# SAE-21 - Petits Réseaux

# Table des matières

- SAE-21 Petits Réseaux
  - Table des matières
  - Preface
  - Schéma Réseau
  - Architecture
    - Choix de réseaux
    - Choix des éléments physiques
      - Choix des liens physiques
    - Choix des protocoles et de la sécurité
      - Choix des protocoles
      - Choix de la sécurité
    - Spécificités du Routage BGP
  - Spécificités techniques
    - Spécificités réseau interne vlan 10
    - Spécificités réseau interne vlan 20
    - Spécificités réseau interne vlan 30
    - Spécificités réseau interne vlan 200
    - Spécificités réseau DMZ
    - Spécificités réseau DMZ PC technique
    - Spécificités réseaux FAI
      - Spécificités réseau FAI Entreprise
      - Spécificités réseau FAI Site Distant 1
      - Spécificités réseau FAI Site Distant 2
    - Spécificités réseaux Sites Distants
      - Spécificités réseau Site Distant 1
      - Spécificités réseau Site Distant 2
  - Configurations
    - Configuration d'un switch
    - Configuration d'un routeur
      - Configuration du routeur interne / DMZ
        - Configuration du DHCP
        - Configuration des ACLs
        - Configuration du NAT
        - Configuration du VPN
  - Tests de fonctionnement
    - Test du VLAN 10
    - Test du VLAN 20
    - Test du VLAN 30
    - Test de la DMZ
      - Test du PC technique de la DMZ
    - Test du serveur DNS de la DMZ

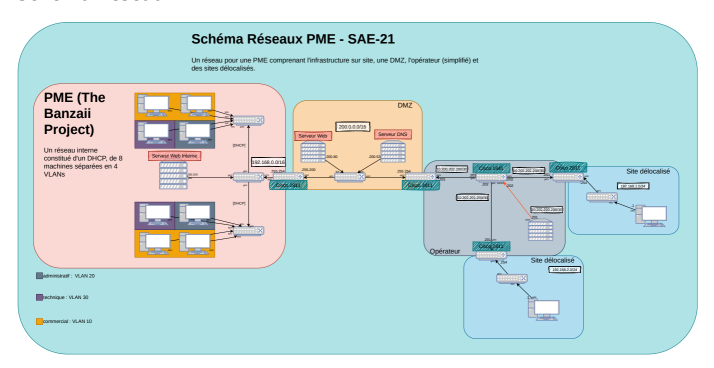
- Test du VPN
- Cahier des charges:
- Copyright © 2023 Alexis Opolka All Rights Reserved

# **Preface**

Avant tout, vu que je suis étudiant-entrepreneur, j'ai décidé de réfléchir à l'architecture réseau et autres éléments de la manière la plus sérieuse et réaliste possible. En me disant que ce que je faisais ici pourrait très bien être le réseau de mon entreprise, si mon projet aboutit.

Ainsi, le nom de l'entreprise est le nom de mon projet, The Banzaii Project, et les choix d'architecture réseaux, physique et sécuritaire sont fait en se projettant dans quelques années.

# Schéma Réseau



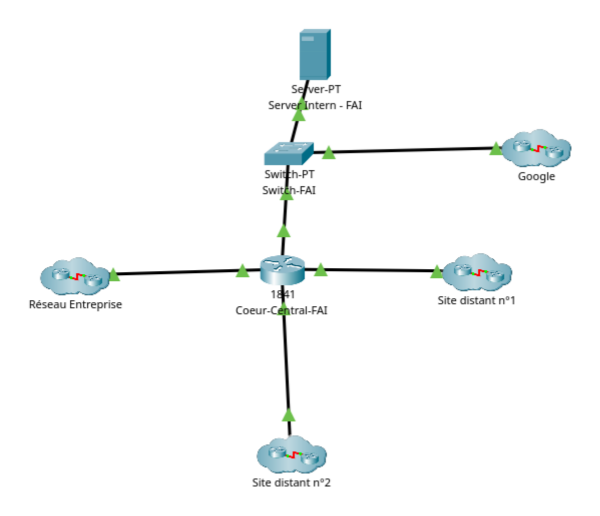
# Architecture

Le cahier des charges que vous pouvez voir en fin de compte-rendu comporte:

- Un réseau interne contenant 3 services (commercial, administratif et technique)
- Un réseau DMZ contenant un serveur Web et un serveur DNS
- Un réseau opérateur ou FAI
- Deux sites délocalisés

En plus de ça, j'ai ajouté un réseau faisant office de lien Internet.

