# BTS SIO2 LM ECOLE IRIS

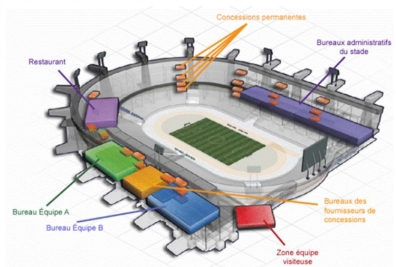
Restructuration de l'infrastructure de Stadium (VLSM, VLAN, configuration Switches et Routeurs NAT/PAT)

# Table des matières

I) Contexte	2
Présentation de Stadium	2
Présentation du prestataire – Networking Company	2
II ) Cahier des charges Stadium	3
III ) Solutions	4
Segmentation FLSM/VLSM	4
VTP / GVRP	5
VLAN	5
IV ) Mise en œuvre des solutions	5
Mise en place de la configuration	6
Configuration du switch 1 (serveur)	9
Réinitialisation des commutateurs	9
Renommage du switch	9
Configuration des commutateurs avec VTP	10
Administration et Gestion des VLANs	10
Attribution des Ports aux VLANs	10
Création des Ports Trunk	12
Configuration du switch 2 (client)	13
Réinitialisation des commutateurs	13
Renommage du deuxième switch	14
Configuration des commutateurs	14
Attribution des Ports aux VLANs	15
Création des Ports Trunk	15
Configuration du routeur	16
Réinitialisation du routeur et redémarrage	16
Renommage du routeur	17
Configuration de l'interface fastEthernet 0/1 en DHCP avec le NAT/PAT	17
Configuration de l'interface fastEthernet 0/0 en NAT intérieur	18
Configuration des listes d'accès pour le NAT	20
Activation du NAT pour chaque VLAN avec la commande ip nat	21
Configuration IP du Routeur FAI (modem)	21
Test de la configuration	21
Vérification des traductions NAT	21
Ajout de la route par défaut	23
V) Réflexion technique sur le projet	23
Segmentation VLSM	24
Utilisation de VTP	24
La pertinence de l'adressage IP statique	24

VI) Mémo des lignes de commande	25
Switch1 (serveur)	
Switch2 (client)	
Configuration du routeur 1	
Configuration Routeur R-FAI	
VII) Conclusion	27





# I) Contexte

# Présentation de Stadium

Stadium gère un grand stade doté d'un réseau de communication avancé mis en place lors de sa construction initiale.

Au fil des années, des équipements supplémentaires ont été ajoutés de manière désorganisée, sans planification à long terme ni prise en compte de la conception de l'infrastructure réseau.

Cela a entraîné des problèmes de bande passante et une mauvaise gestion du trafic, limitant la capacité de l'entreprise à offrir des services de qualité.

Actuellement, le réseau ne permet pas de répondre aux exigences nécessaires pour introduire de nouvelles technologies ou organiser des événements comme des concerts, ce qui compromet la satisfaction des clients et l'évolution de l'entreprise.

# Présentation du prestataire – Networking Company

Pour moderniser son infrastructure et répondre à ses nouveaux besoins, Stadium a fait appel à NetworkingCompany, une entreprise spécialisée dans la conception de réseaux. La direction de Stadium souhaite qu'elle guide l'entreprise à travers un projet en trois phases, avec pour première étape la planification et la création d'une conception réseau de haut niveau.

NetworkingCompany a donc interviewé le personnel de Stadium pour comprendre l'organisation et les installations. Le stade emploie 170 personnes, dont 35 dirigeants et responsables, et environ 80 intérimaires lors des événements spéciaux. Le réseau actuel connecte des PC, des téléphones, des bureaux, des locaux techniques sur deux niveaux, ainsi que deux sites distants via DSL, et doit être modernisé pour répondre aux exigences futures.

# II) Cahier des charges Stadium

Le Cahier des Charges de Stadium révèle mon intégration au sein de la division Systèmes d'Information (SI) de l'entreprise pour cette année. Ma mission centrale consistera à assumer la responsabilité de l'administration des systèmes et des réseaux informatiques.

Stadium se compose de plusieurs sites distincts, chacun ayant un rôle spécifique :

**Site 1 : Stade** - Ce site est le cœur de l'entreprise, abritant l'hébergement informatique, le siège social et le centre administratif. Il est le pivot autour duquel s'articulent toutes les opérations et activités de l'entreprise.

**Site 2 : Billetterie** - Ce site est dédié à la gestion des ventes de billets, un élément essentiel pour les événements sportifs et les spectacles organisés au stade.

**Site 3 : Magasin** - Ce site est spécialement conçu pour la vente d'articles souvenirs, offrant aux fans et aux visiteurs la possibilité d'acheter des produits liés à l'équipe ou aux événements.

Le centre administratif de Stadium, situé au stade, occupe une position centrale dans l'entreprise, car il gère l'ensemble des opérations liées à la gestion du personnel et à l'administration du stade. Il se compose de trois services clés, chacun ayant un rôle vital dans les activités de l'entreprise :

1) Service Administration *(170 collaborateurs)* : chargé de la gestion administrative de l'entreprise.

- 2) Service Equipe (164 collaborateurs): chargé de la coordination des équipes opérationnelles.
- 3) Service WiFi (100 collaborateurs): responsable des réseaux sans fil.

Concernant le réseau de Stadium, plusieurs exigences en matière de sécurité doivent être respectées pour garantir la solidité et la stabilité de l'infrastructure informatique. Ces exigences comprennent :

- L'utilisation d'une plage d'adresses IP spécifique (172.20.0.0/22) : Cette plage d'adresses simplifiera la gestion des noms et des ressources au sein du réseau, puisque les adresses 172.16.0.0 à 172.31.255.255 appartiennent à la plage privée (RFC 1918). Ainsi, elles peuvent être utilisées librement en interne sans risque de conflit direct avec des adresses publiques sur Internet car elles sont non routables.
- La mise en place d'un système de segmentation du réseau : Cette solution permettra de séparer différentes parties du réseau pour des raisons de sécurité et d'efficacité. Des commutateurs faciles à administrer seront utilisés pour permettre une configuration rapide et fluide de ces segments.
- La création d'une solution d'interconnexion efficace entre les différents sites : Cette solution garantira une communication optimale entre le stade, la billetterie et le magasin, favorisant ainsi une coordination sans faille des activités.
- La configuration uniforme des équipements réseau avec des équipements CISCO : Tous les commutateurs et le routeur seront configurés de manière cohérente à l'aide d'équipements réseau de la marque CISCO pour garantir une compatibilité et une gestion homogène.
- Mon rôle au sein de cette mission est essentiel pour assurer le bon fonctionnement de l'infrastructure informatique de Stadium, ainsi que pour garantir la sécurité et la coordination efficace des opérations au sein de l'entreprise.

Le Cahier des Charges insiste sur la nécessité de documenter les différentes solutions retenues pour le projet en fonction de leur niveau de complexité. Cette approche méthodique garantira que chaque aspect de l'infrastructure informatique soit clairement spécifié et que les procédures soient consignées de manière exhaustive. Cela s'inscrit dans la vision globale adoptée par Stadium pour assurer une gestion efficace et cohérente de ses ressources informatiques.

