

Document à accès immédiat

La Plateforme Follow DEM'Eaux Thau Infrastructure matérielle et réseau

Rapport final

BRGM/RP-72306-FR

Novembre 2022

Étude réalisée dans le cadre du projet
BRGM RP16LRO005



PROJET COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN DE DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL



Géosciences pour une Terre durable

brgm



Mots-clés : Site internet, Plateforme de valorisation et de gestion, Balaruc-les-Bains, Thau

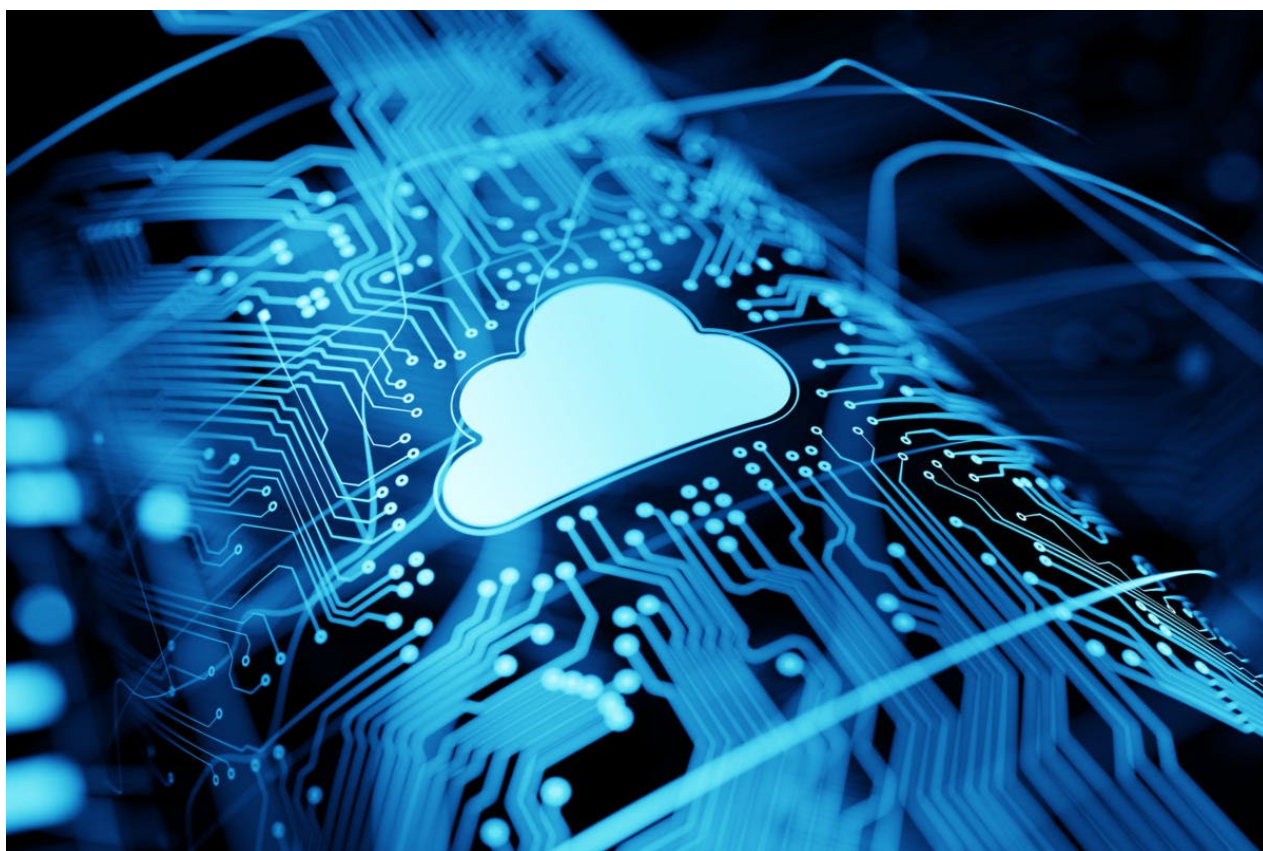
En bibliographie, ce rapport sera cité de la façon suivante :

Raynaud J.B. (2022) – Plateforme Follow Dem'Eaux Thau : infrastructure et matériel. Rapport final. BRGM/RP-72306-FR, 31 p.

© BRGM, 2022, ce document ne peut être reproduit en totalité ou en partie sans l'autorisation expresse du BRGM.



PLATEFORME DEM'EAUX THAU : *Infrastructure matérielle et réseau*



VERSION 1.0

SOMMAIRE

1	Objet du document.....	5
2	Architecture Réseau.....	5
2.1	Introduction.....	5
2.1.1	NextNet.....	5
2.1.2	Références documentaires.....	5
2.2	Architecture.....	6
2.2.1	Vue générale: équipements et niveaux fonctionnels.....	6
2.2.2	La haute disponibilité.....	7
2.2.3	La connexion des circuits IP TIP#1 et TIP#2 sur NextNet.....	8
2.2.4	Le routage HA (et ses limites).....	8
2.2.5	La configuration des NIC et des ports réseau des serveurs.....	9
2.2.6	Technologie de commutation : le trunking VLT.....	10
2.3	Sous réseau de management.....	11
2.3.1	Sous réseaux et serveurs.....	12
2.3.2	La projection sous réseaux -> VLANs.....	13
2.3.3	Le montage des équipements en rack.....	14
3	Infrastructure applicative.....	14

Révisions

Version	Description	
1.0	Janvier '22	- JBR

Glossaire

Terme	Description
1GbE, 10GbE	Abréviations des débits ethernet de 1 giga bit par seconde et respectivement de 10 gigabits par seconde.
Transit IP, TIP (Circuit de) Failover	La connexion réseau d'une installation physique de plateforme dans une baie / rack, avec internet. Elle se matérialise par une arrivée fibre dédiée à la plateforme. basculement. Terme utilisé avec des services de cluster (à basculement), permettant de basculer les services soutenus par un ou plusieurs composants vers d'autres composants, automatiquement.
NLB	Network Load Balancing. Technologie de répartition de charge au niveau du réseau, supporté nativement par Windows Server.
NAT	abr. Network Address Translation , ou translation des adresses lors du routage des adresses publiques vers des adresses de services internes à la plateforme
hyperconvergence, hyperconvergé	Hyperconverged. Patron d'architecture de clustering permettant la création du niveau de stockage d'un cluster par l'agrégation et la réplication du stockage de chaque nœud du cluster.
hyper-V	Le système de virtualisation proposé par Windows Server.

	Pour NextNet, la couche de virtualisation est assurée par Windows Server 2019 (édition datacenter, édition standard)
endpoint	Point de terminaison, http, ftp, tcp, En IP un point de terminaison indique une adresse et un port. Un endpoint http est désigné par une URL.
backend	La partie backoffice d'un système d'information. Les services de collecte ou échange Follow, ou la passerelle (gateway) Iridium sont des modules backoffice
gateway	Ou passerelle, de backend. La passerelle expose des points de terminaison et permet de router des flux et des messages vers les points de traitements applicatifs .
trunking	Agrégation des commutateurs réseau pour former un seul commutateur à partir de deux commutateurs distincts.
OS10 (Enterprise Edition)	Le système d'exploitation de la couche commutation , équipant les commutateurs NextNet
VLT	abréviation Virtual Link Trunking. Technologie de trunking proposée par Dell dans l'OS 10 équipant les commutateurs S4128F-On utilisés sur NextNet
VRRP	abrév. Virtual Router Redundancy Protocol. Protocole destiné à augmenter la disponibilité de la passerelle par défaut pour les hôtes d'un même sous-réseau. Supporté sur OS10, équipant les commutateurs NextNet.
VRF	abrév. Virtual Routing and Forwarding. Technologie de partitionnement d'un routeur physique en plusieurs routeurs virtuels, isolés. Supporté sur OS10, équipant les commutateurs NextNet.
IIS	Internet Information Services , la pile serveur web de Microsoft
ARR (IIS)	Application Request Routing - Technologie de routage applicatif au sein d'une ferme de serveurs Windows Server, basée sur le routage des demandes externes (urls publiques) vers des points de service applicatifs.
hyperconvergence, hyperconvergé, HCI	eng. hyperconverged . Patron d'architecture proposant l'implémentation du stockage d'un cluster par l'agrégation et la réplication du stockage local de chaque nœud du cluster. Pour ce faire, les nœuds doivent être capables d'échanger / répliquer des données à haut débit réseau, comme 10Gb ou plus.
HCI	abrév. Hyperconverged Infrastructure
S2D	Storage Spaces Direct . La technologie de stockage distribué pour les architectures hyperconvergées, proposée par Microsoft. Elle est combinée en général avec les clustering de basculement (failover) et la virtualisation des nœuds de calcul fonctionnant sur le cluster.
on premise, on prem	Terme désignant les déploiements " sur le site " et l'infrastructure du gestionnaire; par rapport au déploiement des applications sur des infrastructures cloud opérées par des tiers.
SaaS	Software as a Service . Déploiement externalisé des applications, depuis une perspective utilisateur. Les services de concentration Follow supportent le déploiement SaaS.
TTL	Time To Live . Paramètre de configuration DNS spécifiant la durée de vie d'une association nom-adresse ip. Les valeurs longues permettent à un client DNS d'utiliser son propre cache DNS avant de solliciter à nouveau le serveur DNS, à l'expiration du TTL, les valeurs réduites provoquent des nouvelles requêtes DNS. Dans notre contexte, un TTL réduit comme 5 minutes ou 1 minute permet la mise en place des mécanismes de failover DNS
DFS/R , DFSN	Distributed File Service, Distributed File Service Replication, Distributed File Service Namespaces . La technologie de distribution, réplication et adressage des

	espaces de stockage fichier proposé dans Windows Server. DFSN permet d'adresser des espaces de stockage à travers un système de nom. DFS utilise les services Active Directory
Hyper-V	Le système de virtualisation proposé par Windows Server. Pour NextNet, les hôtes de la virtualisation sont Windows Server 2019, les éditions datacenter et standard.
endpoint	Point de terminaison serveur pour un protocole comme http, ftp, tcp, udp, etc). Un point de terminaison tcp ou udp indique une adresse ip et un port. Un endpoint http est désigné par une URL.
backend	Ou backoffice d'un système d'information, constitué de services / modules non exposés publiquement à une utilisation interactive, réalisant les fonctions du système d'information. Dans le domaine de la concentration les services de collecte ou d'échange Follow, sont des services de type backend
gateway	Ou passerelle , de backend. La passerelle expose des points de terminaison et permet de router des flux et des messages utilisateur vers les points de terminaison et de traitement prévus par les applications.
IIS	Internet Information Services , la pile serveur web de Microsoft
ARR (IIS)	Application Request Routing - Technologie de routage applicatif au sein d'une ferme de serveurs Windows Server, basée sur le routage des demandes externes (urls publiques) vers des points de service applicatifs.

1 OBJET DU DOCUMENT

Ce document a pour objet de présenter l'architecture technique et applicative de la plateforme numérique hébergeant les services de concentration et de valorisation des données des projets de R&D Dem'Eaux Roussillon et Dem'Eaux Thau. Il présente dans un premier temps l'infrastructure réseau de la plateforme et dans un second temps l'architecture applicative.

Les équipements, acquis dans le cadre des projets de R&D Dem'Eaux, sont déployés dans un datacenter chez l'hébergeur Zayo à Montpellier. Il s'agit des équipements destinés à la mise en production des deux plateformes informatiques. Une partie des équipements est déployée dans les locaux de Synapse Informatique. Il s'agit des équipements déployés pour les besoins de développement et de préproduction des applications.

2 ARCHITECTURE RESEAU

2.1 Introduction

2.1.1 NextNet

NextNet est la plateforme applicative de production pour les services de concentration et de valorisation des données SaaS des projets de R&D Dem'Eaux Thau et Dem'Eaux Roussillon.

