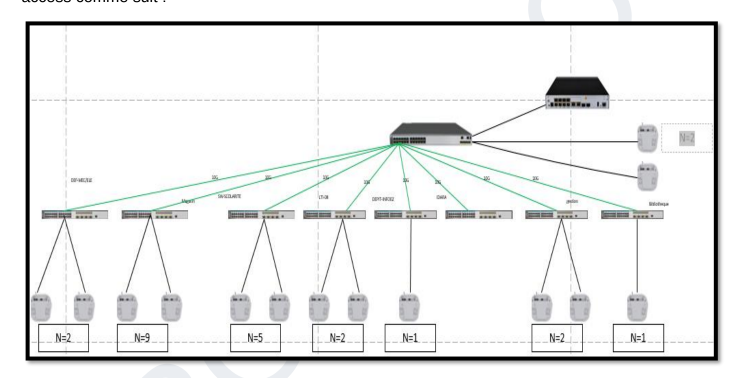


Figure 15: Architecture Wi-Fi

3. Configuration initiale

Le tableau suivant détaille les paramètres de base configurés dans le contrôleur.

Tableau 29: Configuration de base de l'AC

Paramètres	Valeur	
Nom	WIRELESS ACCESS CONTROLLER ISETK	
Adresse de gestion	172.16.50.253	
Masque de réseau	255.255.255.0	



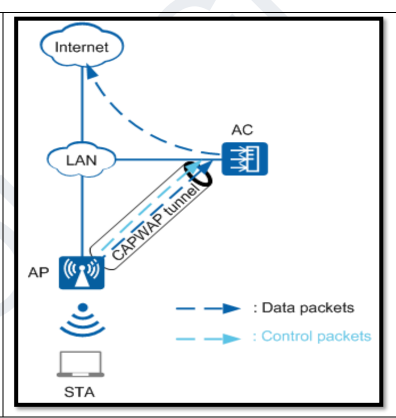


VLAN de management	50	
Login/mot de passe	admin / admin-isetk123-	

4. Configuration des VLANs Wi-Fi

Les paquets transmis sur un WLAN comprennent des paquets de gestion (paquets de contrôle) et des paquets de données (paquets de service). Les paquets de gestion sont transmis via les tunnels de contrôle de contrôle et de fourniture de points d'accès sans fil (CAPWAP). Les paquets de données peuvent être transférés en mode tunnel, direct ou soft Generic Routing Encapsulation (GRE), selon qu'ils sont transmis via des tunnels de données CAPWAP. Le mode tunnel est également appelé mode centralisé et le mode direct est également appelé mode local.

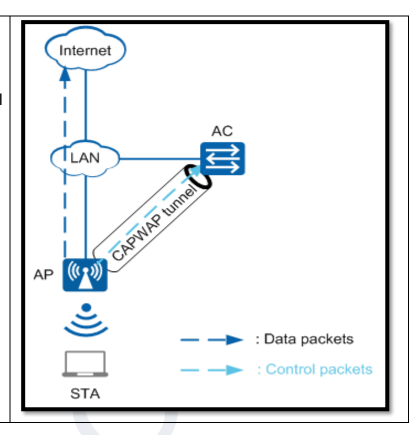
En mode de transfert de tunnel, les points d'accès encapsulent les paquets de données utilisateur sur un tunnel de données CAPWAP et les envoient à un AC. L'AC transmet ensuite ces paquets à un réseau de couche supérieure.







En mode de transfert direct, les points d'accès transmettent les paquets de données utilisateur à un réseau de couche supérieure sans les encapsuler sur un tunnel de données CAPWAP.



Le tableau suivant compare entre les 2 modes de transfert.

Tableau 30: Tableau comparatif des modes de transfert

Mode de transfert de données	Avantage	Désavantage
Transfert de tunnel	Un AC transmet de manière centralisée les paquets de données, ce qui est sécurisé et facilite la gestion et le contrôle centralisés. Les nouveaux appareils peuvent être facilement déployés et configurés, avec de petits changements sur le réseau.	Les données de service doivent être transmises par un AC, ce qui est inefficace et augmente la charge sur le AC.
Transfert direct	Les données de service n'ont pas besoin d'être transmises par un AC, ce qui est efficace et réduit la charge sur l'AC.	Les données de service ne peuvent pas être gérées ou contrôlées de manière centralisée. Le déploiement de nouveaux appareils entraîne de grands changements sur le réseau.





