

# **VITAM - Documentation d'installation**

Version 1.4.0

**VITAM** 

# Table des matières

1	1.1 Objectif de ce document	1
2	Rappels  2.1 Information concernant les licences  2.2 Documents de référence  2.2.1 Documents internes  2.2.2 Référentiels externes  2.3 Glossaire	3 3 3 3
3	Prérequis à l'installation  3.1 Expertises requises	5 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 8 8
4	4.1       Vérifications préalables       1         4.2       Procédures       1         4.2.1       Multi-sites       1         4.2.1.1       Procédure       1         4.2.2       Configuration du déploiement       1         4.2.2.1       Fichiers de déploiement       1         4.2.2.2       Informations « plate-forme »       1         4.2.2.3       Déclaration des secrets       2         4.2.2.3.1       Cas des extra       2         4.2.3       Gestion des certificats       2	1 1 1 1 2 2 1 2 4 2 4 2 4

		4.2.3.1.1 Procédure générale
		4.2.3.1.2 Génération des CA par les scripts Vitam
		4.2.3.1.3 Génération des certificats par les scripts Vitam
		4.2.3.2 Cas 2 : Configuration production
		4.2.3.2.1 Procédure générale
		4.2.3.2.2 Génération des certificats
		4.2.3.2.2.1 Certificats serveurs
		4.2.3.2.2.2 Certificat clients
		4.2.3.2.2.3 Certificats d'horodatage
		4.2.3.2.3 Intégration de certificats existants
		4.2.3.2.4 Intégration d'une application externe (cliente)
		4.2.3.3 Intégration de CA pour une offre swift
		4.2.3.4 Génération des magasins de certificats
	4.2.4	Paramétrages supplémentaires
	4.2.4	4.2.4.1 Tuning JVM
		4.2.4.3 Paramétrage des certificats externes (*-externe)
		4.2.4.4 Paramétrage de la centralisation des logs Vitam
		4.2.4.4.1 Gestion par Vitam
		4.2.4.4.2 Redirection des logs sur un SIEM tiers
	4 2 7	4.2.4.5 Fichiers complémentaires
	4.2.5	Procédure de première installation
		4.2.5.1 Déploiement
		4.2.5.1.1 Cas particulier: utilisation de ClamAv en environnement Debian 39
		4.2.5.1.2 Fichier de mot de passe
		4.2.5.1.3 Mise en place des repositories VITAM (optionnel)
		4.2.5.1.4 Génération des hostvars
		4.2.5.1.4.1 Cas 1 : Machines avec une seule interface réseau 40
		4.2.5.1.4.2 Cas 2 : Machines avec plusieurs interfaces réseau 40
		4.2.5.1.4.3 Vérification de la génération des hostvars
		4.2.5.1.5 Déploiement
	4.2.6	Elements extras de l'installation
		4.2.6.1 Configuration des extra
		4.2.6.2 Déploiement des extra
		4.2.6.2.1 ihm-recette
		4.2.6.2.2 extra complet
5		de mise à jour 45
	5.1 Recoi	nfiguration
	5.1.1	Cas d'une modification du nombre de tenants
	5.1.2	Cas d'une modification des paramètres JVM
	5.2 Migra	tion R6 vers R7
	5.2.1	Playbook pré-installation
6	Post installa	
		ation du déploiement
	6.1.1	Sécurisation du fichier vault_pass.txt
	6.1.2	Validation manuelle
	6.1.3	Validation via Consul
	6.1.4	Post-installation : administration fonctionnelle
		6.1.4.1 Cas du référentiel PRONOM
	6.2 Sauve	garde des éléments d'installation
	6.3 Migra	tion R6 vers R7
	6.3.1	Avant de procéder à la migration

	6.3.2	Procédure de migration des données	49
	6.3.3	Après la migration	50
	6.3.4	Vérification de la bonne migration des données	50
6.4	Troub	leshooting	50
	6.4.1	Erreur au chargement des tableaux de bord Kibana	50
6.5	Retou	r d'expérience / cas rencontrés	50
	6.5.1	Mongo-express ne se connecte pas à la base de données associée	50
	6.5.2	Elasticsearch possède des shard non alloués (état « UNASSIGNED »)	50
	6.5.3	Elasticsearch possède des shards non initialisés (état « INITIALIZING »)	51
	6.5.4	MongoDB semble lent	51
	6.5.5	Les shards de MongoDB semblent mal équilibrés	52
	6.5.6	L'importation initiale (profil de sécurité, certificats) retourne une erreur	52
	6.5.7	Problème d'ingest et/ou d'access	53
7 Ann	exes		55
7.1	Vue d'	ensemble de la gestion des certificats	55
	7.1.1	Liste des suites cryptographiques & protocoles supportés par Vitam	55
	7.1.2	Vue d'ensemble de la gestion des certificats	56
	7.1.3	Description de l'arborescence de la PKI	56
	7.1.4	Description de l'arborescence du répertoire deployment/environments/certs	58
	7.1.5	Description de l'arborescence du répertoire deployment/environments/keystores	59
	7.1.6	Fonctionnement des scripts de la PKI	59
7.2	Cycle	de vie des certificats	59
7.3	Ansib	le & ssh	61
	7.3.1	Authentification du compte utilisateur utilisé pour la connexion SSH	61
		7.3.1.1 Par clé SSH avec passphrase	61
		7.3.1.2 Par login/mot de passe	61
		7.3.1.3 Par clé SSH sans passphrase	61
	7.3.2	Authentification des hôtes	62
	7.3.3	Elevation de privilèges	62
		7.3.3.1 Par sudo avec mot de passe	62
		7.3.3.2 Par su	62
		7.3.3.3 Par sudo sans mot de passe	62
		7.3.3.4 Déjà Root	62
Index			67

# CHAPITRE 1

Introduction

# 1.1 Objectif de ce document

Ce document a pour but de permettre de fournir à une équipe d'exploitants de *VITAM* les procédures et informations utiles et nécessaires pour l'installation de la solution logicielle.

Il s'adresse aux personnes suivantes :

- Les architectes techniques des projets désirant intégrer la solution logicielle VITAM;
- Les exploitants devant installer la solution logicielle VITAM.

# CHAPITRE 2

Rappels

# 2.1 Information concernant les licences

La solution logicielle VITAM est publiée sous la license CeCILL  $2.1^{\,1}$ ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous Licence Ouverte  $V2.0^{\,2}$ .

## 2.2 Documents de référence

## 2.2.1 Documents internes

Tableau 1 – Documents de référence VITAM

Nom	Lien
DAT	http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/archi
DIN	http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/installation
DEX	http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/exploitation
Release notes	

## 2.2.2 Référentiels externes

# 2.3 Glossaire

API Application Programming Interface

**BDD** Base De Données

**CA** Certificate Authority

http://www.cecill.info/licences/Licence\_CeCILL\_V2.1-fr.html https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf

**COTS** Component Off The Shelves; il s'agit d'un composant « sur étagère », non développé par le projet *VITAM*, mais intégré à partir d'un binaire externe. Par exemple : MongoDB, ElasticSearch.

**DAT** Dossier d'Architecture Technique

**DEX** Dossier d'EXploitation

**DIN** Dossier d'Installation

**DNSSEC** *Domain Name System Security Extensions* est un protocole standardisé par l'IETF permettant de résoudre certains problèmes de sécurité liés au protocole DNS. Les spécifications sont publiées dans la RFC 4033 et les suivantes (une version antérieure de DNSSEC n'a eu aucun succès). Définition DNSSEC<sup>3</sup>

**DUA** Durée d'Utilité Administrative

**IHM** Interface Homme Machine

**JRE** Java Runtime Environment; il s'agit de la machine virtuelle Java permettant d'y exécuter les programmes compilés pour.

JVM Java Virtual Machine; Cf. JRE

MitM L'attaque de l'homme du milieu (HDM) ou *man-in-the-middle attack* (MITM) est une attaque qui a pour but d'intercepter les communications entre deux parties, sans que ni l'une ni l'autre ne puisse se douter que le canal de communication entre elles a été compromis. Le canal le plus courant est une connexion à Internet de l'internaute lambda. L'attaquant doit d'abord être capable d'observer et d'intercepter les messages d'une victime à l'autre. L'attaque « homme du milieu » est particulièrement applicable dans la méthode d'échange de clés Diffie-Hellman, quand cet échange est utilisé sans authentification. Avec authentification, Diffie-Hellman est en revanche invulnérable aux écoutes du canal, et est d'ailleurs conçu pour cela. Explication <sup>4</sup>

NoSQL Base de données non-basée sur un paradigme classique des bases relationnelles. Définition NoSQL<sup>5</sup>

**OAIS** *Open Archival Information System*, acronyme anglais pour Systèmes de transfert des informations et données spatiales – Système ouvert d'archivage d'information (SOAI) - Modèle de référence.

**PDMA** Perte de Données Maximale Admissible ; il s'agit du pourcentage de données stockées dans le système qu'il est acceptable de perdre lors d'un incident de production.

**PKI** Une infrastructure à clés publiques (ICP) ou infrastructure de gestion de clés (IGC) ou encore Public Key Infrastructure (PKI), est un ensemble de composants physiques (des ordinateurs, des équipements cryptographiques logiciels ou matériel type HSM ou encore des cartes à puces), de procédures humaines (vérifications, validation) et de logiciels (système et application) en vue de gérer le cycle de vie des certificats numériques ou certificats électroniques. Définition PKI <sup>6</sup>

PCA Plan de Continuité d'Activité

PRA Plan de Reprise d'Activité

**REST** REpresentational State Transfer : type d'architecture d'échanges. Appliqué aux services web, en se basant sur les appels http standard, il permet de fournir des API dites « RESTful » qui présentent un certain nombre d'avantages en termes d'indépendance, d'universalité, de maintenabilité et de gestion de charge. Définition REST 7

**RPM** Red Hat Package Manager; il s'agit du format de packets logiciels nativement utilisé par les distributions CentOS (entre autres)

SAE Système d'Archivage Électronique

SEDA Standard d'Échange de Données pour l'Archivage

SIA Système d'Informations Archivistique

**SIP** Submission Information Package

TNR Tests de Non-Régression

VITAM Valeurs Immatérielles Transférées aux Archives pour Mémoire

 $https://fr.wikipedia.org/wiki/Domain\_Name\_System\_Security\_Extensions$ 

 $https://fr.wikipedia.org/wiki/Attaque\_de\_l'homme\_du\_milieu\\$ 

https://fr.wikipedia.org/wiki/NoSQL

https://fr.wikipedia.org/wiki/Infrastructure\_%C3%A0\_cl%C3%A9s\_publiques

https://fr.wikipedia.org/wiki/Representational\_state\_transfer

# Prérequis à l'installation

# 3.1 Expertises requises

Les équipes en charge du déploiement et de l'exploitation de la solution VITAM devront disposer en interne des compétences suivantes :

- connaissance d'ansible en tant qu'outil de déploiement automatisé;
- connaissance de Consul en tant qu'outil de découverte de services ;
- maîtrise de MongoDB et ElasticSearch par les administrateurs de bases de données.

