# Projet FunkyTown - Documentation

\*

## L'Histoire de FunkyTown

En 2024, deux ingénieurs réseau passionnés, Kieran Webb et Mohammad Rezki, se sont associés pour relever un défi ambitieux : concevoir et déployer une infrastructure réseau multisites innovante pour la ville de FunkyTown. Cette collaboration franco-britannique a donné naissance à un projet alliant expertise technique et vision moderne des réseaux d'entreprise.

## Chronologie du Projet

· Lancement: Janvier 2024

• Premier livrable: 17 janvier 2025

• Point bilan intermédiaire : 17 janvier 2025

• Livraison finale: 27 janvier 2025

## Objectifs du Projet

#### 1. Objectifs Principaux

- Mise en place d'une infrastructure réseau multi-sites
- Déploiement d'une solution IPv6 pour le Datacenter
- Interconnexion sécurisée de 4 sites distants
- Implémentation de services réseau centralisés

### 2. Objectifs Techniques

- Configuration d'un tunnel IPv6 entre le Datacenter et eXia
- Mise en place de VLANs pour la segmentation du trafic
- Déploiement de services DNS, DHCP et FTP
- Configuration de solutions WiFi (Enterprise et Public)

# Plan d'Adressage FunkyTown

## Vue Globale de la Ville



Vue d'ensemble de FunkyTown avec tous les sites interconnectés

# Sites Principaux

## Bibliothèque

• **Réseau** : 192.168.0.0/24

• Plage utilisable: 192.168.0.1 - 192.168.0.254

• Nombre d'hôtes : 254 (10 requis)

• Masque : 255.255.255.0

#### ESN eXia

• **Réseau IPv4** : 192.168.1.0/24

• Plage utilisable: 192.168.1.1 - 192.168.1.254

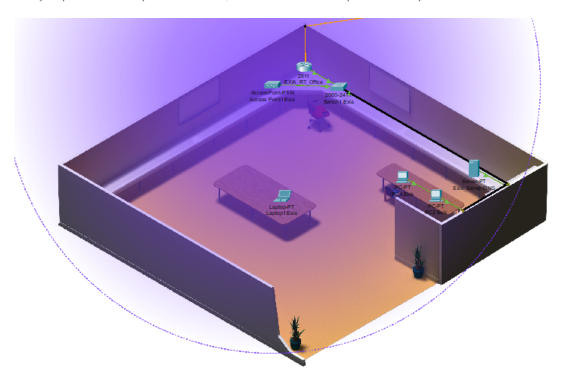
• Nombre d'hôtes : 254 (6 requis)

• Masque : 255.255.255.0

# ESN eXia

### Vue d'ensemble

L'ESN eXia est une nouvelle entreprise s'installant à FunkyTown. L'infrastructure réseau est conçue pour être simple et efficace, avec une attention particulière portée à la sécurité.



Vue physique des locaux de l'ESN eXia

# Infrastructure Technique

### Adressage

• **Réseau IPv4** : 192.168.1.0/24

• **IPv6 Cloud** : 2001:DB8:2000::/64

• Lien DSLAM FAI: 172.16.1.0/30

• Tunnel IPv6 Datacenter : 2001:DB8:3000::/127

## Équipements Réseau

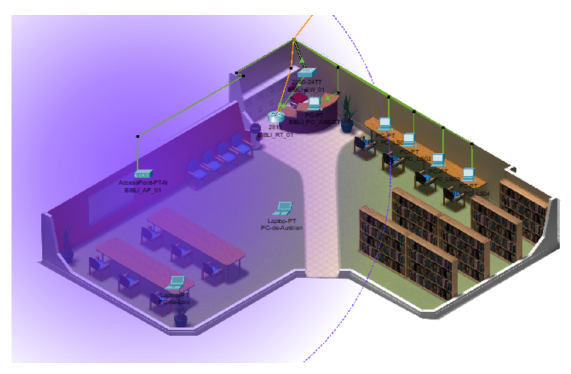
#### Switch L2

· Sécurisation des accès

# Bibliothèque Municipale

## Vue d'ensemble

La Bibliothèque municipale de FunkyTown offre un accès public à Internet et des ressources numériques. Son infrastructure est conçue pour être simple d'utilisation et accessible au public.



Vue physique des locaux de la Bibliothèque

# Infrastructure Technique

### Adressage

• Réseau IPv4: 192.168.0.0/24

• DHCP : Configuration dynamique sur le réseau principal

• DNS: Serveurs DNS publics

## Équipements Réseau

#### Switch L2

· Sécurisation des accès physiques

# **DIGIPLEX**

## Vue d'ensemble

DIGIPLEX est une entreprise proposant des solutions numériques éco-responsables. Son infrastructure réseau est hautement segmentée et optimisée pour chaque service.