Le tableau ci-dessous illustre la liste des VLANs Wi-Fi configurés dans le contrôleur d'accès.

Tableau 31: Liste des VLANs

SSID	VLAN de service	AP Groupe	Mode de transfert	Authentification
ENSEIGNANTS@ISET	110	CAO, isetk, DEP-IT, DEP_ELE, DEP_MEC, ADMINISTRATION, BIBLIOTHEQUE, DE_GESTION, LABO_IT	Forwarding	Ens@ISET-KAS-21
Personnels@ISET	100	CAO, isetk, DEP-IT, DEP-ELE, DEP_MEC, LABO-IT, DE_GESTION, BIBLIOTHEQUE, GESTION, LABO_IT	Forwarding	*//DIRECTiset@NET
ETUDIANTS@ISET	70, 80, 90, 95	CAO, isetk, DEP-IT, DEP-ELE, DEP_MEC, LABO-IT, DE_GESTION, BIBLIOTHEQUE	Forwarding	ETUDIANTS@ISET
guest	101	ADMINISTRATION	Tunnel	guest*1346

5. Configuration des interfaces de l'AC

Le tableau ci-contre présente la configuration des interfaces de contrôleur d'accès connecté au switch core.

Tableau 32: Interfaces de l'AC

Interface	Description	Type	Vlan
GigabitEthernet0/0/1	Liaison avec le switch core	Trunk	ALL
GigabitEthernet0/0/3	Management	Access	50

Configuration:

interface GigabitEthernet0/0/1

port link-type trunk

port trunk allow-pass vlan 2 to 4094

undo negotiation auto

interface GigabitEthernet0/0/3

port link-type access

port default vlan 50

Nous avons configuré les interfaces VLANif comme il est montré dans le tableau suivant.





Tableau 33: Interfaces Vlanif de l'AC

Vlanif	IP address
50	172.16.50.253/24
60	172.16.60.100/24

6. Ajout des APs au contrôleur

Au niveau contrôleur d'accès, nous avons ajouté tous les points d'accès manuellement en utilisant l'adresse MAC de chaque point d'accès. Les lignes de commande sont comme suit :

wlan

ap auth-mode mac-auth

ap-mac d0c6-5b76-38e0 ap-id 2

7. Configuration des SSIDs des APs

Le tableau suivant détaille les paramètres des SSID configurés.

Tableau 34: SSIDs configurés

SSID	VLAN de service	AP Groupe	Authentification
Personel@iset	100	CAO, isetk, DEP-IT, DEP-ELE, DEP_MEC, LABO-IT, DE_GESTION, BIBLIOTHEQUE	*//DIRECTiset@NET
Enseignants@iset	110	CAO ,isetk ,DEP-IT, DEP- ELE,DEP_MEC,LABO- IT,DE_GESTION, BIBLIOTHEQUE	Ens@ISET-KAS-21
Etudiants@iset	70, 80, 90, 95	CAO ,isetk ,DEP-IT, DEP- ELE,DEP_MEC,LABO- IT,DE_GESTION, BIBLIOTHEQUE	ETUDIANTS@ISET
GUEST	101	ADMINISTRATION	guest*1346





8. Configuration des VAP profiles

Le tableau suivant détaille les paramètres des quatre VAP profiles configurés.

Tableau 35: VAP profiles

VAP profil	VLAN de service	SSID profil	Smart Roaming
PERSONNELS	100	Personel@iset	Activé
Enseignants	110	Enseignants@iset	Activé
GUEST PERSONNELS	101	GUEST	Activé
ETUD70	70	Etudiants@iset	Activé
ETUD80	80		
ETUD90	90		
ETUD95	95		

9. AP groups

Dans l'ISET, le contrôleur gère 24 FIT AP. Pour simplifier et faciliter les opérations, nous avons distribué les APs sur trois groupes d'AP et nous avons effectué des configurations uniformément dans chaque groupe AP. Donc, tous les AP du même groupe reçoivent les mêmes configurations.

Le tableau suivant présente les différents paramètres d'AP groups configurés.