# 3.2 Pré-requis plate-forme

Les pré-requis suivants sont nécessaires :

#### 3.2.1 Base commune

- Tous les serveurs hébergeant la solution *VITAM* doivent êre synchronisés sur un serveur de temps (pas de stratum 10)
- Disposer de la solution de déploiement basée sur ansible

Le déploiement est orchestré depuis un poste ou serveur d'administration; les pré-requis suivants doivent y être présents :

- packages nécessaires :
  - ansible (version **2.5** minimale et conseillée; se référer à la documentation ansible <sup>8</sup> pour la procédure d'installation)
  - openssh-clients (client SSH utilisé par ansible)

http://docs.ansible.com/ansible/latest/intro\_installation.html

- java-1.8.0-openjdk & openssl (du fait de la génération de certificats / stores, l'utilitaire keytool est nécessaire)
- un accès ssh vers un utilisateur d'administration avec élévation de privilèges vers les droits root, vitam, vitamdb sur les serveurs cibles.
- Le compte utilisé sur le serveur d'administration doit avoir confiance dans les serveurs sur lesquels la solution logicielle *VITAM* doit être installée (fichier ~/.ssh/known\_hosts correctement renseigné)

**Note :** Se référer à la documentation d'usage <sup>9</sup> pour les procédures de connexion aux machines-cibles depuis le serveur ansible.

**Prudence :** Les IP des machines sur lesquelles la solution Vitam sera installée ne doivent pas changer d'IP au cours du temps, en cas de changement d'IP, la plateforme ne pourra plus fonctionner.

**Prudence :** dans le cadre de l'installation des packages « extra », il est nécessaire, pour les partitions hébergeant des containeurs docker (mongo-express, head), qu'elles aient un accès internet.

**Avertissement :** dans le cas d'une installation du composant vitam-offer en filesystem-hash, il est fortement recommandé d'employer un système de fichiers xfs pour le stockage des données. Se référer au *DAT* pour connaître la structuration des filesystems dans *VITAM*. En cas d'utilisation d'un autre type, s'assurer que le filesystem possède/gère bien l'option user\_xattr.

#### 3.2.2 PKI

La solution VITAM nécessite des certificats pour son bon fonctionnement (cf. *DAT* pour la liste des secrets et *Vue d'ensemble de la gestion des certificats* (page 55) pour une vue d'ensemble de leur usage.) La gestion de ces certificats, par le biais d'une ou plusieurs PKI, est à charge de l'équipe d'exploitation. La mise à disposition des certificats et des chaînes de validation CA, placés dans les répertoires de déploiement adéquats, est un pré-requis à tout déploiement en production de la solution VITAM.

#### Voir aussi:

Veuillez vous référer à la section *Vue d'ensemble de la gestion des certificats* (page 55) pour la liste des certificats nécessaires au déploiement de la solution VITAM, ainsi que pour leurs répertoires de déploiement.

## 3.2.3 Systèmes d'exploitation

Seules deux distributions Linux suivantes sont supportées à ce jour :

- CentOS 7
- Debian 8 (jessie)

SELinux doit être configuré en mode permissive ou disabled.

**Note :** En cas de changement de mode SELinux, redémarrer les machines pour la bonne prise en compte de la modification.

http://docs.ansible.com/ansible/latest/intro\_getting\_started.html

**Prudence :** En cas d'installation initiale, les utilisateurs et groupes systèmes (noms et UID) utilisés par VITAM (et listés dans le *DAT*) ne doivent pas être présents sur les serveurs cible. Ces comptes sont créés lors de l'installation de VITAM et gérés par VITAM.

#### 3.2.3.1 Déploiement sur environnement CentOS

- Disposer d'une plate-forme Linux CentOS 7 installée selon la répartition des services souhaitée. En particulier, ces serveurs doivent avoir :
  - une configuration de temps synchronisée (ex : en récupérant le temps à un serveur centralisé)
  - Des autorisations de flux conformément aux besoins décrits dans le DAT
  - une configuration des serveurs de noms correcte (cette configuration sera surchargée lors de l'installation)
  - un accès à un dépôt (ou son miroir) CentOS 7 (base et extras) et EPEL 7
- Disposer des binaires VITAM : paquets RPM de VITAM (vitam-product) ainsi que les paquets d'éditeurs tiers livrés avec Vitam (vitam-external)

#### 3.2.3.2 Déploiement sur environnement Debian

- Disposer d'une plate-forme Linux Debian « jessie » installée selon la répartition des services souhaitée. En particulier, ces serveurs doivent avoir :
  - une configuration de temps synchronisée (ex : en récupérant le temps à un serveur centralisé)
  - Des autorisations de flux conformément aux besoins décrits dans le DAT
  - une configuration des serveurs de noms correcte (cette configuration sera surchargée lors de l'installation)
  - un accès à un dépôt (ou son miroir) Debian (base et extras) et jessie-backports
  - un accès internet, car le dépôt docker sera ajouté
- Disposer des binaires VITAM : paquets deb de VITAM (vitam-product) ainsi que les paquets d'éditeurs tiers livrés avec Vitam (vitam-external)

#### 3.2.4 Matériel

Les prérequis matériel sont définis dans le *DAT* ; à l'heure actuelle, le minimum recommandé pour la solution Vitam est 2 CPUs. Il également est recommandé de prévoir (paramétrage par défaut à l'installation) 512Mo de RAM disponible par composant applicatif *VITAM* installé sur chaque machine (hors elasticsearch et mongo).

Concernant l'espace disque, à l'heure actuelle, aucun pré-requis n'a été défini ; cependant, sont à prévoir par la suite des espaces de stockage conséquents pour les composants suivants :

- storage-offer-default
- solution de centralisation des logs (elasticsearch)
- workspace
- worker (temporairement, lors du traitement de chaque fichier à traiter)
- elasticsearch des données Vitam

L'arborescence associée sur les partitions associées est : /vitam/data/<composant>

# 3.3 Récupération de la version

## 3.3.1 Utilisation des dépôts open-source

Les scripts de déploiement de VITAM sont disponibles dans le dépôt github VITAM  $^{10}$ , dans le répertoire deployment.

Les binaires de VITAM sont disponibles sur un dépôt vitam public indiqué ci-dessous par type de package; ces dépôts doivent être correctement configurés sur la plate-forme cible avant toute installation.

#### 3.3.1.1 Repository pour environnement CentOS

```
[programmevitam-vitam-rpm-release-product]
name=programmevitam-vitam-rpm-release-product
baseurl=http://download.programmevitam.fr/vitam_repository/<vitam_version>/rpm/vitam-
--product/
gpgcheck=0
repo_gpgcheck=0
enabled=1

[programmevitam-vitam-rpm-release-external]
name=programmevitam-vitam-rpm-release-external
baseurl=http://download.programmevitam.fr/vitam_repository/<vitam_version>/rpm/vitam-
---external/
gpgcheck=0
repo_gpgcheck=0
repo_gpgcheck=0
enabled=1
```

**Note:** remplacer <vitam\_version> par la version à déployer.

### 3.3.1.2 Repository pour environnement Debian

Sur les partitions cibles, configurer le fichier /etc/apt/sources.list.d/vitam-repositories.list (remplacer <branche\_vitam> par le nom de la branche de support à installer) comme suit

```
\label{lem:condition} $$ deb [trusted=yes] $$ http://download.programmevitam.fr/vitam_repository/<vitam_version>/ $$ deb jessie vitam-product vitam-external $$
```

**Note:** remplacer <vitam\_version> par la version à déployer.

## 3.3.2 Utilisation du package global d'installation

Note: Le package global d'installation n'est pas présent dans les dépôts publics.

https://github.com/ProgrammeVitam/vitam

Le package global d'installation contient :

- le package proprement dit
- la release notes
- les empreintes de contrôle

Sur la machine « ansible » dévouée au déploiement de VITAM, décompacter le package (au format tar.gz).

Sur le repository « VITAM », récupérer également depuis le fichier d'extension tar.gz les binaires d'installation (rpm pour CentOS; deb pour Debian) et les faire prendre en compte par le repository.

# CHAPITRE 4

Procédures d'installation / mise à jour

# 4.1 Vérifications préalables

Tous les serveurs cibles doivent avoir accès aux dépôts de binaires contenant les paquets des logiciels VITAM et des composants externes requis pour l'installation. Les autres éléments d'installation (playbook ansible, ...) doivent être disponibles sur la machine ansible orchestrant le déploiement de la solution.

### 4.2 Procédures

#### 4.2.1 Multi-sites

### 4.2.1.1 Procédure

Dans le cadre d'une installation multi-sites, il est nécessaire de déployer la solution logicielle *VITAM* sur le site secondaire dans un premier temps, puis déployer le site « production ».

**Prudence :** La variable secret\_plateforme doit être commune sur les différents sites.

**Note :** Cas d'appel https au composant offer sur site secondaire. Dans ce cas, il convient également de rajouter, sur le site « primaire », les certificats relatifs ( CA du site secondaire ) à l'offre secondaire. Il faut également rapatrier sur site secondaire la CA et le certificat client du site primaire.

## 4.2.2 Configuration du déploiement

Voir aussi:

L'architecture de la solution logicielle, les éléments de dimensionnement ainsi que les principes de déploiement sont définis dans le DAT.

#### 4.2.2.1 Fichiers de déploiement

Les fichiers de déploiement sont disponibles dans la version VITAM livrée dans le sous-répertoire deployment . Concernant l'installation, ils consistent en 2 parties :

- les playbook ansible de déploiement, présents dans le sous-répertoire ansible-vitam, qui est indépendant de l'environnement à déployer; ces fichiers ne sont normalement pas à modifier pour réaliser une installation.
- l'arborescence d'inventaire; des fichiers d'exemple sont disponibles dans le sous-répertoire environments. Cette arborescence est valable pour le déploiement d'un environnement, et est à dupliquer lors de l'installation d'environnements ultérieurs. Les fichiers qui y sont contenus doivent être adaptés avant le déploiement, comme il est expliqué dans les paragraphes suivants.

#### 4.2.2.2 Informations « plate-forme »

Pour configurer le déploiement, il est nécessaire de créer dans le répertoire environments un nouveau fichier d'inventaire (dans la suite, ce fichier sera communément appelé hosts. <environnement>). Ce fichier doit être basé sur la structure présente dans le fichier hosts.example (et notamment respecter scrupuleusement l'arborescence des groupes ansible); les commentaires dans ce fichier donnent les explications permettant l'adaptation à l'environnement cible:

```
# Group definition ; DO NOT MODIFY
   [hosts]
2
   # Group definition ; DO NOT MODIFY
   [hosts:children]
5
   vitam
6
   reverse
   library
   hosts-dev-tools
   ldap
11
12
   ######## Tests environments specifics #########
13
14
   # EXTRA : Front reverse-proxy (test environments ONLY) ; add machine name after
15
   [reverse]
   # optional : after machine, if this machine is different from VITAM machines, you can
17
   → specify another become user
   # Example
18
   # vitam-centos-01.vitam ansible ssh user=centos
19
20
   ######### Extra VITAM applications #########
21
22
   [ldap] # Extra : OpenLDAP server
23
   # LDAP server !!! NOT FOR PRODUCTION !!! Test only
24
25
   [library]
26
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed : library
27
28
   [hosts-dev-tools]
29
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed : mongo-express,,
   ⇔elasticsearch-head
```

```
31
   [elasticsearch:children] # EXTRA : elasticsearch
32
   hosts-elasticsearch-data
33
   hosts-elasticsearch-log
34
   ######### VITAM services #########
37
   # Group definition ; DO NOT MODIFY
38
   [vitam:children]
39
   zone-external
40
   zone-access
41
   zone-applicative
   zone-storage
44
   zone-data
   zone-admin
45
46
47
   ##### Zone externe
49
50
   [zone-external:children]
51
   hosts-ihm-demo
52
   hosts-cerebro
   hosts-ihm-recette
   [hosts-ihm-demo]
57
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed : ihm-demo
58
   [hosts-ihm-recette]
59
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed : ihm-recette (extra
60
   →feature)
61
   [hosts-cerebro]
62
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed : vitam-elasticsearch-
63
   →cerebro
64
65
   ##### Zone access
   # Group definition ; DO NOT MODIFY
68
   [zone-access:children]
69
   hosts-ingest-external
   hosts-access-external
71
72
73
   [hosts-ingest-external]
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed : ingest-external
74
75
76
   [hosts-access-external]
77
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed : access-external
78
   ##### Zone applicative
81
82
   # Group definition ; DO NOT MODIFY
83
   [zone-applicative:children]
84
   hosts-ingest-internal
```

