



Rapport de TER Interconnexion de réseaux radio

de niveau 2 et 3



A l'attention de : Laurent Guerby Philippe Latu

Rédacteurs :

Alioune KASSE

Cheikh SALL









SOMMAIRE

REME	RCIEMENTS	5
RESUN	ME	6
I. P	PRESENTATION DE L'ASSOCIATION	7
II. P	PRESENTATION DU PROJET	9
1.	PROBLEMATIQUE	9
2.	OBJECTIFS	9
3.	PLANIFICATION	9
III.	OUTILS ET RESSOURCES INFORMATIQUES	10
1.	Chiliproject	10
2.	Equipements	11
а	a. Equipements radio	11
b	o. Equipements réseau	17
3.	Outils de test	18
4.	Stockage des fichiers	19
IV.	TRAVAUX REALISES	19
1.	Rappels	19
2.	Documentation	21
3.	Familiarisation avec les équipements	21
4.	Tests et améliorations de performances	28
а	a. Entre 2 Ubiquity NanoStation M5	28
b	b. Entre 2 Mikrotik CPE SXT	32
Kassé-	- Sall TER Interconnexion réseaux radio	Page 3/89





c.	Entre Mikrotik 433L et 433UAHL	39
d.	Entre NanoStation Ubiquity et Mikrotik CPE SXT	42
e.	Entre NanoStation Ubiquity et Mikrotik 433 UAHL/433L	46
5.	Etude sur le protocole STP	48
6.	Mise en place de réseaux virtuels : VLAN	58
CONCL	USION	85
REFERI	NCES BIBLIOGRAPHIQUES	86
GLOSS	AIRE	87





REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier M. Laurent Guerby maitre de stage et président de l'association teteneutral.net, pour nous avoir fait confiance et permis d'effectuer ce stage.

Nous remercions également M. Philippe Latu, enseignant tuteur du stage pour sa disponibilité, son encadrement et qui, grâce à ses compétences techniques sur les différents outils utilisés, nous ont permis de mener à bien notre stage et notre soutenance.

Merci à tout le personnel, enseignant ou non, du département informatique Réseaux Télécom de l'IUP STRI de Toulouse.





RESUME

Nous avons effectué notre stage dans le cadre de la validation de notre formation Master 2 STRI au sein de l'association Tetaneutral.net.

Cette association est une organisation récente qui a pour objectif principal de militer pour la neutralité de l'accès au réseau.

La réduction de la dépense énergétique étant un enjeu majeur pour le développement durable, il est primordial pour l'association Tetaneutral.net de disposer des équipements à basse consommation électrique.

La mission qui nous a été confiée fut celle de faire une étude entre des équipements existants de type Ubiquity avec des équipements Mikrotik dont la consommation est moindre.

Une grande partie du projet a été des tests de performances et d'interopérabilité entre des équipements.

Ce stage nous a été précieux car il nous a permis de travailler en total autonomie dans un cadre professionnel.

De plus, nous avons pu perfectionner nos connaissances en interconnexion radio.

Enfin, nous avons pu mettre en application les enseignements reçus au cours de nos années universitaires, tel que la configuration de switches CISCO, le protocole STP et la mise en place de réseaux virtuels.





I. PRESENTATION DE L'ASSOCIATION

L'internet est un réseau informatique mondial, souvent appelé le réseau des réseaux. Il est un enjeu social et politique majeur avec près de deux milliards d'utilisateurs dans le monde et il met en œuvre des sciences et techniques à un niveau avancé.

L'internet est un réseau décentralisé composé d'opérateurs qui acceptent de s'échanger des données en suivant le standard IP, « le protocole internet ».

Pour promouvoir la compréhension de l'internet et de ses enjeux par un large public, l'association Tetaneutral.net a décidé de devenir membre à part entière de ce réseau en exerçant les fonctions de Fournisseur d'Accès à Internet (FAI), d'hébergeur internet et d'opérateur sous forme associative, sans but lucratif et exigeant la neutralité du réseau.

Veutralité du réseau :

Les fournisseurs d'accès à internet, les hébergeurs et les opérateurs relient les utilisateurs du réseau entre eux et avec des fournisseurs de services. Ces intermédiaires ont techniquement la capacité de discriminer à l'égard de la source, de la destination ou du contenu de l'information transmise sur le réseau. Or pour le bon fonctionnement de l'internet, il est important que ces acteurs respectent la « neutralité du réseau » et s'interdisent de telles discriminations. De puissants intérêts commerciaux et politiques sont en jeu derrière cette simple notion.

Tetaneutral.net explique et défend la neutralité du réseau internet.

<u>Services</u>

Pour couvrir ses frais d'infrastructure, l'association propose à ses membres un certain nombre de services payants. Le principe de tarification appliqué est celui de Mix'Art Myrys : la participation libre est nécessaire. L'association donne une grille de tarif du normal au réduit et les membres contribuent selon leurs moyens et leur conscience et cela sans justificatif.

- Hébergement de machine virtuelle : tarif normal 10 euros/mois, suggéré de 5 à 15 euros/mois,
- Hébergement de machine physique au format libre : suivant la consommation électrique. 5 à 10 euros/mois pour une petite machine comme Netbook, Laptop, Nettop, NAS, Sheevaplug.
 15 à 25 euros/mois pour un PC avec une référence à 20 euros pour une consommation de 100 Watt. Prévoir un onduleur. IP supplémentaires sur demande,
- Certificat OpenVPN : tarif normal 10 euros/mois, suggéré de 5 à 15 euros/mois,
- 4 Accès internet : 15 à 30 euros/mois, location de matériel radio 5Ghz incluse, IPv4 et IPv6.





Moyens techniques

Tetraneutral.net utilisera tous les moyens à sa disposition pour faire passer l'internet. Via French Data Network, l'association peut offrir un accès ASDL en dégroupage partiel. Entre son local et le centre réseau, une fibre optique a été posée. Du local au réseau des utilisateurs, une liaison radio en réseau redondant est déployée basée sur les travaux de Toulouse Sans Fil. Et enfin, dans le cadre des évolutions réglementaires et tarifaires l'association regarde s'il est possible de mettre en place de la fibre chez ses membres.

Administratif

Tetaneutral.net est une association loi du 1 er Juillet 901 déclarée à la préfecture de Haute-Garonne.

Récépissé de déclaration de création de l'association numéro W313015266 Date de déclaration : 3 Janvier 2011

Siège Social :

Association Tetanueutral.net c/o Laurent GUERBY 10, Chemin Tricou 31200 TOULOUSE

Tetaneutral.net est inscrite dans la base SIRENE de l'INSEE :

- **4** SIREN : 529 558 710
- **4** SIRET du siège : 529 558 710 00016
- Lésignation : TETANEUTRAL.NET
- 4 Catégorie juridique 9220 Association déclarée
- 4 APE 6209Z Autres activités informatiques
- Date de prise d'activité 03/01/2011

Tetaneutral.net est opérateur déclaré auprès de l'ARCEP depuis le 20 Janvier 2011 :

ASSOCIATION TETANEUTRAL Récipissé de déclaration numéro 11/0092 Services autres que téléphonique réseau ouvert au public.

Ses membres fondateurs sont : Pierre-Guy BAREGES, Mar BRUYERE (secrétaire), Laurent GUERBY (président), Alexandre GUY (trésorier), Arne STOLCK

Kassé- Sall





II. PRESENTATION DU PROJET

1. PROBLEMATIQUE

Dans le but de diversifier les équipements utilisés et d'avoir une large gamme de produits, l'association souhaite introduire dans son réseau de nouvelles installations radio du constructeur Mikrotik. Ces dernières présentent l'avantage principal de consommer moins d'énergie et présente un large éventail de fonctionnalités.

Une étude aux préalables de ce matériel ainsi que son interopérabilité avec le système existant est nécessaire avec son introduction sur le réseau de l'association.

2. OBJECTIFS

Le but principal de cette étude est de réaliser des tests d'interopérabilité et de performances entre les équipements radio déjà existants c'est-à-dire les Ubiquity NanoStation et les nouveaux équipements, les Mikrotik.

D'autre part, notre deuxième objectif était de faire une étude sur le protocol spanning tree.

Ces études sont fortement axées sur les niveaux 2 et 3 du modèle OSI.

3. PLANIFICATION

Le projet a duré 2 mois. Il a été découpé en trois grandes phases :

- 4 Une première partie basée sur la documentation et la découverte des équipements,
- 4 Une deuxième partie sur les tests de performance entre les équipements,
- 4 Une dernière partie de mise en place du protocole STP et de réseaux virtuels.

Plannings prévisionnel et réel (voir Annexes)

Des réunions ont eu lieu tous les jeudis en fonction des disponibilités de nos responsables pour faire le point sur l'état d'avancement du projet.





III. OUTILS ET RESSOURCES INFORMATIQUES

1. Chiliproject

Tout au long de ce stage, nous avons utilisé l'outil de travail collaboratif **Chiliproject**, système web de gestion de projet. Une page web nous a été octroyé, accessible via le lien suivant:

http://chiliproject.tetaneutral.net/projects/tetaneutral/wiki/StageAirOSRouterOS

Ce wiki prend en charge toutes les personnes impliquées tout au long du cycle de vie du projet et permet de mettre en place et de discuter d'un plan de projet sur les questions de suivi et de reporting d'avancement des travaux à la connaissance collaborative de partage.

Ce wiki nous a permis durant tout le projet de reporter nos résultats intermédiaires obtenus, des liens utiles... permettant ainsi à nos tuteurs de suivre l'avancement de nos travaux et d'amener éventuellement des correctifs, remarques et suggestions.

Des notifications de mise à jour de la page sont envoyées à chaque observateur ajouté sur cette dernière dès qu'un utilisateur effectue des modifications. Parmi les observateurs, figurent nos 2 tuteurs (Philippe Latu et Laurent Guerby).



Observateurs de notre wiki Chiliproject





2. Equipements

a. Equipements radio

Ubiquity NanoStation M5



Point d'accès extérieur 5GHz N avec antenne intégrée. Elle intégre la technologie AirMax permettant d'obtenir des débits de données jusqu'à 150Mbps LAN. L'antenne intégrée à double polarisation bénéficie d'un nouveau design qui porte son gain à 16dBi. La NanostationM5 intègre également un second port Ethernet avec possibilité d'activer l'alimentation PoE via l'interface d'administration.

Il est recommandé de l'utiliser avec un câble réseau de catégorie 5, spécialement conçu pour l'extérieur.

Principales caractéristiques :

- 4 Réseau sans fil haut débit 802.11n
- Puissance de sortie jusqu'à 27 dBm +/-2dB
- Sensibilité en réception -96 dBm +/-2dB
- ♣ Antenne panneau jusqu'à 16 dBi à double polarisation intégrée (angle H/V 43°/41°)
- Fréquences : 4.9-5.9 GHz
- Technologie AAP (Adaptive Antenna Polarity) pour le choix automatique de la polarisation de l'antenne
- Température de fonctionnement extrême de -30° à +80°
- Plate-forme ouverte compatible avec d'autres firmwares

Kassé-Sall





- Watchdog soft et hard : redémarre automatiquement en cas de dysfonctionnement interne (ex. plantage après orage)
- Facilité d'installation grâce à son alimentation PoE passif 24V, 0.5A (inclue)
- ✤ Sécurité sans fil optimale grâce au cryptage WPA et WPA2
- ↓ Chipset Atheros MIPS 24KC, 400MHz, 32Mo SDRAM, 8Mo Flash
- Modes WiFi : Point d'accès, Client, Point d'accès + WDS, Client + WDS
- Modes réseaux : Routeur, NAT, Client PPPoE, QoS, Serveur DHCP
- Gestion de la bande passante (limitation en up et en down)
- Indication du niveau de réception avec des diodes
- Consommation max : 8W
- Dimensions 29.4 cm x 8 cm x 3cm
- Masse : 0,4 kg (hors accessoires)

Prix sur le marché = 89€ TTC / 74,41 € HT

CPE extérieur MikroTik RouterBoard SXT 5HnD



Le MikroTik RouterBoard SXT 5HnD est un CPE 5GHz spécialement conçu pour réaliser des liens point-à-point ou point-à-multipoint*. Ces antennes ont une double polarisation 802.11n avec la technologie Nv2 TDMA permettent d'atteindre un débit réel de 200 Mbps.

- ↓ Désigné compact tout-en-un : installation facile et rapide
- Compatible 802.11a/n
- 4 Antenne double polarité 16 dBi intégrée
- 4 LEDs d'indication de niveau de signal

Kasse- Sall





4 Port USB 2.0 pour monitoring de tension et température

* le point-à-multipoint nécessite l'achat d'une licence RouterOS niveau 4.

Principales caractéristiques :

- Réseau sans fil haut débit 802.11 a/n
- ✤ Puissance de sortie jusqu'à 26 dBm +/-2dB
- ♣ Antenne panneau jusqu'à 16 dBi à double polarisation intégrée (angle H/V 25°/25°)
- Fréquences : 5.17-5.825 GHz
- Température de fonctionnement extrême de -30° à +80°
- ↓ Facilité d'installation grâce à son alimentation PoE passif 24V , 0.5A (inclue)
- **G** S : MikroTik RouterOS v4, licence Niveau3
- **4** Indication du niveau de réception avec des diodes
- Consommation max : 7W
- Dimensions 140 cm x 140 cm x 56 cm
- 4 Masse : 0,4 kg

Prix sur le marché = 100,66€ TTC / 83,19 HT





RouterBOARD 433UAHL



Cette carte dispose de trois emplacements miniPCI et de trois ports Ethernet. Elle est équipé d'un CPU Atheros cadencé à la vitesse de 680MHz, un slot pour carte microSD et deux ports USB 2.0, ce qui en fait le choix idéal universel pour les réseaux graves.

Les deux ports USB 2,0 peut être utilisé pour étendre le stockage, l'ajout d'un modem sans fil pour la connexion 3G de sauvegarde ou à une installation mobile, ou tous ensemble.

Principales caractéristiques :

- CPU speed 680MHz
- 1 Memory Cards
- RAM: 128MB
- Memory card type: microSD
- ♣ Architecture : MIPS-BE
- LAN ports: 3





- 4 MiniPCI : 3
- \rm 4 USB : 2
- PoE : 1 0-28V
- ↓ Voltage Monitor : OUI
- RouterOS License : Level5

Prix sur le marché = 140,53€ TTC / 117,50€ HT

RouterBoard 433L



Le RB433L dispose de trois emplacements miniPCI et trois ports Ethernet.

Trois ports vous donner beaucoup d'options de configuration pour de nombreux scénarios sans fil. Utilisez cet appareil dans une affaire en plein air pour une installation du secteur AP ou pour une liaison sans fil.