Nom	VAP Profile	Nombres AP	Radio 0 profile	Radio 1 profile	Radio 2 profile	Domaine
CAO	Enseignants PERSONNELS ETUD70 ETUD70 ETUD90 ETUD95	2	2.4G	5G	5G	Domaine 1
isetk	ETUD70 Enseignants PERSONNELS ETUD80 ETUD90 ETUD95	9	2.4G	5G	5G	Domaine 1





DEP-IT	Enseignants PERSONNELS ETUD70 ETUD80 ETUD90 ETUD95	-	2.4G	5G	5G	Domaine 1
DEP-ELE	Enseignants PERSONNELS ETUD70 ETUD80 ETUD90 ETUD95	-	2.4G	5G	5G	Domaine 1
LABO-IT	Enseignants PERSONNELS ETUD70 ETUD80 ETUD90 ETUD95	1	2.4G	5G	5G	Domaine 1
DEP_MEC,	Enseignants PERSONNELS ETUD70 ETUD80 ETUD90 ETUD95	1	2.4G	5G	5G	Domaine 1
DE_GESTION	Enseignants PERSONNELS ETUD70 ETUD80 ETUD90 ETUD95	2	2.4G	5G	5G	Domaine 1
BIBLIOTHEQUE	Enseignants PERSONNELS ETUD70 ETUD80 ETUD90 ETUD95	3	2.4G	5G	5G	Domaine 1
ADMINISTRATION	PERSONNELS GUEST	3	2.4G	5G	5G	Domaine 1





10. Configuration du DHCP

Pour assurer la communication entre les points d'accès et le contrôleur d'accès, un serveur DHCP doit être configuré au niveau du contrôleur pour fournir les adresse IP dans la plage d'adresse du vlan 60, au point d'accès connecté. L'AC fonctionne comme serveur DHCP pour allouer des adresses IP aux APs. Les APs obtiennent l'adresse IP de l'AC en utilisant la fonction DNS, l'option DHCP dans les paquets DHCP ou les protocoles de découverte de couche 2, puis configurent les tunnels de données avec l'AC.

La configuration du DHCP est comme suit :

ip pool APs

gateway-list 172.16.60.1

network 172.16.60.0 mask 255.255.255.0

option 43 sub-option 3 ascii 172.16.60.100

11. Cofiguration complète de l'AC

Création de VLAN,	vlan 60
description et nom du	Description " vlan pour les APs"
VLAN	name AP
	ip pool APs
Configuration du pool	gateway-list 172.16.60.1
DHCP	network 172.16.60.0 mask 255.255.255.0
	option 43 sub-option 3 ascii 172.16.60.100
Configuration	interface Vlanif60
d'interface vlanif,	ip address 172.16.60.100 255.255.255.0
(adresse IP, DHCP)	dhcp select global
	interface GigabitEthernet0/0/1
Configuration interface	port link-type trunk
trunk pour tous les	port trunk allow-pass vlan 2 to 4094
vlans	undo negotiation auto
O o financia de la	
Configuration de	
l'interface source du	Capwap source interface vlanif60
contrôleur	
	security-profile name ISETKAS
Configuration du	security wpa2 psk pass-phrase
security-profile	%^%#Zf>E7MT6aHcvc!440e7Ez`rQ&'FypF;%x:Wt4qh~%^%#
	tkip
Configuration d'un	ssid-profile name Etudiants-ISETK
SSID	ssid ETUDIANTS@ISET





Configuration du VAP profile, (service vlan, SSID, security profile)	vap-profile name ETUD70 service-vlan vlan-id 70 ssid-profile Etudiants-ISETK security-profile ISETKAS
Configuration du domaine	regulatory-domain-profile name domain1
Création de groupe des points d'accès, affectation du vap profile à un groupe ap avec radio all	ap-group name isetk regulatory-domain-profile domain1 Radio 0 Vap-profile ETUD70 wlan 1 Vap-profile Enseignants wlan 2 Vap-profile PERSONNELS wlan 3 Vap-profile ETUD80 wlan 4 Vap-profile ETUD90 wlan 5 vap-profile ETUD95 wlan 6
Ajout d'AP avec MAC adresse, name AP, ID-AP, groupe ap	ap-mac d0c6-5b76-a840 ap-sn 21500831023GKA019916 ap-name CAO-1 ap-group CAO

vII. Low Level Design du Firewall Fortigate 301E

1. Spécifications du Fortigate 301E

La série FortiGate 300E offre des capacités de pare-feu de nouvelle génération pour les moyennes et grandes entreprises, avec la flexibilité d'être déployé sur le campus ou la branche d'entreprise. Il protège contre les Cyber-menaces avec processeur de sécurité haute performance, efficacité de la sécurité et une grande visibilité.