(suite sur la page suivante)

```
hosts-processing
86
   hosts-worker
87
   hosts-access-internal
88
   hosts-metadata
   hosts-functional-administration
   hosts-logbook
   hosts-workspace
92
   hosts-storage-engine
93
   hosts-security-internal
94
95
    [hosts-security-internal]
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : security-internal
99
    [hosts-logbook]
100
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : logbook
101
102
103
    [hosts-workspace]
104
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : workspace
105
106
107
    [hosts-ingest-internal]
108
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : ingest-internal
109
110
111
    [hosts-access-internal]
112
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : access-internal
113
114
115
    [hosts-metadata]
116
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : metadata
118
119
    [hosts-functional-administration]
120
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : functional-
121
    →administration
122
    [hosts-processing]
124
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : processing
125
126
127
    [hosts-storage-engine]
128
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : storage-engine
130
131
    [hosts-worker]
132
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : worker
133
   # Optional parameter after each host : vitam_worker_capacity=<integer> ; please refer_
134
    →to your infrastructure for defining this number; default is 1
135
136
   ##### Zone storage
137
138
   [zone-storage:children] # DO NOT MODIFY
139
   hosts-storage-offer-default
```

15

```
hosts-mongodb-offer
141
142
   [hosts-storage-offer-default]
143
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed : storage-offer-default
144
   # LIMIT : only 1 offer per machine and 1 machine per offer
   # Mandatory param for each offer is offer_conf and points to offer_opts.yml & vault-
    →vitam.yml (with same tree)
   # hostname-offre-1.vitam offer_conf=offer-swift-1
147
   # for filesystem
148
   # hostname-offre-2.vitam offer_conf=offer-fs-1
149
150
   [hosts-mongodb-offer:children]
   hosts-mongos-offer
   hosts-mongoc-offer
153
   hosts-mongod-offer
154
155
   [hosts-mongos-offer]
156
   # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts-mongos-data]
   # TODO: put here servers where this service will be deployed: mongos cluster for,
158
    ⇔storage offers
   # Mandatory param : mongo_cluster_name : name of the cluster (should exist in the,
159
    →offer conf configuration)
   # Example (for a more complete one, see the one in the group hosts-mongos-data) :
160
   {\it \# vitam-mongo-swift-offer-01 mongo\_cluster\_name=offer-swift-1}
161
   # vitam-mongo-swift-offer-02 mongo_cluster_name=offer-swift-1
   # vitam-mongo-fs-offer-01
                                 mongo_cluster_name=offer-fs-1
   # vitam-mongo-fs-offer-02
                                   mongo_cluster_name=offer-fs-1
164
165
   [hosts-mongoc-offer]
166
   # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts-mongoc-data]
167
   # TODO: put here servers where this service will be deployed : mongoc cluster for,
    ⇒storage offers
   # Mandatory param : mongo_cluster_name : name of the cluster (should exist in the,
169
    →offer_conf configuration)
   # Optional param : mandatory for 1 node of the shard, some init commands will be.
170
    →executed on it
   # Optional param : mongo_arbiter=true : the node will be only an arbiter ; do not add_
171
    →this paramter on a mongo_rs_bootstrap node
172
   # Example :
173
   # vitam-mongo-swift-offer-01 mongo_cluster_name=offer-swift-1
    →mongo rs bootstrap=true
   # vitam-mongo-swift-offer-02 mongo_cluster_name=offer-swift-1
174
   # vitam-swift-offer
                                   mongo_cluster_name=offer-swift-1
175
    →mongo_arbiter=true
    # vitam-mongo-fs-offer-01
                                   mongo_cluster_name=offer-fs-1
    →mongo_rs_bootstrap=true
                                   mongo_cluster_name=offer-fs-1
    # vitam-mongo-fs-offer-02
177
   # vitam-fs-offer
                                   mongo cluster name=offer-fs-1
178
    →mongo_arbiter=true
179
   [hosts-mongod-offer]
180
   # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts-mongod-data]
   # TODO: put here servers where this service will be deployed: mongod cluster for,
182
    ⇒storage offers
   # Mandatory param : mongo_cluster_name : name of the cluster (should exist in the,
183
    →offer_conf configuration)
   # Mandatory param : id of the current shard, increment by 1 from 0 to n
                                                                             (suite sur la page suivante)
```

```
# Optional param : mandatory for 1 node of the shard, some init commands will be...
185
    →executed on it
    # Optional param : mongo_arbiter=true : the node will be only an arbiter ; do not add,
186
    →this paramter on a mongo_rs_bootstrap node
    # Example :
    # vitam-mongo-swift-offer-01 mongo_cluster_name=offer-swift-1
                                                                        mongo_shard_id=0
188
                     mongo_rs_bootstrap=true
    # vitam-mongo-swift-offer-02 mongo_cluster_name=offer-swift-1
                                                                         mongo_shard_id=0
189
    # vitam-swift-offer
                                   mongo_cluster_name=offer-swift-1
                                                                         mongo_shard_id=0
190
                     mongo_arbiter=true
    # vitam-mongo-fs-offer-01 mongo_cluster_name=offer-fs-1
                                                                         mongo_shard_id=0
191
                     mongo_rs_bootstrap=true
    # vitam-mongo-fs-offer-02
                                  mongo_cluster_name=offer-fs-1
                                                                         mongo_shard_id=0
    # vitam-fs-offer
                                   mongo_cluster_name=offer-fs-1
                                                                        mongo_shard_id=0 _
193
                     mongo_arbiter=true
194
    ##### Zone data
195
    # Group definition ; DO NOT MODIFY
197
    [zone-data:children]
198
    hosts-elasticsearch-data
199
   hosts-mongodb-data
200
201
    [hosts-elasticsearch-data]
202
   # TODO: Put here servers where this service will be deployed: elasticsearch-data,
   # 2 params available for huge environments (parameter to be declared after each,
204
    ⇔server) :
        is data=true/false
205
        is master=true/false
206
        other options are not handled yet
    # defaults are set to true, if undefined. If defined, at least one server MUST be is_
    →data=true
    # Examples :
209
    # server1 is_master=true is_data=false
210
   # server2 is_master=false is_data=true
211
   # More explanation here : https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/5.6/
    →modules-node.html
213
214
    # Group definition ; DO NOT MODIFY
215
   [hosts-mongodb-data:children]
216
   hosts-mongos-data
217
   hosts-mongoc-data
218
   hosts-mongod-data
220
    [hosts-mongos-data]
221
    # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts-mongos-offer]
222
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : mongos cluster
223
   # Mandatory param : mongo_cluster_name=mongo-data ("mongo-data" is mandatory)
224
   # Example :
225
   # vitam-mdbs-01
                    mongo_cluster_name=mongo-data
   # vitam-mdbs-01 mongo_cluster_name=mongo-data
227
   # vitam-mdbs-01 mongo cluster name=mongo-data
228
229
   [hosts-mongoc-data]
230
   # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts-mongoc-offer]
```

```
# TODO: Put here servers where this service will be deployed : mongoc cluster
232
    # Mandatory param : mongo_cluster_name=mongo-data ("mongo-data" is mandatory)
233
    # Optional param : mandatory for 1 node of the shard, some init commands will be.
    →executed on it
    # Example :
    # vitam-mdbc-01
                      mongo_cluster_name=mongo-data
                                                                           mongo_rs_
    →bootstrap=true
    # vitam-mdbc-01 mongo_cluster_name=mongo-data
237
    # vitam-mdbc-01 mongo_cluster_name=mongo-data
238
239
    [hosts-mongod-data]
    # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts-mongod-offer]
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : mongod cluster
    # Each replica_set should have an odd number of members (2n + 1)
243
    # Reminder: For Vitam, one mongodb shard is using one replica_set
244
    # Mandatory param : mongo_cluster_name=mongo-data ("mongo-data" is mandatory)
    # Mandatory param : id of the current shard, increment by 1 from 0 to n
    # Optional param : mandatory for 1 node of the shard, some init commands will be,
    →executed on it
    # Example:
248
    # vitam-mdbd-01 mongo_cluster_name=mongo-data
                                                       mongo_shard_id=0 mongo_rs_
249
    →bootstrap=true
    # vitam-mdbd-02 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=0
250
    # vitam-mdbd-03 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=0
251
   # vitam-mdbd-04 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=1
                                                                         mongo_rs_
    →bootstrap=true
    # vitam-mdbd-05 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=1
253
    # vitam-mdbd-06 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=1
254
255
   ##### Zone admin
256
257
    # Group definition ; DO NOT MODIFY
    [zone-admin:children]
259
    hosts-consul-server
260
    hosts-kibana-data
261
    log-servers
262
    hosts-elasticsearch-log
263
    [hosts-consul-server]
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : consul
266
267
    [hosts-kibana-data]
268
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed: kibana (for data,
    \hookrightarrow cluster)
    [log-servers:children]
271
    hosts-kibana-log
272
    hosts-logstash
273
274
275
    [hosts-kibana-log]
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed: kibana (for log.
    ⇔cluster)
278
    [hosts-logstash]
279
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : logstash
280
281
                                                                              (suite sur la page suivante)
```

```
282
    [hosts-elasticsearch-log]
283
    # TODO: Put here servers where this service will be deployed : elasticsearch-log,
284
    ⇔cluster
285
    ######### Global vars ##########
286
287
    [hosts:vars]
288
289
290
    # VTTAM
291
    # -----
292
   # Declare user for ansible on target machines
294
   ansible ssh user=
295
   # Can target user become as root ?; true is required by VITAM (usage of a sudoer is_
    ⊶mandatory)
   ansible_become=true
297
298
    # Related to Consul; apply in a table your DNS server(s)
299
    # Example : dns_servers=["8.8.8.8", "8.8.4.4"]
300
   dns servers=
301
302
   # Vitam tenants to create
303
   vitam_tenant_ids=[0,1,2]
305
   vitam_tenant_admin=1
306
   ### Logback configuration ###
307
   # Days before deleting logback log files (java & access logs for vitam components)
308
   days_to_delete_logback_logfiles=
310
311
    # Configuration for Curator
            Days before deletion on log management cluster; 365 for production.
312
    →environment
   days_to_delete_logstash_indexes=
313
            Days before closing "old" indexes on log management cluster; 30 for
314
    →production environment
   days_to_close_logstash_indexes=
   # Define local Consul datacenter name
317
   vitam site name=prod-dc1
318
   # EXAMPLE : vitam_site_name = prod-dc1
319
   # check whether on primary site (true) or secondary (false)
   primary_site=true
321
323
    # -----
324
    # EXTRA
325
326
   # Environment (defines title in extra on reverse homepage). Variable is DEPRECATED!
327
   #environnement=
   ### vitam-itest repository ###
330
   vitam tests branch=master
331
   vitam_tests_gitrepo_protocol=
332
   vitam_tests_gitrepo_baseurl=
333
   vitam_tests_gitrepo_url=
```

```
335
   # Curator configuration
336
             Days before deletion for packetbeat index only on log management cluster
337
   days_to_delete_packetbeat_indexes=5
338
             Days before deletion for metricbeat index only on log management cluster; 30.
339
    →for production environment
   days_to_delete_metricbeat_indexes=30
340
   # Days before closing metrics elasticsearch indexes
341
   days_to_close_metrics_indexes=7
342
   # Days before deleting metrics elasticsearch indexes
343
   days_to_delete_metrics_indexes=30
   days_to_delete_packetbeat_indexes=20
   days_to_delete_metricbeat_indexes=20
347
348
349
   # Used when VITAM is behind a reverse proxy (provides configuration for reverse proxy
350
    →&& displayed in header page)
   vitam_reverse_external_dns=
351
   # For reverse proxy use
352
   reverse_proxy_port=80
353
   # http_proxy env var to use ; has to be declared even if empty
354
   http_proxy_environnement=
```

Pour chaque type de « host », indiquer le(s) serveur(s) défini(s) pour chaque fonction. Une colocalisation de composants est possible (Cf. le paragraphe idoine du *DAT*)

Note: Concernant le groupe « hosts-consul-server », il est nécessaire de déclarer un minimum de 3 machines.