Mon rôle au sein de cette mission sera d'une importance cruciale, car je devrais contribuer à façonner et à maintenir l'infrastructure technologique qui soutient les opérations de l'entreprise, et qui permet de répondre aux défis uniques posés par chaque site.

# **III) Solutions**

Segmentation FLSM/VLSM

La segmentation FLSM (Fixed Length Subnet Mask) s'applique dans un réseau unique, où tous les sous-réseaux ont une taille identique.

La segmentation VLSM (Variable Length Subnet Mask) s'applique au sein d'un réseau unique pour diviser une plage d'adresses en sous-réseaux de tailles différentes. Elle est utilisée pour optimiser l'utilisation des adresses IP en fonction des besoins spécifiques de chaque sous-réseau.

Nous allons appliquer la segmentation VLSM pour mettre en place notre réseau.

#### VTP / GVRP

VTP (VLAN Trunking Protocol) et GVRP (GARP VLAN Registration Protocol) sont deux protocoles utilisés pour la gestion des VLANs sur un réseau, mais ils fonctionnent différemment :

- VTP (protocole propriétaire de Cisco) permet de distribuer automatiquement les informations VLAN (création, modification, suppression) entre les switches d'un même domaine VTP.
- GVRP (protocole ouvert standardisé) permet aux switches de s'enregistrer et de se joindre dynamiquement à des VLANs lorsqu'ils reçoivent des requêtes.

Dans notre cas, nous utilisons le protocole VTP car nous utilisons Cisco.

#### **VLAN**

Un VLAN (Virtual Local Area Network) est un réseau virtuel qui permet de segmenter un réseau physique en <u>plusieurs réseaux logiques indépendants.</u> Même si tous les appareils sont connectés à un même switch ou à la même infrastructure physique, les VLANs permettent de les séparer en groupes distincts. Cela sert principalement à isoler les réseaux pour en avoir une meilleure gestion.

# Il existe 3 types de VLAN:

**Statique :** Un VLAN statique axé sur un port consiste à assigner manuellement des ports spécifiques d'un switch à un VLAN. Cela signifie que tout appareil branché à un certain port sera automatiquement placé dans le VLAN auquel le port appartient.

**Dynamique MAC**: Un VLAN dynamique basé sur l'adresse MAC attribue automatiquement les appareils à un VLAN en fonction de leur adresse MAC (peu importe à quel port du switch ils sont connectés). Contrairement aux VLANs statiques, où <u>c'est le port qui détermine le VLAN</u>, ici chaque appareil est <u>reconnu par son adresse MAC</u>, et le switch place automatiquement cet appareil dans le VLAN approprié. Cela offre plus de flexibilité, car les appareils peuvent se déplacer sans avoir besoin de reconfigurer les ports, contrairement aux VLANs statiques.

**Dynamique IP :** Les adresses IP dynamiques sont des adresses IP attribuées automatiquement à des appareils par un serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Cela signifie que l'appareil n'a pas une adresse IP fixe, mais en reçoit une temporaire chaque fois qu'il se connecte au réseau.

Dans notre situation, nous allons utiliser un VLAN statique.

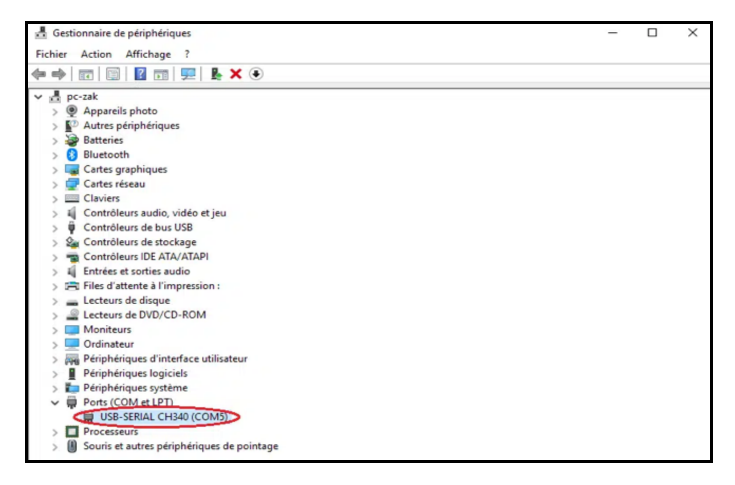
# IV ) Mise en œuvre des solutions

# Mise en place de la configuration

Nous avons les équipements suivants :

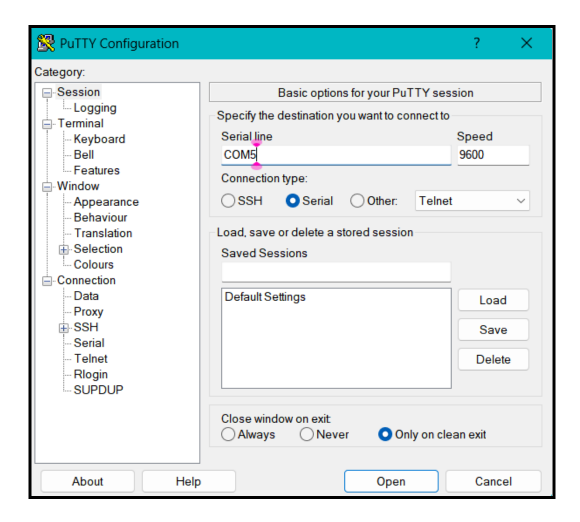
- 2 switches
- 1 routeur
- 1 câble croisé qui relie les ports 24 des 2 switches
- 1 câble RJ45 du boitier internet jusqu'au routeur
- 1 câble console depuis l'équipement jusqu'à notre ordinateur

Ensuite, il faut aller dans le **gestionnaire de périphérique** pour savoir où est connecté l'équipement, puis regarder le **Port Com** affiché (le Port Com5 comme dans l'exemple ci-dessous) :



Il faut ensuite chercher l'application **PuTTY** via la barre de recherche Windows.

- Dans Connection Type → sélectionner Serial
- Dans **Serial line** → Configurer le **Port COM** affiché sur le gestionnaire de périphérique, ici le **« COM5 »**
- Une fois le **"Serial Line"** en **COM5**, vérifier la configuration de la vitesse (**baud rate**) à **9600** (la vitesse par défaut pour les connexions série avec les équipements Cisco).



Cliquer sur **Open** pour accéder au **Terminal de configuration du switch.**Il se peut que le port ne soit pas reconnu, il faut donc effectuer les dernières mises à jour Windows pour que le pilote soit installé et à jour.

Nous allons mettre en place notre configuration à partir de ce tableau :

Équipement	VLAN	Adresse réseau	Masque	Première adresse	Dernière adresse	Adresse broadcast	Nombre d'adresses utilisables
SW-SRV	10	172.20.1.0	255.255.255.0/24	172.20.1.1	172.20.1.254	172.20.1.255	254
SW-Client	20	172.20.2.0	255.255.255.0/24	172.20.2.1	172.20.2.254	172.20.2.255	254
WiFi	30	172.20.3.0	255.255.255.128/25	172.20.3.1	172.20.3.126	172.20.3.127	126

Comme expliqué précédemment, nous utilisons la segmentation **VLSM** afin de segmenter les **VLANs** et ainsi avoir différentes tailles de sous-réseaux, avec nos **VLANs statique** axées sur une range de ports spécifique.