Pour plus de lisibilité durant la simulation, j'ai aussi clusterisé les réseaux, ce qui nous donne ce schéma à la racine du projet:



# Choix de réseaux

Pour les réseaux et les VLANs, j'ai choisi de faire des démarcations bien distinctes:

Dénomination du Réseau	VLAN	Adresse réseau/Masque	Gateway par défaut	Description
Réseau interne - Service Commercial	10	192.168.10.0/24	192.168.10.254	VLAN du service commercial, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau interne - Service Administratif	20	192.168.20.0/24	192.168.20.254	VLAN du service administratif, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau interne - Service Technique	30	192.168.30.0/24	192.168.30.254	VLAN du service technique, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau interne - Services Internes	200	192.168.200.0/24	192.168.200.254	VLAN des services internes, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau DMZ	N/A	200.0.0.0/8	200.0.255.254	Réseau DMZ, pour plus d'informations, cliquez ici

Dénomination du Réseau	VLAN	Adresse réseau/Masque	Gateway par défaut	Description
Réseau DMZ - PC technique	N/A	200.0.200.0/24	N/A	PC technique de la DMZ, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau FAI - Entreprise / Core Node	N/A	10.200.202.200/30	N/A	Lien entre l'entreprise et le coeur du réseau de l'opérateur, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau FAI - Site Distant 1 / Core Node	N/A	10.202.202.200/30	N/A	Lien entre le site distant 1 et le coeur du réseau de l'opérateur, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau FAI - Site Distant 2 / Core Node	N/A	10.202.201.200/30	N/A	Lien entre le site distant 2 et le coeur du réseau de l'opérateur, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau Site Distant n°1	N/A	192.168.1.0/24	192.168.1.254	Le réseau privé du site distant n°1, pour plus d'informations, cliquez ici
Réseau Site Distant n°2	N/A	192.168.2.0/24	192.168.2.254	Le réseau privé du site distant n°2, pour plus d'informations, cliquez ici

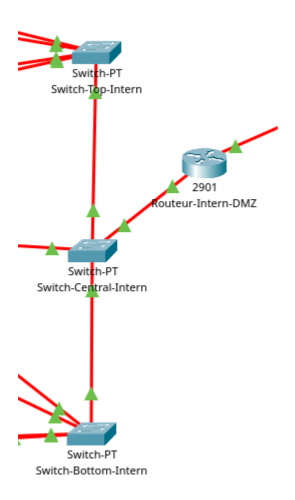
# Choix des éléments physiques

Dénomination de l'élément	Réf./ID	Avantages	Inconvénients	Raison du choix
Switch	Switch- PT	Permet jusqu'à 10 connexions Fibres/Cuivres	Est un modèle générique, ne permet pas de se projeter dans la réalité	Il permet de faire beaucoup de connexions, notamment en fibre optique.
Routeur	Cisco 2901	Permet de faire du NAT/BGP/VPN	N'est pas un routeur de dernière génération	Il permet de faire, en particulier, une connexion VPN, pour plus d'informations, se référer à la section creation d'un VPN
Routeur	Cisco 1841	Requis dans le cahier des charges	Requis dans le cahier des charges	Requis dans le cahier des charges

Dénomination de l'élément	Réf./ID	Avantages	Inconvénients	Raison du choix
Routeur	Cisco 2811	Requis dans le cahier des charges	Requis dans le cahier des charges	Requis dans le cahier des charges
Lien physique	Fibre Optique	Permet de faire des connexions à très haut débit	Nécessite des équipements spécifiques	Se référer à la section Choix des liens physiques

En interne, j'ai décidé d'ajouter un switch supplémentaire par rapport au cahier des charges, il se place entre le routeur interne/DMZ et les deux switchs déjà présent.

Il permet d'avoir un lien "directe" entre les services internes et le routeur, il est pour l'instant seulement connecté au serveur Web interne et aux switchs mais on peut supposer qu'il y aura d'autres services internes ou d'autres réseaux à l'avenir, ce qui permet d'avoir une architecture plus évolutive, certes plus centralisée, mais avec une meilleure scalabilité.



## Choix des liens physiques

Pour les liens physiques, on peut voir que j'ai choisi d'utiliser de la fibre optiques. En effet, la fibre optique, en plus d'obtenir un débit plus élevé, prends de plus en plus la place du cuivre

dans les réseaux, qu'ils soient d'entreprises ou autres.

Il est donc clair que pour un futur réseau, nous utiliserons presque exclusivement de la fibre optique. Il faut donc commencer à s'adapter et à faire rentrer dans nos habitudes l'utilisation de la fibre optique.