**Avertissement :** Il n'est pas possible de colocaliser les clusters MongoDB « data » et « offer ».

**Avertissement :** Il n'est pas possible de colocaliser « kibana-data » et « kibana-log ».

La configuration des droits d'accès à VITAM est réalisée dans le fichier environments /group\_vars/all/vitam\_security.yml, comme suit:

```
# Admin security profile name
admin_security_profile: "admin-security-profile"
admin_basic_auth_user: "adminUser"
```

Enfin, la déclaration des configuration des offres de stockage est réalisée dans le fichier environments / group\_vars/all/offers\_opts.yml:

```
# This list is ordered. It can and has to be completed if more offers are
   # Strategy order (1st has to be the prefered one)
2
   vitam_strategy:
     - name: offer-fs-1
      referent: true
       vitam_site_name: prod-dc2
   # - name: offer-swift-1
   # Example :
   # - name: distant
       referent: true
10
       vitam_site_name: distant-dc2
11
   # DON'T forget to add associated passwords in vault-vitam.yml with same tree.
   →when using provider openstack-swift*
   # ATTENTION !!! Each offer has to have a distinct name, except for clusters.
   →binding a same physical storage
   # WARNING: for offer names, please only use [a-z][a-z0-9-]* pattern
15
   vitam_offers:
    offer-fs-1:
       # param can be filesystem-hash (recomended) or filesystem (not.,
   →recomended)
      provider: filesystem-hash
19
     offer-swift-1:
20
       # provider : openstack-swift-v1 for v1 or openstack-swift-v3 for v3
21
       provider: openstack-swift-v3
22
       # swiftKeystoneAuthUrl : URL de connexion à keystone
       swiftKeystoneAuthUrl: https://openstack-hostname:port/auth/1.0
24
       # swiftDomain : domaine OpenStack dans lequel l'utilisateur est.
25
   →enregistré
       swiftDomain: domaine
26
       # swiftUser : identifiant de l'utilisateur
27
       swiftUser: utilisateur
       # swiftPassword: has to be set in vault-vitam.yml (encrypted) with same.
   ⇒structure => DO NOT COMMENT OUT
       # swiftProjectName : nom du projet openstack
30
       swiftProjectName: monTenant
31
       # swiftUrl: optional variable to force the swift URL
32
       # swiftUrl: https://swift-hostname:port/swift/v1
     # example_swift_v1:
          provider: openstack-swift-v1
36
          swiftKeystoneAuthUrl: https://keystone/auth/1.0
37
          swiftDomain: domain
38
          swiftUser: user
39
          swiftPassword: has to be set in vault-vitam.yml (encrypted) with same
    ⇒structure => DO NOT COMMENT OUT
```

```
# example_swift_v3:
# provider: openstack-swift-v3
# swiftKeystoneAuthUrl: https://keystone/v3
# swiftDomain: domaine
# swiftUser: user
# swiftPassword: has to be set in vault-vitam.yml (encrypted) with same_
structure => DO NOT COMMENT OUT
# swiftProjectName: monTenant
# projectName: monTenant
# projectName: monTenant
```

Se référer aux commentaires dans le fichier pour le renseigner correctement.

Note: Dans le cas d'un déploiement multi-sites, dans la section vitam\_strategy, la directive vitam\_site\_name définit pour l'offre associée le nom du datacenter consul. Par défaut, si non définie, c'est la valeur de la variable vitam\_site\_name définie dans l'inventaire.

**Avertissement :** La cohérence entre l'inventaire et la section vitam\_strategy est critique pour le bon déploiement et fonctionnement de la solution logicielle VITAM. En particulier, la liste d'offres de vitam\_strategy doit correspondre *exactement* aux noms d'offre déclarés dans l'inventaire (ou les inventaires de chaque datacenter, en cas de fonctionnement multi-site).

**Avertissement :** Ne pas oublier, en cas de connexion à un keystone en https, de répercuter dans la *PKI* la clé publique de la CA du keystone.

#### 4.2.2.3 Déclaration des secrets

**Avertissement :** Cette section décrit des fichiers contenant des données sensibles ; il convient de sécuriser ces fichiers avec un mot de passe « fort ». En cas d'usage d'un fichier de mot de passe (« vault-password-file »), il faut renseigner ce mot de passe comme contenu du fichier et ne pas oublier de sécuriser ou supprimer ce fichier à l'issue de l'installation.

Les secrets utilisés par la solution logicielle (en-dehors des certificats qui sont abordés dans une section ultérieure) sont définis dans des fichiers chiffrés par ansible-vault.

**Important :** Tous les vault présents dans l'arborescence d'inventaire doivent être tous protégés par le même mot de passe!

La première étape consiste à changer les mots de passe de tous les vault présents dans l'arborescence de déploiement (le mot de passe par défaut est contenu dans le fichier vault\_pass.txt) à l'aide de la commande ansible-vault rekey <fichier vault>.

Voici la liste des vaults pour lesquels il est nécessaire de modifier le mot de passe :

- environments/group\_vars/all/vault-vitam.yml
- environments/group\_vars/all/vault-keystores.yml
- environments/group\_vars/all/vault-extra.yml

• environments/certs/vault-certs.yml

2 vaults sont principalement utilisés dans le déploiement d'une version; leur contenu est donc à modifier avant tout déploiement :

• Le fichier environments /group\_vars/all/vault-vitam.yml contient les secrets généraux :

```
# Vitam platform secret key
   plateforme_secret: vitamsecret
2
   # Cerebro key
   cerebro_secret_key: tGz28hJkiW[p@a34G
   # The consul key must be 16-bytes, Base64 encoded: https://www.consul.io/docs/
   →agent/encryption.html
   # You can generate it with the "consul keygen" command
   # Or you can use this script: deployment/pki/scripts/generate_consul_key.sh
   consul_encrypt: Biz14ohqN4HtvZmrXp3N4A==
   mongodb:
     mongo-data:
13
       passphrase: mongogo
14
       admin:
15
        user: vitamdb-admin
17
        password: azerty
       localadmin:
        user: vitamdb-localadmin
        password: qwerty
20
       metadata:
21
        user: metadata
22
         password: azerty1
23
       logbook:
24
        user: logbook
         password: azerty2
26
       functionalAdmin:
27
         user: functional-admin
         password: azerty3
29
30
       securityInternal:
         user: security-internal
         password: azerty4
33
     offer-fs-1:
       passphrase: mongogo
34
       admin:
35
         user: vitamdb-admin
36
37
         password: azerty
       localadmin:
         user: vitamdb-localadmin
         password: qwerty
40
       offer:
41
         user: offer
42
43
         password: azerty5
     offer-fs-2:
      passphrase: mongogo
         user: vitamdb-admin
47
         password: azerty
48
       localadmin:
49
50
         user: vitamdb-localadmin
         password: qwerty
```

```
offer:
52
         user: offer
53
         password: azerty5
54
     offer-swift-1:
55
       passphrase: mongogo
       admin:
57
         user: vitamdb-admin
58
         password: azerty
59
       localadmin:
60
         user: vitamdb-localadmin
61
         password: qwerty
       offer:
         user: offer
         password: azerty5
65
66
   vitam_users:
67
     - vitam_aadmin:
68
       login: aadmin
       password: aadmin1234
70
71
       role: admin
     - vitam_uuser:
72
       login: uuser
73
       password: uuser1234
74
       role: user
75
     - vitam_gguest:
       login: gguest
       password: gguest1234
78
       role: quest
79
     - techadmin:
80
       login: techadmin
81
       password: techadmin1234
82
       role: admin
   ldap_authentification:
84
       ldap_pwd: "admin"
85
86
   admin_basic_auth_password: adminPassword
87
88
   vitam_offers:
       offer-swift-1:
           swiftPassword: password
```

**Note:** Dans le cadre d'une installation avec au moins une offre « swift », il faut déclarer, dans la section vitam\_offers, le nom de chaque offre et le mot de passe de connexion « swift » associé, défini dans le fichier offers\_opts.yml. L'exemple ci-dessus présente la déclaration du mot de passe pour l'offre swift « offer-swift-1 ».

• Le fichier environments /group\_vars/all/vault-keystores.yml contient les mots de passe des magasins de certificats utilisés dans VITAM:

```
keystores:
server:
offer: azerty1
access_external: azerty2
ingest_external: azerty3
```

(suite sur la page suivante)

```
ihm_recette: azerty16
       ihm_demo: azerty17
     client_external:
8
      ihm_demo: azerty4
       gatling: azerty4
10
       ihm_recette: azerty5
11
       reverse: azerty6
12
    client_storage:
13
      storage: azerty7
    timestamping:
15
      secure_logbook: azerty8
   truststores:
    server: azerty9
   client_external: azerty10
19
   client_storage: azerty11
20
   grantedstores:
21
     client_external: azerty12
22
     client_storage: azerty13
```

Avertissement : il convient de sécuriser votre environnement en définissant des mots de passe « forts ».

#### 4.2.2.3.1 Cas des extra

• Le fichier environments /group\_vars/all/vault-extra.yml contient les mot de passe des magasins de certificats utilisés dans VITAM:

```
# Example for git lfs; uncomment & use if needed
#vitam_gitlab_itest_login: "account"
#vitam_gitlab_itest_password: "password"
```

**Note:** le playbook vitam.yml comprend des étapes avec la mention no\_log afin de ne pas afficher en clair des étapes comme les mots de passe des certificats. En cas d'erreur, il est possible de retirer la ligne dans le fichier pour une analyse plus fine d'un éventuel problème sur une de ces étapes.

#### 4.2.3 Gestion des certificats

Une vue d'ensemble de la gestion des certificats est présentée dans l'annexe dédiée (page 55).

#### 4.2.3.1 Cas 1 : Configuration développement / tests

Pour des usages de développement ou de tests hors production, il est possible d'utiliser la *PKI* fournie avec la solution logicielle VITAM.

#### 4.2.3.1.1 Procédure générale

**Danger :** La *PKI* fournie avec la solution logicielle Vitam ne doit être utilisée que pour faire des tests, et ne doit par conséquent surtout pas être utilisée en environnement de production! De plus il n'est pas prévu de l'utiliser pour générer les certificats d'une autre application qui serait cliente de Vitam.