Ce document présente l'infrastructure réseau de cette plateforme en terme de:

- équipements utilisés
- la configuration réseau
- les mécanismes et configurations adoptés pour assurer la disponibilité de la plateforme
- les outils d'administration (plans, outillage) utiles pour la gestion et l'administration opérationnelle de la plateforme

2.1.2 Références documentaires

Le tableau suivant liste des références documentaires utiles pour maintenir le document et disposer de précisions supplémentaires.

Abréviation	Description	Commentaire
	<i>Références fournisseurs / constructeurs</i>	
[DellOS10]	Manuel de référence OS10 (OS10.5), pour les commutateurs S4128F-ON	Les commandes, des résumés sur les concepts
[DellVLTArch]	Dell Corporation - Architecture VLT	Livre blanc sur l'architecture VLT
[PARefPA820]	Référence documentaire des routeurs PA 820:	Documentation en ligne sur le site PaloAlto

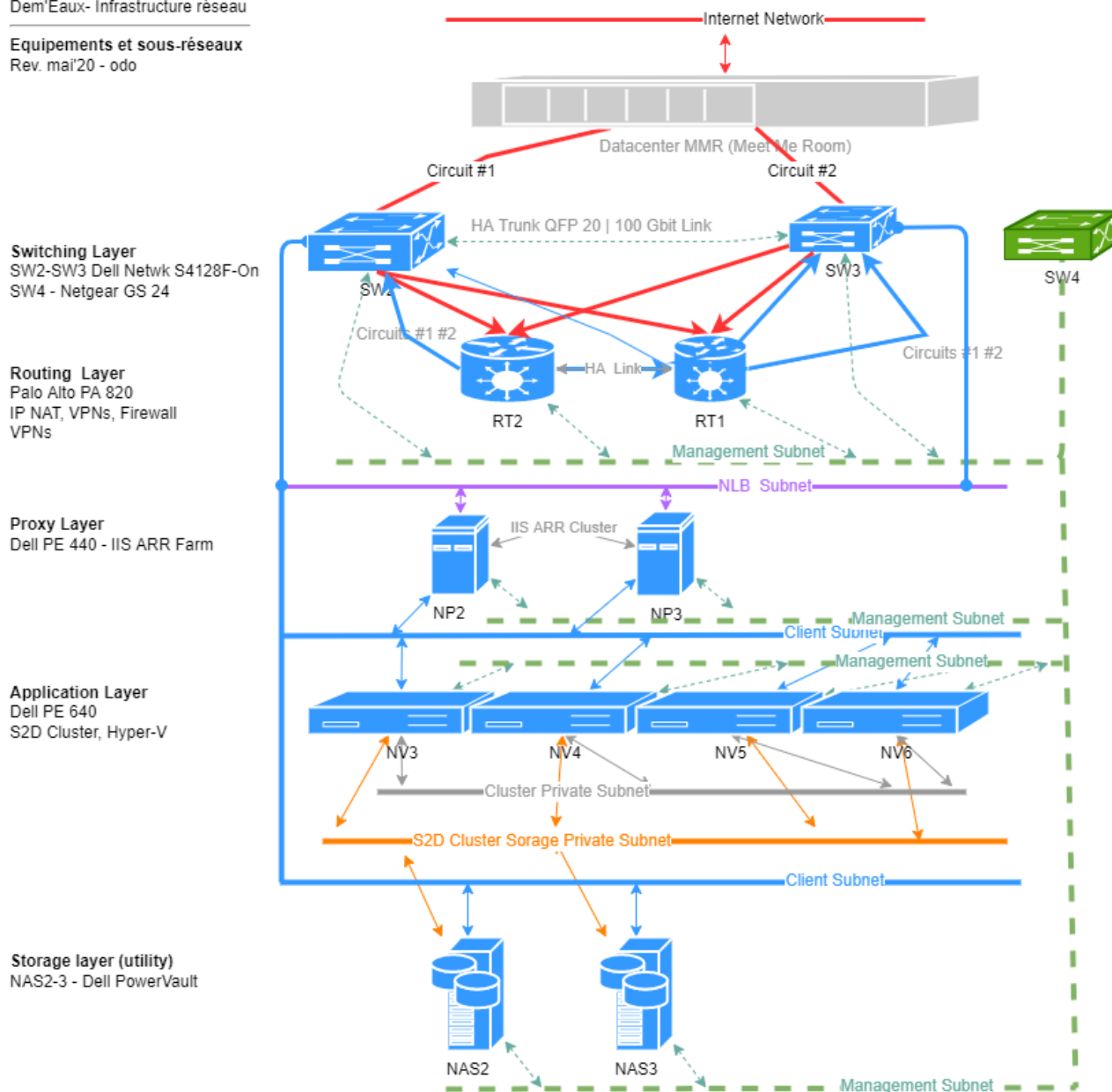
2.2 Architecture

2.2.1 Vue générale: équipements et niveaux fonctionnels

Les équipements sont dans plusieurs catégories, correspondant à des niveaux fonctionnels de la plateforme, comme représentée dans la figure suivante:

Dem'Eaux- Infrastructure réseau

Equipements et sous-réseaux
Rev. mai'20 - odo



Le tableau suivant liste les principales caractéristiques des équipements

Equipement	Nb - Modèle	Caractéristiques
Routeurs RT1, RT2	2 X PaloAlto PA 820	Configuration des équipements réseau
Commutateurs SW2, SW3	2 X Dell S4128F-ON	32 ports SFP, commutation 10GbE et 1GbE, support trunking via 2 ports QFP 28 à 100G OS: OS10 Service Fabric 10.5 (Enterprise Edition)
Noeuds proxy NP2, NP3	Dell PowerEdge 440	2 CPU, 49Gb RAM, Disque: 2X 300 Gb 15krpm (RAID1), 4 X 485 Gb SSD OS : Windows Server 2019 Standard
Noeuds de virtualisation NV3 .. NV6	Dell PowerEdge 640	2 CPU, 192 Gb RAM, Disque = 2X 300 Gb 15krpm, 5 X 485 Gb SSD OS: Windows Server 2019 Datacenter
Noeuds de stockage NAS 2, 3	2 X Dell PowerVault 3420	1 CPU, 8gb RAM Disque: système: 400Gb utiles, type RAID1s/disques 15krpm stockage: 7 To utiles , type RAID5 s/disques 7500 rpm OS: Windows Server Storage 2016

2.2.2 La haute disponibilité

L'architecture NextNet vise la haute disponibilité de la plateforme, adressée à travers des choix de configuration au niveaux suivants:

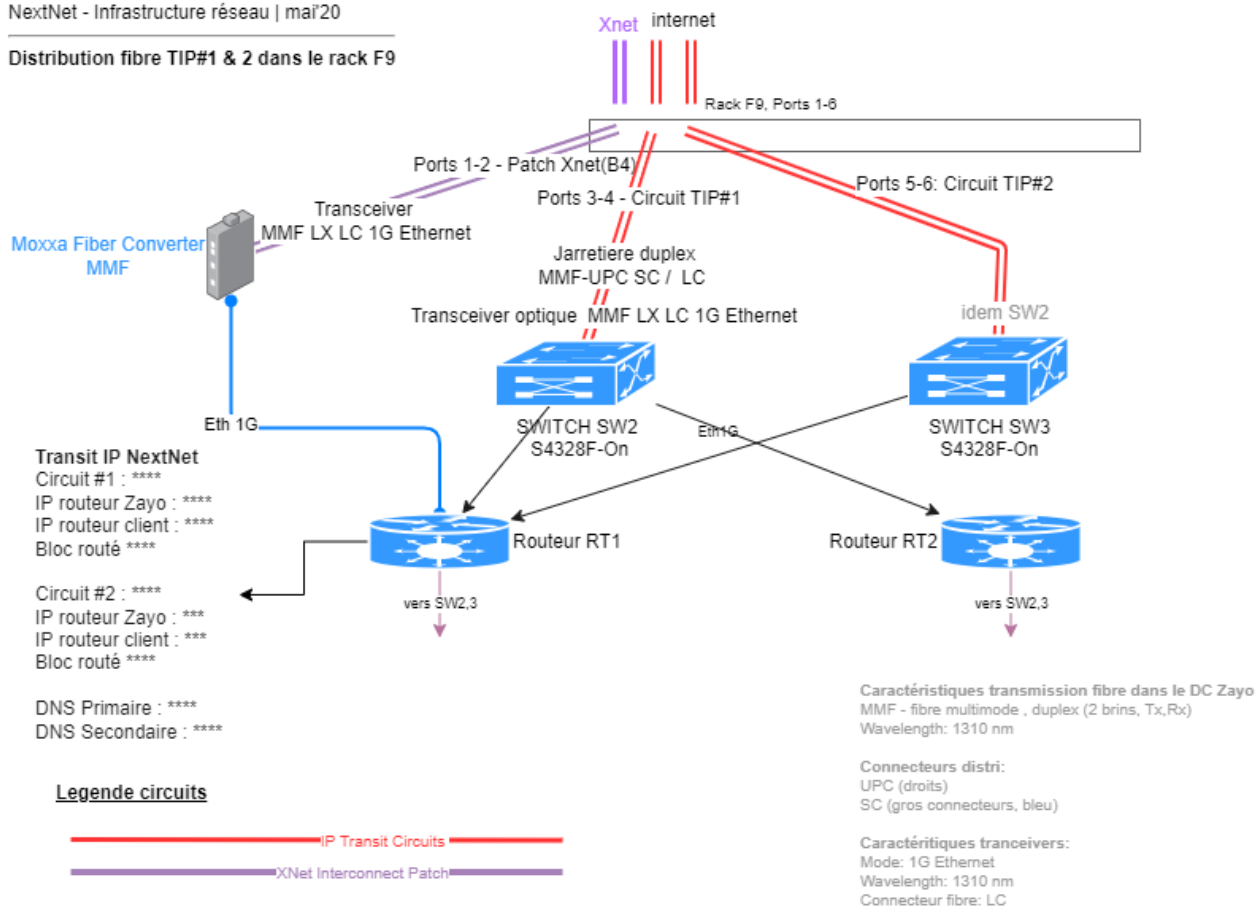
- La configuration et l'utilisation des circuits IP
- Le routage
- La configuration des interfaces réseau
- La commutation

2.2.3 La connexion des circuits IP TIP#1 et TIP#2 sur NextNet

Les circuits ip proposés par le datacenter sont mis en oeuvre comme schématisé ci-dessous (pour des raisons de sécurité les adresse IP ne sont pas mentionnées dans ce document):

NextNet - Infrastructure réseau | mai'20

Distribution fibre TIP#1 & 2 dans le rack F9



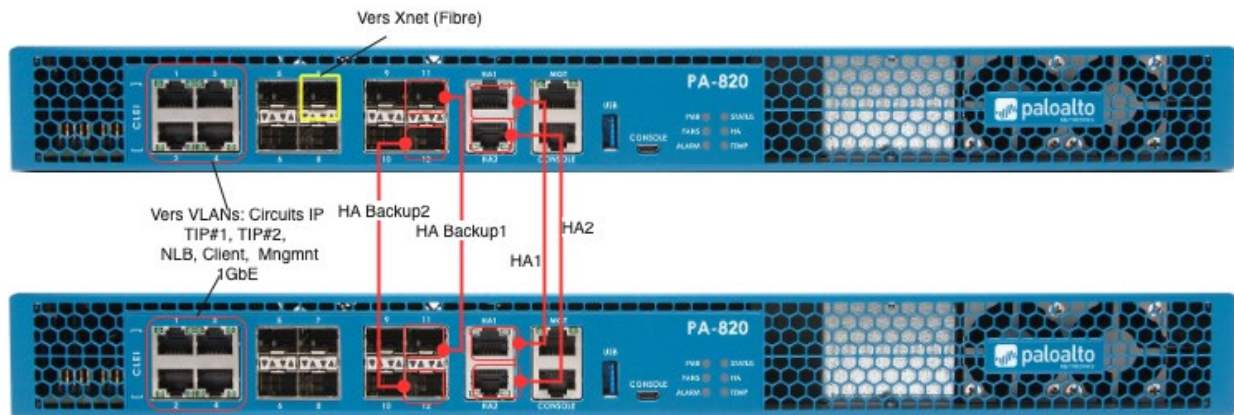
2.2.4 Le routage HA (et ses limites)

Les deux routeurs sont configurés en mode HA, sur le principe actif (RT1)/ passif (RT2). C'est une fonctionnalité native des routeurs PA 820.