Vue physique des locaux de

#### DIGIPLEX

# Infrastructure Technique

### VLANs et Adressage

• VLAN 10 (Conception): 192.168.10.0/24

• VLAN 20 (Commercial): 192.168.20.0/24

VLAN 30 (Ressources Humaines): 192.168.30.0/24

• VLAN 40 (Hotline): 192.168.40.0/24

• VLAN 50 (Wifi Enterprise): 192.168.50.0/24

• VLAN 60 (Wifi invités): 192.168.60.0/24

• VLAN 70 (Serveurs): 192.168.70.0/24

• VLAN 80 (Management): 192.168.80.0/24

# **ENGIE**

## Vue d'ensemble

ENGIE assure la maintenance du réseau électrique de FunkyTown. Son infrastructure réseau est segmentée pour répondre aux besoins spécifiques de chaque service.



Vue physique des locaux d'ENGIE

# Infrastructure Technique

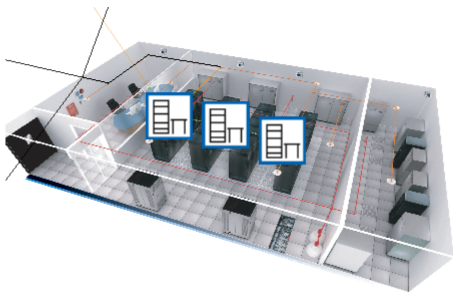
## Adressage et VLANs

- VLAN 10 (Service Technique) : Dimensionné pour 100 collaborateurs
- · VLAN 11 (Service Commercial) : Dimensionné pour 60 collaborateurs
- · VLAN 12 (Wifi invités) : Dimensionné pour 20 collaborateurs
- Plage serveurs : Réseau dédié pour 2 adresses (après VLAN 12)

# Datacenter FunkyTown

### Vue d'ensemble

Le Datacenter est le point central de l'infrastructure réseau de FunkyTown. Il héberge l'ensemble des services critiques et assure l'interconnexion sécurisée de tous les sites.



**Emplacement** 

stratégique du Datacenter dans FunkyTown

# Infrastructure Technique

#### Connectivité

• Lien DSLAM FAI: 172.16.5.0/30

• Réseau IPv6 : 2001:DB8::/64

• Tunnel IPv6 eXia: 2001:DB8:3000::/127

• Réseau Cloud : 2001:DB8:1000::/64

#### Interconnexions Sites

• eXia: 172.16.1.0/30

• **Bibliothèque** : 172.16.2.0/30

• Engie: 172.16.3.0/30

• **Digiplex** : 172.16.4.0/30

# Interconnexions

## Vue d'ensemble

L'infrastructure de FunkyTown repose sur un réseau maillé interconnectant tous les sites via le FAI local. Chaque site dispose d'un lien dédié vers le DSLAM du FAI, et le Datacenter assure la centralisation des services.

## Liens DSLAM FAI

### Configuration par Site

Site	Réseau	Plage utilisable	Masque
eXia	172.16.1.0/30	172.16.1.1 - 172.16.1.2	255.255.255.252
Bibliothèque	172.16.2.0/30	172.16.2.1 - 172.16.2.2	255.255.255.252
Engie	172.16.3.0/30	172.16.3.1 - 172.16.3.2	255.255.255.252
Digiplex	172.16.4.0/30	172.16.4.1 - 172.16.4.2	255.255.255.252
Datacenter	172.16.5.0/30	172.16.5.1 - 172.16.5.2	255.255.255.252

### Caractéristiques

- · Liens point-à-point
- 2 adresses utilisables par lien
- · Configuration statique
- · Sécurisation des accès

## Réseau Maillé FAI

## Configuration

• **Réseau** : 172.17.0.0/27

• Plage utilisable : 172.17.0.1 - 172.17.0.30

# Services Communs

### Vue d'ensemble

L'infrastructure de FunkyTown s'appuie sur plusieurs services communs hébergés dans le Datacenter et sur certains sites. Ces services assurent le bon fonctionnement du réseau et des applications.