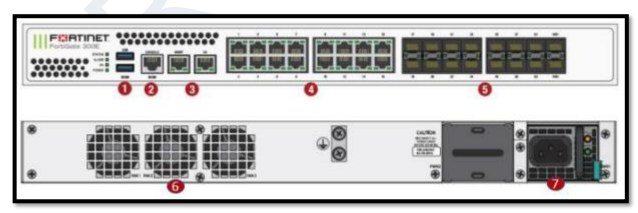






Tableau 36: Ports du Fortigate 301E

1	PORT USB		
2	Port console		
3	2xGE RJ45 MGMT/HA Ports		
4	16xGE RJ45 Ports		
5	16xGE SFP Slots		
6	Fan		
7	PSU		

Dans ce projet, nous avons mis en place un seul firewall de la marque Fortinet et du modèle 301E dont les spécifications comme suit :

Spécification	Valeur
Nombre de Ports	16x GE RJ45 Port,1x GE RJ45 MGMT, 1x GE HA Port,
	16x GE SFP Slots, Console Port, USB Port
Firewall Policies	10,000
Concurrent Sessions (TCP)	4 Millions
Local Storage	240 SSD
SSL-VPN Throughput	2.5Gbps

2. Architecture WAN

Pour assurer la sécurité, il est recommandé de séparer l'accès internet du trafic local d'ISET. Pour cela nous avons installé un firewall Fortigate 301E entre le réseau internet et le réseau LAN pour le filtrage du trafic entrant et sortant. Aussi, le firewall Fortigate va assurer la sécurité d'accès vers le serveur WEB et l'accès à distance par les VPNs clients.

L'architecture WAN est présentée par la figure suivante :





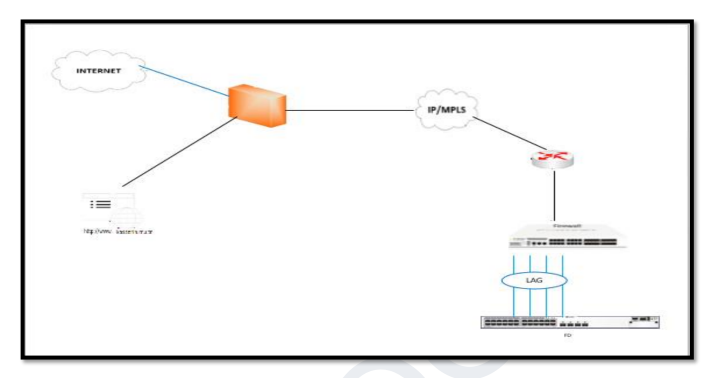


Figure 16: Architecture WAN

3. Configuration initiale

Le tableau suivant présente la configuration de base du firewall Fortigate à savoir son nom, login et mot de passe du compte d'administrateur, son adresse IP de management, etc...

Tableau 37: Configuration initiale du firewall Fortigate

Attributs du switch à configurer	Valeur
Nom	FGT-KASSRINE
Login / Password	Admin / admin-iset123-
Vlan de management	vlan 50 (name MGMT)
Adresse IP de management	172.16.50.254/24
Méthodes de management	Telnet, http, terminal
S/N	FG3H1E5819902909

4. Configuration des interfaces

Nous avons configuré l'interface d'agrégation de lien en combinant quatre ports (port 1, port 2, port3 et port 4) comme le montre la figure ci-dessous et le port 7 comme interface WAN avec l'adresse IP 41.229.129.2/24.