Il est propulsé par un processeur 300MHz et possède Atheros 64 Mo de RAM et une licence Niveau4 RouterOS.

Principales caractéristiques :

- Level CPU speed : Atheros AR7130 300MHZ
- 📥 RAM: 64MB
- LAN ports: 3
- MiniPCI : 3
- 📥 USB : 2
- PoE : 1 0-28V
- RouterOS License : Level4

Prix sur le marché = 96,88 € TTC / 81 € HT

AntBox-56019-DP-MMCX







ANT-BOX-56014-DP-MMCX intégré panneau 5GHz polarisation de l'antenne double dispose sommet de 14 dBi de gain et ROS faible <1,8

La glande à la base protège l'antenne de l'eau et de conditions météorologiques rigoureuses. Matériel de montage inclus

Caractéristiques:

- 4 double polarisation
- 📥 Gain 14 dBi
- ♣ ROS <1,8</p>
- 4 2x connecteurs RP-SMA
- 2x tresses MMCX

Prix sur le marché = 16,79 € TTC

Ces antennes peuvent accompagner les cartes RouterBOARD 433UAHL et 433L vu qu'elles sont dépourvues d'antennes.

b. Equipements réseau

En plus des équipements radio, nous avons eu à notre disposition des machines de la salle de travaux pratiques 212 du Bâtiment U2 de l'université et 2 switchs Cisco 3650.



Kassé- Sall





Switchs 3650 Cisco



Salle de travaux pratiques

Grâce à ces ressources, nos travaux ont pu être effectués nos travaux dans de bonnes conditions.

3. Outils de test

<u>Ping</u>

La commande ping permet d'envoyer une requête ICMP *Echo* d'un ordinateur à un autre pour tester si cet ordinateur hôte est accessible par le réseau;

Nous avons utilisé cette commande pour vérifier l'établissement d'une connexion entre des équipements.

Kassé- Sall





<u>Iperf</u>

C'est un logiciel informatique permettant la mesure de différentes variables d'une connexion réseau IP par exemple la bande passante d'une liaison. Il est basé sur une architecture client/serveur et disponible sur différents systèmes d'exploitation.

Iperf nous a été utile pour les tests de performances.

Wireshark

Wireshark est un analyseur de paquets libre utilisé dans le dépannage et l'analyse de réseaux informatiques, le développement de protocoles.

4. Stockage des fichiers

Le wiki Chiliproject sert également de stockage des fichiers que nous souhaitons partager avec nos tuteurs.

speed_test_carte_carte_station_bridge_bis.png - speed_test_carte_carte.png (31,41 ko)
 Cheikh Sall, 22/02/2013 13:04
 speed_test_station_bridge_carte_SXT.png - speed_test_station_bridge_carte_SXT.png (26,35 ko)
 Cheikh Sall, 22/02/2013 13:04
 difference_entre_bridges.png - Différence entre les bridges créés et le bridge1 par défaut (12,54 ko)
 Alioune Badara, 26/02/2013 20:51

🖉 Interconnexion_niveau_2_VLAN.doc - TP d'interconnexion niveau 2 VLAN (901,5 ko) 🤤 Alioune Badara, 28/02/2013 18:26

Exemple de fichiers du wiki

Nous avons aussi utilisé le stockage en ligne Dropbox. Ceci nous a permis d'avoir nos fichiers personnels à tout moment et n'importe où et ce de manière sécurisée. Son contenu est juste disponible pour les stagiaires. Il nous a permis de préparer de préparer les documents avant leur upload sur le wiki.

IV. TRAVAUX REALISES

1. <u>Rappels</u>

L'architecture du modèle de référence d'interconnexion des systèmes ouverts (ou modèle de référence OSI) est hiérarchisée en sept couches. Un système ouvert est un ordinateur, un terminal, un réseau, n'importe quel équipement respectant cette norme et donc apte à échanger des informations avec d'autres équipements hétérogènes et issus de constructeurs différents.

Kassé- Sall







Couches du modèle OSI

Les 2 couches qui vont nous intéresser dans ce projet sont :

- La couche liaison de données fournit les moyens fonctionnels et procéduraux nécessaires à l'établissement, au maintien et à la libération des connexions de liaison de données entre entités du réseau. Elle détecte et corrige, si possible, les erreurs dûes au support physique et signale à la couche réseau les erreurs irrécupérables. Elle supervise le fonctionnement de la transmission et définit la structure syntaxique des messages, la manière d'enchainer les échanges selon un protocole normalisé ou non.
- La couche réseau assure toutes les fonctionnalités de relai et d'amélioration de services entre entité de réseau, à savoir : l'adressage, le routage, le contrôle de flux et la détection et correction d'erreurs non réglées par la couche 2.





2. Documentation

Au début du projet, nous nous sommes beaucoup focalisés sur des recherches d'informations pour la bonne prise en main de l'étude.

Ces recherches se sont articulées sur les travaux effectués auparavant par des membres de l'association et disponibles dans leur wiki (voir liens en annexes).

Nous avons aussi recueilli des informations sur les forums, des tutoriels et sur les sites constructeurs notamment ceux de Mikrokit et Ubiquity.

3. Familiarisation avec les équipements

La familiarisation avec les équipements nous a permis de découvrir l'installation des équipements, la mise à jour et l'administration.

Les équipements sont alimentés en POE (issu de la norme IEEE 802.3af), technologie permettant de véhiculer de véhiculer des données et l'alimentation électrique dans le même câble Ethernet. Ceci est utile et est souvent utilisé dans des zones dépourvues de prise électrique.

a. Installation

Introduire un fil sur le connecteur marqué Main.



Ensuite brancher l'adaptateur sur un courant secteur et raccorder l'autre bout du fil sur le connecteur où est inscrit POE.

Kassé- Sall





Brancher un autre fil sur le connecteur de l'adaptateur LAN et brancher l'autre bout directement au niveau de la carte réseau d'une machine ou un port lan d'un hub ou le port WLAN d'un routeur (avec ou sans fil).

Pour notre cas, ce sera la carte réseau d'une machine.



Les LEDs power et lan devraient s'allumer si tout fonctionne bien pour les NanoStation comme sur l'image suivante :



Antenne NanoStation après câblage





Contrairement aux NanoStation Ubiquity, les antennes Mikrotik eux ne présentent pas ces leds confirmant le bon câblage de l'équipement. Seul un bruit sonore se faire entendre.

b. Configuration

AnoStation Ubiquity

Les adresses par défaut des antennes sont 192.168.1.20/24. Pour relier cette antenne à une machine, il faut que la cette dernière soit dans le même réseau que l'antenne. Donc, il faut choisir une adresse IP 192.168.1.X/24 avec X différente de 20 car elle est déjà attribuée à l'antenne sinon il risque d'y avoir des conflits d'adresses.

<u>Mikrotik</u>

Les adresses par défaut des antennes sont 192.168.88.1/24. Pour relier cette antenne à une machine, il faut que la cette dernière soit dans le même réseau que l'antenne. Donc, il faut choisir une adresse IP 192.168.88.X/24 avec X différente de 1 car elle est déjà attribuée à l'antenne sinon il risque d'y avoir des conflits d'adresses.

Une fois cette configuration effectuée, la machine pourra accéder à l'interface web d'administration de l'antenne.

c. Interface d'administration Web:

Ubiquity

*	MAIN	WIRELESS	NETWORK	ADVANCED	SERVICES	SYSTEM	Tools:	[▼	Logout
Status									
	Device Name:	Nano_client				AP MAC:	DC:9F:DB:2E:F2:4F		
	Network Mode:	Bridge			Sig	nal Strength:		-22 dBm	
	Wireless Mode:	Station			Horizor	ntal / Vertical:	-22 / -31 dBm		
	SSID:	ubnt				Noise Floor:	-87 dBm		
	Security:	none			Ti	ransmit CCQ:	-		
	Version:	v5.5.2				TX/RX Rate:	180 Mbps / -		
	Uptime: Date:	00:28:52 2012-08-16 1	14:08:46			airMAX:	-		
Cha	annel/Frequency: Channel Width: Distance: TX/RX Chains:	64 / 5320 MH 40 MHz (Low 0.1 miles (0.2 2X2	lz /er) ? km)						
	WLAN0 MAC LAN0 MAC LAN1 MAC LAN0 / LAN1	DC:9F:DB:2E DC:9F:DB:2F DE:9F:DB:2F: 100Mbps-Ful	:F2:64 :F2:64 :F2:64 I / Unplugged						





Chacune des pages web de gestion (ci-dessous) contient des paramètres qui affectent un aspect spécifique de l'appareil:

MAIN

Il affiche l'état actuel de l'appareil et les informations statistiques

WIRELESS

Cette page contient les commandes pour la configuration du réseau sans fil, tout en couvrant les paramètres de base sans fil qui définissent le mode de fonctionnement (**Point d'accès ou Station simple**), la puissance de sortie, associant les détails et les options de sécurité des données.

NETWORK

Elle couvre la configuration du mode de fonctionnement du réseau, les paramètres IP, les paramètres de filtrage de paquets et les services réseau (par exemple un serveur DHCP).

ADVANCED

Cette page contient des paramètres qui sont dédiés à la commande sans fil d'interface plus précis. Il comprend également la polarité antenne, régulation de trafic et les paramètres de qualité de service.

SERVICES

Cette page décrit la configuration des services de gestion du système (c.-à-SNMP, NTP, Journal du système, chien de garde Ping et SSH / Telnet du serveur).

SYSTEME

Cette page contient des contrôles pour les paramètres de maintenance du système, la gestion du compte administrateur, la personnalisation du dispositif, la langue d'interface, la mise à jour du firmware, et de sauvegardes de configurations.





Mikrokit

Interfaces	Ur	ndo	Redo	lide Passwords Sa	fe Mode	Desi	gn Skin	Log	out				
Wireless													
Bridge													
РРР	I	nter	face List										
Mesh	I	nterfa	ce Ethernet Eo	IP Tunnel IP Tunn	el GRE	Tunnel		RP Bor	nding				
IP 🕨	•			1									
IPv6	Add	New	w.										
MPLS •	·												
Routing	2 ite	ems											
System	•		▲ Name	Туре	L2 MTU	Тх	Rx	Tx Pack	Rx Pac	Tx Drop	Rx Dro	Tx Erro	Rx Erro
Queues	D	R	ether1	Ethernet	1598	66.4 kbps	9.5 kbps	8	8	0	0	0	0
Log	D		wlan1	Wireless(Atheros 11	2290	0 bps	0 bps	0	0	0	0	0	0
Radius													
Files													
New Terminal													
Tools	•												
Make Supout.rif													
Manual													

L'interface web est à peu près similaire à celle d'Ubiquity mais présente l'avantage d'avoir plus d'options et de fonctionnalités. Contrairement à Ubiquity, il existe différents modes de configuration possibles pour la station.

Mode Station

Il s'agit du mode standard qui ne prend pas en charge la liaison de niveau 2. Ainsi, une tentative de mettre un pont ne produira pas les résultats escomptés. D'autre part, ce mode peut être considéré comme le plus efficace et ne devrait donc être utilisée que si le pont L2 station n'est pas nécessaire comme dans le cas du réseau routé ou MPLS. Ce mode est supporté par tous les protocoles sans fil.

Mode Station Bridge

Ce mode fonctionne uniquement avec des points d'accès RouterOS et fournit un support pour transparent indépendante du protocole de liaison L2 sur le périphérique station. Le point d'accès(AP) RouterOS accepte des clients dans le mode station bridge lorsqu'ils ont activé leur mode bridge dans leur paramétrage. Dans ce mode de transmission l'AP maintient une table avec des informations sur les adresses MAC accessibles.

Ce mode est propriétaire et ne peut pas être utilisé pour connecter des appareils d'autres marques. Ce mode permet d' utiliser un pont de niveau2.





Mode station-pseudobridge

Ce mode de connexion sans fil du point de vue est le même que le mode de station standard. Il a un support limité pour pont L2 par l'intermédiaire de certains services mis en place dans la station:

- Traduction d'adresses MAC pour les paquets IPv4 station conserve table de mappage IPv4to-MAC et remplace adresse MAC source avec sa propre adresse lors de l'envoi cadre d'AP (afin d'être en mesure d'utiliser 3 format de trame *adresse*), et remplace adresse MAC de destination avec adresse de table de mappage pour les trames reçues de l'AP. IPv4-to-MAC mappages sont construits également pour le VLAN des trames encapsulé.
- simple traduction d'adresse MAC pour le reste de protocoles station apprend adresse MAC source de la première transmis non IPv4 cadre et l'utilise comme valeur par défaut pour la traduction inverse - l'adresse MAC est utilisé pour remplacer l'adresse MAC de destination pour les trames reçues de l'AP si IPv4 à -MAC mappage ne peut pas être exécutée (par exemple - non-IPv4 cadre ou la cartographie manquant).

Ce mode est disponible pour tous les protocoles sauf NV2 et doit être évitée autant que possible.

Mode de station-pseudobridge-clone

Ce mode est le même que la station-pseudobridge mode, sauf qu'il se connecte au point d'accès "cloné" adresse MAC qui est soit l'adresse configurée dans les paramètre de la station-pont-clonemac (s'il est configuré) ou l'adresse source de la première trame transmise. Cela semble essentiellement sur le point d'accès comme si l'appareil de l'utilisateur final est relié au poste connecté au point d'accès.

Mode station-wds

Ce mode fonctionne uniquement avec des points d'accès RouterOS. À la suite de la négociation de connexion, une interface WDS séparée est créée sur l'AP pour la station donnée. Cette interface peut être considérée comme point-à-point entre AP et la station donnée. Tout ce qui est envoyé sur l'interface WDS est livré à la station (et seulement à station en particulier) et quelle que soit la station envoie à l'AP WDS est reçu de l'interface WDS.

Ce mode est supporté pour tous les protocoles sans fil, sauf lorsque le protocole 802,11 est utilisé dans le cadre de la non utilisation de dispositif RouterOS. Le mode utilise une trame de 4 adresses lorsqu'il est utilisé avec protocole 802.11, pour les autres protocoles (comme nstreme ou NV2), le protocole interne est utilisé.





Ce mode utilise le pont de niveau 2 et permet un contrôle plus administratif sur le point d'accès par l'intermédiaire de l'interface WDS séparée, par exemple l'utilisation d'un pont pare-feu, RSTP pour détecter et éviter les boucles.