Cette configuration nécessite une utilisation parfaitement symétrique des ports des deux routeurs, afin que la panne de l'un ou l'autre des deux routeurs ne bloque pas le fonctionnement de la plateforme.

Xnet - Infrastructure réseau | mai'20

Trunking et allocation des ports routeurs



Les limites de la configuration actuelle sont:

- Chaque circuit de transit ip internet (TIP#1, TIP#2) étant pris en charge par un commutateur seulement, une panne de l'un des commutateurs SW2 ou SW3 rend indisponible le circuit de transit IP correspondant. Les mécanismes de HA DNS doivent assurer le mode dégradé de la plateforme dans ce cas.
- Le patch fibre intraDC avec la plateforme Xnet est prise en charge directement par un routeur et non pas par un commutateur, car le patch n'est pas dual (ie 2 circuits fibre entre les deux racks NextNext et XNet). En cas de panne du routeur actif, la communication NextNet-Xnet est rompue.

2.2.5 La configuration des NIC et des ports réseau des serveurs

2.2.5.1 Caractéristiques

Les NIC (cartes réseau) des 3 types de serveurs (NP, NV, NAS) sont dotés de 2 ou 4 ports, ayant la possibilité de communiquer en 1GbE et 10GbE par paire de deux ports.

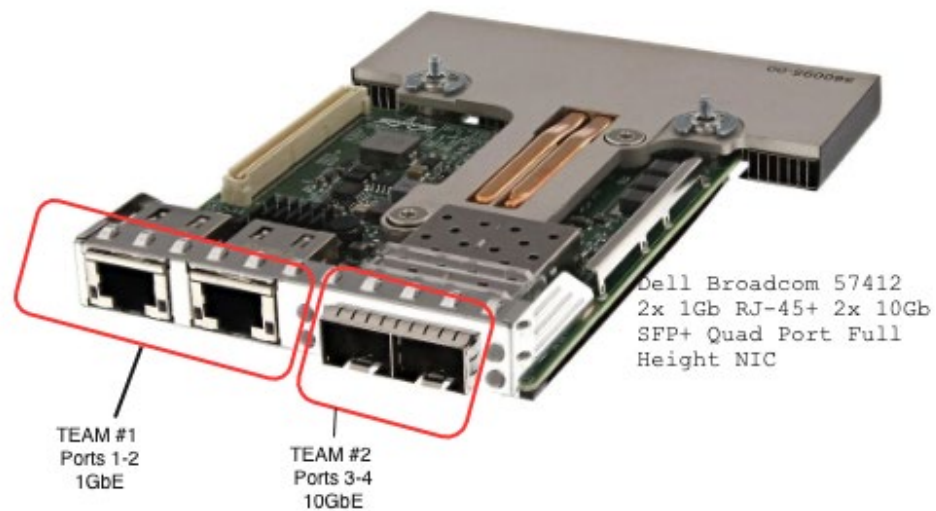
En règle générale, les communications ont lieu en 1GbE, en sachant que les débits 1GbE sont des débits maximum autorisés au niveau de TIP#1&2 proposés par le datacenter, et des routeurs également.

Le débit 10GbE est réservé aux VLAN S2D (isolé) pour les serveurs NV, afin de respecter les préconisations pour les architectures hyperconvergentes nécessitant de débits importants pour la réplication des espaces de stockage S2D.

Observation : La haute disponibilité ne repose pas sur la présence de NIC multiples sur les serveurs, mais sur la multiplicité des équipements à chaque niveau.

2.2.5.2 L'agrégation (teaming) des ports réseau

Chaque serveur (proxy NP, virtualisation NV, stockage NAS) dispose de minimum quatre ports réseau, portés par un ou deux NIC (cartes réseau).

Allocation des ports réseau pour les serveurs NV

Les ports sont systématiquement agrégés en paires (teams) de 2 ports, ayant la même bande passante, et chaque port est connecté à un commutateur différent.

Exemple de configuration pour les noeuds NV (virtualisation):

- L'agrégation des ports 1&2 est configurée en 1G et utilisée pour le subnet Client Access & Cluster Private
- L'agrégation des ports 3&4 est configurée en 10G et utilisée pour le subnet Cluster Storage

Ceci permet au réseau de rester opérationnel en cas de perte de 1 commutateur et implicitement la perte d'un circuit IP.

Limites et facteurs de mitigation

Il faut observer que le teaming n'adresse pas la perte d'un port réseau (ce qui est plutôt rare) et il n'adresse pas la perte de la carte réseau si les deux ports sont sur une même carte. La perte d'une carte réseau entraîne la perte du serveur. Ceci est mitigé par le fait que la perte de 1 voir 2 serveurs par niveau reste acceptable, voir l'infrastructure applicative NextNet.

2.2.6 Technologie de commutation : le trunking VLT

La commutation est assurée par deux commutateurs (SW2 et SW3), de type S4128-F ON, proposant 28 ports SFP+ fonctionnant en 10GbE ou 1GbE et deux ports QFP28 utilisant - dans notre cas - un débit de 100GbE.

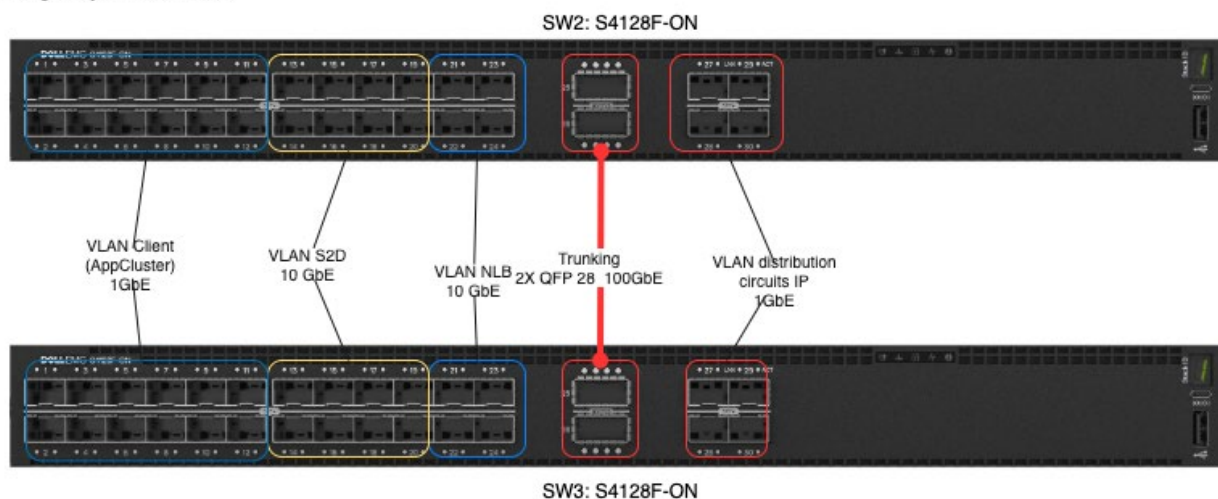
Les commutateurs sont agrégés (trunking) à travers les ports QFP28 la technologie d'agrégation VLT (Virtual Link Trunking) proposée par Dell et l'OS 10 Service Fabric.

L'agrégation des deux commutateurs permet un fonctionnement HA actif / actif et assure également un équilibrage de charge des flux réseau.

La figure suivante présente l'allocation (symétrique) des ports des deux commutateurs. L'allocation effective des ports est maintenue dans

Observation: L'équilibrage de charge n'est pas forcément une préoccupation forte dans la configuration de la commutation, c'est la haute disponibilité et le failover en cas de panne de l'un des commutateurs qui prime.

Xnet - Infrastructure réseau | mai'20

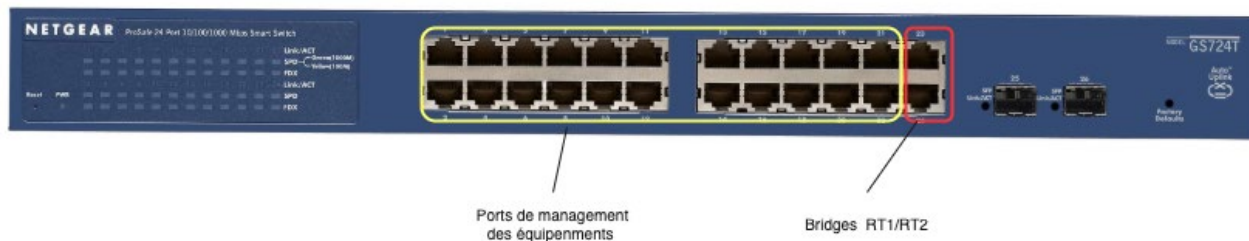
Trunking et symétrie VLANs

2.3 Sous réseau de management

L'ensemble des ports de management des équipements sont commutés par un commutateur low cost de type Netgear GS724T. Sur le schéma suivant on distingue la connexion au bridge de routage sur les routeurs, et aux ports de management des différents serveurs.

Le port de management du commutateur de management lui même ne bénéficie par d'un port physique (comme les autres équipements) mais d'une adresse IP. Voir **Erreur ! Source du renvoi introuvable.** pour l'adressage, et

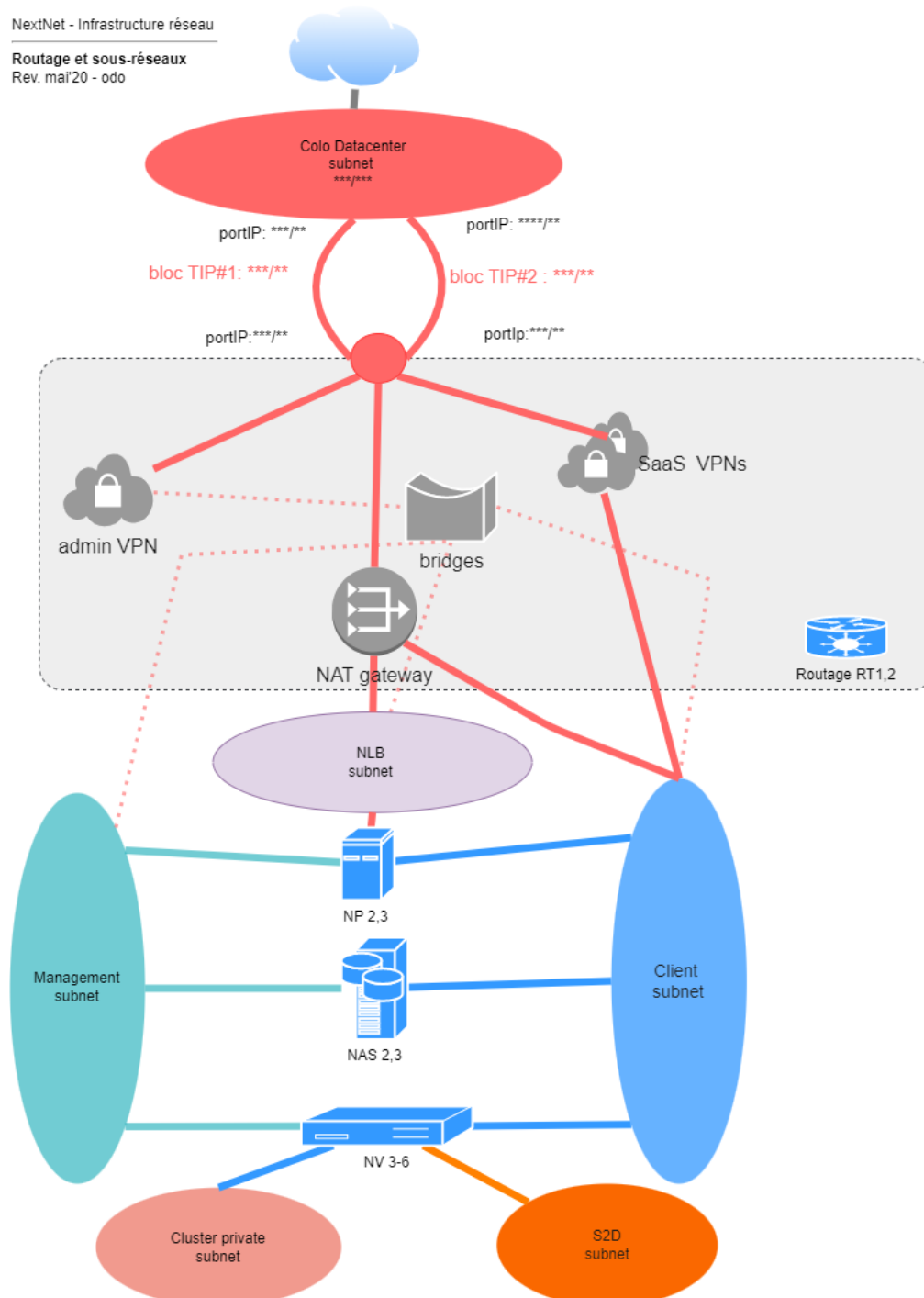
Xnet - Infrastructure réseau | mai'20

Allocation des ports de management

2.3.1 Sous réseaux et serveurs

La figure suivante met en évidence les sous-réseaux utilisés, afin de séparer les flux réseau logiques et les équipements qui les utilisent.