# Choix des protocoles et de la sécurité

#### Choix des protocoles

Pour le routage dynamique entre les différents réseaux passant par le FAI, j'ai préféré utiliser du BGP plutôt que tout autre protocole de routage dynamique.

En effet, pour moi, j'ai trouvé que l'on ne travaillait pas sur différents réseaux mais plutôt sur différents AS (Autonomous System). J'ai donc trouvé plus naturel et logique d'utiliser du BGP pour le routage dynamique.

#### Choix de la sécurité

Pour la sécurité, j'ai utilisé plusieurs méthodes, les ACLs et la sécurité par design.

C'est à dire que pour les VLANs, j'ai utilisé des ACLs pour empêcher expressément certaines connexions de s'effectuer entre les différents VLANs et/ou des sortir.

Mais par exemple, pour la DMZ et l'ordinateur technique de la DMZ, j'ai utilisé la sécurité par design, c'est à dire que j'ai mis en place un réseau avec un masque de sous-réseau plus grand que nécessaire, ce qui me permet de jouer avec les différents octets de l'adresse en fonction de si c'est un serveur ou un routeur. Ensuite, je configure l'adresse IP de l'ordinateur technique avec un masque de sous-réseau plus petit lui permettant d'accéder aux serveurs mais pas aux routeurs, ne lui permettant pas de sortir du réseau.

## Spécificités du Routage BGP

AS	Localisation
100	Entreprise
900	FAI Core Node
200	Site Distant 1
300	Site Distant 2

# Spécificités techniques

Spécificités réseau interne vlan 10

Droit d'accès [YES/NO]	Droit en question	
YES Accès aux services internes		
YES	Accès à la DMZ	
YES	Accès à Internet	
NO	Accès aux autres services (Administratif, Technique)	

Le VLAN 10 du réseau interne est réservé au service commercial.

Le réseau du VLAN est donc signalé sur le 3ème octet de l'IP, on a donc 192.168.10. X/24 où X est l'hôte (compris entre 1 et 253).

Sa gateway par défaut est 192.168.10.254 et se trouve sur la sous-interface G0/0/0.10 du routeur interne/DMZ.

Spécificités réseau interne vlan 20

Droit d'accès [YES/NO]		Droit en question	
YES		Accès aux services internes	
	YES	Accès à la DMZ	
	YES	Accès à Internet	
	NO	Accès aux autres services (Commercial, Technique)	

Le VLAN 20 du réseau interne est réservé au service administratif.

Le réseau du VLAN est donc signalé sur le 3ème octet de l'IP, on a donc 192.168.20. X/24 où X est l'hôte (compris entre 1 et 253). Sa gateway par défaut est 192.168.20.254 et se trouve sur la sous-interface G0/0/0.20 du routeur interne/DMZ.

Spécificités réseau interne vlan 30

Droit d'accès [YES/NO]	Droit en question
YES	Accès aux services internes
NO	Accès à la DMZ
NO	Accès à Internet
YES	Accès aux autres services (Commercial, Administratif)

Le VLAN 30 du réseau interne est réservé au service technique.

Le réseau du VLAN est donc signalé sur le 3ème octet de l'IP, on a donc 192.168.30. X/24 où X est l'hôte (compris entre 1 et 253). Sa gateway par défaut est 192.168.30.254 et se trouve sur la sous-interface G0/0/0.30 du routeur interne/DMZ.

Spécificités réseau interne vlan 200

Droit d'accès [YES/NO]	Droit en question
NO	Accès à la DMZ
NO	Accès à Internet
YES	Accès aux services (Commercial, Administratif, Technique)

Le VLAN 200 du réseau interne est réservé aux services internes, c'est à dire au serveur Web / DNS / etc dans le réseau interne.

Le réseau du VLAN est donc signalé sur le 3ème octet de l'IP, on a donc 192.168.200.X/24 où X est l'hôte

(compris entre 1 et 253). Sa gateway par défaut est 192.168.200.254 et se trouve sur la sous-interface G0/0/0.200 du routeur interne/DMZ.

Ce VLAN ne doit pas avoir accès à la DMZ ni à Internet et inversement.

On ne veut pas que les services internes puissent sortir du réseau interne.

# Spécificités réseau DMZ

Le réseau DMZ est un réseau publique, c'est à dire qu'il est accessible depuis Internet sans avoir besoin de passer par un NAT.

Il ne comporte pas d'ACLs ni de VLANs, je préfère le laisser le plus simple possible, techniquement parlant. Sur le plan des restrictions d'accès, j'utilise alors ce qui est pour moi, la meilleure solution, la sécurité par design.