La configuration de la station doit respecter la matrice d'applicabilité des protocoles sans fil cidessus :

	802.11	ROS 802.11	nstreme	nv2
station	v	V	v	V
station-wds		V	v	۷
station-pseudobridge	v	V	v	
station-pseudobridge-clone	v	V	v	
station-bridge		V	V	V

Matrice d'applicabilité des protocoles sans fil





4. Tests et améliorations de performances

a. Entre 2 Ubiquity NanoStation M5



Architecture réseau et adressage équipements

Tous les équipements appartiennent au même réseau 192.168.1.0/24. Les antennes sont configurés en mode bridge pour assurer la transition entre le lien Ethernet et radio.

NB : Cette même architecture sera déployée par la suite pour les tests des autres antennes.

Pour tester les débits, nous allons utiliser **iperf** de bout en bout au niveau des 2 postes de travail. Il nous permet de mesurer la bande passante et d'évaluer la qualité du lien réseau.







Nous avons fait les tests en disposant les antennes sur une distance d'environ 2 mètres.

Configuration :



×	MAIN	WIRELESS	NETWORK	ADVANCED	SERVICE	S SYST	EM		Tools:	[• Log
Status											
	Device Name:	Nano_AP				AF	MAC: 0	DC:9F:DB	:2E:F2:4F		
	Network Mode:	Bridge				Conne	ctions:	1			
1	Wireless Mode:	Access Point)			Noise	Floor: -	-87 dBm			
_	SSID	ubnt				Transmi	t CCQ: ·				
	Security: Version:	v5.5.2				ai	irMAX: [Disabled			
	Uptime: Date:	2012-08-16 1	4:10:15								
Cł	annellFrequency: Channel Width: Distance: TX/RX Chains:	: 64 / 5320 MH : 40 MHz (Low : 0.1 miles (0.2 : 2X2	z ver) km)								
	WLAN0 MAC LAN0 MAC LAN1 MAC LAN0 / LAN1	DC:9F:0B:2E: DC:9F:0B:2F: DE:9F:0B:2F: DE:9F:0B:2F: 100Mbps-Full	F2:4F F2:4F F2:4F / Unplugged								
Monitor											
		Throu	ghput <u>Statio</u>	ons Interfaces	ARP Tab	le Bridge T	able Ro	utes L	og		
Station M	AC Dev	vice Name 🔺 Si	gnal / Noise, di	3m Distance	1	IX/RX, Mbps	CCQ, 9	% Con	nection Time	Last IP	Action
DC:9F:DB	2E:F2:64 Nan	o_client	-27 / -85	0.7 miles	(1.1 km)	0/180			00:00:06	192.168.1.21	kick
										F	efresh





- 1 : Antenne configurée en Point d'accès.
- 2 : Station raccordée au point d'accès

4 <u>Station</u>

*	MAIN	WIRELESS	NETWORK	ADVANCED	SERVICES	SYSTEM	Tools:		•	Logout
Status										
3 🖸	Device Name: Network Mode: Wireless Mode: SSID: Security: Version:	Nano_client Bridge Station ubnt none v5.5.2			4 Sigr Horizon	AP MAC: nal Strength: tal / Vertical: Noise Floor: ansmit CCQ: TX/RX Rate:	DC:9F:DB:2E:F2:4F -22 / -31 dBm -87 dBm - 180 Mbps / -	-22 d	Bm	
	Uptime: Date:	00:28:52 2012-08-16 1	14:08:46			airMAX:	-			
Chanr (nel/Frequency: Channel Width: Distance: TX/RX Chains:	64 / 5320 MH 40 MHz (Low 0.1 miles (0.2 2X2	lz ver) ? km)							
	WLAN0 MAC LAN0 MAC LAN1 MAC LAN0 / LAN1	DC:9F:DB:2E DC:9F:DB:2F DE:9F:DB:2F: 100Mbps-Ful	:F2:64 :F2:64 :F2:64 I / Unplugged							

- 3 : Antenne configurée en mode Station
- 4 : Connexion au point d'accès établie

Test de la bande passante

Nous avons mis en place utilisé l'outil intégré Speedtest pour mesurer la bande passante entre les 2 antennes.





Network Speed Test	
Select Destination IP: 192.168.1.21	—Test Results ————
User: ubnt S Password: **** S Remote WEB Port: 80 Show Advanced Options Direction: receive	RX: 148.79 Mbps TX: 0.00 Mbps Total: 148.79 Mbps
Warning! If traffic shaping is enabled on either device	the speed test results will be limited accordingly.

Résultat du Speedtest

Le débit que nous obtenons avoisine les **150 Mbits/s** correspondant à une bonne qualité de liaison.

L'activation AIRMAX n'influe en rien sur le débit mais il est conseillé de l'activer **uniquement** entre des équipements de type Ubiquity.

Important : L'activation d'Airmax empêche à l'antenne de se connecter avec une antenne d'un autre constructeur. Il est juste recommandé de l'activer entre des équipements Ubiquity.

La technologie AIRMAX est issue du développement du WIFI 802.11an et utilise une technologie TDMA (Time Division Multiple Access) qui permet de transmettre plusieurs signaux sur un seul canal. Par ce moyen, une fréquence peut être utilisée par plusieurs abonnés simultanément. En d'autre terme, la technologie AIRMAX est l'alliance des technologies MIMO issues des développements 802.11n du WIFI et de la norme TDMA (en remplacement du CSMA/CA du WIFI).

Pour augmenter les performances, nous avons pensé à réduire les puissances d'émission des antennes à leur plus basse valeur (-4dbm) vu que les antennes sont proches de 2 mètres.





Synthèse :



b. Entre 2 Mikrotik CPE SXT



Architecture réseau et adressage équipements







Configuration :

Nous n'avons pas eu activé la fonction Point d'accès à cause d'un niveau de licence insuffisant. Le niveau de licence est de 3 alors qu'il est possible de mettre en place un point d'accès à partir du niveau 4 qui est tarifé à **45 \$**.



Niveau de License actuel

Couldn't change Interface <wlan1-gateway> - license does not allow AP mode (6)



Message d'erreur lors d'une tentative d'activation de la

fonction AP (Point d'accès)





Level number 🖂	0 (Demo mode) 🖂	1 (Free) 🖂	3 (WISP CPE) 🖂	4 (WISP) 🖂	5 (WISP) 🖂	6 (Controller) 🖂
Price	no key &	registration required &	volume only 🖃	\$45	\$95	\$250
Upgradable To	-	no upgrades	ROS v6.x	ROS v6.x	ROS v7.x	ROS v7.x
Initial Config Support	-	-	-	15 days	30 days	30 days
Wireless AP	24h trial	-	-	yes	yes	yes

Niveaux de license des équipements Mikrotik

Donc, il n'est possible de faire que du **point à point** en mode bridge entre ces deux équipements. Ce qui n'est pas avantageux.

<u>Bridge</u>

Configuration en mode bridge avec la fréquence fixée à 5180 Mhz.

Mode	bridge 🗾
Band	5GHz-A/N
Channel Width	20/40MHz HT Above 🗾
Frequency	5180 • MHz
SSID 🔺	Mikrotik
Scan List 🔺	default
Wireless Protocol	802.11
Security Profile	default 🗾
Bridge Mode	enabled 🗾

4 <u>Station</u>

Nous avons procédé à plusieurs tests en modifiant le mode de la station (station simple, station bridge, station WDS...) tout en respectant leur compatibilité des protocoles sans fil (cf matrice d'applicabilité des protocoles sans fil)





Mode	station	
Band	5GHz-A/N 🗾	
Channel Width	20MHz	-
Frequency	5180	MHz
SSID 🔺	Mikrotik	
Scan List 🔺	default	-
Wireless Protocol	802.11	
Security Profile	default 🗾	

Test de la bande passante

Voici les résultats de débits obtenus avec l'outil intégré **Bandwith Test** entre les deux stations en TCP et UDP:





Test To	192.168.1.22
Protocol	Oudp Otcp
Local UDP Tx Size	1500
Remote UDP Tx Size	1500
Direction	receive 🗾
TCP Connection Count	20
Local Tx Speed	•
Remote Tx Speed	•
Random Data	
User	▲ admin
Password	▲ ·····
Lost Packets	0
Tx/Rx Current	0 bps/42.8 Mbps
Tx/Rx 10s Average	0 bps/40.7 Mbps
Tx/Rx Total Average	0 bps/31.0 Mbps

Résultat du test de bande passante en TCP




running	
Test To	192.168.1.22
Protocol	⊙udp Otcp
Local UDP Tx Size	1500
Remote UDP Tx Size	1500
Direction	receive 💌
TCP Connection Count	20
Local Tx Speed	•
Remote Tx Speed	•
Random Data	
User	▲ admin
Password	▲ ·····
Lost Packets	1861
Tx/Rx Current	0 bps/206.7 Mbps
Tx/Rx 10s Average	0 bps/209.5 Mbps
Tx/Rx Total Average	0 bps/153.1 Mbps

Résultat du test de bande passante en UDP

On constante un bon débit (supérieur à 100 Mbits/s) en UDP avec des pertes de paquets considérables (1861 paquets) ce qui explique les faible obtenu en TCP. Cela peut être dû à la réfraction et à la réflexion des antennes dans la salle ou nous avons effectué les tests.

Remarque:

Le mode station permet la connexion avec l'antenne en mode bridge. Cependant, nous avons remarqué qu'on pouvait plus aller au-delà de l'antenne c'est-à-dire que les 2 postes de travail ne peuvent plus communiquer.

Kassé- Sall





Ceci est dû au fait qu'il ne prend pas en compte le niveau 2 (Liaison).



Synthèse :

No.	
Station	Bridge
Bande de fréque	ence 20/40 Mhz
Fréquence fixe	ée à 5180 Mhz
Débit relevé en	TCP ≈ 40 Mbits/s
Débit relevé en L	JDP > 100Mbits/s





c. Entre Mikrotik 433L et 433UAHL



Architecture réseau et adressage équipements



Configuration :

Nous avons configuré une carte en AP et une autre en station vice versa en variant les différents types de stations possibles

Test de la bande passante

On retrouve des résultats similaires aux tests entres mikrotik SXT car ils sont issus du même constructeur.

Kassé- Sall





Voici les résultats de débits obtenus avec l'outil intégré **Bandwith Test** entre les deux stations en TCP et UDP:

Test To	192.168.1.24	
Protocol	tcp	
Local UDP Tx Size	1500	
Remote UDP Tx Size	1500	
Direction	receive 🔽	
TCP Connection Count	20	
Local Tx Speed	▼	
Remote Tx Speed	▼	
Random Data		
User	▲ admin	
Password	▲ ·····	
Lost Packets	0	
Lost Packets Tx/Rx Current	0 0 bps/57.8 Mbps	
Lost Packets Tx/Rx Current Tx/Rx 10s Average	0 0 bps/57.8 Mbps 0 bps/53.7 Mbps	
Lost Packets Tx/Rx Current Tx/Rx 10s Average Tx/Rx Total Average	0 0 bps/57.8 Mbps 0 bps/53.7 Mbps 0 bps/46.5 Mbps	
Lost Packets Tx/Rx Current Tx/Rx 10s Average Tx/Rx Total Average	0 0 bps/57.8 Mbps 0 bps/53.7 Mbps 0 bps/46.5 Mbps 500.0 Mbps]
Lost Packets Tx/Rx Current Tx/Rx 10s Average Tx/Rx Total Average	0 0 bps/57.8 Mbps 0 bps/53.7 Mbps 0 bps/46.5 Mbps 500.0 Mbps 400.0 Mbps	
Lost Packets Tx/Rx Current Tx/Rx 10s Average Tx/Rx Total Average	0 0 bps/57.8 Mbps 0 bps/53.7 Mbps 0 bps/46.5 Mbps 500.0 Mbps 400.0 Mbps 300.0 Mbps 300.0 Mbps	
Lost Packets Tx/Rx Current Tx/Rx 10s Average Tx/Rx Total Average Graph	0 0 bps/57.8 Mbps 0 bps/53.7 Mbps 0 bps/46.5 Mbps 500.0 Mbps 400.0 Mbps 300.0 Mbps 200.0 Mbps 200.0 Mbps	-
Lost Packets Tx/Rx Current Tx/Rx 10s Average Tx/Rx Total Average Graph	0 0 bps/57.8 Mbps 0 bps/53.7 Mbps 0 bps/46.5 Mbps 500.0 Mbps 400.0 Mbps 300.0 Mbps 200.0 Mbps 100.0 Mbps	-
Lost Packets Tx/Rx Current Tx/Rx 10s Average Tx/Rx Total Average Graph	0 0 bps/57.8 Mbps 0 bps/53.7 Mbps 0 bps/46.5 Mbps 500.0 Mbps 400.0 Mbps 300.0 Mbps 200.0 Mbps 100.0 Mbps 200.0 Mbps 200.0 Mbps 100.0 Mbps 2 min ago 1 min ago	

Résultat du test de bande passante en TCP





Test To	192.168.1.24]	
Protocol	udp 🗾			
Local UDP Tx Size	1500]	
Remote UDP Tx Size	1500]	
Direction	receive 🔽			
TCP Connection Count	20]	
Local Tx Speed	•			
Remote Tx Speed	•			
Random Data				
User	▲ admin]	
Password	.]	
Lost Packets	1656			
Tx/Rx Current	0 bps/109.7 Mbps			
Tx/Rx 10s Average	0 bps/110.3 Mbps			
Tx/Rx Total Average	0 bps/95.5 Mbps			
	500.0 Mbps			
	400.0 Mbps			
	300.0 Mbps			
Graph	200.0 Mbps			
	100.0 Mbps			
		2 min ago	1 min ago	
	Tx Rx	cur: cur: 109.7 Mbps	avg: avg: 95.5 Mbps	max: max: 113.5 Mbps

Résultat du test de bande passante en UDP





<u>Synthèse :</u>

Station	Point d'accès
Bande de fréqu	ence 20/40 Mhz
Fréquence fix	ée à 5180 Mhz
Débit relevé en 1	CP ≈57,8 Mbits/s
Débit relevé en l	JDP > 100Mbits/s

d. Entre NanoStation Ubiquity et Mikrotik CPE SXT



Architecture réseau et adressage équipements







Configuration :

Etant donné que la fonctionnalité Point d'accès n'est pas disponible pour les antennes Mikrotik sxt, nous avons mis une antenne Mikrotik sxt en mode station et une autre antenne Ubiquity en mode Point d'accès.

Pour la configuration, voir configurations point d'accès Nanostation et Station Mikrokit SXT détaillées antérieurement.

Test de la bande passante

Station

Comme expliqué précédemment cette option ne gère pas le niveau 2 donc nous avons pas eu de lien entre les 2 postes de travail donc pas test de débit possible.