On observe les réseaux propres aux serveurs de virtualisation, qui ne sont pas reliés à des ponts réseau au niveau routage: le réseau S2D et le réseau privé du clustering.



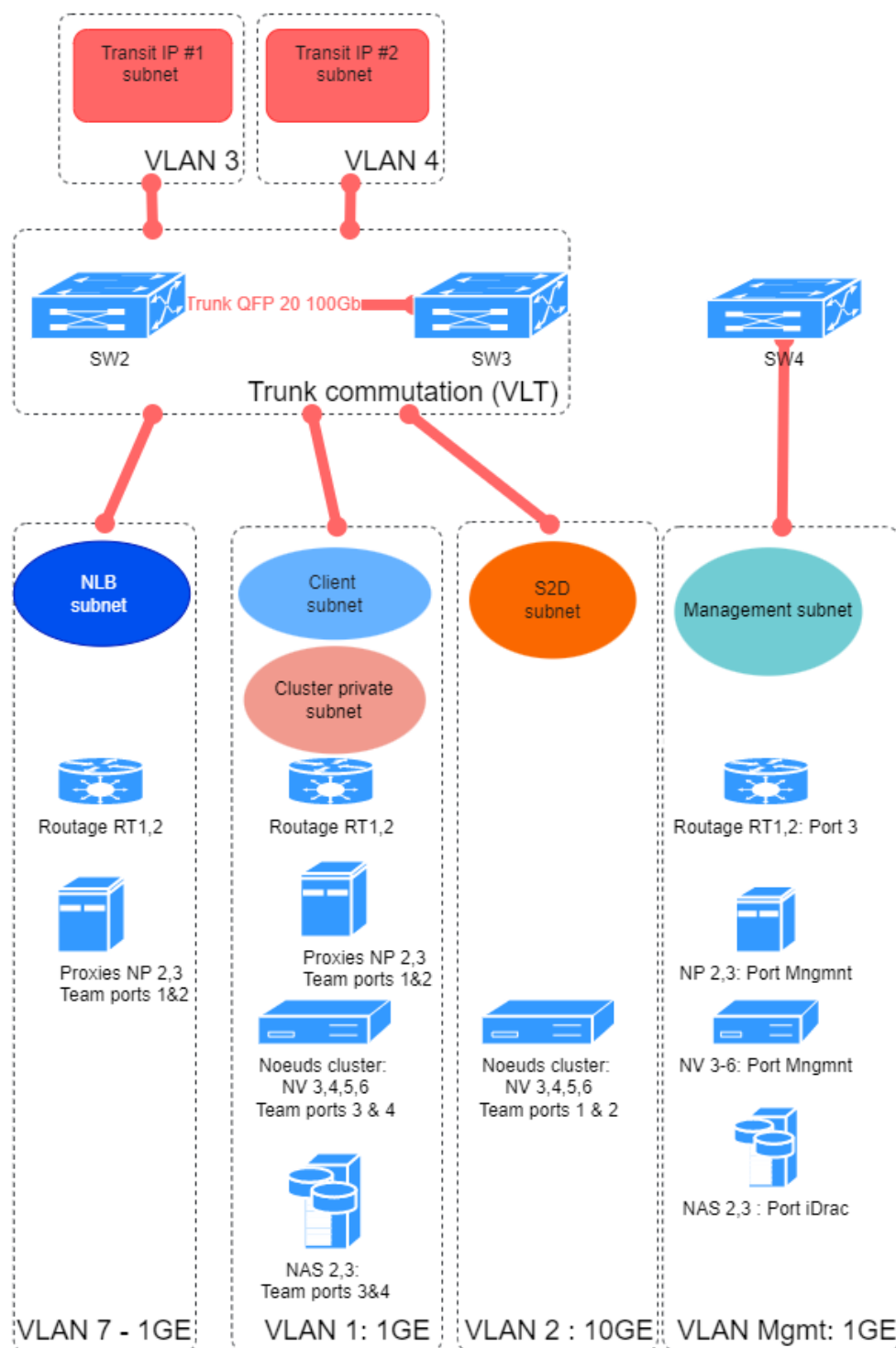
2.3.2 La projection sous réseaux -> VLANs

Le domaine de commutation global est divisé en plusieurs VLANs, comme illustré dans le schéma suivant:

NextNet - Infrastructure réseau

VLANs et commutation

Rev. mai'20 - odo

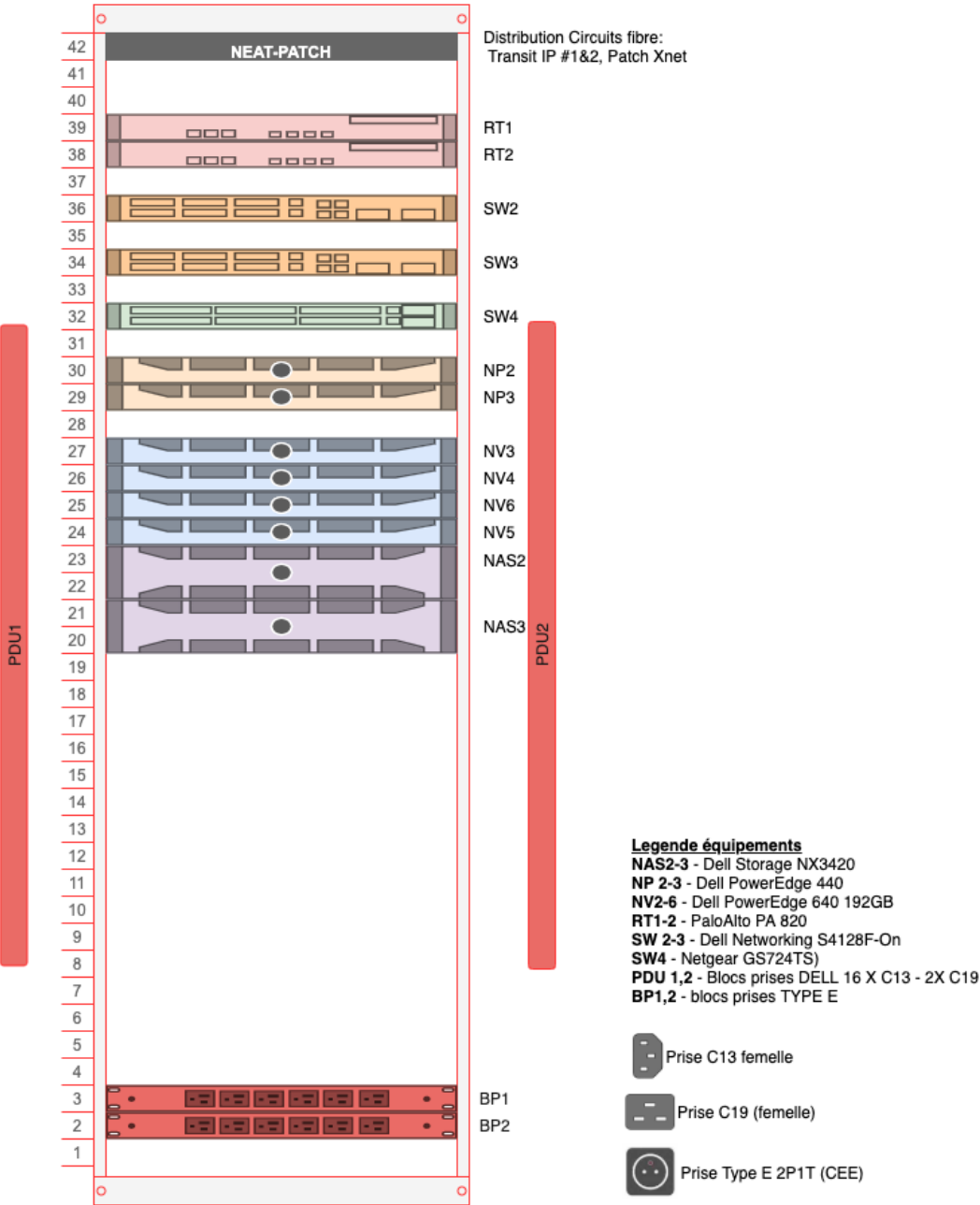


2.3.3 Le montage des équipements en rack

Synapse Informatique 1997 - 2010 | www.synapse-info.com

NextNet - Infrastructure réseau

Disposition RACK F9
Rev. mai'20 - odo



3 INFRASTRUCTURE APPLICATIVE

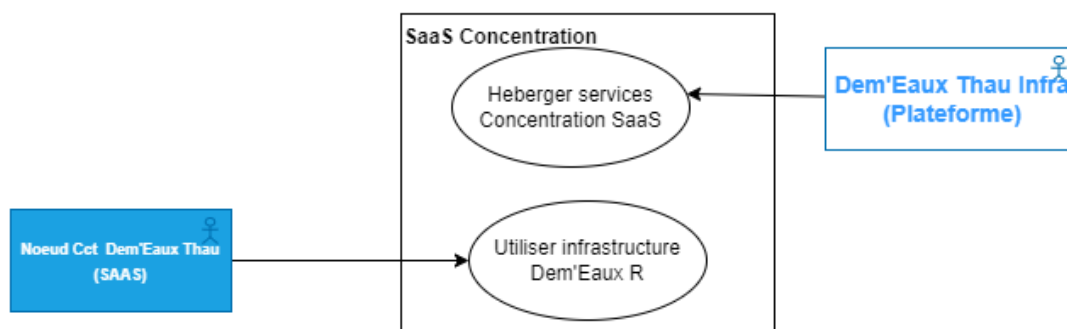
3.1 La vue fonctionnelle

3.1.1 Usages et acteurs de la plateforme

La plateforme NextNet - Dem'Eaux Thau est une plateforme de production, pour les services de concentration et de valorisation des données, utilisés par les partenaires (producteurs de données, collectivités, organismes de recherche) et les usagers de la plateforme.