En effet, au lieu de suivre le cahier des charges et de mettre un masque de sous-réseaux en /24, j'ai décidé de mettre un masque de sous-réseaux en /8 et ensuite d'augmenter le masque de sous-réseaux en fonction du besoin.

En jouant ainsi sur le masque, et donc les bits d'adressage, on obtient l'adressage suivant:

Fonction	Adresse IP	Gateway
Serveur Web	200.0.200.80	200.0.255.254
Serveur DNS	200.0.200.53	200.0.255.254
Routeur Intern/DMZ	200.0.255.200	N/A
Routeur Entreprise/FAI	200.0.255.254	N/A

On peut voir que les serveurs ont leur 3ème octet qui est différent des routeurs.

## Spécificités réseau DMZ PC technique

Le PC technique de la DMZ est un PC qui doit pouvoir accéder aux serveurs de la DMZ et les administrer sans jamais pouvoir sortir de la DMZ que ce soit en direction du serveur interne ou d'Internet.

Pour cela, sans ACL, on configure l'adresse IP du PC avec un masque de sous-réseaux en /24 et une adresse IP du type 200.0.200.X afin que le PC puisse accéder aux serveurs mais pas aux routeurs.

# Spécificités réseaux FAI

Les réseaux FAI sont les réseaux qui relient tous les réseaux entre eux.

Ils ont donc des liens uniques et un masque en /30 vu le besoin de seulement 2 adresses IP, une pour le client et une pour le FAI.

Pour plus de simplicité, j'ai configuré les liens de manière à ce que le client soit toujours en . 201 et le FAI en . 202.

Dû au fait de l'obligation d'utiliser un routeur Cisco 1841, j'ai dû utiliser un lien en cuivre, faisant des liens FAI les liens les plus lents du réseau.

#### Spécificités réseau FAI Entreprise

Réseau/Masque	Hôte client	Hôte FAI
10.200.202.200/30	10.200.202.201	10.200.202.202

Le réseau FAI/Entreprise est le réseau qui relie l'entreprise au coeur du réseau de l'opérateur.

#### Spécificités réseau FAI Site Distant 1

Réseau/Masque	Hôte client	Hôte FAI
10.202.202.200/30	10.202.202.201	10.202.202.202

Le réseau FAI/Site Distant 1 est le réseau qui relie le site distant 1 au coeur du réseau de l'opérateur. Il fait donc office de jonction entre le site distant 1 et l'entreprise.

# Spécificités réseau FAI Site Distant 2

Réseau/Masque	Hôte client	Hôte FAI
10.202.201.200/30	10.202.201.201	10.202.201.202

Le réseau FAI/Site Distant 2 est le réseau qui relie le site distant 2 au coeur du réseau de l'opérateur. Il fait donc office de jonction entre le site distant 2 et l'entreprise.

# Spécificités réseaux Sites Distants

On a le 3ème octet de l'IP qui est différent de celui du réseau interne et des différents VLANs. De préférence, je recommande d'avoir le 3ème octet incrémenté de 1 par rapport aux VLANs étant incrémentés de 10.

Il ne faut pas oublier que l'on pourra avoir une confusion entre VLANs et sites distants, donc il faut que les sites distants n'aient pas d'adresses qui soient multiples de 10.

### Spécificités réseau Site Distant 1

Réseau/Masque	Hôte client	Gateway
192.168.1.0/24	192.168.1.1	192.168.1.254

Le réseau du site distant 1 est le réseau privé du site distant 1. Il est relié au réseau interne de l'entreprise via un VPN.

#### Spécificités réseau Site Distant 2

Réseau/Masque	Hôte client	Gateway
192.168.2.0/24	192.168.2.1	192.168.2.254

Le réseau du site distant 2 est le réseau privé du site distant 2. Il est relié au réseau interne de l'entreprise via un VPN.

# Configurations

Afin de ne pas surcharger le fichier de compte rendu, les configurations ne sont pas toutes présentes et ont été rendues plus générales afin de pouvoir être appliquées dans d'autres cas.

# Configuration d'un switch

On peut se dire que la configuration d'un switch est assez simple, et c'est vrai, dans la plupart des cas, en l'occurence ici, on avait bien une configuration d'un switch assez simple.