4 Station bridge

Cette option est propriétaire. Elle ne fonctionne qu'avec l' « ecosystème mikrotik » or ici nous avons un point d'accès nanostation donc il est impossible d'avoir une interopérabilité avec ce mode.

Station wds

Ce mode ne fonctionne qu'avec les points d'accès de routerOs ce qui explique la non comptabilité avec l'antenne nanostation M5.





4 Station pseudobridge et pseudobridge clone

Voici les résultats obtenus en TCP:

Commandes iperf :

Coté serveur : iperf –s

Coté client : iperf -c 192.168.1.1 -i 1

Ces commandes nous permettent d'avoir une estimation de la basse passante à des intervalles réguliers d'une seconde.

Client connecting to 192.168.1.1, TCP port 5001

```
TCP window size: 23.5 KByte (default)
[ 3] local 192.168.1.2 port 58670 connected with 192.168.1.1 port 5001
[ JD] Interval Transfer Bandwidth
```

L	ΤD]	Interval	Iranster	Ballowidth
[3]	0.0- 1.0 sec	6.62 MBytes	55.6 Mbits/sec
[3]	1.0- 2.0 sec	10.5 MBytes	88.1 Mbits/sec
[3]	2.0- 3.0 sec	9.00 MBytes	75.5 Mbits/sec
[3]	3.0- 4.0 sec	9.62 MBytes	80.7 Mbits/sec
[3]	4.0- 5.0 sec	9.75 MBytes	81.8 Mbits/sec
[3]	5.0- 6.0 sec	9.62 MBytes	80.7 Mbits/sec
[3]	6.0- 7.0 sec	9.00 MBytes	75.5 Mbits/sec
[3]	7.0- 8.0 sec	9.62 MBytes	80.7 Mbits/sec
[3]	8.0- 9.0 sec	9.75 MBytes	81.8 Mbits/sec
[3]	9.0-10.0 sec	8.88 MBytes	74.4 Mbits/sec
[3]	0.0-10.1 sec	92.5 MBytes	77.2 Mbits/sec1

Le débit moyen est d'environ 75 Mbits/s

Voici les résultats obtenus en UDP:

Commandes iperf :

Coté serveur : iperf -s -u -i 1

Coté client : iperf -c 192.168.1.1 -i -b 100M -i 1

Ces commandes nous permettent d'avoir une estimation de la basse passante avec un débit souhaité à 100 Mbits/s à des intervalles réguliers d'une seconde.





[3]	1.0- 2.0	sec	11.4	MBytes	95.5	Mbits/sec		
[3]	2.0- 3.0	sec	11.4	MBytes	96.0	Mbits/sec		
[3]	3.0- 4.0	sec	11.4	MBytes	95.4	Mbits/sec		
[3]	4.0- 5.0	sec	11.4	MBytes	95.5	Mbits/sec		
[3]	5.0- 6.0	sec	11.5	MBytes	96.1	Mbits/sec		
[3]	6.0- 7.0	sec	11.4	MBytes	95.4	Mbits/sec		
[3]	7.0- 8.0	sec	11.4	MBytes	96.0	Mbits/sec		
[3]	8.0- 9.0	sec	11.4	MBytes	95.5	Mbits/sec		
[3]	9.0-10.0	sec	11.4	MBytes	95.5	Mbits/sec		
[3]	0.0-10.0	sec	114	MBytes	95.8	Mbits/sec		
[3]	Sent 8142	6 data	agram	S				
[3]	Server Rep	port:						
[3]	0.0-10.0	sec	103	MBytes	86.3	Mbits/sec	0.346 ms	7657/81425
(9.	4왕)								
[3]	0.0-10.0	sec	102 0	datagrams	s rece	eived out-of	-order	

Le débit moyen est d'environ 86,3 Mbits/s.

<u>Synthèse :</u>

	No. of the second secon
Station pseudobrigde/ pseudobrigde clone	Point d'accès
Débit relevé en UD	P environ 86 Mbits
Débit relevé en TC	P environ 75Mbits
Station WDS/Station brigde	Point d'accès
Incom	patible
Station	Point d'accès
Niveau 2	non géré

Nous estimons que le débit est satisfaisant entre les deux équipements mais que les modes accessibles sont restreints à cause des constructeurs différents.





e. Entre NanoStation Ubiquity et Mikrotik 433 UAHL/433L



Architecture réseau et adressage équipements



Configuration :

Etant donné que la fonctionnalité Point d'accès est disponible pour les cartes Mikrotik (433UAHL et 433L), nous avons mis une carte Mikrotik en mode Point d'accès et une autre antenne Ubiquity en mode station et vice versa.





Pour la configuration, voir configurations point d'accès Nanostation et Station Mikrokit SXT détaillées antérieurement.

Test de la bande passante

4 Station pseudobridge et pseudobridge clone

Voici les résultats obtenus en TCP:

Commandes iperf :

Coté serveur : iperf –s

Coté client : iperf -c 192.168.1.1 -i 1

Ces commandes nous permettent d'avoir une estimation de la basse passante à des intervalles réguliers d'une seconde.

Nous retrouvons des résultats similaires aux tests entre Ubiquity nano M5 et MiKrotik SXT 5HND

Voici les résultats obtenus en UDP:

Commandes iperf :

Coté serveur : iperf -s -u -i 1

Coté client : iperf -c 192.168.1.1 -i -b 100M -i 1

Ces commandes nous permettent d'avoir une estimation de la basse passante avec un débit souhaité à 100 Mbits/s à des intervalles réguliers d'une seconde.

Nous retrouvons des résultats similaires aux tests entre Ubiquity nano M5 et MiKrotik SXT 5HND





Synthèse :

	K			
Station pseudobrigde/ pseudobrigde clone	Point d'accès			
Débit relevé en L	IDP environ Mbits			
Débit relevé en T	CP environ Mbits			
Station WDS/Station brigde	Point d'accès			
Incom	patible			
Station	Point d'accès			
Niveau 2 non géré				

5. Etude sur le protocole STP

Les réseaux commutés de type Ethernet doivent avoir un chemin unique entre deux points, cela s'appelle une topologie sans boucle. En effet, la présence de boucle génère des tempêtes de diffusion qui paralysent le réseau : tous les liens sont saturés de trames de diffusion qui tournent en rond dans les boucles et les tables d'apprentissage des commutateurs deviennent instables.

Une solution serait de ne pas tirer les câbles en surnombre de manière à ne pas avoir de boucles dans le réseau. Néanmoins, un bon réseau doit aussi offrir de la redondance pour proposer un chemin alternatif en cas de panne d'une liaison ou d'un commutateur.

L'algorithme de « *spanning tree minimum* » garantit l'unicité du chemin entre deux points du réseau tout en n'interdisant pas les câbles en surnombre. Pour cela, il bloque administrativement certains ports des commutateurs (ponts).

Le **Spanning Tree Protocol** (algorithme de l'arbre recouvrant, aussi appelé **STP**) est un protocole réseau de niveau 2 permettant de déterminer une topologie réseau *sans boucle* (appelée arbre) dans les LAN avec ponts. Il est défini dans la norme IEEE 802.1D et est basé sur un algorithme décrit par Radia Perlman en 1985.

Kassé- Sall





Le but de ce travail pratique suivant est d'abord de mettre en œuvre le protocole STP au sein des antennes. Ce protocole permet de détecter et de désactiver les boucles de réseau. Nous allons aussi faire participer les antennes à l'élection du commutateur racine (root). Nous observerons également les changements lors des modifications de la topologie.

a. Architecture



Architecture Réseau

Notre réseau est constitué de :

- ↓ 2 postes de travail d'adresses IP 192.168.1.1/24 et 192.168.1.2/24
- 4 2 Switchs Cisco 3950
- 4 2 antennes. Nous allons, tour à tour, placer les antennes NanoStation et Mikrotik.

Les 2 postes de travail peuvent communiquer via le lien filaire et le lien radio. Ils nous permettront de voir d'analyser la communication suite à un changement de la topologie réseau.

Cette architecture nous permettra de faire participer les antennes à l'élection du commutateur racine.

Kassé- Sall





b. Configuration des switchs Cisco 3950

Tout d'abord, nous avons réinitialisé la configuration des Switchs sur leurs paramètres d'origine.

Switch 1 (Cisco 3950)	Switch 2 (Cisco 3950)		
Equipement	Port	Equipement	Port	
PC1	FastEthernet 0/1	PC2	FastEthernet 0/1	
Antenne 1	FastEthernet 0/2	Antenne 2	FastEthernet 0/2	
Trunk (lien filaire)	FastEthernet 0/11	Trunk (lien filaire)	FastEthernet 0/11	

Les 2 Switchs sont configurés de la même manière.

Un trunk est établi entre les 2 Switchs pour permettre la communication entre les 2 machines sur le lien filaire à travers la commande suivante :

```
swl#conf t
swl(conf-if)# int fa0/11
swl(conf-if)#switchport mode trunk
An interface whose trunk encapsulation is Auto can not be configured to trunk mode
swl(conf-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
swl(conf-if)#switchport mode trunk
```

Mise en place du trunk sur l'interface FastEthernet 0/11

au niveau des 2 Switchs

c. Activation du protocole Spanning Tree

Par défaut, cette fonctionnalité est activée nativement sur les équipements Cisco. Cependant, nous aurions pu le faire à travers la commande suivante si ce n'était pas le cas :

```
swl#conf t
swl(config)#spanning-tree vlan 1
swl(config)#spanning-tree mode pvst
swl(config)#exit
```

Nous venons d'activer le protocole STP sur le VLAN 1 par défaut où nous travaillons (antenne, poste de travail, trunk).

d. Installation des antennes NanoStation et Observations





Pour nos premières observations, nous avons placé des antennes NanoStation M5.

- Antenne 1 = NanoStation M5
- Antenne 2 = NanoStation M5



NanoStation M5

Les 2 antennes sont configurées en **Station** et **Point d'accès**. Le bridge permettant de faire le lien entre le réseau filaire et le réseau radio est le bridge0 (bridge par défaut). Pour activer le protocole STP sur ce dernier, il suffit de cocher la case STP (Aller dans l'onglet *Network* \rightarrow Changer le mode configuration de *Simple* à *Avancé* \rightarrow Accéder à la partie *Bridge Network* et cocher la case STP).

CHOODER	ILECTIOCO	STP	Ports	Comment	Action
4	BRIDGE0	7	LAND WLAND		Del

Inconvénient : Nous n'avons pas trop d'options sur le protocole STP avec les NanoStation en configuration graphique par exemple la priorité qui est fondamentale pour l'élection du commutateur racine. Malgré les recherches qui ont été effectuées, nous n'avons pas pu trouver un moyen pour extraire la priorité même en ligne de commande.

Ceci ne nous permet pas de faire participer les antennes NanoStation à l'élection du commutateur racine.

Kassé- Sall





<u>Supposition</u>: Par la suite, nous avons supposé que la priorité est égale à **32768 (0x8000 en héxadécimal).** Cette priorité est la priorité par défaut connu pour plusieurs équipements.

Les priorités des switchs Cisco sont à 32768.

Principe de fonctionnement du protocole STP : Le commutateur avec la priorité la plus basse l'emporte, et en cas d'égalité, c'est l'adresse MAC la plus basse qui l'emporte.

Dans notre cas, tous les équipements ont la même priorité. L'éléction du commutaeur racine s'effectue sur l'équipement avec la plus plus petite adresse MAC.

Voici les adresses MAC de nos équipements :

Switch 1: 00:23:34:15:12:80

Switch 2: 00:26:ca:a4:24 :00

NanoStation 1: dc:9f:db:2f:f2:4f

NanoStation 2: dc:9f:db:2e:f2:64

Nous constatons que le switch 1 a la plus petite adresse MAC (**00 :23:34:15:12:80**) et doit normalement être élu commutateur racine.

Vérification :

swi#sh spann.	Ing-tree	
VLAN0001		
Spanning t	re <u>e enabled p</u>	protocol ieee
Root ID	Priority	32769
	Address	0023.3415.1280
	This bridge	is the root
	Hello Time	2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Bridge ID	Priority	32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
	Address	0023.3415.1280
	Hello Time	2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
	Aging Time	15 sec
Interface	Role	Sts Cost Prio.Nbr Type
Fa0/1	Desg	FWD 19 128.3 P2p
Fa0/2	Desg	FWD 19 128.4 P2p
Fa0/11	Desg	LRN 19 128.13 P2p

Informations STP sur le switch 1



Le switch 1 est bien le commutateur racine.

sw2#show spa	nning-tree				
VI.ANOOO1				Adresse	e MAC switch 1
Spanning to	ree enabled ;	protocol jeee			
Root ID	Priority	32769	6		
	Address	0023.3415.1280			
	Cost	19			
	Port	13 (FastEthern	net0/11)		
	Hello Time	2 sec Max Aq	ge 20 sec	Forward Delay	15 sec
Bridge ID	Priority	32769 (prior:	ity 32768	sys-id-ext 1)	
	Address	0026.caa4.2400)		
	Hello Time	2 sec Max Ag	ge 20 sec	Forward Delay	15 sec
	Aging Time	15 sec			
Interface	Role	Sts Cost	Prio.Nbr	Туре	Le lien filaire est
Fa0/1	Desg	FWD 19	128.3	P2p	 priviligié par rapport au
Fa0/2	Desg	FWD 19	128.4	P2p	lion radio dos entennos
Fa0/11	Root	FWD 19	128.13	P2p	nen radio des antennes

Informations STP sur le switch 2

Les informations STP sur le switch 2 confirme bien que le switch 1 est le commutateur racine. Par ailleurs, nous en déduisons que le lien filaire est privilégié par rapport au lien radio des antennes car l'interface FastEthernet 0/11 joue le rôle de **Root** (voir configuration des Switchs et architecture réseau plus haut pour plus de compréhension).





Modification de la topologie

Jusque là, la communication entre les 2 postes de travail est fonctionnelle et passe par le trunk (lien filaire).