Dem'Eaux Thau - Infrastructure applicative | mai'20

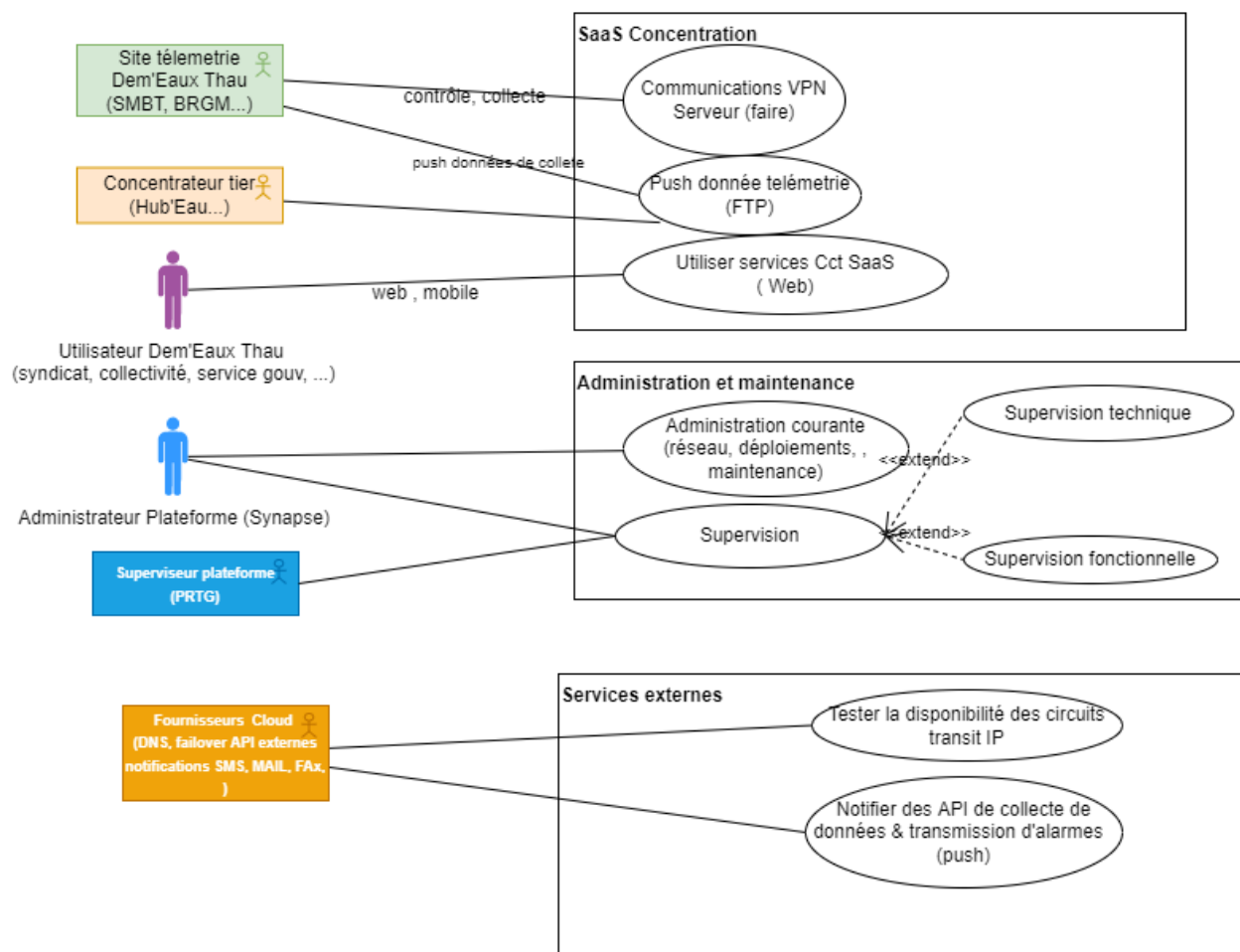
Acteurs et usages



Les principaux cas d'utilisation de la plateforme sont:

- L'exécution des services SaaS de concentration de données, incluant la collecte des données, les échanges, les notifications d'alerte
- L'administration et la maintenance de la plateforme
- Les interactions avec les systèmes tiers (et cloud) des fournisseurs internet / télécom, pour la réalisation de certains services fonctionnels (collecte, notification d'alerte) ou le monitoring de la disponibilité (fournisseur DNS)

Acteurs et usages



4 ARCHITECTURE GLOBALE

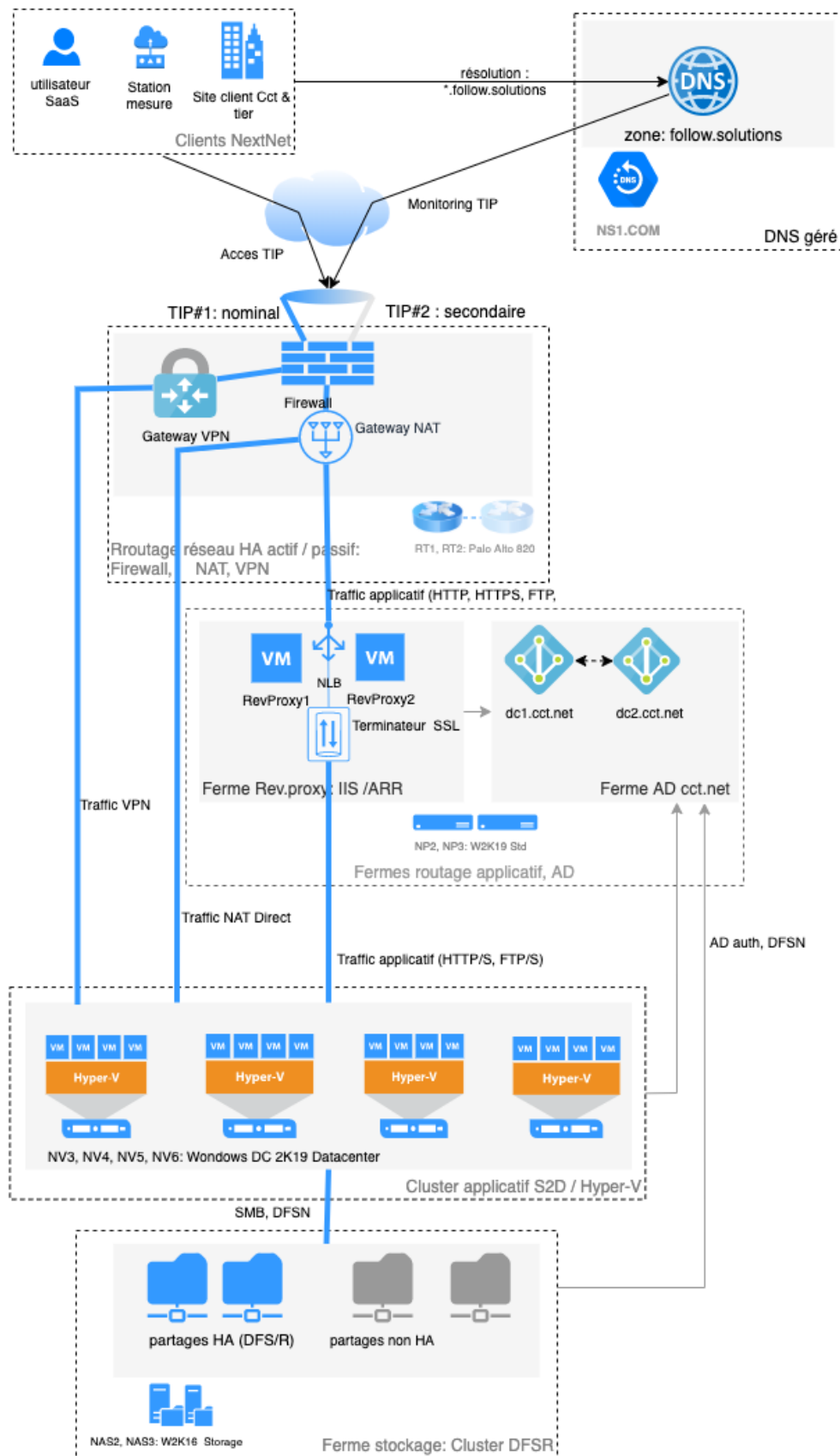
Elle est décrite en plusieurs niveaux

- L'accès à la plateforme (routage externe)
- Le routage applicatif
- Le Cluster applicatif
- Le Stockage de contenu

Ces niveaux sont représentés sur le schéma suivant, indiquant pour chaque niveau le support d'exécution matériel (machines, équipements réseau), les technologies et mécanismes de haute disponibilité utilisés, les principaux flux de communication entre les niveaux.

NextNet - Infrastructure applicative | mai'20

Vue d'ensemble



4.1 L'accès externe à La plateforme

4.1.1 Les points d'accès publics et les transits IP en DataCenter

Les services Dem'Eaux sont accessibles sur internet à travers deux plages d'adresses IP /24 (8 adresses):

- une plage d'adresse primaire – le transit ip n°1 (tip#1),
- une plage d'adresse secondaire - le transit ip n°2 (tip#2)

Ces plages correspondent au niveau réseau à deux circuits physiques de transit ip (tip), matérialisés par des connexions physiques distinctes de fibre optique vers NextNet.

L'utilisation de deux TIPs est en relation avec la défaillance des équipements réseau qui reçoivent les connexions TIPs et de la responsabilité des pannes.

En effet, avec les solutions et connaissances que nous avons actuellement, si un commutateur est en panne , le TIP n'est plus exploitable sans intervention humaine, ce qui n'est pas acceptable pour des services de concentration temps réel.

Le cas de la panne du TIP à cause d'une défaillance extérieure à l'installation NextNet-DemEaux - et hors champs d'action Synapse, comme une panne d'équipement dans la MMR du datacenter par exemple ou une panne de l'alimentation du datacenter - n'est pas adressée par NextNet-DemEaux actuellement. L'objectif étant de rapprocher le niveau de résilience de la location NextNet-DemEaux le plus possible de celui du datacenter de colocation.

4.1.2 DNS failover et politique de noms des services applicatifs

Les points de terminaison de service NextNet-Demeaux sont accessibles à travers des noms du domaine comme **follow.solutions** ou **followtest.solutions** pour les instances de test ou de préproduction comme "**<demeauxthau>.follow.solutions**" ou **<demeauxthau>.follow.solution**.

La politique HA pour les accès aux services publics NextNet est la suivante:

- Les points de terminaison (adresses) des services HA sont traités systématiquement via le tip#1, dit nominal, ou primaire
- En cas de défaillance du tip#1, le service est accédé via le tip#2, dit secondaire

Le fournisseur DNS de **follow.solutions** est géré **ns1.com**, fournisseur mettant un mécanisme de basculement depuis la perspective d'un client de la plateforme.

Ce mécanisme fonctionne comme ceci:

- L'enregistrement DNS de résolution (***.follow.solutions**) dispose de deux réponses possibles: une adresse sur tip#1:n et l'adresse homonyme tip#2:n. Le TTL du record DNS est fixé à une durée suffisamment basse (300 secondes = 5 minutes), correspondant au temps acceptable d'un basculement depuis la perspective du client final en cas de défaillance du tip#1.
- Le service DNS supervise en permanence l'état de santé du tip#1 avec des requêtes (ping, avec des limites sur les temps de réponse).
- Lors d'une demande de résolution, le service DNS répond avec l'adresse du tip#1 si la santé de tip#1 est bonne, sinon avec l'adresse du tip#2.

4.2 Le routage applicatif

Le routage applicatif est réalisé avec des solutions de routage et équilibrage de charge qui lui sont propres (NLB, ARR), et il est basé sur le routage et la commutation au niveau du réseau, décrit dans [NNNtwk].