# VLAN 10 (SW-SRV)

C'est un VLAN dédié aux serveurs, aux équipements et aux services critiques de

l'infrastructure, avec un sous-réseau plus large pour accueillir plus de machines. Le masque /24 permet d'obtenir **254 adresses utilisables**, suffisant pour un réseau de taille moyenne. Un VLAN spécifique aux serveurs permet d'isoler les machines critiques pour plus de sécurité et une gestion simplifiée.

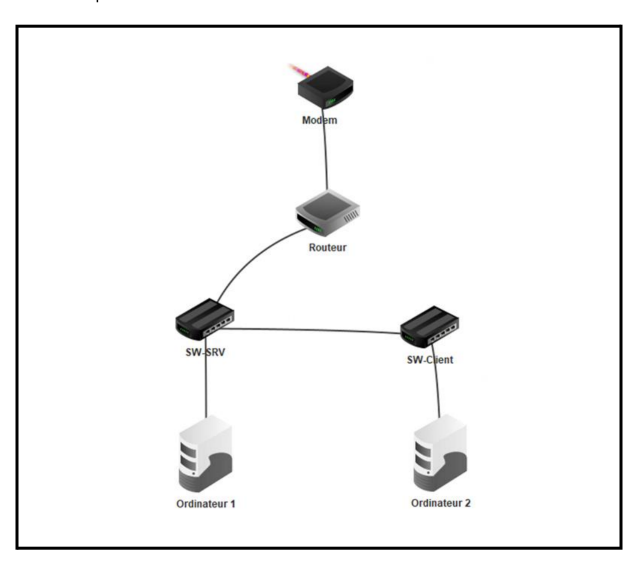
# VLAN 20 (SW-Client)

Ce VLAN est destiné aux utilisateurs et aux terminaux. Le masque est également /24, laissant de la place pour **254 adresses utilisables**, pour une taille de réseau similaire à celle des serveurs. Un VLAN pour les endpoints/utilisateurs garantit que leurs activités n'interfèrent pas avec celles du serveur.

# VLAN 30 (WiFi)

Ici, avec un masque /25, la taille du sous-réseau est réduite, avec **126 adresses utilisables** pour les besoins des collaborateurs du service en charge des réseaux sans fil.. Cela montre une segmentation fine pour éviter le gaspillage d'adresses.

Voici la maquette de notre réseau réalisé sur Filius :



# **CONFIGURATION DU SWITCH 1 (SERVEUR)**

# Réinitialisation des commutateurs

Tout d'abord, nous devons réinitialiser les commutateurs dans le fichier de démarrage, afin de partir sur une base propre, sans configuration antérieure.

#erase startup-config → Efface la configuration de démarrage actuelle #delete flash:vlan.dat → Supprime le fichier de données VLAN, pour effacer toutes les configurations VLAN précédentes spécifiques à la segmentation #reload → Redémarre le commutateur pour appliquer les changements

```
Switch>en
Switch#erase startup-config
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm]
[OK]
Erase of nvram: complete
%SYS-7-NV BLOCK INIT: Initialized the geometry of nvram
Switch#delete flash:vlan.dat
Delete filename [vlan.dat]?
Delete flash:/vlan.dat? [confirm]
%Error deleting flash:/vlan.dat (No such file or directory)
Switch#reload
Proceed with reload? [confirm]
C2960 Boot Loader (C2960-HBOOT-M) Version 12.2(25r)FX, RELEASE SOFTWARE (fc4)
Cisco WS-C2960-24TT (RC32300) processor (revision C0) with 21039K bytes of memory.
2960-24TT starting...
Base ethernet MAC Address: 0003.E449.021E
Xmodem file system is available.
Initializing Flash...
flashfs[0]: 1 files, 0 directories
flashfs[0]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories
flashfs[0]: Total bytes: 64016384
flashfs[0]: Bytes used: 4670455
flashfs[0]: Bytes available: 59345929
flashfs[0]: flashfs fsck took 1 seconds.
...done Initializing Flash.
Boot Sector Filesystem (bs:) installed, fsid: 3
Parameter Block Filesystem (pb:) installed, fsid: 4
Loading "flash:/2960-lanbasek9-mz.150-2.SE4.bin"...
```

### Renommage du switch

Nous entrons à nouveau en mode privilégié sur le switch :

#enable → Entrer en mode privilégié

#conf t → Accéder au mode de configuration #hostname SW1-SRV → Renommer le switch "SW1-SRV"

```
Switch>en
Switch#Conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname SW1-SRV
```

# Configuration des commutateurs avec VTP

#vtp mode server → Configure le commutateur SW1-SRV en mode VTP Server, permettant la gestion centralisée des VLANs (le mode serveur est celui par défaut) #vtp domain Stadium.local → Définit le domaine VTP pour synchroniser les informations des VLANs avec les autres commutateurs.

```
SW1-SRV(config) #vtp mode server
Device mode already VTP SERVER.
SW1-SRV(config) #vtp domain Stadium.local
Changing VTP domain name from NULL to Stadium.local
SW1-SRV(config) #
```

### Administration et Gestion des VLANs

Nous allons maintenant créer les VLANs et les renommer.

#vlan 10 → Créer un VLAN #name Administration → Renomme le VLAN 10 en VLAN "Administration"

```
SW1-SRV(config) #vlan 10

SW1-SRV(config-vlan) #name Administration

SW1-SRV(config-vlan) #exit

SW1-SRV(config) #vlan 20

SW1-SRV(config-vlan) #name Equipes

SW1-SRV(config-vlan) #exit

SW1-SRV(config) #vlan 30

SW1-SRV(config-vlan) #name WiFi

SW1-SRV(config-vlan) #
```

#### Attribution des Ports aux VLANs

Nous passons en mode interface pour désigner la range des ports de chaque VLAN, après les avoir configuré en tant que port d'accès :

#interface range fastEthernet 0/1 -  $6 \rightarrow$  Permet de sélectionner plusieurs interfaces pour les configurer en une seule fois

#switchport mode access → Indique explicitement que ces interfaces doivent fonctionner en mode accès (cad qu'elles n'appartiennent qu'à 1 seul VLAN) #switchport access vlan 10 → Indique que le VLAN auquel les ports seront associés est le VLAN 10

#exit → on sort de la range créée pour revenir en mode de configuration global

On réitère les lignes de commandes pour chaque range d'interfaces :