Nous allons forcer le trafic à passer par le lien radio c'est -à-dire le bridge STP établi entre les 2 antennes et voir la réaction des équipements. Pour ce faire, nous allons désactiver l'interface fa0/11 sur le switch 1 et évaluer le temps nécessaire pour le rétablissement de la communication entre les 2 postes de travail.

swl#conf t
swl(conf-if)# int fa0/11
swl(conf-if)#shutdown

Désactivation de l'interface fa 0/11

Observations

Pour l'observation des événements STP au niveau des switchs, il est nécessaire d'utiliser la commande suivante :

sw2#debug spanning-tree events Spanning Tree event debugging is on

Activation de l'affichage des évènements STP

Au niveau du switch 2, nous avons reçu le message suivant indiquant que l'interface FastEthernet 0/2 sur lequel est connecté le lien radio devient prioritaire :

Mar	1 01:00:18.182:	STP: VLAN0001 we are the spanning tree root Interfa	ce FastEthernet 0/11 désactivé
*Mar	1 01:00:20.179:	<pre>%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/11, change</pre>	d state to administratively down
*Mar	1 01:00:21.185:	<pre>%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Fas</pre>	tEthernet0/11, changed state to down
*Mar	1 01:00:36.226:	STP: VLAN0001 heard root 32769-0023.3415.1280 on Fa	0/2
*Mar	1 01:00:36.226:	supersedes 32769-0026.caa4.2400	
*Mar	1 01:00:36.226:	STP: VLAN0001 new root is 32769, 0023.3415.1280 on ;	port Fa0/2, cost 138
*Mar	1 01:00:36.226:	STP: VLAN0001 sent Topology Change Notice on Fa0/2	
	Le quiteb	diadresses MAC assesses and supports	Interface FastEthernet 0/2 privilégié

Le switch 1 d'adresse MAC 00:23:34:15:12:80 reste toujours le commutateur racine.





Avant de désactiver l'interface FastEthernet 0/11, nous avions lancé un ping entre les 2 postes de travail 192.168.1.1/24 et 192.168.1.2/24. Nous avons évalué le temps nécessaire au rétablissement du lien entre les 2 postes de travail suite à la désactivation de l'interface FastEthernet 0/11.

```
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=105 ttl=64 time=0.348 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=106 ttl=64 time=0.344 ms
From 192.168.1.1 icmp_seq=150 Destination Host Unreachable
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=155 ttl=64 time=2.05 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=156 ttl=64 time=1.36 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=157 ttl=64 time=1.71 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=157 ttl=64 time=1.71 ms
```

Evaluation du temps de rétablissement

Pour évaluer le temps nécessaire au rétablissement du lien suite à la désactivation du lien entre les 2 Switchs, nous avons utilisé Wireshark pour recueillir les résultats du ping. Un filtrage sur la réponse du ping (réponse echo de type 0) nous permet d'être plus précis sur la durée de rétablissement du lien entre les 2 postes de travail.

Expression... Filter: icmp.type == 0 Clear Enregistrer vlqqA Time Source Destination Protocol Length Info No. 6 1.000325000 192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=Oxllcl, seq=9 8 2.000333000 192.168.1.1 192.168.1.2 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=1 I CMP Avant 10 3.000328000 192.168.1.1 192.168.1.2 I CMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=1 12 4.000330000 192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=1 interruption du 16 5.000328000 192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0xllcl, seq=1 18 6.000330000 192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0xllcl, seq=1 lien entre les 2 20 7.000326000 192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0xllcl, seq=1 switchs 22 8.000332000 192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=1 26 9.000323000 192.168.1.1 98 Echo (ping) reply id=Oxllcl, seq=1 192.168.1.2 ICMP 29 10.00033300(192.168.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0xllcl, seq=1 id=0x11c1, sec=1 id=0x11c1, sec=6 31 11.00032300(192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply Interruption du lien 113 59.00225900(192.168.1.1 ICMP 98 Echo (ping) reply 192.168.1.2 116 60.00233300(192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0xllcl, seq=6 id=0x11c1, seq=6 118 61.00430800(192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply 120 62.00539200(192.168.1.1 192.168.1.2 TCMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=7 122 63.00709000(192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=7 Rétablissement 126 64.01057100(192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=7 du lien 130 65.00966500(192.168.1.1 192.168.1.2 I CMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=7 132 66.01085600(192.168.1.1 192.168.1.2 T CMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=7 134 67.01224900(192.168.1.1 id=0x11c1, seq=7 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (ping) reply 137 68.01344500(192.168.1.1 ICMP 98 Echo (ping) reply id=0x11c1, seq=7 192.168.1.2 ICMP 142 69.01568800(192.168.1.1 192.168.1.2 98 Echo (ping) reply id=0x11c1. seq=7 146 70.01577500(192.168.1.1 192.168.1.2 ICMP 98 Echo (pina) reply id=0x11c1. seq=7 ICMP 148 71.01698100(192.168.1.1 192.168.1.2 98 Echo (pina) reply id=0xllcl. sea=7 150 72 01002500/102 168 1 102 168 1 2 TOMD 98 Echo (ning) id-Ovllol con-P renly Frame 2: 98 bytes on wire (784 bits), 98 bytes captured (784 bits) on interface O Ethernet II, Src: AsustekC_01:27:25 (00:1f:c6:01:27:25), Dst: AsustekC_01:26:5f (00:1f:c6:01:26:5f) Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1 (192.168.1.1), Dst: 192.168.1.2 (192.168.1.2) Internet Control Message Protocol Type: O (Echo (ping) reply) Code: 0 Checksum: 0x7eOe [correct] 0000 00 1f c6 01 26 5f 00 1f c6 01 27 25 08 00 45 00&_... ...'%...E.

Filtrage de la réponse ICMP suite au ping





Nous constatons que l'interruption du lien s'est effectuée au bout d'un temps t1 = 11 secondes et que le rétablissement s'est effectué au bout d'un temps t2 = 59 secondes.

t1 – t2 = 59 secondes – 11 secondes = 48 secondes

Donc, il a fallu 48 secondes pour que le lien soit établi de nouveau entre les postes de travail, ce qui est non négligeable.

e. Installation des antennes Mikrokit et Observations

Après avoir travaillé avec les antennes NanoStation, nous allons maintenant refaire les mêmes tests sur les antennes Mikrotik.

- Antenne 1 = Mikrotik SXT 5Hnd
- Antenne 2 = Mikrotik SXT 5Hnd



Mikrotik SXT 5Hnd

Les 2 antennes sont configurées en **Station bridge** et **Bridge**. Le bridge permettant de faire le lien entre le réseau filaire et le réseau radio est le bridge1 (bridge par défaut). Pour activer le protocole STP sur ce dernier, il suffit de cocher la case STP (Aller dans l'onglet *Bridge* → Double clic sur le bridge1 → Modifier le mode de protocole du bridge à STP).





Name	bridge1
Туре	Bridge
мти	1500
L2 MTU	65535
MAC Address	
ARP	enabled 🔽
Admin. MAC Address	▼
Protocol Mode	Onone ⊙stp) Orstp

<u>Avantage des équipements Mikrotik :</u> L'avantage que présentent les antennes Mikrotik par rapport aux NanoStation est qu'il est possible de modifier la priorité du bridge. Par défaut, elle est fixée à 32768 (8000 en héxadécimal).

Priority	8000	hex

Cette possibilité de pouvoir modifier la priorité est utile dans la mesure où elle permet à un administrateur du réseau d'influencer le résultat de l'élection pour que le commutateur racine soit choisi le plus près possible du cœur de réseau. Pour cela, il configure la priorité du commutateur racine le plus opportun en fonction de la topologie du réseau, ainsi que la priorité d'un autre commutateur qui deviendra commutateur racine en cas de défaillance du commutateur racine principal.

Vu que les switchs Cisco et les antennes Mikrotik ont les mêmes priorités de bridge (**32768**), l'élection du commutateur racine s'effectuera sur l'équipement avec la plus plus petite adresse MAC.

Switch 1: 00:23:34:15:12:80

Switch 2: 00:26:ca:a4:24 :00

Mikrotik SXT 1 : 00:0c:42:f2:ac:a0

Mikrotik SXT 2: 00:0c:42:f1:af:83





Nous constatons que l'antenne Mikrotik SXT 2 a la plus petite adresse MAC (**00:0c:42:f1:af:83**) et doit normalement être élu commutateur racine.

Vérification :

sw1#sh spann	ing-tree			Adresse MAC de l'antenne
VLAN0001				Mikrotik SXT 2
Spanning t	ree enabled p	protocol ieee		
Root ID	Priority	32768	×.	Lien radio privilégié
	Address	000c.42f1.af8	3	Lich fudio privilegie
	Cost	19		
	Port	4 (FastEtherne	et0/2)	•
	Hello Time	2 sec Max A	ge 20 sec	Forward Delay 15 sec
Bridge ID	Priority	32769 (prior:	ity 32768	sys-id-ext 1)
	Address	0023.3415.128	D	
	Hello Time	2 sec Max Ag	ge 20 sec	Forward Delay 15 sec
	Aging Time	300 sec		
Interface	Role	Sts Cost	Prio.Nbr	Type
Fa0/1	Desg	FWD 19	128.3	P2p
Fa0/2	Root	FWD 19	128.4	P2p
Fa0/11	Desg	FWD 19	128.13	P2p

Informations STP du switch 2

L'antenne Mikrotik SXT 2 est bien le commutateur racine et le lien radio est privilégié par rapport au trunk (lien filaire).







Nouvelle élection du commutateur racine

Nous allons maintenant changer le commutateur racine en augmentant la priorité des bridges sur les antennes Mikrotik SXT.

Nous choisissons de mettre la valeur maximale **36864 (9000 en héxadécimal)** au lieu de **32768 (8000 en héxadécimal)**.

Name	bridge 1		
Туре	Bridge		
МТИ	1500		
L2 MTU	65535		
MAC Address			
ARP	enabled 🗾		Modification de la priorité à 36864 (9000 en héxadécimal)
Admin. MAC Address	•		
Protocol Mode	⊙none ⊙stp ⊖rstp		
Priority	9000	hex	

Modification de la priorité des bridges

des 2 antennes Mikrotik SXT

Observations :

Nous recevons des événements STP au niveau des 2 switchs Cisco nous indiquant la nouvelle convergence du réseau. Le nouveau commutateur racine est le switch 2 et que le trunk devient prioritaire.





Le nouveau commutateur racine est le switch 2

*Mar 1 02:20:09.629: STF: VLAN0001 new root is 32769, 0023.3415.1280 on port Fa0/2, cost 39 *Mar 1 02:20:09.629: STF: VLAN0001 sent Topology Change Notice on Fa0/2 *Mar 1 02:20:10.258: STF: VLAN0001 new root port Fa0/11, cost 19

Le trunk (lien filaire) devient propriètaire



Principe de fonctionnement du protocole STP : Le commutateur avec la priorité la plus basse l'emporte, et en cas d'égalité, c'est l'adresse MAC la plus basse qui l'emporte.

Explication :

En modifiant les priorités pour les 2 antennes Mikrotik SXT à **36864**, nous les éliminons de l'élection du commutateur racine car la priorité des switchs Cisco est de **32768** et est donc plus petite. La concurrence se fait donc entre les 2 switchs Cisco. Vu qu'ils ont la même priorité, l'élection du nouveau commutateur racine se fait sur l'adresse MAC.

Switch 1: 00 :23:34:15:12:80

Switch 2: 00:26:ca:a4:24 :00

Le switch 1 ayant la plus petite adresse MAC l'emporte.





Modification de la topologie

Actuellement le trafic entre les 2 postes de travail passe par le ttrunk (lien filaire).

Nous allons forcer le trafic à passer par le lien radio c'est -à-dire le bridge STP établi entre les 2 antennes et voir la réaction des équipements. Pour ce faire, nous allons désactiver l'interface fa0/11 sur le switch 1 et évaluer le temps nécessaire pour le rétablissement de la communication entre les 2 postes de travail.

Avant de désactiver l'interface FastEthernet 0/11, nous avions lancé un ping entre les 2 postes de travail 192.168.1.1/24 et 192.168.1.2/24. Nous avons évalué le temps nécessaire au rétablissement du lien entre les 2 postes de travail suite à la désactivation de l'interface FastEthernet 0/11.

```
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=105 ttl=64 time=0.348 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=106 ttl=64 time=0.344 ms
From 192.168.1.1 icmp_seq=150 Destination Host Unreachable
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=155 ttl=64 time=2.05 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=156 ttl=64 time=1.36 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=157 ttl=64 time=1.71 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=157 ttl=64 time=1.71 ms
```

Evaluation du temps de rétablissement

Pour évaluer le temps nécessaire au rétablissement du lien suite à la désactivation du lien entre les 2 Switchs, nous avons utilisé Wireshark pour recueillir les résultats du ping. Un filtrage sur la réponse du ping (réponse echo de type 0) nous permet d'être plus précis sur la durée de rétablissement du lien entre les 2 postes de travail.

	🗟 🎒 📦 📄 🔚 🗶	2 占 🔍 🔶 🌳 😔	₮ ⊻		Θ, Θ,	1	🖭 🙀 🗹	1 🌇 💥			
Filter:	icmp.type == 0	E	xpression	Clear	Apply	Enreg	gistrer				
No.	Time Source	Destination	Protocol	Length Info							
391	27.10009000(192.108.1.1	192.100.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	repty	id-0x117a,	seq=20/3120,	ttt=04 ++l=64		
407	28.10069200(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x11/a,	seq=21/53/6,	ttl=64		
424	29.10069100(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	repty	id=0x117a,	seq=22/5632,	ttl=64	- P	
441	30.10069800(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x11/a,	seq=23/5888,	ttl=64	- P	
457	31.100/1400(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x11/a,	seq=24/6144,	ttl=64	- P	
4/3	32.10069300(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x11/a,	seq=25/6400,	ttl=64	- P	
489	33.100/4100(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x11/a,	seq=26/6656,	ttl=64	- P	
492	34.10068600(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	id=OxII/a,	seq=2//6912,	ttl=64	- P	
508	35.10069300(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x11/a,	seq=28/7168,	ttl=64	- P	Avant
524	36.10069200(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	id=OxII/a,	seq=29/7424,	ttl=64		
540	37.10069500(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=OxII/a,	seq=30/7680,	ttl=64		interruption du
556	38.100/0400(192.168.1.1	192.168.1.2	TCMP	98 Echo	(ping)	reply	id=OxII/a,	seq=31/7936,	ttl=64		lion ontro los 0
571	39.10069700(192.168.1.1	192.168.1.2	1 CMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=32/8192,	ttl=64	- II	nen entre les 2
588	40.10069400(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=33/8448,	ttl=64	- P	switchs
602	41.10185600(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=34/8704,	ttl=64	- P	
604	42.10085300(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=35/8960,	ttl=64	- P	6. (c)
622	43.10069700(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=36/9216,	ttl=64	- P	
641	44.10068900(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=37/9472,	ttl=64	- P	
657	45.10069600(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=38/9728,	ttl=64	- P	
673	46.10069200(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x117a,	seq=39/9984,	ttl=64		
689	47.10069400(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=40/10240	, ttl=64		
703	48.10068000(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=41/10496	, ttl=64	Ľ	Interruption du lien
785	89.10137700(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxll7a,	seq=82/20992	, ttl=64		
789	90.10231700(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1d=0x117a,	seq=83/21248	, ttl=64		D4-LB-
792	91.10139300(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x117a,	seq=84/21504	, ttl=64		Ketabhssement
796	92.10137600(192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=0x117a,	seq=85/21760	, ttl=64		du lien
▷ Frame	571: 98 bytes on wire (784	bits), 98 bytes captured (784 bits)	on interfac	e 0						
▷ Ethern	net II, Src: AsustekC 01:27:	25 (00:1f:c6:01:27:25), Ds	t: Asustek	C 01:26:5f	(00:1f:	c6:01:2	26:5f)				
Toter	et Protocol Version 4 Src.	102 168 1 1 (102 168 1 1)	Det . 192	168 1 2 (1	92 168	1 2)					

Kassé- Sall





Nous constatons que l'interruption du lien s'est effectuée au bout d'un temps t1 = 48 secondes et que le rétablissement s'est effectué au bout d'un temps t2 = 89 secondes.

t1 – t2 = 89 secondes – 48 secondes = 41 secondes

Donc, il a fallu 41 secondes pour que le lien soit établi de nouveau entre les postes de travail, ce qui est non négligeable même s'il est plus réduit par rapport à celui obtenu entre les 2 antennes Ubiquity NanoStation (48 secondes).