4.2.1 Flux applicatifs entrants et leur traitement

Nous avons plusieurs types de flux

- Le trafic Web externe (http, https)
- Le trafic FTP/S
- Les flux VPN, en deux catégories :
 - Les VPN permanents de site à site (IPSEC) – utilisés pour des échanges permanents de données
 - Les VPN client / serveur, exposés par un serveur NextNet pour assurer de la télémétrie en général ou des accès administratifs
- Les backdoors (temporaires), comme celui avec Xnet, permettant l'accès direct entre les deux plateformes
- Autres types de trafic spécifiques, de type TCP / UDP en général

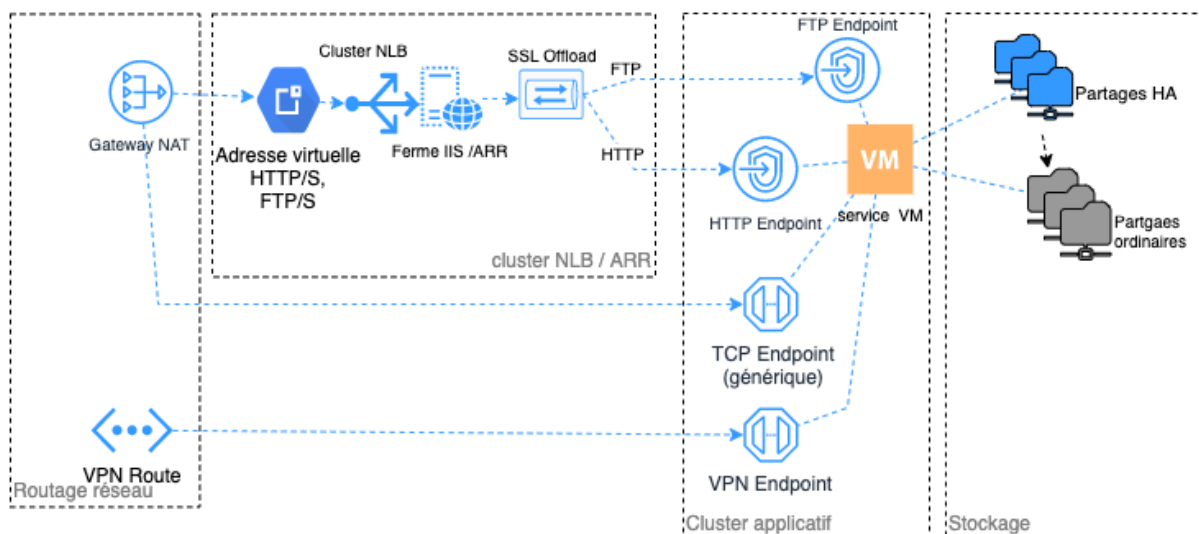
4.2.2 Le cluster NLB

Le cluster NLB assure en premier lieu **la disponibilité** en cas de panne des serveurs frontaux et en deuxième lieu l'équilibrage de charge entre les deux serveurs. Les flux concernés sont :

- HTTP/S (port 80/443) vers les 2 instances ARR (reverse proxy), puis vers les endpoints applicatifs concernés
- FTP/S (port 21 / 990) vers les instances applicatives dédiés au service FTP

NextNet - Infrastructure applicative | mai'20

Le routage applicatif



4.2.3 Le Périmètre NLB

Les protocoles VPN et les autres protocoles TCP (VPN, TCP ordinaires, UDP, ...) ne sont pas pris en charge par NLB dans la version actuelle. Ces flux sont routés directement vers des endpoints applicatifs

4.2.4 Configuration réseau pour NLB

Le multicast IGMP

L'option "multicast IGMP" pour la gestion des communications NLB est la méthode de gestion réseau la moins impactante d'un point de vue trafic, mais elle nécessite que les commutateurs supportent IGMP v2. Ainsi, IGMP v2 doit être activée au niveau des commutateurs réseau, par l'activation du "IGMP Snooping" (le fouinage IP) par le commutateur afin d'optimiser le multicast. Voir [NNNtwk] pour la configuration réseau.

Implémentation des nœuds NLB avec des VMs (Hyper-V)

Si le NLB est pris en charge au niveau des VMs (versus machines), certains points seront également vérifiés:

<https://techcommunity.microsoft.com/t5/failover-clustering/deploying-network-load-balancing-nlb-and-virtual-machines-on/ba-p/371631#>

https://www.vmware.com/content/dam/digitalmarketing/vmware/en/pdf/techpaper/implmenting_ms_network_load_balancing.pdf

4.2.5 Le trafic HTTP/S: SSL offload, ARR

Le flux Http/S est généré par les clients web interactifs des services SaaS ou par des backend tiers intervenant dans la concentration comme:

- Les sites de mesure
- La notification des backend des fournisseurs de service avec des clients HTTPS pour:
 - La collecte de données (sites de collecte primaire, come les backend IoT)
 - Les notifications de transmission d'alarme
 - etc

Le routage HTTPS est réalisé par une ferme de deux serveurs Windows IIS / ARR (avec le module URL rewrite). Les deux serveurs ont des interfaces réseau sur le sous-réseau de routage et le sous-réseau du cluster applicatif.

L'ensemble de ces flux sont (doivent être) sécurisés en utilisant HTTPS.

La ferme ARR assure également un **point de terminaison SSL** (SSL offloading), i.e. les flux redirigés vers et les points de terminaison applicatifs exposés par les hôtes de services du cluster applicatif.

4.2.6 Les flux FTP/S

Les flux FTP/S sont routés à travers la ferme ARR, vers des VM applicatives dédiés au service FTP.

4.3 Le cluster applicatif: S2D – Hyper-V

Le cluster applicatif est basé sur un cluster S2D / Hyper-V, assurant une triple redondance (3 way mirroring) des VM.

Le cluster assure une continuité de service des VMs lors de la panne des 2 / n noeuds physiques, avec un minimum de 4 nœuds physiques minimum.

Les applications déployées dans le cluster sont:

- des noeuds de concentration SaaS, incluant toutes ou une parties des modules de concentration: web, collecte, alarme, échange, me
- des frontaux de télémétrie (FTP, http)
- des nœuds partiels de concentration,
- etc

Une instance d'application s'exécute sur une VM du cluster.

Une VM peut exécuter une ou plusieurs instances applicatives.

4.4 Le stockage : cluster DFS et ressources de stockage

4.4.1 Technologie

Le niveau stockage est assuré par une ferme d'Appliance NAS basés sur Windows Server Storage 2016, fournissant des ressources de stockage accessibles en SMB à travers DFSN (DFS Namespace).

Les noms DFSN sont associés à des espaces de stockage faisant l'objet d'une réplication DFSR.

Remarque: la réplication DFSR est une technologie de réplication de niveau applicatif – qui à la différence du mirroring – assure la réplication des fichiers. La réplication a lieu une fois lorsque que les fichiers ne sont plus accédés en écriture. La conséquence de ce comportement est que la technologie n'est pas adaptée pour la sécurisation du contenu des fichiers restant ouverts sur des longues périodes.

4.4.2 Ressources de stockage

Les ressources exposées par la ferme NAS sont dans les catégories suivantes:

- Ressources critiques – implémentée sur des espaces DFSR
 - Espaces de stockage pour les fichiers de télémétrie, utilisés par des front ends **http** ou **ftp**.
 - Sauvegardes des données
 -
- Ressources non critiques – implémentées en tant que partages ordinaires par l'un des serveurs NAS
 - Espaces de travail temporaire pour les applications
 - Media / images système permettant l'administration de la plateforme
 - Sauvegardes temporaires

Voir le plan de déploiement applicatif pour le dimensionnement des ressources de stockage

4.5 Les services applicatifs de concentration – Typologie déploiement, dimensionnement

4.5.1 L'architecture mono tenant de la solution de concentration

Un **domaine de concentration est défini comme étant l'ensemble** des fonctionnalités et les données associées à une organisation cliente des services de concentration NextNet. Le domaine de concentration est pris en charge par une instance applicative de concentration comprenant plusieurs modules

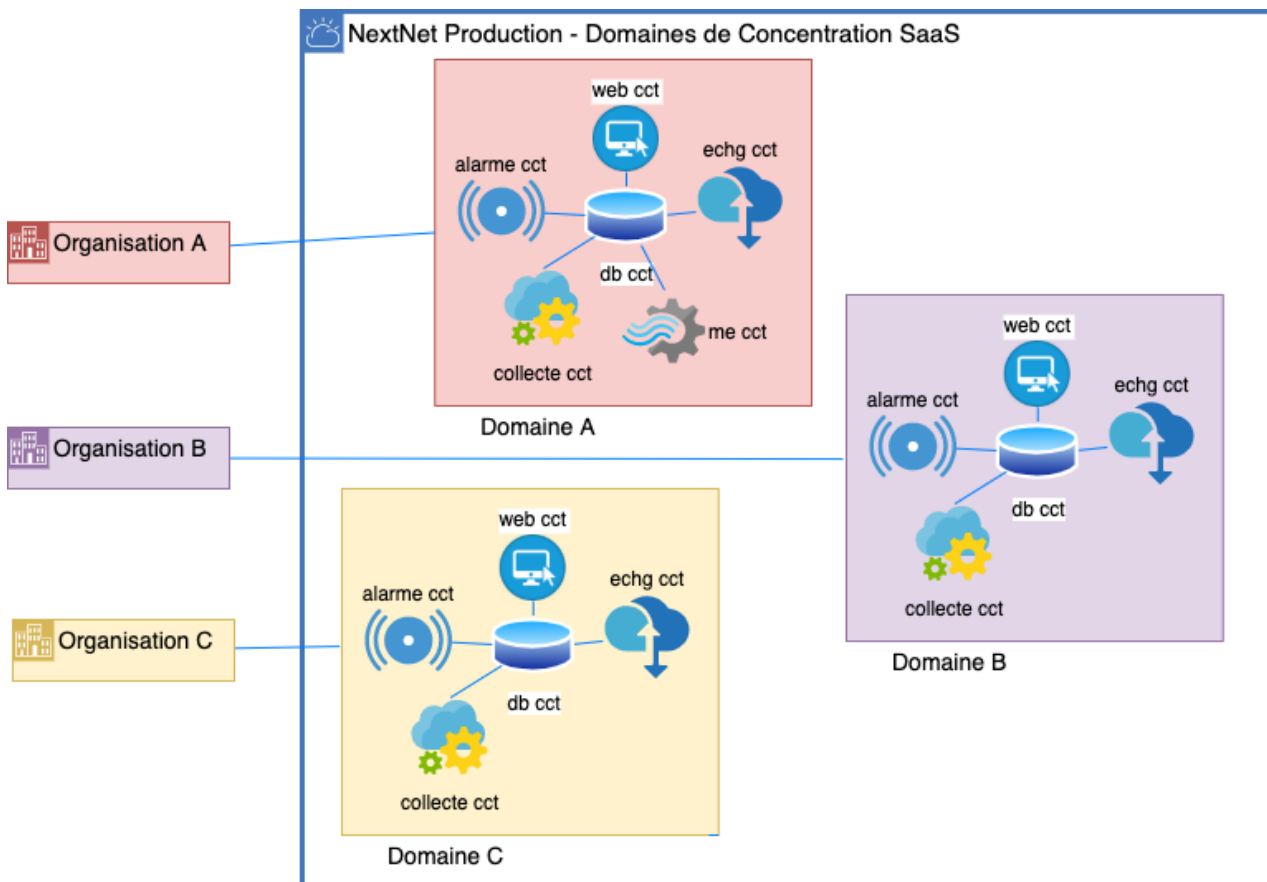
La solution de concentration présente - dans la perspective d'un déploiement SaaS et de la mutualisation Dem'Eaux Thau et Dem'Eaux Roussillon - une architecture mono tenant, permettant de traiter un seul domaine de concentration avec une instance données de module comme la base de données ou un des services de concentration.



Plus précisément :

- Une instance de base de données – correspond à un seul domaine de concentration (Thau ou Roussillon) ; une instance de moteur de données peut cependant gérer des instances multiples de bases de données de concentration (par exemple base de test ou de préproduction).
- Une instance d'un services de concentration (collecte, alarme, échange , etc –) traite un seul domaine de concentration également; le traitement de multiples domaines de concentration nécessite des instances multiples de ces services.

Cette situation est représentée dans le schéma suivant



Même si l'architecture mono-tenant ne favorise pas la mutualisation à grande échelle, elle présente l'avantage d'une gestion flexible des versions des installations et de limiter les impacts des éventuels incidents de fonctionnement de la plateforme.

4.5.2 Types et gabarits de VM

Les OS invités proposés par le cluster applicatif sont dans les catégories:

- **Windows Server** - Windows 2019 Datacenter
- **Linux** - Ubuntu

Voir <https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/virtualization/hyper-v/supported-windows-guest-operating-systems-for-hyper-v-on-windows> pour des précisions.

Afin de standardiser l'allocation des ressources comme le processeur, la mémoire ou l'espace de stockage, plusieurs gabarits de VM sont définis, avec des caractéristiques amenées à être rectifiées selon le niveau de performance observé en production. Cette approche permet de redimensionner une VM si nécessaire en fonction de l'évolution du besoin : volume de données croissant, augmentation de la fréquentation et du nombre d'utilisateurs...