NOM DE L'INTERFACE	PORT	IP/NETMASK	
LAG	Port1, Port2, Port3, Port4	0.0.0.0 0.0.0.0	
	(Vlan ALL-LAN)	20.20.20.1/30	
	(Vlan MGMT)	172.16.50.254/24	





	(VLAN-Admin)	172.16.40.1/29
WAN	Port7	41.229.129.2/24

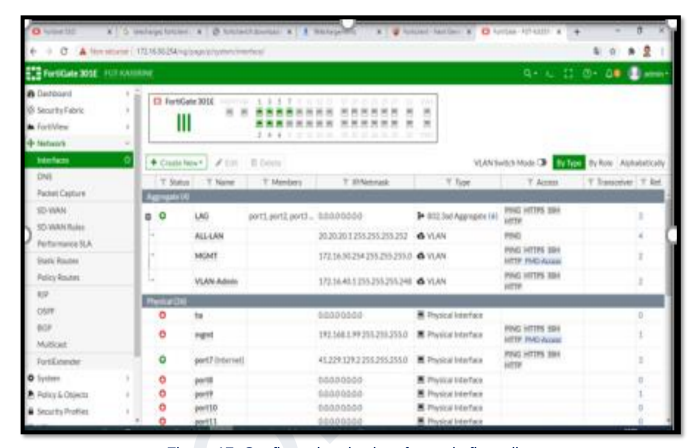


Figure 17: Configuration des interfaces du firewall

5. Configuration des routes

Dans le firewall, nous avons configuré les routes suivantes :

Tableau 38: Table de routage

SOURCE DANS LE FW	GATEWAY	DESTINATION	
Port 7 : Internet	@ du routeur : 41.229.129.1	0.0.0.0/0	
All-LAN	LAG dans SW FD : 20.20.20.2	172.16.10.0/24	

6. Routes statiques

Nous avons défini deux routes statiques comme montre la figure ci-dessous.





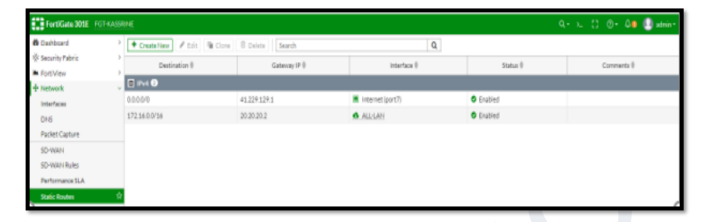


Figure 18: routes statiques

7. Configuration des règles de sécurité

Afin d'améliorer la sécurité, on a créé des règles qui gèrent le trafic intra/intra, intra/extra et extra/intra. Le tableau suivant détaille les règles configurées sur le Firewall.

Tableau 39: Les règles de sécurité

Nom	Source Zone	Src @IP	Dst Zone	Dst @IP	Service	NAT
LAN-TO-WAN	ALL-LAN	all	Internet	All	All	Enabled
Sofiene-to-all	VLAN-admin	all	MGMT	All	all	Disable
SSL/VPN	SSL/VPN tunnel interface	All Administration	ALL-LAN MGMT VLAN- ADMIN	MGMT	all	Disable

La figure ci-dessous indique la liste des règles déclarées au niveau du Firewall.

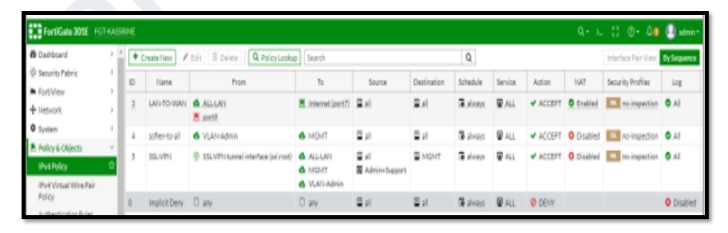


Figure 19: Les règles de sécurité





vIII. Conclusion

Pendant ce projet, nous avons faire une étude détaillée du réseau informatique d'ISET Kasserine afin de relever les différentes insuffisances présentées par le dit réseau. L'architecture, que nous avons mis à la place de l'ancienne architecture, fait face à ces insuffisances permettant de rendre le réseau beaucoup plus sécurisé et performant.

Tout au long de nos interventions, nous avons pris en compte les besoins du notre client, ISET Kasserine, pour avoir enfin un réseau bien segmenté et sécurisé assurant le bon fonctionnement des équipements et des logiciels et favorisant une transmission rapide et sécurisée des données qui répond aux besoins et aux priorités de la société et ses employés.