Le plus important étant de bien configurer les liens VLANs et le lien Trunk de sortie, notre "Gateway physique".

```
interface GigabitEthernet5/1
  switchport access vlan 10
!
interface GigabitEthernet6/1
  switchport mode trunk
!
interface GigabitEthernet7/1
  switchport access vlan 10
!
interface GigabitEthernet8/1
  switchport access vlan 30
!
interface GigabitEthernet9/1
  switchport access vlan 20
!
```

On peut voir que, de décider si un lien est en mode access ou trunk ne revient à écrire une seule ligne dans le fichier de configuration où:

• mode access requiert:

```
switchport access vlan <VLAN>
```

• mode trunk requiert:

```
switchport mode trunk
```

#### Note:

Le fichier de configuration est disponible sur GitHub

Configuration d'un routeur

Configuration du routeur interne / DMZ

Récapitulatif des fonctions prises en charge par le routeur:

- NAT
- VPN
- ACLs
- VLANs
- Routage Statique
- DHCP

#### Note:

Le fichier de configuration est disponible sur GitHub

#### **Configuration du DHCP**

On commence par créer un pool réservé à un réseau:

```
ip dhcp pool vlan1
  network <Adresse-Reseau> <Masque-Sous-Reseau>
  default-router <Gateway-Par-Defaut>
  !-- Optionnel à toute configuration DHCP, il est néanmoins obligatoire si vous voulez
  !-- avoir une résolution de FQDN/DN sur votre réseau.
  dns-server <DNS-Server-IP>
  !
```

Si l'on veut donc créer un pool DHCP pour le VLAN 10, du nom de vlan1, avec un serveur DNS par défaut étant celui de la DMZ, on aura:

```
ip dhcp pool vlan1
network 192.168.10.0 255.255.255.0
default-router 192.168.10.254
dns-server 200.0.200.53
!
```

Ensuite, si l'on veut faire exclure des addresses IP de A à B du pool, on fait:

```
ip dhcp excluded-address <Adresse-IP-A> <Adresse-IP-B>
```

Du coup, si l'on veut exclure les addresses . 253 à . 254, on ajoute à la configuration, la ligne suivante:

```
ip dhcp excluded-address 192.168.10.253 192.168.10.254
```

On a une seule ACL à configurer, elle s'appelle VLAN:

Elle gère toutes les connexions entre nos VLANs et permet de filtrer ce qui devrait sortir, être Naté ou non.

```
ip access-list extended VLAN

deny icmp 192.168.10.0 0.0.0.255 192.168.30.0 0.0.0.255 echo

deny icmp 192.168.10.0 0.0.0.255 192.168.20.0 0.0.0.255 echo

deny icmp 192.168.20.0 0.0.0.255 192.168.10.0 0.0.0.255 echo

deny icmp 192.168.20.0 0.0.0.255 192.168.30.0 0.0.0.255 echo

deny ip 192.168.200.0 0.0.0.255 192.168.1.0 0.0.0.255

deny ip 192.168.200.0 0.0.0.255 192.168.2.0 0.0.0.255

permit ip 192.168.200.0 0.0.0.255 any

permit ip any any

!
```

Un avantage du fait d'avoir du NAT est que l'on a pas besoin d'expressément bloquer les connexions entrantes vers le VLAN 200 puisque le NAT bloque tout ce qui n'est pas lié à sa table de NAT. On a donc pas besoin de bloquer les connexion entrantes vers le VLAN 200 avec des ACLs.

#### **Configuration du NAT**

Pour le NAT, on a besoin de quatres éléments:

- Une interface interne
- Une interface externe
- Une ACL
- DeNAT ou Source NAT

Sur l'interface interne que l'on veut, on fait:

```
ip nat inside
```

Sur l'interface externe que l'on veut, on fait:

```
ip nat outside
```

Ensuite, on configure une ACL qui va nous permettre de définir dans quelles conditions on va faire du NAT.

Dans notre cas, c'est l'ACL VLAN qui s'en occupe, on a donc pas besoin de créer une ACL spécifique pour le NAT.

Enfin, pour la question de si on fait du DeNAT ou du Source NAT, on fait du Source NAT, c'est à dire que l'on va changer l'adresse source de l'IP de l'expéditeur par celle de l'interface externe du routeur.

```
ip nat inside source list VLAN interface GigabitEthernet0/1/0 overload
```

#### **Configuration du VPN**

Tout d'abord, j'ai du changer le routeur interne/DMZ par un routeur Cisco 2901, car le routeur Cisco 2811 qui était imposé dans le cahier des charges ne supporte pas le VPN, tout du moins dans Packet Tracer.

Ainsi donc, pour configurer le VPN sur un routeur Cisco 2901, on a besoin:

- D'activer le module de sécurité
- De créer un ISAKMP Policy
- De créer un Transform Set
- De créer une clé de chiffrement entre les deux routeurs
- De créer un ACL
- De créer une Carte Crypto

Pour activer le module de sécurité, on fait:

license boot module c2900 technology-package securityk9

#### Note:

Il faut redémarrer le routeur pour que le module soit activé et donc les commandes reconnues et prises en compte.