### Services DNS

### Configuration Globale

- Service DNS centralisé dans le Datacenter
- Réplication sur les serveurs DNS locaux
- Résolution externe via DNS publics

## Configurations Spécifiques

- Entry Google: www.google.com -> 108.177.127.139
- · Zones internes pour chaque site
- · Résolution des services cloud

#### Serveurs DNS Locaux

• eXia: 192.168.1.200

• Engie: 192.168.113.0/29

• **Digiplex**: 192.168.70.3

### Services DHCP

### Configuration par Site

### Bibliothèque

• Réseau: 192.168.0.0/24

• Options :

• DNS : Serveurs publics

# PERT Organisation

### Guide de Lecture

### Structure du Diagramme

Chaque tâche est représentée par un cercle divisé en 4 parties :

### Éléments du Diagramme

1. Cercle Central

2. En haut : ID de la tâche (ex: L4-T1)

3. À gauche : Date au plus tôt (ES - Early Start)

4. À droite : Date au plus tard (LF - Late Finish)

5. En bas : Durée de la tâche en jours

6. Connexions

7. Flèches: Indiquent les dépendances

8. Direction : De la tâche précédente vers la suivante

9. Couleurs

10. Rouge : Tâche critique (marge = 0)

11. Vert : Tâche avec marge

12. Calcul des Marges

13. Marge = Date au plus tard - Date au plus tôt - Durée

14. Marge =  $0 \rightarrow \text{Tâche critique}$ 

### Vue d'ensemble

Ce diagramme PERT présente l'organisation globale du projet avec le formalisme circulaire standard.

# Planning GANTT - Organisation du Projet (L4)

### Vue d'ensemble

Ce planning présente l'organisation temporelle globale du projet.

## Diagramme GANTT - Organisation

## Analyse des Tâches d'Organisation

- 1. Tâches Critiques
- 2. Liste des tâches critiques du projet
- 3. Impact sur l'organisation globale
- 4. Dépendances
- 5. Relations entre les tâches
- 6. Points d'attention particuliers

# **GANTT Organisation**

### Guide de Lecture

### Structure du Diagramme

Le diagramme GANTT est un planning temporel qui se lit de gauche à droite :

```
Semaine 1 Semaine 2 Semaine 3

Tâche A Tâche B Tâche C
```

## Éléments du Diagramme

- 1. Axe Horizontal
- 2. Représente le temps
- 3. Échelle : Jours/Semaines

# Introduction au Déploiement

### Vue d'Ensemble

Le déploiement de l'infrastructure réseau de FunkyTown est un projet complexe qui nécessite une approche méthodique et structurée. Cette section détaille les procédures de déploiement pour chaque site, en assurant une mise en œuvre cohérente et efficace.

## Objectifs

- Assurer une connectivité optimale entre tous les sites
- · Garantir la sécurité et la fiabilité de l'infrastructure
- · Permettre une évolutivité future du réseau
- · Maintenir une documentation précise et à jour

## Méthodologie de Déploiement

### Phases Principales

- 1. Préparation
- 2. Validation du plan d'adressage
- 3. Vérification des équipements
- 4. Tests préliminaires
- 5. Déploiement Core
- 6. Installation du Datacenter
- 7. Configuration du réseau maillé
- 8. Mise en place des services centralisés
- 9. Déploiement Sites
- 10. Configuration des sites dans l'ordre établi
- 11. Tests de connectivité inter-sites
- 12. Validation des services locaux
- 13. Finalisation
- 14. Tests globaux
- 15. Documentation finale

# PERT Déploiement

# Vue d'ensemble

Ce diagramme PERT présente la séquence détaillée des tâches de déploiement pour chaque site.

## Tâches Détaillées

ID	Description	то	TP	TPE	TE	Dépendances	Date Début	Date Fin
DC-1	Configuration Datacenter Initial	1	2	3	2	-	13/05	14/05
DC-2	Configuration Services Datacenter	1	1.5	2	1.5	DC-1	14/05	15/05
ESN-1	Config Base ESN eXia	2	3	4	3	DC-2	15/05	16/05
ESN-2	Config Services ESN	1	2	3	2	ESN-1	16/05	17/05
ESN-3	Config Sécurité ESN	1	1.5	2	1.5	ESN-2	17/05	18/05
BIB-1	Config Base Bibliothèque	2	3	4	3	DC-2	15/05	16/05
BIB-2	Config Wifi Public	1	1.5	2	1.5	BIB-1	16/05	17/05
BIB-3	Config Postes Clients	1	2	3	2	BIB-2	17/05	18/05

# GANTT Déploiement

## Vue d'ensemble

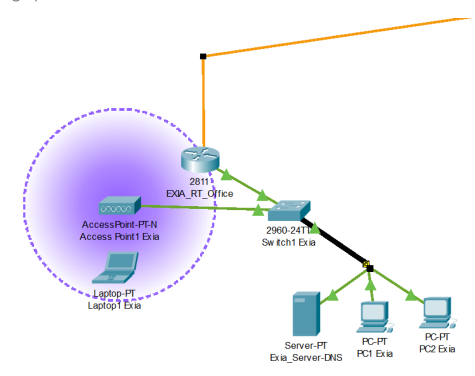
Ce diagramme GANTT présente la planification temporelle détaillée du déploiement des différents sites.