Cependant, ces 2 temps de rétablissement sont en accordance avec les délais établis par la norme STP IEEE 802.1D (entre 30 et 50 secondes).

• Activation du Rapid Spanning Tree Procol (RSTP)

L'activation du protocole RSTP a pour but d'accélérer la convergence après un changement de topologie.

Au niveau des Switchs Cisco, l'activation du protocole RSTP s'effectue grâce aux commandes suivantes :

swl>en
swl#conf t
swl(config)#spanning-tree mode rapid-pvst
swl(config)#exit

Modification du mode de protocole en RSTP

sur les Switchs Cisco

Les antennes Mikrotik ont actuellement des bridges configurées avec le mode STP. Nous allons maintenant modifier le mode STP en RSTP pour tenter d'avoir une meilleure vitesse de convergence.





Name	bridge1	
Туре	Bridge	
МТО	1500	Modification du mode de
L2 MTU	1598	protocole du bridge en RSTP
MAC Address	00:0C:42:F1:AF:83	
ARP	enabled 🗸	
Admin. MAC Address	•	
	K	
Protocol Mode	Onone Ostp Orstp	
Priority	9000 hex	

Modification du mode de protocole en RSTP

sur les antennes Mikrotik

• Modification de la topologie

Actuellement le trafic entre les 2 postes de travail passe par le ttrunk (lien filaire).

Nous allons forcer le trafic à passer par le lien radio c'est -à-dire le bridge STP établi entre les 2 antennes et voir la réaction des équipements. Pour ce faire, nous allons désactiver l'interface fa0/11 sur le switch 1 et évaluer le temps nécessaire pour le rétablissement de la communication entre les 2 postes de travail.

Avant de désactiver l'interface FastEthernet 0/11, nous avions lancé un ping entre les 2 postes de travail 192.168.1.1/24 et 192.168.1.2/24. Nous avons évalué le temps nécessaire au rétablissement du lien entre les 2 postes de travail suite à la désactivation de l'interface FastEthernet 0/11.

```
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=105 ttl=64 time=0.348 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=106 ttl=64 time=0.344 ms
From 192.168.1.1 icmp_seq=150 Destination Host Unreachable
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=155 ttl=64 time=2.05 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=156 ttl=64 time=1.36 ms
64 bytes from 192.168.1.2: icmp_req=157 ttl=64 time=1.71 ms
```

Blocage suite à la désactivation de l'interface FastEthernet 0/11 et rétablissement du lien entre les 2 postes de travail

Evaluation du temps de rétablissement

Pour évaluer le temps nécessaire au rétablissement du lien suite à la désactivation du lien entre les 2 Switchs, nous avons utilisé Wireshark pour recueillir les résultats du ping. Un filtrage sur la réponse





du ping (réponse echo de type 0) nous permet d'être plus précis sur la durée de rétablissement du lien entre les 2 postes de travail.

Filter:	icmp.type =	== 0	•	Expression	Clear	Apply	Enregis	trer			
No.	Time	Source	Destination	Protocol L	ength Info						
3	3 0.233779000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=411/39681,	ttl=64	
5	51.233779000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=412/39937,	ttl=64	
7	2.233775000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=413/40193,	ttl=64	
1	3.233768000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=414/40449,	ttl=64	
13	3 4.233774000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=415/40705,	ttl=64	
17	5.233770000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=416/40961,	ttl=64	A
19	6.233769000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=417/41217,	ttl=64	Avant
2	7.233776000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=418/41473,	ttl=64	interruption du
24	8.233767000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=419/41729,	ttl=64	
26	9.233774000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=420/41985,	ttl=64	l lien entre les 2
29	0.23377000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=421/42241,	ttl=64	switchs
3.	. 11.23377400	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=422/42497,	ttl=64	Switchs
33	3 12.23377100	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=423/42753,	ttl=64	
36	5 13.23376800	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=424/43009,	ttl=64	
38	3 14.23377700	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=425/43265,	ttl=64	
4() 15.23377500	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=426/43521,	ttl=64	
42	2 16.23377700	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=427/43777,	ttl=64	
44	17.23377400	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=428/44033,	ttl=64	
- 46	5 18.23377600	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=429/44289,	ttl=64	Interruption du lien
113	3 50.23684400	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=459/51969.	ttl=64	
114	50.23701200	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=460/52225,	ttl=64	D/1 112 1
115	50.23749800	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=461/52481,	ttl=64	Retablissement
117	51.23537700	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=462/52737,	ttl=64	dulion
13	. 52.23447900	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply	id=Oxllea,	seq=463/52993,	ttl=64	
▶ Frame	115: 98 byt	es on wire (784 bits)	. 98 bytes captured	(784 bits) or	n interface	e 0					
Ether	net II, Src:	AsustekC_01:27:25 (00):1f:c6:01:27:25),	Dst: AsustekC	01:26:5f	(00:1f:	c6:01:26:	:5†)			
Inter	net Protocol	Version 4, Src: 192.	168.1.1 (192.168.1.	1), Dst: 192.	168.1.2 (19	92.168.	1.2)				

🗸 Internet Control Message Protocol

Nous constatons que l'interruption du lien s'est effectuée au bout d'un temps t1 = 18 secondes et que le rétablissement s'est effectué au bout d'un temps t2 = 50 secondes.

t1 - t2 = 50 secondes - 18 secondes = 32 secondes

Donc, il a fallu 32 secondes pour que le lien soit établi de nouveau entre les postes de travail. Ce temps est donc réduit par rapport à celui obtenu en STP avec les 2 modèles d'antennes.

L'activation du protocole RSTP sur les équipements est donc fortement recommandée pour avoir des temps de convergence réduits.

Réduction du temps de convergence

Jusque là, les délais et temps du protocole sont à leurs valeurs par défaut.

Au niveau des Switchs Cisco, nous avons :





sw2#sh spanning-	tree bi	ridge							
Vlan			Bridge	ID		Hello Time	Max Age	Fwd Dly	Protocol
VLAN0001	32769	(32768	3, 1)	0026.ca	aa4.240	0 5	20	15	rstp

Au niveau des antennes Mikrotik, nous avons :

Name	bridge1
Туре	Bridge
МТО	1500
L2 MTU	1598
MAC Address	00:0C:42:F1:AF:83
ARP	enabled 🗸
Admin. MAC Address 🔻	,
Protocol Mode	Cnone Cstp ⊙rstp
Priority	8000 hex
Max Message Age	00:00:20
Forward Delay	00:00:15
Transmit Hold Count	6
Ageing Time	00:05:00

Définitions :

Les ports des commutateurs où STP est actif sont dans l'un des états suivants :

- *Listening* : le commutateur « écoute » les BPDU et détermine la topologie réseau.
- Learning : le commutateur construit une table faisant correspondre les adresses MAC aux numéros des ports.
- *Forwarding* : un port reçoit et envoie des données, opération normale.





- Blocking : un port provoquant une boucle, aucune donnée n'est envoyée ou reçue mais le port peut passer en mode *forwarding* si un autre lien tombe.
- Disabled : désactivé, un administrateur peut manuellement désactiver un port s'il le souhaite.

Forward Delay : Le délai de transition entre les modes Listening vers Learning et Learning vers Forwarding est nommé *forward delay*, il est fixé par le root bridge et vaut 15 secondes par défaut.

Max-Age : Le timer max age contrôle le temps maximum pendant lequel un commutateur garde en mémoire une BPDU de configuration. Il est égal à 20 secondes par défaut mais peut être réglé de 6 à 40 secondes.

Hello Time : Le Hello time est le temps entre deux trames BPDU transmises sur un port. Il est égal à 2 secondes par défaut mais peut être réglé de 1 à 10 secondes.

Les équipements sont callés sur les mêmes délais c'est-à-dire même Max Age (20 secondes), même Forward Delay (15 secondes) et même Hello Time (5 secondes). Ceci dans le but d'avoir une concurrence équitable.

Nous allons maintenant réduire ces délais pour tenter de réduire le délai de convergence dès l'interruption d'une liaison.

Nouvelles valeurs :

Max age : 6 secondes

Forward Delay : 4 secondes

La modification des valeurs se fait facilement sur l'interface web graphique des antennes Mikrotik.

Pour les Switchs Cisco, les commandes sont les suivantes :

```
sw1≻en
sw1‡conf t
sw1(config)#spanning-tree vlan 1 max-age 6
sw1(config)#spanning-tree vlan 1 forward-delay 4
```

Nous avons refait les mêmes tests c'est à l'interruption du lien filaire entre les 2 Switchs Cisco et évalué le temps nécessaire au rétablissement :





F	ilter:	icmp.type =	== 0		▼ Expression	Clear	Apply	Enregistre	r				
No.	• T	ime	Source	Destination	Protocol I	ength Info.							
		.125923000			ICMP	98 Echo		reply i	d=Oxllea,	seq=872/26627,	ttl=64		
	15 1	.125920000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=873/26883,	ttl=64		
	17 2	.125931000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=874/27139,	ttl=64		
	20 3	.125931000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=875/27395,	ttl=64		
	22 4	.125929000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=0xllea,	seq=876/27651,	ttl=64		Avent
	26 5	.125926000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=877/27907,	ttl=64		Avant
	35 6	.125929000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=0xllea,	seq=878/28163,	ttl=64		interruption du
	43 7	.125922000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=879/28419,	ttl=64		
	45 8	.125925000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=0xllea,	seq=880/28675,	ttl=64		lien entre les 2
	47 9	.125924000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=881/28931,	ttl=64		switchs
	59 1	0.12592600	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=0xllea,	seq=882/29187,	ttl=64		Switchs
	68 1	1.12593000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=883/29443,	ttl=64		
	76 1	2.12592400	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=884/29699,	ttl=64		
	80 1	3.12592700	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=885/29955,	ttl=64		
	82 1	4.12592200	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=886/30211,	ttl=64		
	88 1	5.12592800	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=887/30467,	ttl=64		
	97 1	6.125 <u>92800</u>	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=888/30723,	ttl=64		
	105 1	7.12592100	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=889/30979,	ttl=64	2	-Interruption du lien
	137 3	6.12730700	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=0xllea,	seq=908/35843,	ttl=64		
	140 3	7.12827400	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	repty 1	d≕∪xiiea,	seq=909/36099,	ttl=64		D4-12-
	142 3	8.12720500	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=910/36355,	ttl=64		Ketablissement
	145 3	9.12645900	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=911/36611,	ttl=64		du lien
	148 4	0.12823800	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=912/36867,	ttl=64		
	151 4	1.12828000	192.168.1.1	192.168.1.2	ICMP	98 Echo	(ping)	reply i	d=Oxllea,	seq=913/37123,	ttl=64		

▷ Frame 7: 98 bytes on wire (784 bits), 98 bytes captured (784 bits) on interface 0
 ▷ Ethernet II, Src: AsustekC_01:27:25 (00:1f:c6:01:27:25), Dst: AsustekC_01:26:5f (00:1f:c6:01:26:5f)
 ▷ Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1 (192.168.1.1), Dst: 192.168.1.2 (192.168.1.2)

Ici, nous avons un délai réduit à 19 secondes (36 secondes – 17 secondes).

Nous sommes allés plus loin en diminuant encore le hello-time des Switchs et des antennes Mikrotik.

Nouvelles valeurs :

Max age : 6 secondes

Forward Delay : 4 secondes

Hello Time : 2 secondes

Ce nouveau paramétrage nous permet d'avoir un temps de convergence de 11 secondes (21 secondes -1 0 secondes) comme constaté sur la capture d'écran suivante:





Filter:	icmp.type == 0		•	Expression	Clear	Apply	Enregis	trer			•
No.	Time	Source	Des	tination		Protocol Len	gth Info				
3 (0.624111000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
14	2.387050000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
22	2.623692000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
28	3.622999000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		Avant
32 -	4.622987000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		intermention du
36	5.623000000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		interruption du
38	6.622996000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		lien entre les 2
41	7.622999000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
43	8.622994000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		switchs
46	9.622993000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
49	10.622995000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply	4	Interruption du lier
	<u>21.6235</u> 21000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
80	22.623534000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		D4-1P
82	23.623509000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		Ketablissement
85 1	24.623870000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		du lien
87	25.624865000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		uunen
92	26.625606000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
94	27.624853000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
97 :	28.625886000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
99 3	29.624808000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		
103	30.623832000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply	1	1
105	31.623522000	192.168.1.1	192	.168.1.2		ICMP	98 Echo	(ping)	reply		

Frame 3: 98 bytes on wire (784 bits), 98 bytes captured (784 bits) on interface 0
 Ethernet II, Src: AsustekC_01:27:25 (00:1f:c6:01:27:25), Dst: AsustekC_01:26:5f (00:1f:c6:01:26:5f)

Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.1 (192.168.1.1), Dst: 192.168.1.2 (192.168.1.2)

Internet Control Message Protocol Type: 0 (Echo (ping) reply) Code: 0

6. Mise en place de réseaux virtuels : VLAN

Le but de ce travail pratique est de parvenir à faire transiter les différentes données de plusieurs VLANs via un lien radio établi entre 2 antennes.

a. Entre 2 antennes Mikrotik

Ce premier travail s'appuie sur les antennes Mikrokit avec antennes non intégrées 433UAHL et 433L.