#interface range fastEthernet 0/7 - 12
#switchport mode access
#switchport access vlan 20
#exit
#interface range fastEthernet 0/13 - 14
#switchport mode access
#switchport access vlan 30
#exit

```
SW1-SRV(config) #interface range fastEthernet0/1-6
SW1-SRV(config-if-range) #switchport mode access
SW1-SRV(config-if-range) #switchport access vlan 10
SW1-SRV(config-if-range) #exit
SW1-SRV(config) #interface range fastEthernet0/7-12
SW1-SRV(config-if-range) #switchport mode access
SW1-SRV(config-if-range) #switchport access vlan 20
SW1-SRV(config-if-range) #exit
SW1-SRV(config) #interface range fastEthernet0/13-14
SW1-SRV(config-if-range) #switchport mode access
SW1-SRV(config-if-range) #switchport mode access
SW1-SRV(config-if-range) #switchport access vlan 30
SW1-SRV(config-if-range) #exit
SW1-SRV(config-if-range) #exit
```

**#show vlan** → On sort du mode configuration global pour vérifier que la configuration mise en place est correcte

VLAN Name	SW1-5	SRV#sh	ow vlan								
Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/21 Fa0/23, Gig0/1, Gig0/2 Companies active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6 Companies active Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12 Companies active Fa0/13, Fa0/14 Companies active Fa0/13, Fa0/14 Companies active Fa0/13, Fa0/14 Companies Fa0/14 Companies Fa0/11, Fa0/12 Companies Fa0/13, Fa0/14 Companies Fa0/11, Fa0/12 Companies Fa0/13, Fa0/14 Companies Fa0/11, Fa0/12 Companies Fa	VLAN	Name				Stat	tus Po	orts			
Administration   active   Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4	1	defau	lt			act:	Fa	a0/19,	Fa0/20,	Fa0/21,	
Fa0/11, Fa0/12 30 WiFi	10	Admin:	istration			act:	ive Fa	a0/1,	Fa0/2, Fa		0/4
1002 fddi-default active 1003 token-ring-default active 1004 fddinet-default active 1005 trnet-default active  VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Transl Tran	20	Equip	es			act:				0/9, Fa	0/10
1003 token-ring-default active 1004 fddinet-default active 1005 trnet-default active  VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Transl Tran	30	WiFi				act:	ive Fa	a0/13,	Fa0/14		
1004 fddinet-default active  VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Transl Tran	1002	fddi-	default			act:	ive				
VLAN Type       SAID       MTU       Parent       RingNo       BridgeNo       Stp       BrdgMode       Transl       Transl         1       enet       100001       1500       -       -       -       -       0       0         10       enet       100010       1500       -       -       -       -       0       0         20       enet       100020       1500       -       -       -       -       0       0         30       enet       100030       1500       -       -       -       -       0       0         1002       fddi       101002       1500       -       -       -       -       0       0         1003       tr       101003       1500       -       -       -       -       -       0       0         1004       fdnet       101004       1500       -       -       -       -       -       0       0	1003	token-	-ring-defa	ault		act:	ive				
VLAN Type         SAID         MTU         Parent         RingNo         BridgeNo         Stp         BrdgMode         Transl         Transl           1         enet         100001         1500         -         -         -         -         -         0         0           10         enet         100010         1500         -         -         -         -         0         0           20         enet         100020         1500         -         -         -         -         0         0           30         enet         100030         1500         -         -         -         -         0         0           1002         fddi         101002         1500         -         -         -         -         -         0         0           1003         tr         101003         1500         -         -         -         -         -         0         0           1004         fdnet         101004         1500         -         -         -         -         -         0         0	1004	fddin	et-default	;		act:	ive				
1 enet 100001 1500 0 0 0 10 enet 100010 1500 0 0 20 enet 100020 1500 0 0 30 enet 100030 1500 0 0 1002 fddi 101002 1500 0 0 1003 tr 101003 1500 0 0 1004 fdnet 101004 1500 ieee - 0 0	1005	trnet	-default			act:	ive				
10 enet 100010 1500 0 0 20 enet 100020 1500 0 0 30 enet 100030 1500 0 0 1002 fddi 101002 1500 0 0 1003 tr 101003 1500 0 0 1004 fdnet 101004 1500 ieee - 0 0	VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Transl	Trans2
10 enet 100010 1500 0 0 0 20 enet 100020 1500 0 0 0 30 enet 100030 1500 0 0 0 1002 fddi 101002 1500 0 0 0 1003 tr 101003 1500 0 0 0 1004 fdnet 101004 1500 ieee - 0 0	1	enet	100001	1500			-	_	_	0	0
30 enet 100030 1500 0 0 1002 fddi 101002 1500 0 0 1003 tr 101003 1500 0 0 1004 fdnet 101004 1500 ieee - 0								_	_	0	0
1002 fddi 101002 1500 0 0 1003 tr 101003 1500 0 0 1004 fdnet 101004 1500 ieee - 0	20	enet	100020	1500	_	_	_	-	_	0	0
1003 tr 101003 1500 0 0 1004 fdnet 101004 1500 ieee - 0	30	enet	100030	1500	_	_	_	_	_	0	0
1004 fdnet 101004 1500 ieee - 0 0	1002	fddi	101002	1500	_	_	_	-	_	0	0
	1003	tr	101003	1500	_	-	-	-	_	0	0
1005 trnet 101005 1500 ibm - 0 0	1004	fdnet	101004	1500	_	-	-	ieee	_	0	0
	1005	trnet	101005	1500	-	-	-	ibm	-	0	0
VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Transl Tran	VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Transl	Trans2
	Remot	te SPAI	N VLANs								
Remote SPAN VLANs	Prima	ary Se	condary Ty	дре		Ports					
Remote SPAN VLANs	SW1-5	 SD1/#									

### Création des Ports Trunk

Ces deux lignes de commandes permettent de configurer le commutateur pour qu'il gère les VLANs et facilite la communication entre les deux switches via les ports trunk.

#interface range fastEthernet 0/22 - 24  $\rightarrow$  Sélectionne les interfaces FastEthernet 0/22 à 0/24 pour les configurer en mode trunk.

**#switchport mode trunk** → Configure ces interfaces pour transporter les VLANs entre les commutateurs.

**#no shutdown** → Active les interfaces

Pour les anciens modèles de switches, il est possible que le mode trunk soit refusé <u>tel</u> <u>quel</u>, car il faut au préalable préciser **le mode de taggage**, qui était à l'époque encore divisé en **2 tags** : le tagage **dot1q** et la norme **ISL** (disparue sur les équipements plus récents)

#switchport trunk encapsulation dot1Q → Spécifie le taggage
#switchport mode trunk → On peut entrer cette fois-ci la commande
#no shutdown → Active les interfaces
#show interfaces trunk → permet de vérifier que les ports sélectionnées précédemment
sont bien en mode trunk

```
SW1-SRV(config) #interface range fastEthernet 0/22-24
SW1-SRV(config-if-range) #switchport mode trunk

SW1-SRV(config-if-range) #
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/24, changed state to down
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/24, changed state to up

SW1-SRV(config-if-range) #
```

### Par soucis de vérification :

Le fichier running-config contient tous les paramètres actifs de l'appareil (interface réseau, VLANs, les routes, etc...). Chaque changement de configuration sur le switch est appliqué à ce fichier, mais ne sont pas permanents tant qu'ils ne sont pas sauvegardés dans le fichier startup-config, stocké dans la NVRAM :

#show run interface fastEthernet 0/22 → Affiche la configuration actuelle de l'interface choisie (ici /22) dans le fichier de configuration (running-config)
#show ip interface brief → Vérifier rapidement l'état IP et le statut des interfaces.
#show interfaces status → Pour des informations détaillées sur la connectivité physique, la vitesse, le duplex, et les VLANs associés aux ports trunk
#show vlan brief → Affiche un résumé des VLANs configurés sur le switch

Précision : Il est normal que les ports **0/22 et 0/23** restent "down" pour le moment, car le 2ème switch n'est pas encore configuré

#copy running-config startup-config → Copie la configuration du fichier running-config en cours vers le fichier de démarrage startup-config

Le SW1-SRV est désormais configuré!