# Planning Détaillé

ID	Tâche	Date Début	Date Fin	Durée (jours)	Notes
DC-1	Config Datacenter Initial	13/05	14/05	2	Point critique
DC-2	Config Services Datacenter	14/05	15/05	1.5	Validation requise
ESN-1	Config Base ESN eXia	15/05	16/05	3	Site pilote
ESN-2	Config Services ESN	16/05	17/05	2	Services critiques
ESN-3	Config Sécurité ESN	17/05	18/05	1.5	Important
BIB-1	Config Base Bibliothèque	15/05	16/05	3	Accès public
BIB-2	Config Wifi Public	16/05	17/05	1.5	Sécurité minimale
BIB-3	Config Postes Clients	17/05	18/05	2	Tests requis
ENG-1	Config Base Engie	15/05	16/05	3	Segmentation
ENG-2		16/05	17/05	2	

# Procédure de Déploiement - ESN eXia

# Schéma Logique du Réseau



Architecture réseau détaillée de l'ESN eXia

# Plan d'Adressage

### Réseaux Principaux

• Lien Datacenter: 172.16.1.0/30

Router eXia: 172.16.1.1Datacenter: 172.16.1.2

• **Réseau IPv6** : 2001:DB8:1000::/64

• Tunnel IPv6: 2001:DB8:3000::2/127

#### **VLANs**

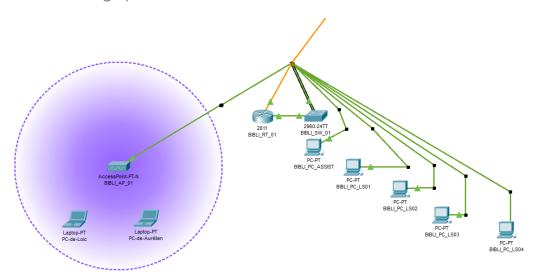
• VLAN 10 : Administration (192.168.10.0/24)

• VLAN 20 : Développement (192.168.20.0/24)

• VLAN 30: Production (192.168.30.0/24)

# Procédure de Déploiement - Bibliothèque

# Schéma Logique du Réseau



Architecture réseau détaillée de la Bibliothèque

# Plan d'Adressage

### Réseaux Principaux

• Lien Datacenter : 172.16.2.0/30

• Router Bibliothèque: 172.16.2.1

• Datacenter : 172.16.2.2

• Réseau Local : 192.168.0.0/24

• Plage DHCP : 192.168.0.100-200

• Équipements fixes : 192.168.0.1-99

### Points d'Accès Wifi

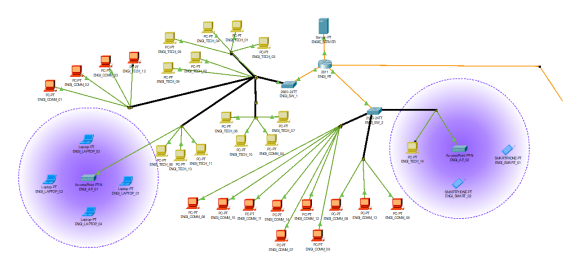
• SSID Public : Bibliotheque\_Public

• SSID Staff : Bibliotheque\_Staff

• Sécurité : WPA2-Enterprise (Staff)

# Procédure de Déploiement - ENGIE

# Schéma Logique du Réseau



Architecture réseau détaillée d'ENGIE

# Plan d'Adressage

#### **VLANs**

• VLAN 10 (Service Technique): 192.168.110.0/25 (126 hôtes)

• VLAN 11 (Service Commercial): 192.168.111.0/25 (126 hôtes)

• VLAN 12 (Wifi invités): 192.168.112.0/26 (62 hôtes)

• Réseau DHCP & DNS: 192.168.113.0/29 (6 hôtes)