La PKI de la solution logicielle VITAM est une suite de scripts qui vont générer dans l'ordre ci-dessous :

- Les autorités de certification (CA)
- Les certificats (clients, serveurs, de timestamping) à partir des CA
- Les keystores, en important les certificats et CA nécessaires pour chacun des keystores

#### 4.2.3.1.2 Génération des CA par les scripts Vitam

Il faut faire générer les autorités de certification par le script décrit ci-dessous.

Dans le répertoire de déploiement, lancer le script :

pki/scripts/generate\_ca.sh

Ce script génère sous pki/ca les autorités de certification root et intermédiaires pour générer des certificats clients, serveurs, et de timestamping.

**Avertissement :** Bien noter les dates de création et de fin de validité des CA. En cas d'utilisation de la PKI fournie, la CA root a une durée de validité de 10 ans ; la CA intermédiaire a une durée de 3 ans.

#### 4.2.3.1.3 Génération des certificats par les scripts Vitam

Le fichier d'inventaire de déploiement environments/<fichier d'inventaire> (cf. *Informations « plate-forme »* (page 12)) doit être correctement renseigné pour indiquer les serveurs associés à chaque service. En prérequis les CA doivent être présentes.

Puis, dans le répertoire de déploiement, lancer le script :

pki/scripts/generate\_certs.sh <fichier d'inventaire>

Ce script génère sous environments/certs les certificats (format crt & key) nécessaires pour un bon fonctionnement dans VITAM. Les mots de passe des clés privées des certificats sont stockés dans le vault ansible environments/certs/vault-certs.yml

Prudence : Les certificats générés à l'issue ont une durée de validité de 3 ans.

#### 4.2.3.2 Cas 2 : Configuration production

#### 4.2.3.2.1 Procédure générale

La procédure suivante s'applique lorsqu'une PKI est déjà disponible pour fournir les certificats nécessaires.

Les étapes d'intégration des certificats à la solution Vitam sont les suivantes :

- Générer les certificats avec les bons key usage par type de certificat
- Déposer les certificats et les autorités de certifications correspondantes dans les bons répertoires.
- Renseigner les mots de passe des clés privées des certificats dans le vault ansible environments/certs/vault-certs.yml
- Utiliser le script Vitam permettant de générer les différents keystores.

**Note :** Rappel pré-requis : vous devez disposer d'une ou plusieurs *PKI* pour tout déploiement en production de la solution VITAM.

#### 4.2.3.2.2 Génération des certificats

En conformité avec le document RGSV2 de l'ANSSI, il est recommandé de générer des certificats avec les caractéristiques suivantes :

#### 4.2.3.2.2.1 Certificats serveurs

- Key Usage
  - digitalSignature, keyEncipherment
- Extended Key Usage
  - TLS Web Server Authentication

Les certificats serveurs générés doivent prendre en compte des alias « web » ( subjectAltName ).

Le *subjectAltName* des certificats serveurs (deployment/environments/certs/server/hosts/\*) doit contenir le nom dns du service sur consul associé.

Exemple avec un cas standard : <composant\_vitam>.service.<consul\_domain>. Ce qui donne pour le certificat serveur de access-external par exemple :

```
X509v3 Subject Alternative Name:
DNS:access-external.service.consul, DNS:localhost
```

Il faudra alors mettre le même nom de domaine pour la configuration de consul (fichier deployment/environments/group\_vars/all/vitam\_vars.yml, variable consul\_domain)

Cas particulier pour ihm-demo et ihm-recette : il faut rajouter le nom dns qui sera utilisé pour requêter ces deux applications si celles-ci sont appelées directement en frontal en https.

#### 4.2.3.2.2.2 Certificat clients

- Key Usage
  - digitalSignature
- Extended Key Usage
  - TLS Web Client Authentication

### 4.2.3.2.2.3 Certificats d'horodatage

- Key Usage
  - digitalSignature, nonRepudiation
- Extended Key Usage
  - Time Stamping

#### 4.2.3.2.3 Intégration de certificats existants

Une fois les certificats et CA mis à disposition par votre PKI, il convient de les positionner sous environments/certs/... en respectant la structure indiquée ci-dessous.

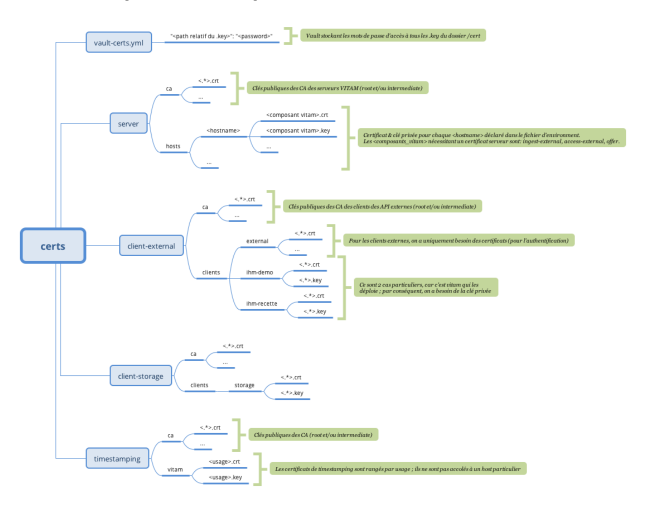


Fig. 1 – Vue détaillée de l'arborescence des certificats

**Astuce :** Dans le doute, n'hésitez pas à utiliser la PKI de test (étapes de génération de CA et de certificats) pour générer les fichiers requis au bon endroit et ainsi voir la structure exacte attendue ; il vous suffira ensuite de remplacer ces certificats « placeholders » par les certificats définitifs avant de lancer le déploiement.

Ne pas oublier de renseigner le vault contenant les passphrases des clés des certificats : environments/certs/vault-certs.yml

Pour modifier/créer un vault ansible, se référer à la documentation sur cette url <sup>11</sup>.

#### 4.2.3.2.4 Intégration d'une application externe (cliente)

Dans le cas d'ajout de certificats SIA externes :

- Déposer le certificat (.crt) de l'application client dans environments/certs/client-external/clients/external/
- Déposer les CA du certificat de l'application (.crt) dans environments/certs/client-external/ca/
- Editer le fichier environments/group\_vars/all/vitam\_security.yml et ajouter le(s) entrée(s) supplémentaire(s) (sous forme répertoire/fichier.crt, exemple : external/mon\_sia.crt) dans la directive admin\_context\_certs pour que ceux-ci soient ajoutés aux profils de sécurité durant le déploiement de la solution logicielle VITAM.

#### 4.2.3.3 Intégration de CA pour une offre swift

En cas d'utilisation d'une offre swift en https, il est nécessaire d'ajouter les CA du certificat de l''API swift.

Il faut les déposer dans environments/certs/server/ca/.

#### 4.2.3.4 Génération des magasins de certificats

En prérequis, les certificats et les autorités de certification (CA) doivent être présents dans les répertoires attendus.

**Prudence :** Avant de lancer le script de génération des stores, il est nécessaire de modifier le vault contenant les mots de passe des stores : environments/group\_vars/all/vault-keystores.yml, décrit dans la section *Déclaration des secrets* (page 21).

Lancer le script : ./generate\_stores.sh

Ce script génère sous environments/keystores les *stores* (jks/p12) associés pour un bon fonctionnement dans *VITAM*.

Il est aussi possible de déposer directement les *keystores* au bon format en remplaçant ceux fournis par défaut, en indiquant les mots de passe d'accès dans le vault : environments/group\_vars/all/vault-keystores.yml

Note: Le mot de passe du fichier vault-keystores.yml est identique à celui des autres vaults ansible.

## 4.2.4 Paramétrages supplémentaires

#### 4.2.4.1 Tuning JVM

http://docs.ansible.com/ansible/playbooks\_vault.html

**Note :** Cette section est en cours de développement.

**Prudence :** en cas de colocalisation, bien prendre en compte la taille JVM de chaque composant (VITAM : -Xmx512m par défaut) pour éviter de swapper.

Un tuning fin des paramètres JVM de chaque composant VITAM est possible. Pour cela, il faut modifier le fichier group\_vars/all/jvm\_opts.yml

Pour chaque composant, il est possible de modifier ces 3 variables :

• memory : paramètres Xms et Xmx

• gc : parmètres gc

• java : autres paramètres java

#### 4.2.4.2 Paramétrage de l'antivirus (ingest-externe)

L'antivirus utilisé par ingest-externe est modifiable (par défaut, ClamAV); pour cela :

- Modifier le fichier environments/group\_vars/all/vitam\_vars.yml pour indiquer le nom de l'antivirus qui sera utilisé (norme : scan-<nom indiqué dans vitam-vars.yml>.sh)
- Créer un shell (dont l'extension doit être .sh) sous environments/antivirus/ (norme : scan-<nom indiqué dans vitam-vars.yml>.sh); prendre comme modèle le fichier scan-clamav.sh. Ce script shell doit respecter le contrat suivant :
  - Argument : chemin absolu du fichier à analyser
  - Sémantique des codes de retour
    - 0 : Analyse OK pas de virus
    - 1 : Analyse OK virus trouvé et corrigé
    - 2 : Analyse OK virus trouvé mais non corrigé
    - 3: Analyse NOK
  - Contenu à écrire dans stdout / stderr
    - stdout : Nom des virus trouvés, un par ligne ; Si échec (code 3) : raison de l'échec
    - stderr : Log « brut » de l'antivirus

**Prudence :** En cas de remplacement de clamAV par un autre antivirus, l'installation de celui-ci devient dès lors un prérequis de l'installation et le script doit être testé.

**Avertissement :** Sur plate-forme Debian, ClamAV est installé sans base de données. Pour que l'antivirus soit fonctionnel, il est nécessaire, durant l'installation, de la télécharger; il est donc nécessaire de renseigner dans l'inventaire la directive http\_proxy\_environnement.

### 4.2.4.3 Paramétrage des certificats externes (\*-externe)

Se reporter au chapitre dédié à la gestion des certificats : Gestion des certificats (page 24)

#### 4.2.4.4 Paramétrage de la centralisation des logs Vitam

2 cas sont possibles:

- Utiliser le sous-système de gestion des logs fournis par la solution logicielle VITAM;
- Utiliser un SIEM tiers.

### 4.2.4.4.1 Gestion par Vitam

Pour une gestion des logs par Vitam, il est nécessaire de déclarer les serveurs ad-hoc dans le fichier d'inventaire pour les 3 group

- hosts-logstash
- hosts-kibana-log
- hosts-elasticsearch-log

#### 4.2.4.4.2 Redirection des logs sur un SIEM tiers

En configuration par défaut, les logs Vitam sont tout d'abord routés vers un serveur rsyslog installé sur chaque machine. Il est possible d'en modifier le routage, qui par défaut redirige vers le serveur logstash via le protocole syslog en TCP.

Pour cela, il est nécessaire de placer un fichier de configuration dédié dans le dossier /etc/rsyslog.d/; ce fichier sera automatiquement pris en compte par rsyslog. Pour la syntaxe de ce fichier de configuration rsyslog, se référer à la documentation rsyslog <sup>12</sup>.

Astuce: Pour cela, il peut être utile de s'inspirer du fichier de référence VITAM deployment/ansible-vitam/roles/rsyslog/templates/vitam\_transport.conf.j2 (attention, il s'agit d'un fichier template ansible, non directement convertible en fichier de configuration sans en ôter les directives jinja2).