Pour cela, étant en l'état de super-utilisateur, on fait:

reload

Dans le cas où l'on est dans la configuration, on fait:

do reload

Ensuite, on crée une ISAKMP Policy:

crypto isakmp policy 10 encr aes authentication pre-share group 5

On crée un Transform Set:

crypto ipsec transform-set CRYPSET esp-aes esp-sha-hmac

#### On crée une clé de chiffrement

```
crypto isakmp key <Clé> address <Adresse-IP-Routeur-Distant>
```

#### On crée une ACL:

```
ip access-list extended VPN
permit ip 192.168.200.0 0.0.0.255 192.168.1.0 0.0.0.255
!
```

## Après cela, on doit créer une carte crypto:

```
crypto map VPNMAP 10 ipsec-isakmp
set peer <Adresse-IP-Routeur-Distant>
set transform-set CRYPSET
match address VPN
!
```

Pour finir, on applique la carte crypto sur l'interface externe:

```
crypto map VPNMAP
```

## Note:

Il ne faut pas oublier de mettre une route par défaut si vous constatez que le VPN n'a pas l'air de fonctionner.

# Tests de fonctionnement

## Test du VLAN 10

• Non accès au VLAN 20 ⇒ ✓

```
ping 192.168.20.1
```

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.20.1

Pinging 192.168.20.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.10.254: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.20.1:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

• Non accès au VLAN 30 ⇒ ✓

```
ping 192.168.30.1
```

```
C:\>ping 192.168.30.1

Pinging 192.168.30.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.10.254: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.30.1:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Accès au VLAN 200 ⇒

```
ping 192.168.200.200
```

```
C:\>ping 192.168.200.200
Pinging 192.168.200.200 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.200.200: bytes=32 time=1ms TTL=127
Reply from 192.168.200.200: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 192.168.200.200: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 192.168.200.200:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms</pre>
```

Accès à la DMZ ⇒

```
ping 200.0.200.80
```

```
C:\>ping 200.0.200.80

Pinging 200.0.200.80 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=127
Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 200.0.200.80:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

Accès à Internet ⇒

```
ping 8.8.8.8
```

```
C:\>ping 8.8.8.8

Pinging 8.8.8.8 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=1ms TTL=252
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time<1ms TTL=252
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time<1ms TTL=252
Ping statistics for 8.8.8.8:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms</pre>
```

# Test du VLAN 20

• Non accès au VLAN 10 => V

```
ping 192.168.10.1
```

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 192.168.10.1

Pinging 192.168.10.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.20.254: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.10.1:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

• Non accès au VLAN 30 ⇒ ✓

```
ping 192.168.30.1
```

```
C:\>ping 192.168.30.1

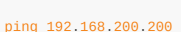
Pinging 192.168.30.1 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.20.254: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.30.1:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

• Accès au VLAN 200 => ✓



```
Pinging 192.168.200.200 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.200.200: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.200.200:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Accès à la DMZ ⇒

```
ping 200.0.200.80
```

```
C:\>ping 200.0.200.80

Pinging 200.0.200.80 with 32 bytes of data:

Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=127
Ping statistics for 200.0.200.80:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

• Accès à Internet => V

```
ping 8.8.8.8
```

```
C:\>ping 8.8.8.8

Pinging 8.8.8.8 with 32 bytes of data:

Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time<1ms TTL=252

Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=7ms TTL=252

Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time<1ms TTL=252

Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time<1ms TTL=252

Ping statistics for 8.8.8.8:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 7ms, Average = 1ms
```

#### Test du VLAN 30

Accès au VLAN 10 ⇒

```
ping 192.168.10.1
```

```
C:\>ping 192.168.10.1

Pinging 192.168.10.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.10.1: bytes=32 time<1ms TTL=127

Reply from 192.168.10.1: bytes=32 time<1ms TTL=127

Reply from 192.168.10.1: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.10.1:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

• Accès au VLAN 20 ⇒

```
ping 192.168.20.1
```

```
C:\>ping 192.168.20.1

Pinging 192.168.20.1 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Reply from 192.168.20.1: bytes=32 time<1ms TTL=127

Reply from 192.168.20.1: bytes=32 time=1ms TTL=127

Reply from 192.168.20.1: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.20.1:

Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

• Accès au VLAN 200 ⇒ 
✓

```
ping 192.168.200.200
```

```
C:\>ping 192.168.200.200

Pinging 192.168.200.200 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.200.200: bytes=32 time<1ms TTL=127