• Lien DSLAM FAI : 172.16.3.0/30

## Équipements

• Routeur : Interface par VLAN

· Switches L2 (x2) : VTP configuré

• Serveur DHCP & DNS: 192.168.113.2/29

• Bornes Wifi (x2): VLAN 12

# Procédure de Déploiement - DIGIPLEX

## Schéma Logique du Réseau

Schéma Réseau DIGIPLEX Architecture réseau détaillée de DIGIPLEX

## Plan d'Adressage

#### VLANs et Sous-réseaux

· VLAN 10 (Conception): 192.168.10.0/24

· VLAN 20 (Commercial): 192.168.20.0/24

• VLAN 30 (Ressources Humaines): 192.168.30.0/24

· VLAN 40 (Hotline): 192.168.40.0/24

· VLAN 50 (Wifi Enterprise): 192.168.50.0/24

• VLAN 60 (Wifi invités): 192.168.60.0/24

• VLAN 70 (Serveurs): 192.168.70.0/24

· VLAN 80 (Management): 192.168.80.0/24

#### Interconnexion FAI

• Lien DSLAM: 172.16.4.0/30

• Router DIGIPLEX: 172.16.4.1

• FAI: 172.16.4.2

# Configurations des Équipements

## Switch L3 Core (DIGI0\_SWL3\_01)

```
hostname DIGIO_SWL3_01
!
ip routing
!
! VTP Configuration
vtp domain digiplex.switch.com
vtp mode server
vtp version 2
!
! VLANs
```

# Procédure de Déploiement - Datacenter

## Schéma Logique du Réseau

Schéma Réseau Datacenter Architecture réseau détaillée du Datacenter

## Plan d'Adressage

### Réseaux Principaux

• Lien DSLAM FAI: 172.16.5.0/30

· Router Datacenter: 172.16.5.1

• FAI: 172.16.5.2

· Réseau IPv6: 2001:DB8::/64

• Tunnel IPv6 eXia: 2001:DB8:3000::/127

• Réseau Cloud: 2001:DB8:1000::/64

#### Interconnexions Sites

• eXia: 172.16.1.0/30

• Bibliothèque : 172.16.2.0/30

• Engie: 172.16.3.0/30

• **Digiplex**: 172.16.4.0/30

#### Réseau Maillé FAI

• **Réseau** : 172.17.0.0/27

• Plage utilisable : 172.17.0.1 - 172.17.0.30

· Nombre d'hôtes : 30 (25 requis)

# Configurations des Équipements

#### Router Principal (DC\_RT\_01)

```
hostname DC_RT_01
!
ip domain-name datacenter.router.com
```

# Points de Validation

### Tests de Connectivité

- 1. Tests IPv6
- 2. Connectivité tunnel
- 3. Routage global
- 4. Tests par Site
- 5. Connectivité interne
- 6. Accès services
- 7. WiFi

## Validation des Services

- 1. Services Critiques
- 2. DNS
- 3. DHCP
- 4. FTP
- 5. WiFi Enterprise
- 6. Points de Contrôle
- 7. Logs des équipements
- 8. Monitoring des services
- 9. Performance réseau

# Procédures de Validation

# Méthodologie de Test

### Approche Globale

- 1. Tests Unitaires
- 2. Configuration équipements
- 3. Services individuels
- 4. Points de connexion

# Procédures de Maintenance

### Maintenance Préventive

### Sauvegardes

- 1. Configurations Équipements
- 2. Sauvegarde quotidienne (23h00)
- 3. Stockage centralisé
- 4. Rétention 30 jours
- 5. Test restauration mensuel
- 6. Services Critiques
- 7. Backup DNS zones
- 8. Export DHCP leases
- 9. Configurations FTP
- 10. Logs système
- 11. Documentation
- 12. Procédures à jour
- 13. Schémas réseau
- 14. Contacts support
- 15. Plans d'urgence

### Vérifications Périodiques

- 1. Quotidien
- 2. Logs systèmes
- 3. Alertes monitoring
- 4. Espace disque
- 5. Performance réseau
- 6. Hebdomadaire
- 7. Mise à jour firmware
- 8. Scan sécurité
- 9. Test services

# Monitoring et Supervision

# Infrastructure de Monitoring

### Outils Déployés

- 1. Surveillance Réseau
- 2. Nagios Core pour supervision infrastructure
- 3. Cacti pour graphiques performance
- 4. PRTG pour monitoring IPv6
- 5. Collecte de Logs
- 6. Syslog centralisé
- 7. ELK Stack pour analyse
- 8. Rétention : 6 mois
- 9. Monitoring WiFi
- 10. Controller Cisco pour WiFi Enterprise
- 11. Surveillance couverture
- 12. Analyse utilisation

## Métriques Surveillées

#### Performance Réseau

- 1. Liens
- 2. Bande passante utilisée
- 3. Latence (< 50ms)
- 4. Perte de paquets (< 0.1%)
- 5. Jitter (< 20ms)
- 6. Équipements
- 7. CPU (seuil: 80%)
- 8. Mémoire (seuil: 85%)
- 9. Température
- 10. Interfaces (erreurs/drops)
- 11. Services