Partie 1 :

1. Architecture

Nous partons de l'architecture réseau suivante :



Architecture Réseau

Notre architecture est composée de 4 postes de travail réparties sur 2 VLANs :

- 4 192.168.1.1/24 et 192.168.1.2/24 sur le VLAN 10
- 4 192.168.2.1/24 et 192.168.2.2/24 sur le VLAN 20

2 switchs Cisco 3950 assurent l'interconnexion des postes de travail et des antennes. Les 2 antennes Mikrotik assurent le lien radio.

2. Configuration des 2 antennes

Au niveau radio, les 2 antennes radio sont configurées de manière classique c'est-à-dire l'une en station (**station bridge**) qui se connecte sur l'autre antenne point d'accès (**ap bridge**).

Les communications entre les 2 antennes est fonctionnelle.

Au niveau IP, les 2 antennes 433UAHL et 433L ont respectivement comme adresse **192.168.1.24/24** et **192.168.1.25/24.**

3. Mise en œuvre des VLANs sur les 2 antennes Mikrokit

Pour configurer les VLANs, nous accèdons d'abord par ssh à l'interface ligne de commandes des antennes à travers la commande suivante :

ssh admin@192.168.1.24

ssh admin@192.168.1.25





Puis, nous nous authentifions avec le mode de l'utilisateur admin qui est « admin » .

Configuration des VLANs dans le port trunk

Nous créons ici 2 VLANs (**vlan-10 et vlan-20**) ayant respectivement comme id 10 et 20 sur l'interface trunk wlan1.

[admin@MikroTik] > /interface vlan add name=vlan-10 vlan-id=10 interface=wlan1 disabled=no

[admin@MikroTik] > /interface vlan add name=vlan-20 vlan-id=20 interface=wlan1 disabled=no

4 Configuration des bridges

Pour être en mesure de transmettre les paquets depuis les ports d'accès reliés au switch 3950 aux VLANs, nous avons besoin de ponts (bridges). Ici, nous créons 2 bridges (**br-vlan10 et br-vlan20**) pour chacun des 2 vlans précédemment créés.

[admin@MikroTik] > /interface bridge add name=br-vlan10 disabled=no

[admin@MikroTik] > /interface bridge add name=br-vlan20 disabled=no

Association des ports d'accès aux bridges

Maintenant, nous pouvons ajouter les ports d'accès ether1 aux bridges créés ci-haut.

[admin@MikroTik] > /interface bridge port add interface="vlan-10" bridge="br-vlan10" disabled=no [admin@MikroTik] > /interface bridge port add interface="ether1" bridge="br-vlan10" disabled=no [admin@MikroTik] > /interface bridge port add interface="vlan-20" bridge="br-vlan20" disabled=no [admin@MikroTik] > /interface bridge port add interface="ether1" bridge="br-vlan20" disabled=no

Au niveau graphique, nous obtenons:





9 items												
		▲ Name	Туре	L2 MTU	Тх	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)	Tx Drops	Rx Drops	Tx Errors	Rx Errors
- D	R	br-vlan10	Bridge	2286	0 bps	0 bps	0	0	0	0	0	0
- D	R	br-vlan20	Bridge	2286	0 bps	0 bps	0	0	0	0	0	0
- D	R	bridge 1	Bridge	1526	92.2 kbps	8.3 kbps	8	8	0	0	0	0
D	R	ether 1	Ethernet	1526	92.2 kbps	9.2 kbps	8	8	0	0	0	0
D		ether2	Ethernet	1524	0 bps	0 bps	0	0	0	0	0	0
D		ether3	Ethernet	1524	0 bps	0 bps	0	0	0	0	0	0
- D	R	vlan-10	VLAN	2286	0 bps	376 bps	0	1	0	0	0	0
- D	R	vlan-20	VLAN	2286	0 bps	0 bps	0	0	0	0	0	0
D	R	wlan1	Wireless(Atheros 11N)	2290	456 bps	488 bps	1	1	0	0	0	0

<u>NB</u>: Les configurations ci-dessus ont été faites sur une des antennes Mikrokit et doivent être dupliquées sur l'autre antenne. Les configurations sont similaires.

4. Configuration des postes de travail

Les postes de travail sont associés au VLANs.

Les postes de travail sur le VLAN 10 sont configurés de la manière suivante :

if config eth0.10 192.168.10.1/24

if config eth0.10 192.168.10.2/24

Les postes de travail sur le VLAN 20 sont configurés de la manière suivante :

if config eth0.20 192.168.20.1/24

if config eth0.20 192.168.20.2/24

5. <u>Test de la communication</u>

Nous venons de configurer les VLANs sur les antennes et associés les postes de travail au VLANs correspondant.







Un ping vers le poste de travail 192.168.1.1 depuis le poste 192.168.1.2 donne :

felucia:/home/etu# ping 192.168.1.1
PING 192.168.1.1 (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_req=1 ttl=64 time=0.842 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_req=2 ttl=64 time=0.834 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_req=3 ttl=64 time=0.780 ms
^C
--- 192.168.1.1 ping statistics --3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2000ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.780/0.818/0.842/0.043 ms

Ping OK

Un ping vers le poste de travail 192.168.1.1 depuis le poste 192.168.2.1 donne :

felucia:/home/etu# ping 192.168.2.1
connect: Network is unreachable
felucia:/home/etu#

Ping non OK

Nous remarquons que le ping ne marche que sur les machines d'un même VLAN. Ce qui est normal. Pour que cette communication puisse être établie, il faut mettre en place du routage inter-vlan.

6. Capture Wireshark




29 33.342556000	Routerbo_12:ac:a0	CDP/VIP/DIP/PAgP/UDLD CDP	96 Device ID: Mikrolik_1 Port ID: bridge1
30 33.343054000	0.0.0	255.255.255.255 MNDP	144 Source port: rrac Destination port: rrac
31 33.343051000	0.0.0	255.255.255.255 MNDP	148 Source port: rrac Destination port: rrac
32 33.343171000	Routerbo_f2:ac:a0	CDP/VTP/DTP/PAgP/UDLD CDP	81 Device ID: MikroTik_1 Port ID: br-vlan10
33 33.343169000	Routerbo_f2:ac:a0	CDP/VTP/DTP/PAgP/UDLD CDP	85 Device ID: MikroTik_1 Port ID: br-vlan10
34 33.343898000	0.0.0.0	255.255.255.255 MNDP	148 Source port: rrac Destination port: rrac
35 33.344307000	Routerbo_f2:ac:a0	CDP/VTP/DTP/PAgP/UDLD CDP	85 Device ID: MikroTik_1 Port ID: br-vlan20
36 33.662221000	AsustekC 01:27:25	AsustekC 01:26:5f ARP	42 Who has 192.168.1.2? Tell 192.168.1.1
37 33.662225000	AsustekC 01:27:25	AsustekC 01:26:5f ARP	46 Who has 192.168.1.2? Tell 192.168.1.1
38 33.662915000	AsustekC 01:26:5f	AsustekC 01:27:25 ARP	56 192.168.1.2 is at 00:1f:c6:01:26:5f
39 33.662912000	AsustekC_01:26:5f	AsustekC_01:27:25 ARP	60 192.168.1.2 is at 00:1f:c6:01:26:5f
40 34.031589000	Nouterbo_ee.co.de	spanning- cree- (for -br. SrP	00 Kar. KUUL - 32708/0/00.00:42:00:09:de Cost = 0 Port =
41 36.034274000	Routerbo_ee:69:de	Spanning-tree-(for-br:STP	60 RST. Root = 32768/0/00:0c:42:ee:69:de
42 38.043732000	Routerbo_ee:69:de	Spanning-tree-(for-br:STP	60 RST. Root = 32768/0/00:0c:42:ee:69:de
42.40.041111000	Dautasha aareorda	Champing these (for hereto	CODET DootCODE ON ADVANCEON do Coot - O Doot -
Frame 39: 60 bytes on wire			
▶ Ethernet II, Src: Asustek	C_01:26:5f (00:1f:c6:01:26:5f), Dst	: AsustekC_01:27:25 (00:1f:c6:01:27:25)	
802.1Q Virtual LAN, PRI:	0, CFI: 0, ID: 10		
000 = P	riority: Best Effort (default) (0)		
0 = C	FI: Canonical (0)		
0000 0000 1010 = I	D: 10		
Type: ARP (0x0806)			
Padding: 00000000000000	000000000000		
Address Resolution Protoc	ol (reply)		

Cette capture Wireshark précédente résulte d'un ping effectué depuis la machine 192.168.1.1 et 192.168.1.2 situés dans le VLAN 10. Nous remarquons que les trames sont taggués avec l'ID du VLAN (10).

Partie 2:

Cette partie 2 résulte du constat que les données des différents VLANs (vlan-10 et vlan-20) ne transitaient pas par les bridges créés (br-vlan10 et br-vlan20) mais passaient plutôt par le bridge1 créé par défaut comme en témoigne la capture suivante :

		▲ Name	Туре	L2 MTU	Тх	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)	Tx Drops	Rx Drops	Tx Errors	Rx Errors
- D	R	br-vlan10	Bridge	2286	0 bps	0 bps	0	0	0	0	0	0
- D	R	br-vlan20	Bridge	2286	0 bps	0 bps	0	0	0	0	0	0
- D	R	bridge1	Bridge	1526	92.2 kbps	8.3 kbps	8	8	0	0	0	0
	T b	outes les donné ridge 1 (bridge	es passent pas le par défaut)				p b r e	oas de do or-vlan10 espectiv t 20	onnées p 0 et br-v ement p	our les t lan20 ci our les V	oridges réés VLANs :	10

Nous avons pensé à rajouter un port (association interface/brigde) entre le wlan1 et les bridges créés pour les VLANs. L'interface wlan1 étant déjà associé au bridge1 par défaut, ceci est impossible car une interface ne peut être associé à une et une seule bridge (voir capture ci dessous) :





OK Canc	el Apply	Toutotico do	
inactive Enabled		création d'un nouveau port	
Interface Bridge	wlan1 💌	avec l'interface wlan 1	
Priority	80	hex	Couldn't add New Bridge Port - device already added as bridge port (6)
Path Cost Horizon	▼		ОК
Edge	auto 🗾		
Point To Point	auto 🗾		
External FDB	auto 💌		
Comment			

Message d'erreur lors de la tentative de création d'un

nouveau port avec l'interface wlan 1

Nous avons dû revoir les configurations des antennes et mettre en place une nouvelle architecture pour arriver à bout de cette anormalité.

1. Nouvelle architecture :







Architecture Réseau

Notre architecture est composée de 4 postes de travail réparties sur 2 VLANs :

- 192.168.10.1/24(sur ether2 de l'antenne) et 192.168.10.2/24(sur ether3 de l'antenne) sur le
 VLAN 10
- 192.168.20.1/24(sur ether2 de l'antenne) et 192.168.20.2/24(sur ether3 de l'antenne) sur le
 VLAN 20

Les interfaces ether1 servent à l'administration des antennes.

Les interfaces wlan 1 assurent la liaison radio entre les 2 antennes.

Nous avons enlevé les switchs cisco 3950 car nous les avions mis pour pouvoir connecter les 2 machines alors que nous avions les 2 interfaces ether1 et ether2 disponibles. Au-delà de 2 machines, l'utilisation d'un switch est indispensable.

1. Configuration des 2 antennes :

Au niveau radio, les 2 antennes radio sont configurées de manière classique c'est-à-dire l'une en station (**station bridge**) qui se connecte sur l'autre antenne point d'accès (**ap bridge**).

Les communications entre les 2 antennes est fonctionnelle.

Au niveau IP, les 2 antennes 433UAHL et 433L ont respectivement comme adresse sur leur interface ether1 **192.168.1.24/24** et **192.168.1.25/24**.

2. Mise en œuvre des VLANs sur les 2 antennes Mikrokit

Pour configurer les VLANs, nous accèdons d'abord par telnet ou ssh à l'interface ligne de commandes des antennes à travers la commande suivante :

telnet ou ssh <u>admin@192.168.1.24</u>

telnet ou ssh admin@192.168.1.25

Puis, nous nous authentifions avec le mode de passe de l'utilisateur admin qui est « admin » .

Kassé- Sall





<u>Configuration des VLANs dans le port trunk</u>

Nous créons ici 2 VLANs (**vlan-10 et vlan-20**) ayant respectivement comme id 10 et 20 sur l'interface trunk wlan1.

[admin@MikroTik] > /interface vlan add name=vlan-10 vlan-id=10 interface=wlan1 disabled=no

[admin@MikroTik] > /interface vlan add name=vlan-20 vlan-id=20 interface=wlan1 disabled=no

NB: Configuration à dupliquer sur les 2 antennes

Configuration des bridges

Ici, nous n'allons pas créer des bridges pour chaque VLAN créé précédemment comme nous avions fait à la première partie. Nous allons utiliser le bridge1 par defaut pour canaliser toutes les données des VLANs.

Association des ports d'accès aux bridges

Maintenant, nous ajoutons les ports d'accès ether2 et ether 3 au bridge1 par défaut :

[admin@MikroTik] > /interface bridge port add interface="vlan-10" bridge="bridge1" disabled=no [admin@MikroTik] > /interface bridge port add interface="ether2" bridge="bridge1" disabled=no [admin@MikroTik] > /interface bridge port add interface="vlan-20" bridge="bridge1" disabled=no [admin@MikroTik] > /interface bridge port add interface="ether3" bridge="bridge1" disabled=no

NB: Configuration à dupliquer sur les 2 antennes

Rx Packet Тχ Rх 🛦 Name L2 MTU Туре Тх Packet Tx Drops Rx Drops Rx Errors Errors (p/s)(p/s) D ether 1 Ethernet 1526 92.2 kbps 9.2 kbps 0 0 0 0 R 8 0 0 0 D ether2 Ethernet 1524 0 bps 0 bps 0 0 0 0 ether3 Ethernet 1524 0 bps 0 bps 0 0 0 0 0 D VLAN 0 vlan-10 2286 0 bps 376 bps 0 1 0 0 - D 0 R VLAN 0 0 0 0 0 0 R 2286 0 bps 0 bps - D vlan-20 456 bps wlan1 Wireless(Atheros 11N) 2290 488 bps 0 0 D R 1 1 0 0

Au niveau graphique, nous obtenons:

Kassé-Sall





Au niveau des ports, le bridge1 assure maintenant le lien ether2/wlan1 et aussi le lien ether3/wlan1 comme indiqué ici :

6 items						
		▲ Interface	Bridge	Priority (hex)	Path Cost	Horizon
- D		ether1	bridge1	80	10	0
- D	I	ether2	bridge1	80	10	0
- D	1	ether3	bridge1	80	10	0
- D	I	vlan-10	bridge1	80	10	0
- D	1	vlan-20	bridge1	80	10	0
- D	I	wlan1	bridge1	80	10	0

3. Affectation des adresses IP de VLAN

Nous allons maintenant configurer les adresses IP sur chaque VLAN.