Ping statistics for 192.168.200.200:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

Non accès à la DMZ ⇒ 

✓

```
ping 200.0.200.80
```

```
C:\>ping 200.0.200.80

Pinging 200.0.200.80 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 200.0.200.80:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Non accès à Internet ⇒

```
ping 8.8.8.8
```

```
C:\>ping 8.8.8.8

Pinging 8.8.8.8 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 8.8.8.8:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

#### Test de la DMZ

• Est accessible par Internet =>

```
ping 200.0.255.254
```

```
Pinging 200.0.255.254 with 32 bytes of data:

Reply from 200.0.255.254: bytes=32 time<1ms TTL=253
Reply from 200.0.255.254: bytes=32 time=1ms TTL=253
Reply from 200.0.255.254: bytes=32 time<1ms TTL=253
Reply from 200.0.255.254: bytes=32 time<1ms TTL=253

Ping statistics for 200.0.255.254:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

• Serveur Web accessible par Internet => 🔽

```
ping 200.0.200.80
```

```
Pinging 200.0.200.80 with 32 bytes of data:

Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time=1ms TTL=125
Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=125
Ping statistics for 200.0.200.80:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

• Serveur DNS accessible par Internet ⇒ ✓

```
ping 200.0.200.53
```

```
Pinging 200.0.200.53 with 32 bytes of data:

Reply from 200.0.200.53: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 200.0.200.53: bytes=32 time=18ms TTL=125
Reply from 200.0.200.53: bytes=32 time<1ms TTL=125
Reply from 200.0.200.53: bytes=32 time=5ms TTL=125
Ping statistics for 200.0.200.53:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 0ms, Maximum = 18ms, Average = 5ms
```

#### Test du PC technique de la DMZ

Accès au serveur Web ⇒

```
ping 200.0.200.80
```

```
C:\>ping 200.0.200.80

Pinging 200.0.200.80 with 32 bytes of data:

Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 200.0.200.80:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Accès au serveur DNS ⇒

```
ping 200.0.200.53
```

```
C:\>ping 200.0.200.53

Pinging 200.0.200.53 with 32 bytes of data:

Reply from 200.0.200.53: bytes=32 time<1ms TTL=128
Ping statistics for 200.0.200.53:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

Non accès à la Gateway ⇒

```
ping 200.0.255.254
```

```
C:\>ping 200.0.255.254

Pinging 200.0.255.254 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 200.0.255.254:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

• Non accès à la Gateway Interne => 🔽

```
ping 200.0.255.200
```

```
C:\>ping 200.0.255.200

Pinging 200.0.255.200 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 200.0.255.200:
Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Non accès à Internet ⇒

```
ping 8.8.8.8
```

```
C:\>ping 8.8.8.8

Pinging 8.8.8.8 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 8.8.8.8:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

• Non accessible depuis Internet => 🔽

```
ping 200.0.200.1
```

```
C:\>ping 200.0.255.200

Pinging 200.0.255.200 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 200.0.255.200:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

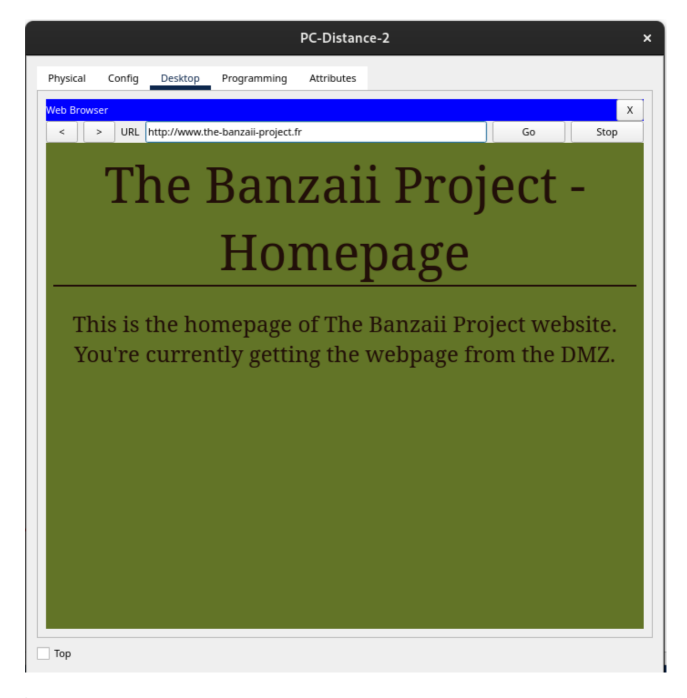
### Test du serveur DNS de la DMZ

• Accessible depuis Internet => 🔽

Pour cela, on utilise le FQDN www.the-banzaii-project.fr dans le navigateur internet du PC du site distant 1.