Le gabarits définis sont

- **Basic (BVM)** – gabarit réservé aux déploiements dans un but de test ou expérimental
- **Standard, Medium, Large (SVM, MVM, LVM)** – gabarits de production, pour exécuter une ou plusieurs installations de concentration selon leur profil fonctionnel (S, M, H) et de déploiement (SC ou MC, voir ci-dessous).

Les caractéristiques approximatives des gabarits VM sont listées dans le tableau suivant. Voir [NNRes] pour la référence des gabarits.

Gabarit VM	Processeur	RAM	Stockage (unités 20GB)
Basic	1 VCPU	2Gb	1..2
Standard	2 VCPU	6Gb	2..6
Medium	4 VCPU	12Gb	4..10
Large	6 VCPU	16Gb	6..12

Les caractéristiques suivantes:

- **interface réseau** (1/10GbE)
- **stockage local SSD**
- haute disponibilité des conteneurs VM (failover automatique des VM sur le cluster S2D / Hyper-V)

sont communes à toutes les VM fonctionnant sur le cluster applicatif.

Les plages pour l'espace de stockage sont déterminées par des facteurs de périmètre fonctionnel (données scalaires, image), les contrats de service (l'antériorité des données en ligne), etc.

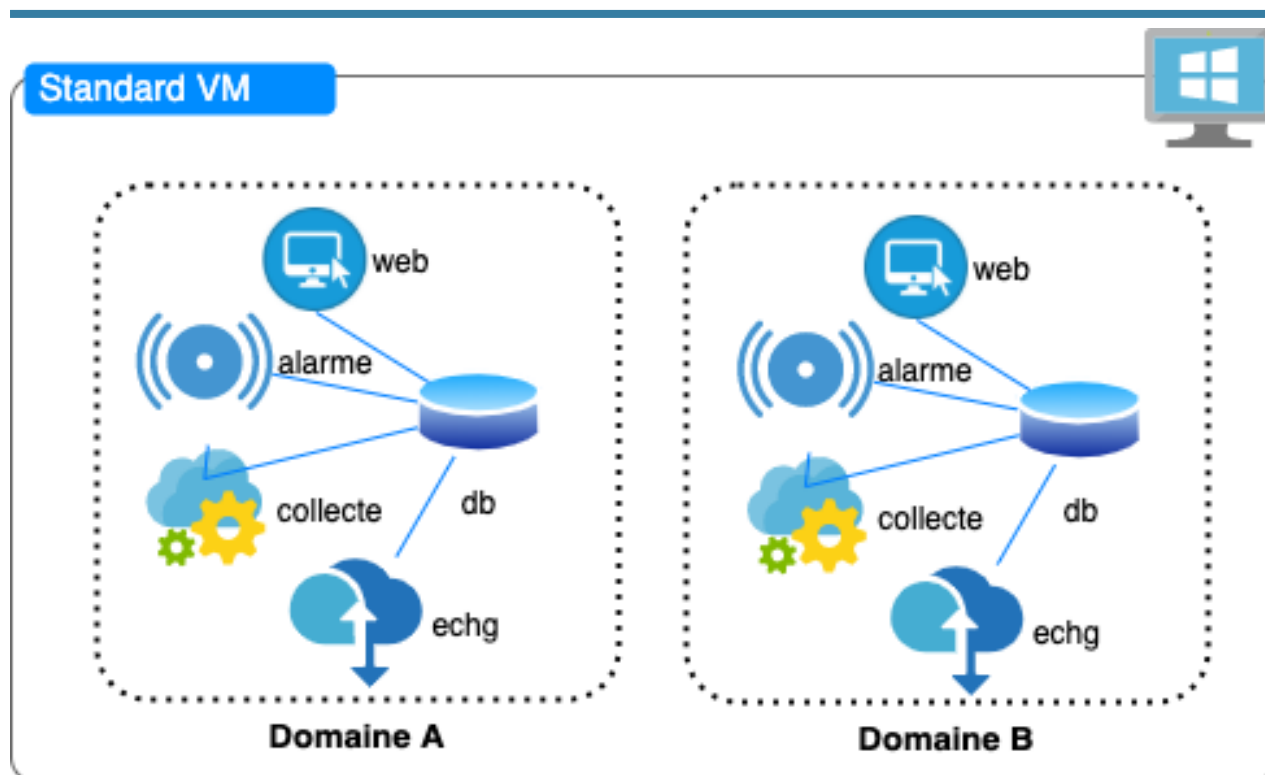
Il est néanmoins indiqué ici dans des incréments de 20 Gb, dans la mesure où on observe une corrélation dans le fonctionnement de la concentration entre les volumes de stockage et la consommation des ressources CPU et RAM.

4.5.3 Modèles de déploiement des domaines de concentration

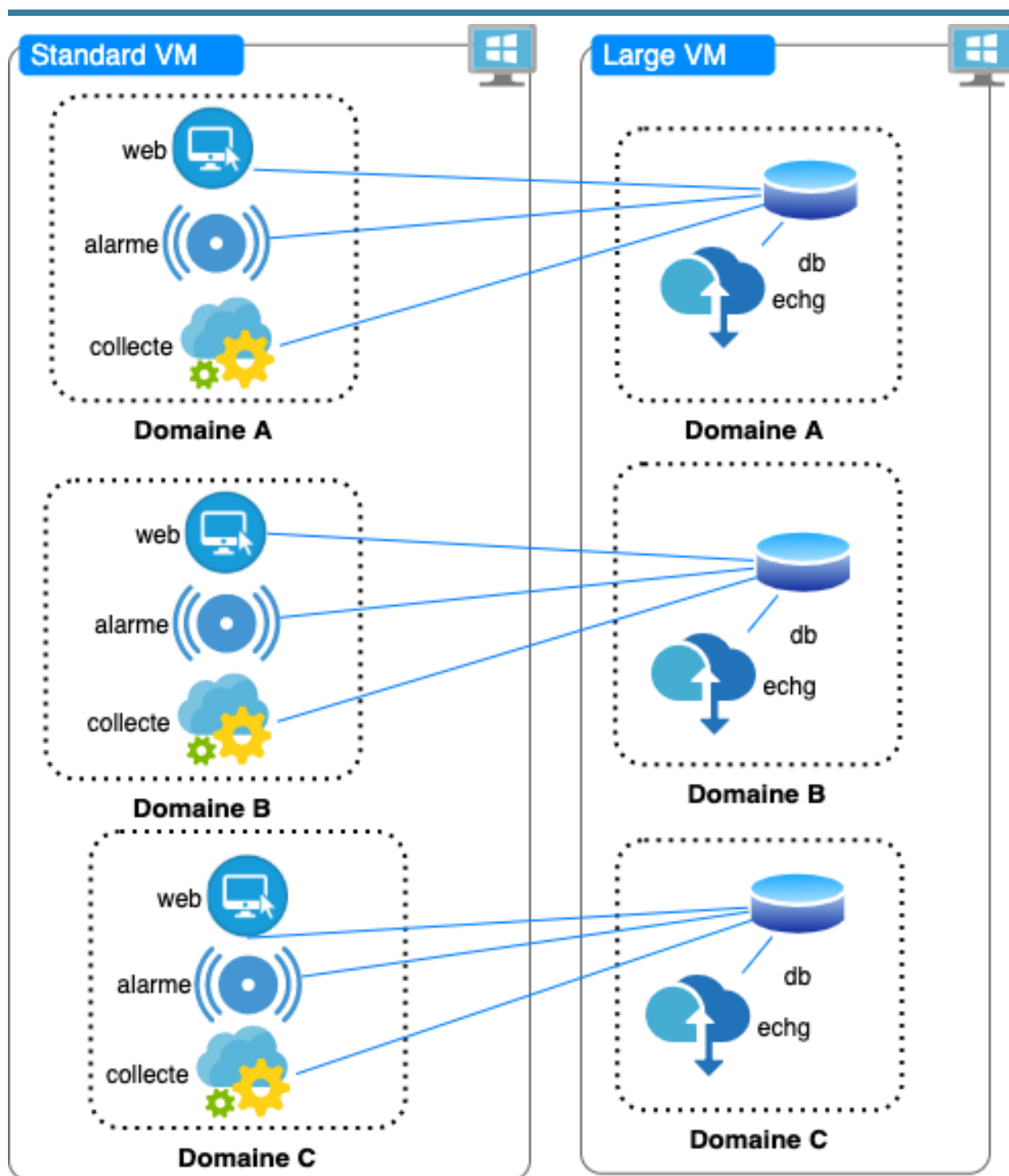
4.5.3.1 Modèles de déploiement: SC, MC

Deux modèles de déploiement sont proposés pour les installations de concentration Dem'Eaux :

- Le modèle SC (single container) - l'ensemble des modules de l'installation sont déployés sur une même VM, qui est mutualisé. C'est actuellement le cas pour les sites Dem'eaux Thau et Dem'eaux Roussillon.

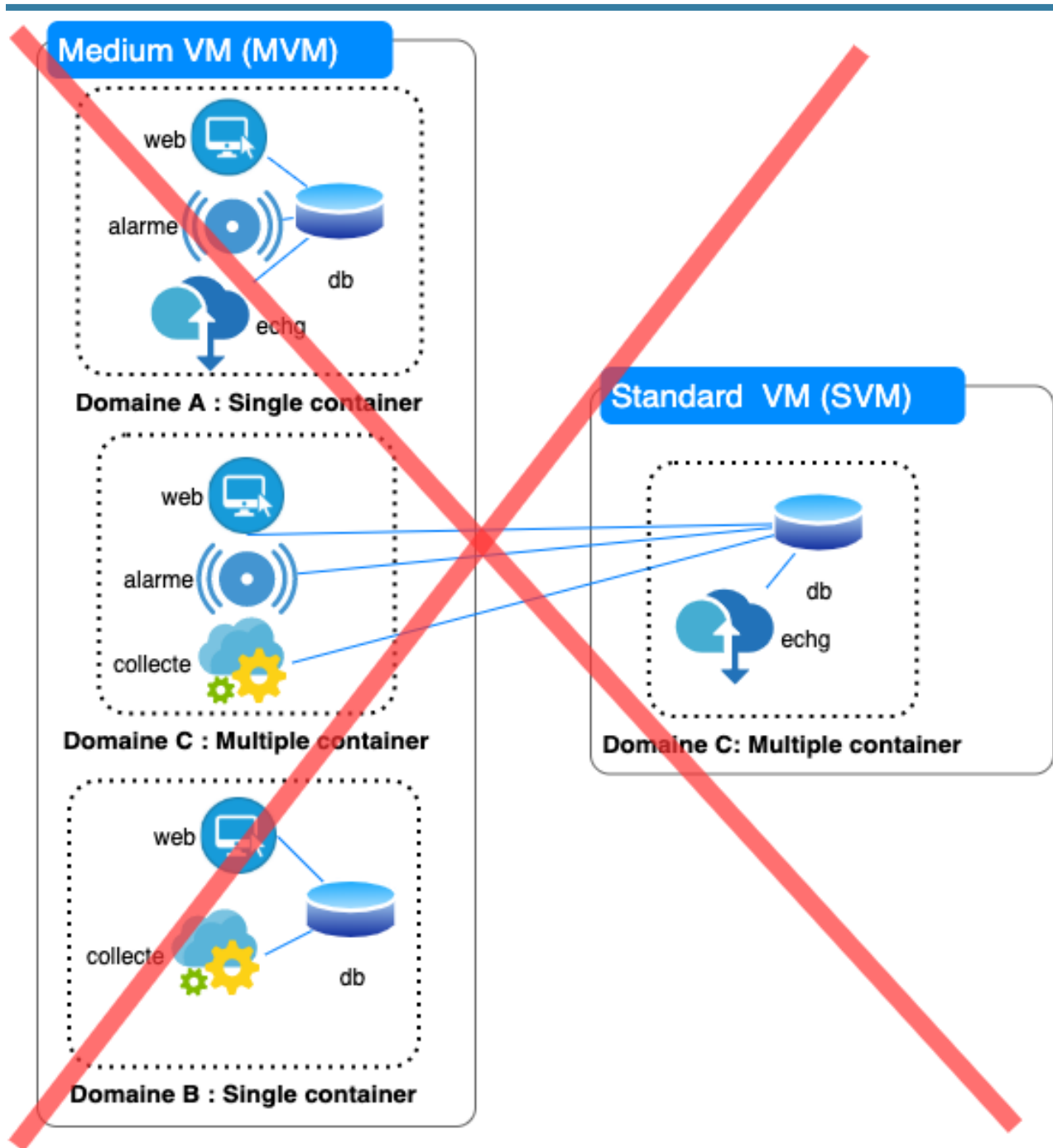


- **Le modèle MC (Multi container)** – les modules sont déployés sur deux ou plusieurs VM, afin de déployer séparément la base de données notamment. Les installation de concentration Dem'eaux pourront évoluer vers ce modèle en fonction des nouveaux besoins identifiés.