# **CONFIGURATION DU SWITCH 2 (CLIENT)**

### Réinitialisation des commutateurs

De la même manière que pour le switch Serveur, nous devons réinitialiser les commutateurs dans le fichier de démarrage, afin de partir sur une base vierge.

#erase startup-config → Efface la configuration actuelle #delete flash:vlan.dat → Supprime le fichier VLAN

# #reload → Redémarre le commutateur pour appliquer les changements

```
Switch>
Switch>en
Switch#erase startup-config
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm]
[OK]
Erase of nvram: complete
%SYS-7-NV BLOCK INIT: Initialized the geometry of nvram
Switch#delete flash:vlan.dat
Delete filename [vlan.dat]?
Delete flash:/vlan.dat? [confirm]
Switch#reload
Proceed with reload? [confirm]
C2960 Boot Loader (C2960-HBOOT-M) Version 12.2(25r)FX, RELEASE SOFTWARE (fc4)
Cisco WS-C2960-24TT (RC32300) processor (revision C0) with 21039K bytes of memory.
2960-24TT starting...
Base ethernet MAC Address: 0050.0F95.4EAl
Xmodem file system is available.
Initializing Flash...
flashfs[0]: 1 files, 0 directories
flashfs[0]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories
flashfs[0]: Total bytes: 64016384
flashfs[0]: Bytes used: 4670455
flashfs[0]: Bytes available: 59345929
flashfs[0]: flashfs fsck took 1 seconds.
...done Initializing Flash.
Boot Sector Filesystem (bs:) installed, fsid: 3
Parameter Block Filesystem (pb:) installed, fsid: 4
Loading "flash:/2960-lanbasek9-mz.150-2.SE4.bin"...
```

### Renommage du deuxième switch

#enable → Entrer en mode privilégié
#conf t → Accéder à la configuration du switch
#hostname SW2-Client → Renommer le switch en "SW-Client"

```
Switch#en
Switch#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)#hostname SW2-Client
SW2-Client(config)#
```

### Configuration des commutateurs

#vtp mode client → Configure le commutateur SW2-Client en mode VTP Client, pour recevoir les informations VLAN du switch serveur VTP #vtp domain Stadium.local → Vérifie le domaine VTP pour synchroniser les informations des VLANs avec les autres commutateurs.

```
SW2-Client(config) #vtp mode client
Setting device to VTP CLIENT mode.
SW2-Client(config) #vtp domain Stadium.local
Domain name already set to Stadium.local.
SW2-Client(config) #
```

#### Attribution des Ports aux VLANs

Sur le SW2-Client, il n'est pas nécessaire de créer les VLANs manuellement, car ce switch est en mode VTP Client et recevra donc automatiquement toutes les informations des VLANs depuis le SW1-Server.

Nous passons directement à l'étape de configuration des ports VLANs :

```
SW2-Client(config) #interface range fastEthernet0/1-6
SW2-Client(config-if-range) #switchport mode access
SW2-Client(config-if-range) #switchport access vlan 10
SW2-Client(config-if-range) #exit
SW2-Client(config) #interface range fastEthernet0/7-12
SW2-Client(config-if-range) #switchport mode access
SW2-Client(config-if-range) #switchport access vlan 20
SW2-Client(config-if-range) #exit
SW2-Client(config) #interface range fastEthernet0/13-14
SW2-Client(config) #interface range fastEthernet0/13-14
SW2-Client(config-if-range) #switchport mode access
SW2-Client(config-if-range) #switchport access vlan 30
SW2-Client(config-if-range) #exit
SW2-Client(config-if-range) #exit
```

### Création des Ports Trunk

#interface range fastEthernet 0/22 - 24 → Sélectionne les interfaces FastEthernet 0/22 à 0/24 pour les configurer en mode trunk

**#switchport mode trunk** → Autorise le transport des VLANs entre les commutateurs. **#no shutdown** → Active toutes les interfaces

**#show interfaces trunk** → Permet de vérifier que les ports sélectionnées précédemment sont bien en mode trunk

```
SW2-Client(config) #interface range fastEthernet0/22-24
SW2-Client(config-if-range) #switchport mode trunk
SW2-Client(config-if-range) #
```

#show run interface fastEthernet 0/22 → Affiche la configuration actuelle de l'interface choisie (ici /22) dans le fichier de configuration (running-config)
#show ip interface brief → Vérifier rapidement l'état IP et le statut des interfaces.
#show interfaces status → Pour des informations détaillées sur la connectivité physique, la vitesse, le duplex, et les VLANs associés aux ports trunk

#show vlan brief → Affiche un résumé des VLANs configurés sur le switch

		sh vlan								
VLAN N	Name				Stat	tus P	orts			
1 d	defaul	.t			act			Fa0/16, I		-
10 A	Fa0/23, Gig0/1, Gig0/2 Administration active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4								0/4	
20 E	Fa0/5, Fa0/6 Equipes active Fa0/7, Fa0/8, Fa0/10 Fa0/11, Fa0/12								0/10	
30 W	<b>ViFi</b>				act	ive F	a0/13,	Fa0/14		
1002 f	Eddi-d	lefault			acti	ive				
1003 t	token-	ring-defaul	Lt		act	ive				
1004 f	Eddine	t-default			act	ive				
1005 t	trnet-	default			act	ive				
VLAN T	Гуре	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeN	lo Stp	BrdgMode	Transl	Trans2
1 e	enet	100001	1500	_	_	_	_	_	0	0
10 e	enet	100010	1500	_	_	_	_	_	0	0
20 e	enet	100020	1500	_	_	_	_	_	0	0
30 e	enet		1500		_	_	_	_	0	0
1002 f	Eddi	101002	1500	_	_	_	_	_	0	0
1003 t	tr	101003	1500	_	_	_	_	_	0	0
		101004	1500	_	_	_	ieee	_	0	0
			1500		-	-	ibm		0	0
VLAN I	Гуре	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeN	lo Stp	BrdgMode	Transl	Trans2
Remote SPAN VLANs										
Primary Secondary Type Ports										
SW2-C1	lient#									

# **C**ONFIGURATION DU ROUTEUR

# Réinitialisation du routeur et redémarrage

Pour configurer manuellement les interfaces du routeur, nous entrons **no** lors de la proposition de configuration initiale

```
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no
```

Puis on entre les lignes de commande :