#### 4.2.4.5 Fichiers complémentaires

A titre informatif, le positionnement des variables ainsi que des dérivations des déclarations de variables sont effectuées dans les fichiers suivants :

• environments/group vars/all/vitam vars.yml, comme suit:

```
2
   ### global ###
   # TODO MAYBE : permettre la surcharge avec une syntax du genre vitamopts.folder_
   →root | default(vitam_default.folder_root) dans les templates ?
   vitam_defaults:
       folder:
8
           root_path: /vitam
9
           folder_permission: "0750"
10
           conf_permission: "0640"
11
           folder_upload_permission: "0770"
12
           script_permission: "0750"
       users:
```

(suite sur la page suivante)

http://www.rsyslog.com/doc/v7-stable/

31

```
vitam: "vitam"
15
           vitamdb: "vitamdb"
16
           group: "vitam"
17
       services:
18
           # Default log level for vitam components: logback values (TRACE, DEBUG,
    → INFO, WARN, ERROR, OFF)
           log_level: WARN
20
           start_timeout: 300
21
           stop_timeout: 3600
22
           port_service_timeout: 86400
23
       # Filter for the vitam package version to install
       # FIXME : commented as has to be removed because doesn't work under Debain
       #package_version: "*"
27
       ### Trust X-SSL-CLIENT-CERT header for external api auth ? (true | false) ###
       vitam_ssl_user_header: true
28
       # syslog_facility
29
       syslog_facility: local0
30
   ### consul ###
33
   # FIXME: Consul à la racine pour le moment à cause de problèmes de récursivité,
   →dans le parsing yaml
   # WARNING: consul_domain should be a supported domain name for your organization
35
               You will have to generate server certificates with the same domain.
   →name and the service subdomain name
              Example: consul_domain=vitam means you will have to generate some,
   →certificates with .service.vitam domain
                        access-external.service.vitam, ingest-external.service.vitam,...
38
   consul_domain: consul
39
   consul_component: consul
   consul_folder_conf: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/conf/{{ consul_
   →component } } "
42
   # Workspace should be useless but storage have a dependency to it...
43
   vitam_secondary_site_components: [ "logbook" , "metadata" , "functional-
   \rightarrowadministration", "storage", "storageofferdefault", "offer", "elasticsearch-
   \hookrightarrowlog" , "elasticsearch-data" , "logstash" , "kibana" , "mongoc" , "mongod" ,
   → "mongos" ]
45
46
   ### Composants Vitam ###
47
48
   vitam:
49
       accessexternal:
           # Component name: do not modify
51
           vitam_component: access-external
52
           # DNS record for the service: do not modify
53
           host: "access-external.service.{{ consul_domain }}"
54
           port_admin: 28102
55
           port_service: 8444
           baseuri: "access-external"
           https_enabled: true
           # Use platform secret for this component ? : do not modify
59
           secret_platform: "false"
60
            # Force the log level for this component: this are logback values (TRACE,...
    →DEBUG, INFO, WARN, ERROR, OFF)
                                                                         (suite sur la page suivante)
```

```
# If this var is not set, the default one will be used (vitam_defaults.
62
    ⇔services.log level)
            # log_level: "DEBUG"
63
        accessinternal:
            vitam_component: access-internal
            host: "access-internal.service.{{ consul_domain }}"
            port_service: 8101
67
            port_admin: 28101
            baseuri: "access-internal"
69
            https_enabled: false
70
            secret_platform: "true"
71
            # log_level: "DEBUG"
        functional_administration:
            vitam_component: functional-administration
74
            host: "functional-administration.service.{{ consul_domain }}"
75
            port_service: 8004
76
            port_admin: 18004
77
            baseuri: "functional-administration"
            https_enabled: false
            secret_platform: "true"
80
            cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
81
            # log_level: "DEBUG"
82
        elastickibanainterceptor:
83
            vitam_component: elastic-kibana-interceptor
            host: "elastic-kibana-interceptor.service.{{ consul_domain }}"
            port_service: 8014
            port_admin: 18014
87
            baseuri: ""
            https_enabled: false
            secret_platform: "false"
            cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
            # log_level: "DEBUG"
        ingestexternal:
93
            vitam_component: ingest-external
            host: "ingest-external.service.{{ consul_domain }}"
95
            port_admin: 28001
97
            port_service: 8443
            baseuri: "ingest-external"
            https_enabled: true
            secret_platform: "false"
100
            antivirus: "clamav"
101
            # Directory where files should be placed for local ingest
102
            upload_dir: "/vitam/data/ingest-external/upload"
103
            # Directory where successful ingested files will be moved to
            success_dir: "/vitam/data/ingest-external/upload/success"
            # Directory where failed ingested files will be moved to
106
            fail_dir: "/vitam/data/ingest-external/upload/failure"
107
            # Action done to file after local ingest (see below for further.
108
    →information)
            upload_final_action: "MOVE"
109
            # log_level: "DEBUG"
110
        ingestinternal:
            vitam_component: ingest-internal
112
            host: "ingest-internal.service.{{ consul_domain }}"
113
            port_service: 8100
114
            port_admin: 28100
115
            baseuri: "ingest-internal"
```

(suite sur la page suivante)

```
117
            https_enabled: false
            secret_platform: "true"
118
            # log_level: "DEBUG"
119
        ihm_demo:
120
            vitam_component: "ihm-demo"
            host: "ihm-demo.service.{{ consul_domain }}"
            port_service: 8002
123
            port_admin: 28002
124
            baseurl: "/ihm-demo"
125
            static_content: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/app/ihm-demo/v2"
126
            baseuri: "ihm-demo"
127
            https_enabled: false
            secret_platform: "false"
            # User session timeout in milliseconds (for shiro)
130
            session timeout: 1800000
131
            secure_cookie: false
132
            # Specify here the realms you want to use for authentication in ihm-demo
133
            # You can set multiple realms, one per line
134
            # With multiple realms, the user will be able to choose between the
135
    →allowed realms
            # Example: authentication_realms:
136
                              - x509Realm
137
138
                             - ldapRealm
            # Authorized values:
139
            # x509Realm: certificate
            # iniRealm: ini file
            # ldapRealm: ldap
142
            authentication realms:
143
                 \# - x509Realm
144
                 - iniRealm
145
                 # - ldapRealm
            # log_level: "DEBUG"
        logbook:
148
            vitam_component: logbook
149
            host: "logbook.service.{{ consul_domain }}"
150
            port_service: 9002
151
            port_admin: 29002
152
            baseuri: "logbook"
            https_enabled: false
            secret_platform: "true"
155
            cluster name: "{{ elasticsearch.data.cluster name }}"
156
            # Temporization delay (in seconds) for recent logbook operation events.
157
            # Set it to a reasonable delay to cover max clock difference across_
158
    ⇔servers + VM/GC pauses
159
            operationTraceabilityTemporizationDelay: 300
            # Temporization delay (in seconds) for recent logbook lifecycle events.
160
            # Set it to a reasonable delay to cover max clock difference across.
161
    ⇒servers + VM/GC pauses
            lifecycleTraceabilityTemporizationDelay: 300
162
            # Max entries selected per (Unit or Object Group) LFC traceability_
163
    →operation
            lifecycleTraceabilityMaxEntries: 100000
            disablePurgeForTempLFC: false
165
            # log level: "DEBUG"
166
167
        metadata:
168
            vitam_component: metadata
            host: "metadata.service.{{ consul_domain }}"
                                                                           (suite sur la page suivante)
```

```
170
            port_service: 8200
            port_admin: 28200
171
            baseuri: "metadata"
172
            https_enabled: false
173
            secret_platform: "true"
            cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
             # log_level: "DEBUG"
176
        processing:
177
            vitam_component: processing
178
179
            host: "processing.service.{{ consul_domain }}"
            port_service: 8203
            port_admin: 28203
            baseuri: "processing"
            https_enabled: false
183
            secret_platform: "true"
184
             # log_level: "DEBUG"
185
        security_internal:
186
            vitam_component: security-internal
            host: "security-internal.service.{{ consul_domain }}"
188
            port_service: 8005
189
            port_admin: 28005
190
            baseuri: "security-internal"
191
            https_enabled: false
192
            secret_platform: "true"
193
             # log_level: "DEBUG"
        storageengine:
            vitam_component: storage
196
            host: "storage.service.{{ consul_domain }}"
197
            port_service: 9102
198
            port_admin: 29102
            baseuri: "storage-engine"
            https_enabled: false
            secret_platform: "true"
202
            storageTraceabilityOverlapDelay: 300
203
            restoreBulkSize: 1000
204
205
             # log_level: "DEBUG"
        storageofferdefault:
206
            vitam_component: "offer"
            port_service: 9900
            port_admin: 29900
209
            baseuri: "storage-offer-default"
210
            https_enabled: false
211
            secret_platform: "true"
212
             # log_level: "DEBUG"
213
        worker:
            vitam_component: worker
215
            port_service: 9104
216
            port_admin: 29104
217
            baseuri: "worker"
218
            https_enabled: false
219
            secret_platform: "true"
             # log_level: "DEBUG"
221
222
        workspace:
            vitam_component: workspace
223
            host: "workspace.service.{{ consul_domain }}"
224
            port_service: 8201
225
            port_admin: 28201
```

(suite sur la page suivante)

```
baseuri: "workspace"
227
            https_enabled: false
228
            secret_platform: "true"
229
            # log_level: "DEBUG"
230
    # ingestexternal:
    # upload_final_action can be set to three different values (lower or upper case,
233
    →does not matter)
      MOVE : After upload, the local file will be moved to either success_dir or_
234
    →fail_dir depending on the status of the ingest towards ingest-internal
    # DELETE : After upload, the local file will be deleted if the upload succeeded
235
      NONE: After upload, nothing will be done to the local file (default option.
    →set if the value entered for upload_final_action does not exist)
```

**Note:** Cas du composant ingest-external. Les directives upload\_dir, success\_dir, fail\_dir et upload\_final\_action permettent de prendre en charge (ingest) des fichiers déposés dans upload\_dir et appliquer une règle upload\_final\_action à l'issue du traitement (NONE, DELETE ou MOVE dans success\_dir ou fail\_dir selon le cas). Se référer au *DEX* pour de plus amples détails. Se référer au manuel de développement pour plus de détails sur l'appel à ce cas.