4.5.4 Mutualisation des VMs

Une VM donnée peut être mutualisée pour des installations adoptant le même modèle de déploiement (SC ou MC); autrement dit, une VM ne va pas mixer des domaines de concentration déployés sur les deux modèles, à conteneur unique ou multiple. Comme exemple, le déploiement représenté ci-dessous est illégal.



5 SERVICES APPLICATIFS TRANSVERSES

Nous trouvons dans cette catégorie des services applicatifs qui sont transverses aux domaines dem'eaux Thau et Roussillon, dont les plus remarquables sont:

- Service FTP / FTPS, assurant le frontal pour la remontée des données de télémétrie
- Les serveurs GeoServer pour la fourniture des couches SIG de plusieurs domaines de concentration

D'autres services en perspective se trouvent dans la même catégorie.

- Des passerelles de télémétrie pour interfacer les backends opérateurs pour des services comme:
 - La transmission des données satellite
 - La transmission des données IoT sur des réseaux comme LoRA ou SIGFOX
 - La gestion des notifications vocales appels vocaux
 - Etc

- Des passerelles ou serveurs mutualisés pour la gestion des transmissions pour les transmissions d'alarmes vocales, SMS, push mobile, etc

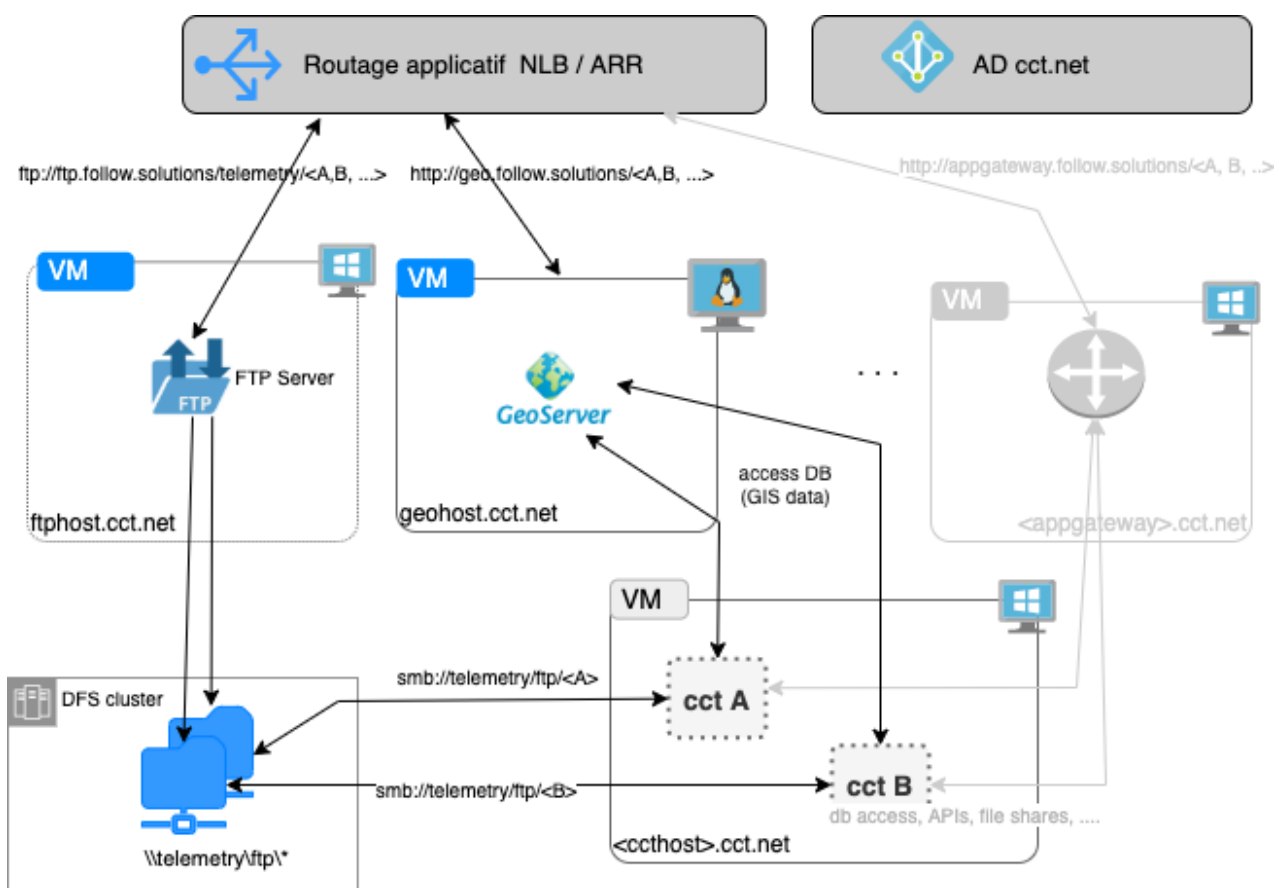
5.1 Modèle de déploiement des services transverses

L'isolation des services transverses est au niveau conteneur d'exécution, la VM actuellement.

Les services transverses peuvent être déployés selon le modèle SC (1 service par VM), qui est le modèle nominal. Exceptionnellement, le modèle MC peut être utilisé en sachant que son utilité n'est pas évidente par rapports aux services transverses actuels.

5.2 Déploiement des services transverses (ftp, geoserver, ..)

La figure suivante schématise le déploiement des services FTP et Geoserver en mode SC (VM dédiée) et les principales flux les concernant



5.2.1 Le service FTP

Le service FTP est

- Déployé sur une VM dédié W2K19DC (SVM)
- Implémenté sur des sites IIS / FTP avec de **répertoires virtuels, associés à des dossiers dédiés aux domaines de concentration**
- situé derrière le routage applicatif
- utilise l'authentification AD pour les comptes utilisateurs,
- utilise comme espace de stockage des partages DFS

5.2.2 Le service de cartographie geoserver

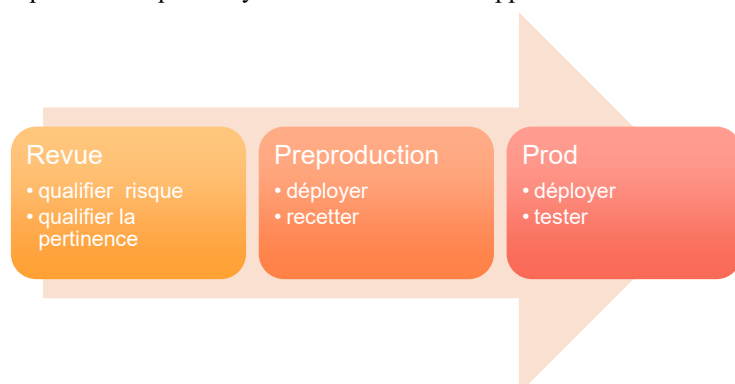
Le service geoserver est:

Déployé sur une VM dédiée utilisant la distribution Ubuntu

- Implémenté sur GeoServer / PostGIS
- situé en aval du routage applicatif
- utilise l'authentification AD pour les comptes utilisateurs
- utilise son espace de stockage local pour le contenu statique
- accède aux instances cct (base de données) concernées pour servir les requêtes client relatives aux couches SIG dynamiques.

6 POLITIQUE DE MISE A JOUR

Compte tenu des nombreuses technologies mises en œuvre et des risques encourus lors de la mise à jour des systèmes d'exploitation ou des appliances, les mises à jour automatiques des machines physiques et virtuelles de production comporte un risque de dysfonctionnement et d'apparition d'incidents d'exploitation.



Le dispositif de mise à jour repose sur l'application des mises à jour en plusieurs étapes :

- Qualification des mises à jour par
 - une revue du périmètre
 - une revue de la pertinence
 - une revue du risque de dysfonctionnement
- mise à jour sur la plateforme de dev/preprod
- mise à jour sur la plateforme de prod

6.1 Périmètre d'application

Mise à jour	Remarques
Firmware et accessoires des équipements	
Routeur physique	
Switches et accessoires	OS pour les switches S 4129F-On SFP Câbles réseau
Noueds proxy	Firmware PowerEdge 440 Firmware iDRAC
Noued de calcul	Firmware PowerEdge 640 Firmware iDRAC
Appliances NAS	Firmware appliance Firmware iDRAC
Systèmes d'exploitation	
Windows Server Standard,	Serveurs physiques NP

Windows Server Datacenter	Serveurs physiques NV
Windows Server Storage	Appliances NAS
Technologies clé	
Active Directory	Les VMs AD cct.net
S2D	Les machines NV du cluster applicatif
DFSR / DFSN	Les appliances NAS (NASn)
Hyper-V	Les machines de type NP, NV
Services de routage	
DNS follow.solutions	Les VMs AD cct.net
S2D	Les machines NV du cluster applicatif
DFSR / DFSN	Les appliances NAS (NASn)
Hyper-V	Les machines de type NP, NV

6.2 Les limites de la plateforme de dev/preprod

Les limites suivantes de la plateforme de qualification nécessitent la mise en place de solutions de simulation et/ou d'adaptation du processus nominal

Limite	Actions et solutions alternatives
Absence routeur physique du même modèle	Revue approfondie, contact fournisseur pour qualification
1 seul switch	Revue approfondie, contact fournisseur pour qualification des dysfonctionnements des fonctionnalités de trunking
1 seul serveur proxy	Impact: Simulation 2 ^{ème} serveur proxy avec une VM équivalente
1 seul NAS	Simulation 2 ^{ème} NAS avec une VM
1 seul domaine DNS de production	Utilisation du domaine DNS de test (exemple: followtest.com)
...	

7 LE MONITORING DE LA PLATEFORME

7.1 Le monitoring interne, intra applicatif

Le monitoring interne est aligné sur les indicateurs de monitoring généraux implémentés par les services de concentration.

7.2 La supervision externe de la plateforme

Le monitoring externe, réalisé avec PRTG, étend le périmètre de supervision XNet à NextNet.

7.3 Le monitoring NextNet avec ELK

L'ingestion des journaux d'activité avec le cluster ELK concerne:

- Les journaux des logiciels de base: **Windows, IIS, SQL Server**
- Les journaux des modules de concentration: **web, collecte, alarme, échange, me**

7.4 Le registre d'allocation des ressources applicatives: DE016

Le registre d'allocation de ressources NextNet [NNRes] est un document opérationnel permettant de planifier et administrer l'allocation des ressources de la plateforme. Ces ressources sont dans les catégories suivantes:

- Les VM, leur association sur les nœuds d'exécution, leur dimensionnement, leur adressage
- L'allocation des enregistrements DNS
- L'allocation de l'espace de stockage
- etc

8 CONCLUSIONS ET PERSPECTIVES

Les équipements informatiques (matériels, logiciels, applications développées dans le cadre du projet) seront maintenus dans le cadre d'un contrat de maintenance qui permettra de répondre aux besoins de maintenance courants et de la faire évoluer en fonctions des demandes des usagers de la plateforme.

Cette phase de maintenance assurera la pérennité de la plateforme au moins jusqu'au 30 juin 2023, date à laquelle se termine l'hébergement du matériel et la mise à disposition de l'infrastructure réseau déjà payés dans le cadre du projet initial.