#erase startup-config  $\to$  On efface également la configuration de démarrage actuelle #reload  $\to$  Redémarrage du routeur

```
Router>en
Router#erase startup-config
Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm]
[OK]
Erase of nvram: complete
%SYS-7-NV BLOCK INIT: Initialized the geometry of nvram
Router#reload
Proceed with reload? [confirm]
System Bootstrap, Version 15.1(4)M4, RELEASE SOFTWARE (fcl)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 2010 by cisco Systems, Inc.
Total memory size = 512 MB - On-board = 512 MB, DIMMO = 0 MB
CISCO1941/K9 platform with 524288 Kbytes of main memory
Main memory is configured to 64/-1(On-board/DIMMO) bit mode with ECC disabled
Readonly ROMMON initialized
program load complete, entry point: 0x80803000, size: 0x1b340
program load complete, entry point: 0x80803000, size: 0x1b340
IOS Image Load Test
Digitally Signed Release Software
program load complete, entry point: 0x81000000, size: 0x2bblc58
Self decompressing the image :
```

### Renommage du routeur

Toujours en mode config:

#en

#conf t

#hostname R1-Stade

```
Router > en
Router # conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router (config) # hostname R1-Stade
R1-Stade (config) #
```

### Configuration de l'interface fastEthernet 0/1 en DHCP avec le NAT/PAT

On va maintenant suivre une série d'étapes afin de configurer le NAT/PAT sur les interfaces et le routage inter-VLANs.

#### On commence par activer l'interface fastEthernet 0/1

Par défaut, une interface est souvent désactivée (en état administrativement down), et **no shut** permet de la rendre opérationnelle, autorisant le passage du trafic réseau :

#### #interface fastEthernet 0/1

#no shut → Active l'interface réseau sur le routeur.

```
R1-Stade(config) #interface fastEthernet 0/1
R1-Stade(config-if) #no shu
R1-Stade(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
```

# On définit l'interface externe pour le NAT :

Maintenant que l'interface fastEthernet 0/1 du routeur R1 est activée, on veut obtenir une adresse IP via DHCP depuis le routeur FAI, puis la définir comme interface NAT extérieure, permettant ainsi de traduire les adresses IP internes vers l'extérieur du réseau.

#ip address dhcp → Configure l'interface pour obtenir dynamiquement une adresse IP via DHCP

#ip nat outside → Définit l'interface comme NAT extérieure. Tout le trafic sortant de l'interface sera soumis à la traduction d'adresses IP (NAT), permettant aux adresses IP privées de communiquer avec des réseaux extérieurs

```
Rl-Stade(config-if) #ip address dhcp
Rl-Stade(config-if) #ip nat outside
Rl-Stade(config-if) #
```

# Configuration de l'interface fastEthernet 0/0 en NAT intérieur

Il faut attribuer une adresse IP à l'interface **fastEthernet 0/0** du routeur, pour garantir la connectivité réseau et définir correctement les interfaces "inside" et "outside" :

```
#interface fastEthernet 0/0 → Sélectionne l'interface FastEthernet 0/0 #no shutdown→ Active l'interface #ip nat inside → Définit cette interface comme l'interface NAT interne
```

```
R1-Stade(config) #interface fastEthernet 0/0
R1-Stade(config-if) #no shutdown

R1-Stade(config-if) #
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.10, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.10, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.20, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.20, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.20, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/0.30, changed state to up
```

# On crée et configure les interfaces interne pour le NAT :

Afin de communiquer entre chaque VLANs, nous allons devoir configurer l'adresse passerelle de chaque VLANs sur le routeur, sur le port 0/0 (côté switch) à l'aide des commandes suivantes :

### **VLAN 10:**

#interface fastEthernet 0/0.10 → Sélectionne la sous-interface 0/0.10 #encapsulation dot1Q 10 → Configure l'encapsulation de la sous-interface en utilisant le protocole IEEE 802.1Q

#ip address 172.20.1.1 255.255.255.0 → Attribue l'adresse IP et le masque à la sous-interface. Cette adresse sera utilisée par les dispositifs dans le VLAN 10 comme passerelle par défaut pour communiquer avec d'autres réseaux.

#ip nat inside → Marque la sous-interface comme étant à l'intérieur du réseau NAT Ainsi, les adresses IP des dispositifs connectés à ce VLAN seront traduites lorsque le trafic sortira vers l'extérieur du réseau.

#exit → on sort de la configuration de la sous-interface

```
R1-Stade(config) #interface fastEthernet 0/0.10
R1-Stade(config-subif) #encapsulation dot1Q 10
R1-Stade(config-subif) #ip address 172.20.1.1 255.255.255.0
R1-Stade(config-subif) #ip nat inside
R1-Stade(config-subif) #exit
```

On répète l'opération pour les VLANs 20 et 30 en adaptant les adresses IP et les masques de sous-réseau :

#### VLAN20:

#interface fastEthernet 0/0.20 #encapsulation dot1Q 20

# #ip address 172.20.2.1 255.255.255.0 #ip nat inside

#### #exit

```
R1-Stade(config) #interface fastEthernet 0/0.20
R1-Stade(config-subif) #encapsulation dot1Q 20
R1-Stade(config-subif) #ip address 172.20.2.1 255.255.255.0
R1-Stade(config-subif) #ip nat inside
```

#### VLAN 30:

#interface fastEthernet 0/0.30 #encapsulation dot1Q 30 #ip address 172.20.3.1 255.255.255.128 #ip nat inside #exit

```
R1-Stade(config) #interface fastEthernet 0/0.30
R1-Stade(config-subif) #encapsulation dot1Q 30
R1-Stade(config-subif) #ip address 172.20.3.1 255.255.255.128
R1-Stade(config-subif) #ip nat inside
R1-Stade(config-subif) #exit
```

<u>Précision</u>: La passerelle n'est pas un équipement physique distinct, mais une adresse IP attribuée à une interface ou sous-interface sur le routeur. Cette adresse logique agit comme le point de sortie pour les appareils dans chaque VLAN, leur permettant de communiquer avec d'autres réseaux ou VLANs.

# Configuration des listes d'accès pour le NAT

Nous allons créer 3 listes d'accès qui permettent au réseaux VLANs d'utiliser le NAT :

#### VLAN 10:

#access-list 10 permit 172.20.1.0 0.0.0.255 → Permet aux adresses du réseau 172.20.1.0/24 d'utiliser le NAT

VLAN 20:

#access-list 20 permit 172.20.2.0 0.0.0.255 → Permet aux adresses du réseau 172.20.2.0/24 d'utiliser le NAT

VLAN 30:

#access-list 30 permit 172.20.3.0 0.0.0.127 → Permet aux adresses du réseau 172.20.3.0/25 d'utiliser le NAT

```
R1-Stade(config) #access-list 10 permit 172.20.1.0 0.0.0.255
R1-Stade(config) #access-list 20 permit 172.20.2.0 0.0.0.255
R1-Stade(config) #access-list 30 permit 172.20.3.0 0.0.0.127
```

<u>Précision sur la liste d'accès unique</u>: Plutôt que de créer une liste d'accès par VLAN (10, 20, 30) comme c'est le cas ici, il est plus courant de regrouper toutes les adresses des VLANs dans une seule liste d'accès pour le NAT.