Si on fait la même action sur le site distant 2, où le VPN n'est pas actif, et que la requête traverse le réseau opérateur, on obtient:



## Test du VPN

On va utiliser le PC du Site distant 1 car il est le seul à avoir le VPN configuré et actif.

Accès à la DMZ ⇒

ping 200.0.200.80

```
C:\>ping 200.0.200.80

Pinging 200.0.200.80 with 32 bytes of data:

Reply from 200.0.200.80: bytes=32 time<1ms TTL=125

Ping statistics for 200.0.200.80:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms
```

Accès à Internet ⇒

```
ping 8.8.8.8
```

```
C:\>ping 8.8.8.8

Pinging 8.8.8.8 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time<1ms TTL=253
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=6ms TTL=253
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=1ms TTL=253

Ping statistics for 8.8.8.8:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 6ms, Average = 2ms</pre>
```

Accès au serveur interne =>

```
ping 192.168.200.200
```

```
C:\>ping 192.168.200.200

Pinging 192.168.200.200 with 32 bytes of data:

Request timed out.
Reply from 192.168.200.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 192.168.200.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Reply from 192.168.200.200: bytes=32 time<1ms TTL=126
Ping statistics for 192.168.200.200:
    Packets: Sent = 4, Received = 3, Lost = 1 (25% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms</pre>
```

• Accès à la résolution de FQDN => V

On utilise le navigateur internet du PC du site distant 1 pour accéder au FQDN beta.the-banzaii-project.fr.



Si l'on essaie avec le PC du site distant 2, on obtient:

```
C:\>ping beta.the-banzaii-project.fr

Pinging 192.168.200.200 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.2.254: Destination host unreachable.

Reply from 192.168.2.254: Destination host unreachable.

Request timed out.

Reply from 192.168.2.254: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.200.200:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Ce qui nous montre que le VPN fonctionne bien.

# Cahier des charges:

- ✓ ACLs
  - ∘ ✓ Service commercial (VLAN 10)

- Accès au serveur interne
- ✓ Accès à la DMZ
- ✓ Accès à Internet
- ✓ Pas accès aux autres services internes
- Service administratif (VLAN 20)
  - Accès au serveur interne
  - ✓ Accès à la DMZ
  - ✓ Accès à Internet
  - Pas accès aux autres services internes
- Service technique (VLAN 30)
  - ✓ Accès à tous les services internes
  - Me doit pas pouvoir sortir du réseau Internet
- ✓ DMZ
  - ∘ ✓ Addressage IP publique en 200.0.0.0/24
  - Serveur Web
    - ✓ Accessible depuis Internet
    - Contient une page d'acceuil de l'entreprise
  - Serveur DNS
    - Serveur d'autorité de Nom
    - Accessible depuis Internet
- M Choisir un nom pour l'entreprise
- 🗷 Réseau Interne
  - NAT sur le routeur Interne-DMZ
  - Addresses privées sur le réseau (ne doivent pas pouvoir sortir)
  - ∘ **3** services
    - Service commercial (VLAN 10)
    - Service administratif (VLAN 20)
    - Service technique (VLAN 30)
    - Services internes (VLAN 200) -> représenté par le serveur Web interne
  - Accès au réseau interne via des VPN pour les sites délocalisés
    - Accès VPN du site délocalisé 1
    - Accès VPN du site délocalisé 2
  - ∘ ✓ Serveur DHCP interne en fonction des VLANs
    - Création des pools d'adresses IP
      - **VLAN** 10
        - **R**éférencement
          - ✓ DNS interne
          - Gateway par défaut
      - **VLAN 20** 
        - **R**éférencement
          - **M** DNS interne
          - Gateway par défaut
      - **VLAN 30** 
        - **M** Référencement
          - **M** DNS interne
          - Gateway par défaut

- VLAN 200
- ✓ Sites délocalisés
  - ∘ ✓ Accès DMZ
  - ✓ Accès Internet
  - ∘ ✓ VPN: Accès réseau interne
- Internet

  - ∘ ✓ Accès à la DMZ
  - ∘ ✓ Pas accès au réseau interne
  - Pas accès au réseau des sites délocalisés
- Interconnexion et Routage
  - Mise en place d'une solution de routage dynamique
    - **BGP** (AS: 100, 200, 300, 900)

# Copyright © 2023 Alexis Opolka - All Rights Reserved