4 Antenne 1 : Mikrokit 433UAHL

[admin@MikroTik] /ip address> add address=192.168.10.24/24 interface=vlan-10

[admin@MikroTik] /ip address> add address=192.168.20.24/24 interface=vlan-20

Nous avons affecté l'adresse IP 192.168.10.24 à l'interface de VLAN 10 et l'adresse IP 192.168.20.24 à l'interface de VLAN 10

4 Antenne 2 : Mikrokit 433L

[admin@MikroTik] /ip address> add address=192.168.10.25/24 interface=vlan-10 [admin@MikroTik] /ip address> add address=192.168.20.25/24 interface=vlan-20





Nous avons affecté l'adresse IP 192.168.10.25 à l'interface de VLAN 10 et l'adresse IP 192.168.20.25 à l'interface de VLAN 10

Au niveau graphique, nous obtenons :

Add New				Interface ether1 d'administration
3 items				
	▲ Address	Network	Interface	
;;; default conf	iguration		V	
- D	192.168.1.25/24	192.168.1.0	ether 1	
- D 🔽	192.168.10.25/24	192.168.10.0	vlan-10	
- D	192.168.20.25/24	192.168.20.0	vlan-20	
				×
				Interfaces des VLANs vlan-10 et
				vlan-20

Adressage IP

4. Test de la communication

Une fois les configurations terminées, nous pouvons maintenant faire le test d'abord entre les antennes sur un même VLAN donné.

Ping effectué depuis l'antenne Mikrokit 433UAHL ayant comme adresse 192.168.10.24 sur le VLAN 10 vers l'antenne Mikrokit 433L ayant comme adresse 192.168.10.25 sur le VLAN 10

[admin@MikroTik] /ip a	ddress> /ping 192.168.10.25
HOST	SIZE TTL TIME STATUS
192.168.10.25	56 64 1ms
192.168.10.25	56 64 2ms

sent=2 received=2 packet-loss=0% min-rtt=1ms avg-rtt=1ms max-rtt=2ms

PINK OK

Ping effectué depuis l'antenne Mikrokit 433UAHL ayant comme adresse 192.168.20.24 sur le VLAN 10 vers l'antenne Mikrokit 433L ayant comme adresse 192.168.20.25 sur le VLAN 20

Kassé- Sall





[admin@MikroTik] /ip address> /ping 192.168.20.25

HOST	SIZE TTL TIME STATUS
192.168.20.25	56 64 1ms
192.168.20.25	56 64 2ms
192.168.20.25	56 64 2ms

sent=3 received=3 packet-loss=0% min-rtt=1ms avg-rtt=1ms max-rtt=2ms

PINK OK

Le trunk entre les 2 antennes est **fonctionnel**.

Testons maintenant le lien entre les postes de travail. En faisant un ping depuis le poste de travail 192.168.10.2/24 sur le VLAN 10, nous obtenons :



Ces mêmes tests ont été effectués sur le VLAN20 et ont été aussi réussis.

A noter que seules les machines d'un même VLAN peuvent communiquer.

Kassé-Sall





Nous observons la même situation entre les postes de travail sur le VLAN 20.

Nous constatons aussi que tout le trafic des VLANs transite par le bridge1 par défaut. La création des autres bridges pour chaque VLAN était donc inutile.

		▲ Name	Туре	L2 MTU	Тх	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)	Tx Drops	Rx Drops	Tx Errors	Rx Errors
- D	R	bridge1	Bridge	1526	82.1 kbps	8.5 kbps	8	8	0	0	0	0

Entre 2 antennes Nanostation

1. Architecture



2. Configuration des 2 antennes :

Au niveau radio, les 2 antennes radio sont configurées de manière classique c'est-à-dire l'une enstation (station) qui se connecte sur l'autre antenne point d'accès (Access Point).Kassé- SallTER Interconnexion réseaux radioPage 80/89





Les communications entre les 2 antennes est fonctionnelle. Au niveau IP, les 2 antennes NansoStation ont respectivement comme adresse **192.168.1.20/24** et **192.168.1.21/24**.

3. <u>Mise en œuvre des VLANs sur les 2 antennes Nanostation</u>

Création des VLANs

Ici, la configuration se fait par interface graphique contrairement aux antennes Mikrokit où il est possible par l'interface graphique :

Pour créer, il faut accéder à l'onglet *Network* après s'être authentifié avec un compte administrateur à l'interface web de l'antenne.

-××	MAIN	WIRELESS	NETWORK	ADVANCED	SERVICES	SYSTEM

Puis, il faut changer le mode de configuration de Simple à Avancé

Configuration Mode			
Configuration Mode:	Advanced	¥	





Création du VLAN sur l'interface ethernet principal LANo VLAN Network Enabled Interface VLAN ID Comment Action ~ LANO 10 Edit Del WLAN0 Edit Del 10 LAN1 20 Edit Del WLAN0 20 Edit Del ~ Add WLAND ¥ Création du VLAN sur l'interface ethernet secondaire LAN1

4 Création des bridges

Toujours dans l'onglet *Network*, nous allons créer 2 bridges affectés à chaque VLAN pour le transit des données :

BRIDGE1	4	LAN0.10 WLAN0.10	Del
BRIDGE2	7	LAN1.20 WLAN0.20	Del

Comme pour les antennes Mikrotik, nous avons créé 2 bridges :

- Un pour faire le lien entre l'interface ethernet principal LANO et l'interface WLANO sur le VLAN 10
- Un pour faire le lien entre l'interface ethernet secondaire LAN1 et l'interface WLAN0 sur le VLAN 20

<u>NB</u> : Ces configurations sont à refaire sur l'antenne NanoStation.

4. Affectation des adresses IP de VLAN

Kassé- Sall

TER Interconnexion réseaux radio

Add





Contrairement aux antennes Mikrotik, il n'est pas possible d'affecter des adresses IP aux VLANs créés précédemment. Il est juste possible de mettre une seule adresse IP pour la gestion de l'équipement en choisissant un des bridges créés.

Pour notre cas, nous avons affecté l'adresse IP 192.168.10.20/24 et 192.168.10.21/24 sur les **bridge1** des 2 antennes. Ce bridge nous permettra d'administrer les antennes..

L'affectation des adresses de VLAN s'effectue sur les bridges créés précédemment :

4 Antenne d'adresse IP 192.168.1.20/24

Management Interface:	BRIDGE1	~
Management IP Address:	🔘 DHCP 💿 Static	
IP Address:	192.168.10.20	
Netmask:	255.255.255.0	
Gateway IP:		
Primary DNS IP:		
Secondary DNS IP:		
Auto IP Aliasing:	Enable	

Antenne d'adresse IP 192.168.1.21/24

Management Interface:	BRIDGE1
Management IP Address:	 DHCP Static
P Address:	192.168.10.21
Netmask:	255.255.255.0
Gateway IP:	
Primary DNS IP:	
Secondary DNS IP:	
Auto IP Aliasing:	Enable

5. Test de la communication

Après les configurations terminées, nous pouvons maintenant débuter les tests. Nous avons repris les mêmes tests mais cette fois uniquement entre les postes de travail 192.168.10.1/24 et

Kassé- Sall





192.168.10.2/24 sur le VLAN 10 et entre les postes de travail 192.168.20.1/24 et 192.168.20.2/24 sur le VLAN 20.

felucia:/home/etu# ping 192.168.10.1									
64	bytes	from	192.168.10.1:	icmp_req=1	tt1=64	time=0.711	ms		
64	bytes	from	192.168.10.1:	icmp_req=3	tt1=64	time=0.795	ms		
64	bytes	from	192.168.10.1:	icmp_req=4	tt1=64	time=0.851	ms		

Ping du poste de travail 192.168.10.1 réussi

PINK OK depuis le poste de travail 192.168.10.2

da	gobah:/	/home/	etu <mark># ping 192</mark> /	.168.20.1				
PI	NG 192.	168.2	20.1 (192.168.)	20.1) 56(84)	bytes	of data.		
64	bytes	from	192.168.20.1:	icmp_req=1	ttl=64	time=0.860	ms	Ping du poste de
64	bytes	from	192.168.20.1:	icmp_req=3	ttl=64	time=0.765	ms	travail 192.168.20.1
64	bytes	from	192.168.20.1:	icmp_req=4	ttl=64	time=0.742	ms	náusci
64	bytes	from	192.168.20.1:	icmp req=5	ttl=64	time=0.762	ms	reussi

PINK OK depuis le poste de travail 192.168.20.2

Les machines sur le même VLAN communiquent.





CONCLUSION

Ce stage a été pour nous une expérience professionnelle très enrichissante sur plusieurs plans : aussi bien du point de vue de l'approfondissement de nos connaissances en réseau que du point de vue organisationnel.

Nous avons pu approfondir de manière conséquente nos connaissances théoriques en réseau radio et l'utilisation de protocoles de niveau 2 comme le STP ainsi que nos savoirs dans la virtualisation des réseaux.

Par ailleurs, ce stage nous a permis de voir la réalité des petites entités émergentes.

Il en ressort qu'avec des moyens limités et beaucoup de volonté, on peut réaliser des projets ambitieux à l'envergure des grandes entreprises.

Ce stage nous a sensibilité sur l'importance d'une bonne documentation avant d'entamer des travaux pratiques ce qui nous a porté préjudice au début du projet mais nous avons su rebondir très vite en suivant les conseils de nos responsables de stage.

Nous pensons avoir rempli notre objectif lors de ce stage et avoir été à l'écoute des demandes tout en n'hésitant pas à demander des conseils en cas de besoin.





REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- ✤ Documentation
- http://chiliproject.tetaneutral.net/projects/tetaneutral/wiki/Mikrotik http://chiliproject.tetaneutral.net/projects/tetaneutral/wiki/Relais Autonome http://chiliproject.tetaneutral.net/projects/tetaneutral/wiki/Wiki

</u> Vlan

http://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:Interface/VLAN

http://wiki.mikrotik.com/wiki/Vlans on Mikrotik environment

http://sygard.no/2011/09/vlan-access-ports-on-mikrotik-routers/

http://www.mikrotik.com/testdocs/ros/2.9/interface/vlan.php

Familiarisation avec les équipements

http://wiki.ubnt.com/AirOS 5.3

http://wiki.mikrotik.com/wiki/Manual:Interface/Bridge

Travaux pratiques Spannig Tree Protocol
<u>https://www.dropbox.com/s/lus0jgl0pm1wnxv/Cisco_Networking_Academy.pdf</u>

Prix des équipements

http://shop.widevoip.com/47-routerboard-cartes?&p=3

http://www.mhzshop.com/shop/index~cl~details~cnid~85b48899330250ba2.31175552~anid~8b64a ae461a7b4c89.68834691.htm

http://www.mhzshop.com/shop/index~sid~x~shp~oxbaseshop~cl~details~cnid~26a4510492172792 2.28473137~anid~fb14a64939cc2f435.07472825.htm





GLOSSAIRE

STP :Spanning Tree Protocol

RSTP : Rapid Spanning Tree Protocol

AP : Point d' accès

VLAN: Virtual Local Area Network

Switch : il désigne un commutateur réseau, un équipement qui permet l'interconnexion d'entités réseau appartenant à un même réseau physique.

POE : Power over Ethernet, qui permet d'alimenter électriquement un appareil via le câble réseau

LAN : Local Area Network

802.11 : IEEE 802.11 est un ensemble de normes concernant les réseaux sans fil qui ont été mises au point par le groupe de travail 11 du Comité de normalisation LAN/MAN de l'IEEE (IEEE 802).

802.3 af : IEEE 802.3af est une norme appartenant au standard IEEE 802.3 (Ethernet) ratifiée le 11 juin 2003 et publiée le 11 juillet 2003. Plus connue sous le nom de Power over Ethernet, IEEE 802.3af est aussi un groupe de travail du sous-comité IEEE 802.3.

802.1 d : norme mis en œuvre par les ponts et les commutateurs pour gérer les liaisons plus reconnu sous le nom de STP

Bandwith Test : outil intégré aux équipements Mikrotik et permettant d'effectuer des mesures de bande passante

Speed Test : outil intégré aux équipements ubiquity et permettant d'effectuer des mesures de bande passante

RX : Débit en Réception

TX : Débit en Transmission

TCP : Transmission Control Protocol

UDP : User Datagram Protocol

Trunk : Un lien qui permet de faire transiter plusieurs VLAN sur un seul lien physique

SSH : *Secure Shell* (SSH) est à la fois un programme informatique et un protocole de communication sécurisé.

Kassé- Sall





Telnet : Telnet (TErminal NETwork ou TELecommunication NETwork, ou encore TELetype NETwork) est un protocole réseau utilisé sur tout réseau prenant en charge le protocole TCP/IP.





ANNEXES

GANTT Project	\sim		janvi	er 20	013	f	évrier 201	3			mars 20	13
Nom	Date de début	Date de fin	з		4	5	6	7	8	9	10	11
Première réunion avec le dient	17/01/13	18/01/13	1									
Prise en main de l'outil ChiliProject	21/01/13	22/01/13										
Revue des anciens projets sur le sujet	23/01/13	25/01/13										
Reprise de travaux pratiques	28/01/13	31/01/13										
Etude et Tests	01/02/13	20/02/13							_			
Etude unitaire des composants	01/02/13	05/02/13										
Etude de la topologie de base	06/02/13	12/02/13										
Etude de la topologie cible	13/02/13	20/02/13										
Adaptation POE	21/02/13	26/02/13										
Rédaction (rapport, présentation, guide utilisateur)	27/02/13	01/03/13										
Présentation privée	04/03/13	05/03/13										
Améliorations	06/03/13	11/03/13										
Présentation publique	12/03/13	13/03/13										

Planning prévisionnel

GANTT project	2013				
Nom	Date de début	Date de fin	janvier	février	mars
 Documentation et familiarisation avec les équipements 	21/01/13	25/01/13			
Visite des locaux de l'association et Reception des équipement	24/01/13	24/01/13			
 Tests de performance et interopérabilité 	28/01/13	12/02/13			
Etude et travaux pratiques sur le protocole Spanning Tree	14/02/13	22/02/13			
 Etude et Mise en place de réseaux virtuels (VLAN) 	25/02/13	01/03/13			
 Préparation du rapport et de la soutenance 	04/03/13	08/03/13			
 Soutenance 	13/03/13	13/03/13			1
Réinitialisation des equipements	14/03/13				0

<u>Planning réel</u>