• environments/group\_vars/all/cots\_vars.yml, comme suit:

```
consul_remote_sites:
2
       # wan contains the wan addresses of the consul server instances of the...
    →external vitam sites
       # Exemple, if our local dc is dc1, we will need to set dc2 & dc3 wan conf:
       # - dc2:
          wan: ["10.10.10.10","1.1.1.1"]
       # - dc3:
           wan: ["10.10.10.11", "1.1.1.1"]
   elasticsearch:
10
11
       loa:
           host: "elasticsearch-log.service.{{ consul_domain }}"
12
           port_http: "9201"
           port_tcp: "9301"
14
           groupe: "log"
15
           baseuri: "elasticsearch-log"
16
           cluster_name: "elasticsearch-log"
17
           https_enabled: false
19
       data:
           host: "elasticsearch-data.service.{{ consul_domain }}"
20
           port_http: "9200"
21
           port_tcp: "9300"
22
           groupe: "data"
23
           baseuri: "elasticsearch-data"
           cluster_name: "elasticsearch-data"
           https_enabled: false
27
   mongodb:
28
       mongos_port: 27017
29
30
       mongoc_port: 27018
       mongod_port: 27019
```

(suite sur la page suivante)

```
mongo_authentication: "true"
32
       host: "mongos.service.{{ consul_domain }}"
33
34
   logstash:
35
       host: "logstash.service.{{ consul_domain }}"
       user: logstash
37
       port: 10514
38
       rest_port: 20514
39
40
   # Curator units: days
41
   curator:
42
       log:
            metrics:
45
                close: 5
                delete: 30
46
            logstash:
47
                close: 5
48
                delete: 30
            metricbeat:
50
51
                close: 5
                delete: 30
52
            packetbeat:
53
                close: 5
54
                delete: 30
55
   kibana:
58
       log:
            baseuri: "kibana_log"
59
            groupe: "log"
60
            port: 5601
61
            # pour index logstash-*
62
            metrics:
                shards: 5
64
                replica: 1
65
            # pour index metrics-vitam-*
66
            logs:
67
                shards: 5
                replica: 1
        # KWA FIXME : changing port doesn't work, yet (not taken into account in ...
    → kibana configuration)
       data:
71
            baseuri: "kibana_data"
72
            groupe: "data"
73
            port: 5601
74
            shards: 10
75
            replica: 2
76
77
   cerebro:
78
       baseuri: "cerebro"
79
       port: 9000
80
81
   siegfried:
83
       port: 19000
84
   clamav:
85
       port: 3310
86
        # frequency freshclam for database update per day (from 0 to 24 - 24 meaning
                                                                             (suite sur la page suivante)
    →hourly check)
```

```
db_update_periodicity: 1
88
89
90
   mongo_express:
       baseuri: "mongo-express"
91
   ldap_authentification:
93
        ldap_protocol: "ldap"
94
        ldap_server: "{% if groups['ldap']|length > 0 %}{{ groups['ldap']|first }}{%_...
95
    ⇔endif %}"
       ldap_port: "389"
96
        ldap_base: "dc=programmevitam, dc=fr"
97
        ldap_login: "cn=Manager,dc=programmevitam,dc=fr"
        uid_field: "uid"
        ldap_userDn_Template: "uid={0},ou=people,dc=programmevitam,dc=fr"
100
        ldap_group_request: "(&(objectClass=groupOfNames) (member={0}))"
101
        ldap_admin_group: "cn=admin,ou=groups,dc=programmevitam, dc=fr"
102
        ldap_user_group: "cn=user,ou=groups,dc=programmevitam, dc=fr"
103
        ldap_guest_group: "cn=guest,ou=groups,dc=programmevitam, dc=fr"
```

**Note:** installation multi-sites. Déclarer dans consul\_remote\_sites les datacenters Consul des autres site; se référer à l'exemple fourni pour renseigner les informations.

• environments /group\_vars/all/jvm\_vars.yml, comme suit:

```
2
   vitam:
       accessinternal:
            jvm_opts:
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
                 # gc: ""
                 # java: ""
        accessexternal:
            jvm_opts:
10
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
                 # gc: ""
12
                # java: ""
13
        elastickibanainterceptor:
14
            jvm_opts:
15
                # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
16
                 # gc: ""
17
                 # java: ""
        ingestinternal:
19
            jvm_opts:
20
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
21
                 # gc: ""
22
                 # java: ""
23
        ingestexternal:
24
            jvm_opts:
25
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
26
                 # gc: ""
27
                 # java: ""
28
        metadata:
29
            jvm_opts:
```

(suite sur la page suivante)

```
# memory: "-Xms512m -Xmx512m"
31
                 # gc: ""
32
                 # java: ""
33
        ihm_demo:
34
            jvm_opts:
35
                # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
36
                 # gc: ""
37
                # java: ""
38
        ihm_recette:
39
            jvm_opts:
40
                # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
41
                 # gc: ""
                 # java: ""
44
        logbook:
45
            jvm_opts:
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
46
                 # gc: ""
47
                 # java: ""
49
        workspace:
            jvm_opts:
50
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
51
                 # gc: ""
52
                 # java: ""
53
       processing:
54
            jvm_opts:
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
57
                 # gc: ""
                 # java: ""
58
       worker:
59
            jvm_opts:
60
                # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
61
                # gc: ""
                # java: ""
63
        storageengine:
64
            jvm_opts:
65
                # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
66
                 # gc: ""
67
                 # java: ""
        storageofferdefault:
70
            jvm_opts:
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
71
                 # gc: ""
72
                 # java: ""
73
        functional_administration:
74
            jvm_opts:
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
76
                 # gc: ""
77
                # java: ""
78
        security_internal:
79
            jvm_opts:
80
                 # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
                 # qc: ""
                 # java: ""
83
84
        library:
            jvm_opts:
85
                memory: "-Xms32m -Xmx128m"
86
                # gc: ""
```

(suite sur la page suivante)

```
ss # java: ""
```

**Note:** Cette configuration est appliquée à la solution logicielle *VITAM*; il est possible de créer un tuning par « groupe » défini dans ansible.

## 4.2.5 Procédure de première installation

### 4.2.5.1 Déploiement

### 4.2.5.1.1 Cas particulier : utilisation de ClamAv en environnement Debian

Dans le cas de l'installation en environnement Debian, la base de donnée n'est pas intégrée avec l'installation de ClamAv, C'est la commande freshclam qui en assure la charge. Si vous n'êtes pas connecté à internet, la base de données doit s'installer manuellement. Les liens suivants indiquent la procédure à suivre : Installation ClamAv <sup>13</sup> et Section Virus Database <sup>14</sup>

### 4.2.5.1.2 Fichier de mot de passe

Par défaut, le mot de passe des « vault » sera demandé à chaque exécution d'ansible. Si le fichier deployment/vault\_pass.txt est renseigné avec le mot de passe du fichier environments/group\_vars/all/vault-vitam.yml, le mot de passe ne sera pas demandé (dans ce cas, changez l'option — ask-vault-pass des invocations ansible par l'option — vault-password-file=VAULT\_PASSWORD\_FILES.

#### 4.2.5.1.3 Mise en place des repositories VITAM (optionnel)

VITAM fournit un playbook permettant de définir sur les partitions cible la configuration d'appel aux repositories spécifiques à VITAM :

Editer le fichier environments/group\_vars/all/repositories.yml à partir des modèles suivants (décommenter également les lignes):

Pour une cible de déploiement CentOS:

```
#vitam_repositories:
# key: repo 1

# value: "file://code"

# proxy: http://proxy

key: repo 2

# value: "http://www.programmevitam.fr"

# proxy: _none_
# key: repo 3

# value: "ftp://centos.org"

# proxy:
```

Pour une cible de déploiement Debian :

https://www.clamav.net/documents/installing-clamav https://www.clamav.net/downloads

```
#vitam_repositories:
   #- key: repo 1
2
   # value: "file:///code"
   # subtree: "./"
  # trusted: "[trusted=yes]"
  #- key: repo 2
  # value: "http://www.programmevitam.fr"
  # subtree: "./"
  # trusted: "[trusted=yes]"
   #- key: repo 3
10
   # value: "ftp://centos.org"
11
     subtree: "binary"
12
   # trusted: "[trusted=yes]"
```

Ce fichier permet de définir une liste de repositories. Décommenter et adapter à votre cas.

Pour mettre en place ces repositories sur les machines cibles, lancer la commande :

```
ansible-playbook ansible-vitam-extra/bootstrap.yml -i environments/<fichier d
→'inventaire> --ask-vault-pass
```

Note: En environnement CentOS, il est recommandé de créer des noms de repository commençant par « vitam-« .

#### 4.2.5.1.4 Génération des hostvars

Une fois l'étape de PKI effectuée avec succès, il convient de procéder à la génération des hostvars, qui permettent de définir quelles interfaces réseau utiliser. Actuellement la solution logicielle Vitam est capable de gérer 2 interfaces réseau :

- Une d'administration
- Une de service

#### 4.2.5.1.4.1 Cas 1 : Machines avec une seule interface réseau

Si les machines sur lesquelles Vitam sera déployé ne disposent que d'une interface réseau, ou si vous ne souhaitez en utiliser qu'une seule, il convient d'utiliser le playbook ansible-vitam/generate\_hostvars\_for\_1\_network\_interface.yml

Cette définition des host\_vars se base sur la directive ansible ansible\_default\_ipv4.address, qui se base sur l'adresse IP associée à la route réseau définie par défaut.

**Avertissement :** Les communication d'administration et de service transiteront donc toutes les deux via l'unique interface réseau disponible.

#### 4.2.5.1.4.2 Cas 2 : Machines avec plusieurs interfaces réseau

Si les machines sur lesquelles Vitam sera déployé disposent de plusieurs interfaces, si celles-ci respectent cette règle :

- Interface nommée eth0 = ip service
- Interface nommée eth1 = ip\_admin

Note: Pour les autres cas de figure, il sera nécessaire de générer ces hostvars à la main ou de créer un script pour automatiser cela.

### 4.2.5.1.4.3 Vérification de la génération des hostvars

A l'issue, vérifier le contenu des fichiers générés sous environments/host\_vars/ et les adapter au besoin.

**Prudence :** Cas d'une installation multi-sites. Sur site secondaire, s'assurer que, pour les machines hébergeant les offres, la directive ip\_wan a bein été déclarée (l'ajouter manuelleent, le cas échéant), pour que site le site « primaire » sache les contacter via une IP particulière. Par cdéfaut, c'est l'IP de service.

### 4.2.5.1.5 Déploiement

Le déploiement s'effectue depuis la machine « ansible » et va distribuer la solution VITAM selon l'inventaire correctement renseigné.

Une fois l'étape de la génération des hosts a été effectuée avec succès, le déploiement est à réaliser avec la commande suivante :

```
ansible-playbook ansible-vitam/vitam.yml -i environments/<ficher d'inventaire> --ask-

→vault-pass
```

**Note :** Une confirmation est demandée pour lancer ce script. Il est possible de rajouter le paramètre –e confirmation=yes pour bypasser cette demande de confirmation (cas d'un déploiement automatisé).

### 4.2.6 Elements extras de l'installation

**Prudence :** Les élements décrits dans cette section sont des élements « extras » ; il ne sont pas officiellement supportés, et ne sont par conséquence pas inclus dans l'installation de base. Cependant, ils peuvent s'avérer utile, notamment pour les installation sur des environnements hors production.

#### 4.2.6.1 Configuration des extra

Le fichier environments /group\_vars/all/extra\_vars.yml contient la configuration des extra:

```
vitam:
ihm_recette:
vitam_component: ihm-recette
host: "ihm-recette.service.{{consul_domain}}"
port_service: 8445
```

(suite sur la page suivante)

```
port_admin: 28204
            baseurl: /ihm-recette
            static_content: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/app/ihm-recette"
10
            baseuri: "ihm-recette"
11
            secure_mode:
12
                - authc
13
            https_enabled: true
14
            secret_platform: "false"
15
            cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
16
            session_timeout: 1800000
17
            secure_cookie: true
            use_proxy_to_clone_tests: "yes"
20
       library:
            vitam_component: library
21
            host: "library.service.{{consul_domain}}"
22
            port_service: 8090
23
            port_admin: 28090
24
            baseuri: "doc"
25
            https_enabled: false
26
            secret_platform: "false"
27
28
   # Period units in seconds
29
   metricbeat:
30
       system:
31
            period: 10
32
33
       mongodb:
           period: 10
34
       elasticsearch:
35
            period: 10
36
37
   docker_opts:
38
39
       registry_httponly: yes
       vitam_docker_tag: latest
```

Avertissement: A modifier selon le besoin avant de lancer le playbook! Le composant ihm-recette, s'il est déployé en « https », doit avoir un paramétrage différent dans environments/group\_vars/all/extra\_vars.yml sur le paramètre secure\_cookie selon qu'il est attaqué en direct ou derrière un proxy https (secure\_cookie: true) ou un proxy http (secure\_cookie: false). Par défaut, la variable est à true. Le symptôme observé, en cas de problème, est une bonne authentification, mais l'impossibilité de sélectionner un tenant.