Cela simplifie la configuration et l'application de la liste d'accès au NAT.

Cependant, nous choisissons ici de créer plusieurs listes afin d'obtenir une meilleure visibilité.

# Activation du NAT pour chaque VLAN avec la commande ip nat

### VLAN 10:

#ip nat inside source list 10 interface fastEthernet 0/1 overload → Active la traduction d'adresses NAT pour les adresses listées dans la liste d'accès 10 via l'interface externe fastEthernet 0/1, avec surcharge (PAT)

VLAN 20:

#ip nat inside source list 20 interface fastEthernet 0/1 overload → Active le NAT pour le VLAN 20, utilisant également l'interface externe fastEthernet 0/1 VLAN 30 :

#ip nat inside source list 30 interface fastEthernet 0/1 overload → Active le NAT pour le VLAN 30, utilisant également l'interface externe fastEthernet 0/1

```
R1-Stade(config) #ip nat inside source list 10 interface fastEthernet 0/1 overload R1-Stade(config) #ip nat inside source list 20 interface fastEthernet 0/1 overload R1-Stade(config) #ip nat inside source list 30 interface fastEthernet 0/1 overload
```

### Configuration IP du Routeur FAI (modem)

#ip address 10.0.228.1 255.255.254.0 → Adresse ip et masque du serveur DNS de l'école (représenté par un "modem" sur l'illustration sur <u>Filius page 8</u>

#ip nat outside → active la traduction NAT

#no shutdown → Active l'interface

```
(config-if) #ip address 10.0.228.1 255.255.254.0
(config-if) #no shutdown
(config-if) #exit
```

### #exit → Quitte le mode de configuration de l'interface

```
R1-Stade(config) #interface fastEthernet 0/1
R1-Stade(config-if) #ip address 10.0.228.30 255.255.254.0
R1-Stade(config-if) #no shutdown
R1-Stade(config-if) #ip nat outside
R1-Stade(config-if) #exit
R1-Stade(config) #
```

# Test de la configuration

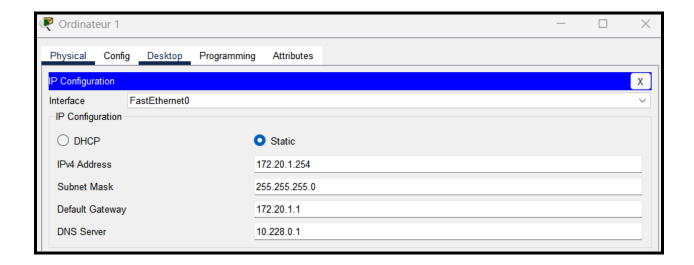
### Vérification des traductions NAT

On vérifie d'abord que le NAT fonctionne bien (avant d'ajouter la route par défaut), pour assurer que le trafic peut sortir vers l'extérieur.

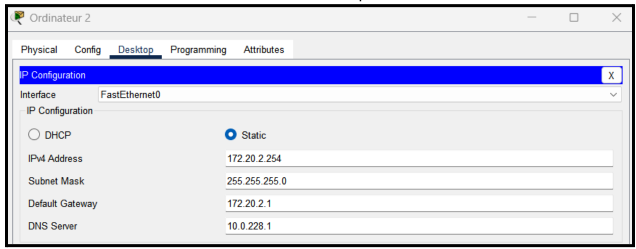
Nous allons simuler un ping depuis le routeur vers l'Ordinateur 1 qui est sur le VLAN 10.

C'est l'occasion de configurer ce PC :

Cliquer sur Ordinateur 1  $\rightarrow$  Desktop  $\rightarrow$  IP Configuration  $\rightarrow$  on entre les données :



Nous faisons de même avec l'Ordinateur 2 en adaptant les informations :



Nous devons tester la connectivité avec un PING du PC1 jusqu'à sa passerelle :

#ping 172.20.1.1 → Ping la passerelle depuis le PC1

```
C:\>ping 172.20.1.1
Pinging 172.20.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 172.20.1.1: bytes=32 time<lms TTL=255
Reply from 172.20.1.1: bytes=32 time<lms TTL=255
Reply from 172.20.1.1: bytes=32 time<lms TTL=255
Ping statistics for 172.20.1.1:
    Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

### **#ping 10.228.0.1** → Ping du serveur DNS depuis le PC1

```
Ping statistics for 10.0.228.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

# L'inter-VLAN fonctionne puisque le PC1 ping le PC2 avec succès

```
C:\>ping 172.20.2.254

Pinging 172.20.2.254 with 32 bytes of data:

Reply from 172.20.2.254: bytes=32 time<lms TTL=127
Reply from 172.20.2.254: bytes=32 time<lms TTL=127
Reply from 172.20.2.254: bytes=32 time<lms TTL=127

Ping statistics for 172.20.2.254:
    Packets: Sent = 3, Received = 3, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

Effectuons un PING depuis le PC1 jusqu'au routeur 10.0.228.30 (en dehors de notre réseau local).

En effet, pour voir des entrées NAT, il faut du trafic depuis le réseau "inside" vers le réseau "outside" en passant par les interfaces configurées.

#show ip nat translation → Affiche les traductions NAT en cours qui traversent le routeur, avec de l'activité (ping continu)

R1-St	tade#show ip nat	translation		
Pro	Inside global	Inside local	Outside local	Outside global
icmp	10.0.228.30:233	172.20.1.254:233	10.0.228.1:233	10.0.228.1:233
icmp	10.0.228.30:234	172.20.1.254:234	10.0.228.1:234	10.0.228.1:234
icmp	10.0.228.30:235	172.20.1.254:235	10.0.228.1:235	10.0.228.1:235
icmp	10.0.228.30:236	172.20.1.254:236	10.0.228.1:236	10.0.228.1:236
icmp	10.0.228.30:237	172.20.1.254:237	10.0.228.1:237	10.0.228.1:237
icmp	10.0.228.30:238	172.20.1.254:238	10.0.228.1:238	10.0.228.1:238
icmp	10.0.228.30:239	172.20.1.254:239	10.0.228.1:239	10.0.228.1:239
icmp	10.0.228.30:240	172.20.1.254:240	10.0.228.1:240	10.0.228.1:240
icmp	10.0.228.30:241	172.20.1.254:241	10.0.228.1:241	10.0.228.1:241
icmp	10.0.228.30:242	172.20.1.254:242	10.0.228.1:242	10.0.228.1:242
icmp	10.0.228.30:243	172.20.1.254:243	10.0.228.1:243	10.0.228.1:243

### Ajout de la route par défaut

**#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.228.1** → Sur le Routeur 1, définit une route par défaut pour diriger le trafic vers l'extérieur du réseau (via l'interface fastEthernet 0/1 du R1-Stade, vers Router2)

# V) Réflexion technique sur le projet

### Segmentation VLSM

# Optimisation des adresses IP :

En attribuant une taille spécifique à chaque sous-réseau, nous évitons tout gaspillage d'adresses et utilisons efficacement la plage disponible.

#### Flexibilité:

Le VLSM s'adapte parfaitement à la structure de Stadium, où chaque site (stade, billetterie, magasin) et chaque service (administration, Equipe, WiFi) a des besoins différents en termes de connectivité.

### Simplicité d'évolutivité :

Cette méthode permet de modifier ou d'ajouter des sous-réseaux facilement si de nouveaux besoins émergent, permettant une adaptabilité en temps réel.

### Optimisation du routage :

En combinant VLSM avec un plan d'adressage structuré, nous réduisons la complexité du routage et améliorons les performances globales du réseau.

### **Utilisation de VTP**

### Compatibilité avec l'équipement Cisco dans notre environnement centralisé :

En tant que protocole propriétaire Cisco, VTP est spécialement conçu pour fonctionner de manière optimale avec les équipements Cisco que nous utilisons.

Il est de plus particulièrement adapté aux réseaux centralisés (le switch en mode VTP server). GRVP serait un bon choix dans un environnement hétérogène où un protocole ouvert à compatibilité universelle se révèle indispensable.

Ici, son utilisation est moins pertinente, dans le sens où il repose davantage sur des mécanismes d'enregistrement dynamique.

#### Cohérence et réduction des erreurs :

VTP simplifie la gestion des VLANs dans un grand réseau, car les modifications faites sur un switch en mode serveur se propagent automatiquement aux autres switches, puisque la gestion est centralisée.

Contrairement à VTP, il n'y a pas de distribution centralisée des VLANs, les swicthes ne partagent pas la même base d'informations, car les switches rejoignent les VLANs en fonction des besoins du trafic.

### La pertinence de l'adressage IP statique

### Une sécurité accrue :

D'une part, l'utilisation d'un VLAN statique implique que chaque port est manuellement assigné à un VLAN précis, ce qui empêche les appareils non autorisés de se connecter à des ressources critiques simplement en changeant de port. Cette rigidité renforce la sécurité en limitant les mouvements non contrôlés sur le réseau.

D'autre part, en cas d'intrusion ou d'attaque, les VLANs isolent les flux, ce qui limite les dégâts et protège les autres segments du réseau.

### Simplicité d'administration :

Les VLANs statiques sont faciles à mettre en place et à gérer au quotidien. Une fois configurés, aucune modification ultérieure n'est nécessaire, tant que la structure du réseau reste la même. Cette simplicité réduit le risque d'erreur humaine et permet de se concentrer sur d'autres facteurs critiques de la gestion réseau, avec une longévité pérenne.

#### Prévisibilité du réseau :

L'adressage IP statique permet une organisation fixe et stable du réseau. Chaque port correspond à un VLAN, ce qui facilite le suivi des connexions et des flux de données. Ce fonctionnement prévisible est essentiel dans un contexte comme Stadium, où des services critiques doivent toujours fonctionner sans interruption.

### Adapté aux besoin de Stadium :

Stadium est structuré avec des sites ayant des fonctions spécifiques. La segmentation stricte qu'offre le VLAN statique permet d'isoler chaque service tout en assurant leur bon fonctionnement. La coordination des activités est préservée, tout en répondant aux besoins de séparation des données et des ressources de l'organisation.

# VI) Mémo des lignes de commande

# Switch1 (serveur)

Réinitialisation et renommage #erase startup-config #delete flash:vlan.dat #reload

### #hostname SW1-SRV

Configuration des commutateurs

#vtp mode server

#vtp domain Stadium.local

Configuration des VLANs

#vlan 10

#name Administration

#vlan 20

#name Equipe

#vlan 30

#name WiFi

Configuration des interfaces

#interface range fastEthernet 0/1 - 6

#switchport mode access

#switchport access vlan 10

#interface range fastEthernet 0/7 - 12

#switchport mode access

#switchport access vlan 20

#interface range fastEthernet 0/13 - 14

#switchport mode access

#switchport access vlan 30

Configuration des ports Trunk

#interface range fastEthernet 0/22 - 24

#switchport trunk encapsulation dot1Q (pour anciens modèles)

#switchport mode trunk

#no shutdown

# Switch2 (client)

Réinitialisation et renommage

#erase startup-config

#delete flash:vlan.dat

#reload

#hostname SW2-Client

Configuration des commutateurs

#vtp mode client

#vtp domain Stadium.local

Configuration des interfaces

#interface range fastEthernet 0/1 - 6

#switchport mode access

#switchport access vlan 10

#interface range fastEthernet 0/7 - 12

#switchport mode access

#switchport access vlan 20

#interface range fastEthernet 0/13 - 14

#switchport mode access
#switchport access vlan 30
Configuration des ports Trunk
#interface range fastEthernet 0/22 - 24

#switchport trunk encapsulation dot1Q (pour anciens modèles)
#switchport mode trunk

#no shutdown

# Configuration du routeur 1

Réinitialisation, redémarrage et renommage

#erase startup-config

#reload

#hostname R1-Stade

Configuration de l'interfaces extérieure

#interface fastEthernet 0/1

#no shut

#ip address dhcp

#ip nat outside

Configuration de l'interfaces intérieure

#interface fastEthernet 0/0

#no shutdown

#ip nat inside

#interface fastEthernet 0/0.10

#encapsulation dot1Q 10

#ip address 172.20.1.1 255.255.255.0

#ip nat inside

#interface fastEthernet 0/0.20

#encapsulation dot1Q 20

#ip address 172.20.2.1 255.255.255.0

#ip nat inside

#interface fastEthernet 0/0.30

#encapsulation dot1Q 30

#ip address 172.20.3.1 255.255.255.128

#ip nat inside

Configuration des ACL

#access-list 10 permit 172.20.1.0 0.0.0.255

#access-list 20 permit 172.20.2.0 0.0.0.255

#access-list 30 permit 172.20.3.0 0.0.0.127

Activation du NAT

#ip nat inside source list 10 interface fastEthernet 0/1 overload

#ip nat inside source list 20 interface fastEthernet 0/1 overload

#ip nat inside source list 30 interface fastEthernet 0/1 overload

Ajout de la route par défaut

#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.228.1

# **Configuration Routeur R-FAI**

#ip address 10.0.228.1 255.255.254 #no shutdown

# **VII) Conclusion**

Stadium, ayant rencontré des difficultés avec son réseau vieillissant et mal organisé, a entrepris un projet ambitieux de modernisation de son infrastructure pour répondre aux besoins croissants liés à l'organisation d'événements et à l'amélioration des services clients.

La solution technique repose sur la segmentation du réseau en sous-réseaux adaptés via le VLSM, ainsi que la gestion optimisée des VLANs grâce au protocole VTP. Le choix de VLANs statiques permet d'améliorer la sécurité et la gestion du réseau, en garantissant que chaque appareil soit associé au bon sous-réseau, selon ses fonctions et besoins spécifiques. Enfin, la mise en place du routage inter-VLAN et des mécanismes NAT/PAT sur le routeur assure la fluidité des communications entre les différents sous-réseaux et facilite l'accès à l'extérieur du réseau.

Ce projet de modernisation, fondé sur une approche méthodique et des technologies de pointe, permet à Stadium de relever les défis futurs en matière de connectivité et d'événements, tout en optimisant la gestion des ressources et en améliorant l'expérience client.