**Note:** La section metricbeat permet de configurer la périodicité d'envoi des informations collectées. Selon l'espace disponible sur le *cluster* Elasticsearch de log et la taille de l'environnement *VITAM* (en particulier, le nombre de machines), il peut être nécessaire d'allonger cette périodicité (en secondes).

Le fichier environments /group\_vars/all/all/vault-extra.yml contient les secrets supplémentaires des extra; ce fichier est encrypté par ansible-vault et doit être paramétré avant le lancement de l'orchestration de déploiement, si le composant ihm-recette est déployé avec récupération des TNR.

```
# Example for git lfs; uncomment & use if needed
wvitam_gitlab_itest_login: "account"
wvitam_gitlab_itest_password: "password"
```

Note: Pour ce fichier, l'encrypter avec le même mot de passe que vault-vitam.yml.

### 4.2.6.2 Déploiement des extra

Plusieurs playbook d'extra sont fournis pour usage « tel quel ».

#### 4.2.6.2.1 ihm-recette

Ce playbook permet d'installer également le composant *VITAM* ihm-recette.

```
ansible-playbook ansible-vitam-extra/ihm-recette.yml -i environments/<ficher d \rightarrow'inventaire> --ask-vault-pass
```

**Prudence:** avant de jouer le *playbook*, ne pas oublier, selon le contexte d'usage, de positionner correctement la variable secure\_cookie décrite plus haut.

### 4.2.6.2.2 extra complet

### Ce playbook permet d'installer :

- des éléments de monitoring système
- un serveur Apache pour naviguer sur le /vitam des différentes machines hébergeant VITAM
- mongo-express (en docker; une connexion internet est alors nécessaire)
- le composant VITAM library, hébergeant la documentation du projet
- le composant VITAM ihm-recette (utilise si configuré des dépôts de jeux de tests)
- un reverse proxy, afin de fournir une page d'accueil pour les environnements de test
- l'outillage de tests de performance

ansible-playbook ansible-vitam-extra/extra.yml -i environments/<ficher d'inventaire> -  $\rightarrow$ -ask-vault-pass

# CHAPITRE 5

## Procédures de mise à jour

Cette section décrit globalement le processus de mise à niveau d'une solution VITAM déjà en place et ne peut se substituer aux recommandations effectuées dans la « release note » associée à la fourniture des composants mis à niveau.

**Prudence :** Seule la mise à jour depuis la version « 1.0.3 » est supportée dans cette version de la solution logicielle VITAM. Se référer à *Migration R6 vers R7* (page 49) pour plus de détails.

## **5.1 Reconfiguration**

### 5.1.1 Cas d'une modification du nombre de tenants

Modifier dans le fichier d'inventaire la directive vitam\_tenant\_ids

#### Exemple:

```
vitam_tenant_ids=[0,1,2]
```

A l'issue, il faut lancer le playbook de déploiement de VITAM (et, si déployé, les extra) avec l'option supplémentaire --tags update\_vitam\_configuration.

#### Exemple:

```
ansible-playbook -i environments/hosts.deployment ansible-vitam/vitam.yml --ask-vault-
pass --tags update_vitam_configuration
ansible-playbook -i environments/hosts.deployment ansible-vitam-extra/extra.yml --ask-
vault-pass --tags update_vitam_configuration
```

### 5.1.2 Cas d'une modification des paramètres JVM

Se référer à *Tuning JVM* (page 28)

Pour les partitions sur lesquelles une modification des paramètres JVM est nécessaire, il faut modifier les « hostvars » associées.

A l'issue, il faut lancer le playbook de déploiement de VITAM (et, si déployé, les extra) avec l'option supplémentaire --tags update\_jvmoptions\_vitam.

#### Exemple:

```
ansible-playbook -i environments/hosts.deployment ansible-vitam/vitam.yml --ask-vault-
→pass --tags update_jvmoptions_vitam
ansible-playbook -i environments/hosts.deployment ansible-vitam-extra/extra.yml --ask-
→vault-pass --tags update_jvmoptions_vitam
```

**Prudence :** Limitation technique à ce jour ; il n'est pas possible de définir des variables JVM différentes pour des composants colocalisés sur une même partition.

## 5.2 Migration R6 vers R7

## 5.2.1 Playbook pré-installation

Le composant vitam-consul a été monté de version; le script suivant a pour but de mettre en conformité les fichiers de configuration de ce service afin qu'ils soient compatibles avec la nouvelle version.

Pour jouer le(s) playbook(s) (VITAM et/ou extra), il faut rajouter à la commande de déploiement la directive : --tags consul conf.

#### Exemple:

```
ansible-playbook ansible-vitam/vitam.yml -i environments/<ficher d'inventaire>
--vault-password-file vault_pass.txt --tags consul_conf
ansible-playbook ansible-vitam-extra/extra.yml -i environments/<ficher
d'inventaire> --ask-vault-pass --tags consul_conf
```

A l'issue du passage de ce *playbook*, s'assurer que l'état des services Consul est OK.

Si tel est le cas, la pré-migration a été effectuée avec succès ; vous pouvez alors procéder au déploiement classique.

A l'issue, appliquer la procédure de migration; se référer à Migration R6 vers R7 (page 49).

# CHAPITRE 6

Post installation

## 6.1 Validation du déploiement

La procédure de validation est commune aux différentes méthodes d'installation.

## 6.1.1 Sécurisation du fichier vault\_pass.txt

Le fichier vault\_pass.txt est très sensible; il contient le mot de passe du fichier environments/group\_vars/all/vault.yml qui contient les divers mots de passe de la plate-forme. Il est fortement déconseillé de ne pas l'utiliser en production. A l'issue de l'installation, il est nécessaire de le sécuriser (suppression du fichier ou application d'un chmod 400).

### 6.1.2 Validation manuelle

Un playbook d'appel de l'intégralité des autotests est également inclus (deployment/ansible-vitam-exploitation/status\_vitam.yml). Il est à lancer de la même manière que pour l'installation de vitam (en changeant juste le nom du playbook à exécuter).

Avertissement: les composants VITAM « ihm » n'intègrent pas /admin/v1/status ».

Il est également possible de vérifier la version installée de chaque composant par l'URL:

ou https>://<host>:<port>/admin/v1/version

#### 6.1.3 Validation via Consul

Consul possède une *IHM* pour afficher l'état des services VITAM et supervise le « /admin/v1/status » de chaque composant VITAM, ainsi que des check TCP sur les bases de données.

Pour se connecter à Consul : http//<Nom du 1er host dans le groupe ansible hosts-consul-server>:8500/ui

Pour chaque service, la couleur à gauche du composant doit être verte (correspondant à un statut OK).

Si une autre couleur apparaît, cliquer sur le service « KO » et vérifier le test qui ne fonctionne pas.

**Avertissement :** les composants *VITAM* « ihm » (ihm-demo, ihm-recette) n'intègrent pas /admin/v1/status » et donc sont indiqués « KO » sous Consul; il ne faut pas en tenir compte, sachant que si l'IHM s'affiche en appel « classique », le composant fonctionne.

### 6.1.4 Post-installation: administration fonctionnelle

A l'issue de l'installation, puis la validation, un administrateur fonctionnel doit s'assurer que :

- le référentiel PRONOM ( lien vers pronom <sup>15</sup> ) est correctement importé depuis « Import du référentiel des formats » et correspond à celui employé dans Siegfried
- le fichier « rules » a été correctement importé via le menu « Import du référentiel des règles de gestion »
- à terme, le registre des fonds a été correctement importé

Les chargements sont effectués depuis l'IHM demo.

#### 6.1.4.1 Cas du référentiel PRONOM

Un playbook a été créé pour charger le référentiel PRONOM dans une version compatible avec celui intégré dans le composant Siegfried.

Ce playbook n'est à passer que si aucun référentiel PRONOM n'a été chargé, permettant d'accélérer l'utilisation de VITAM.

ansible-playbook ansible-vitam-extra/init\_pronom.yml -i environments/<fichier
d'inventaire> --ask-vault-pass

Prudence: le playbook termine en erreur (code HTTP 403) si un référentiel PRONOM a déjà été chargé.

## 6.2 Sauvegarde des éléments d'installation

Après installation, il est fortement recommandé de sauvegarder les élements de configuration de l'installation (i.e. le contenu du répertoire déploiement/environnements); ces éléments seront à réutiliser pour les mises à jour futures.

Astuce: Une bonne pratique consiste à gérer ces fichiers dans un gestionnaire de version (ex : git)

http://www.nationalarchives.gov.uk/aboutapps/pronom/droid-signature-files.htm

Prudence: Si vous avez modifié des fichiers internes aux rôles, ils devront également être sauvegardés.

## 6.3 Migration R6 vers R7

Prudence: la migration n'est possible qu'en partant de la version la plus récente de la version « R6 » (1.0.3).

Dans le cadre d'une montée de version de *VITAM* depuis la version 1.0.3 (version la plus récente de la « R6 »), il est nécessaire d'appliquer un *playbook* de migration de données, à l'issue de l'installation de la solution logicielle *VITAM* R7.

### 6.3.1 Avant de procéder à la migration

Les commandes sont à lancer depuis le répertoire deployment sur les différents sites hébergeant la solution logicielle *VITAM* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
stop_vitam_timers.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si vault\_pass.txt n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
stop_vitam_timers.yml --ask-vault-pass
```

A l'issue de ce playbook, les timer systemD ont été arrêtés, afin de ne pas perturber la migration.

Il est également recommandé de ne lancer la procédure de migration qu'une fois s'être assuré qu'aucun workflow n'est actuellement en cours de traitement.

## 6.3.2 Procédure de migration des données

Il faut alors procéder à la migration des données avec la commande suivante (sur le site primaire uniquement) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r6_r7.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si vault\_pass.txt n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r6_r7.yml --ask-vault-pass
```

**Avertissement :** Selon la volumétrie des données précédement chargées, le *playbook* peut durer jusqu'à plusieurs heures.

**Note :** Durant le temps des migrations, il est fortement recommandé de ne pas procéder à des injections de données. Le *playbook* se charge d'arrêter les composants « ingest-external » et « access-external », de réaliser les opérations de migration des données, puis de redémarrer les composants « ingest-external » et « access-external ».

Les opérations de migration réalisées impactent, entre autres :

- graph / SEDA
- mise à jour d'un champ des contextes applicatifs
- réindexations Elasticsearch

Avertissement : En cas de souci, contacter l'équipe support.

## 6.3.3 Après la migration

A l'issue de la bonne exécution du *playbook*, il faut lancer la commande suivante pour réactiver les timers systemD sur les différents sites hébergeant la solution logicielle *VITAM* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
start_vitam_timers.yml --vault-password-file vault_pass.txt
ou, si vault_pass.txt n'a pas été renseigné:
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
start_vitam_timers.yml --ask-vault-pass
```

### 6.3.4 Vérification de la bonne migration des données

A l'issue de la migration, il est fortement conseillé de lancer un « Audit de cohérence » sur les différents tenants.

## 6.4 Troubleshooting

Cette section a pour but de recenser les problèmes déjà rencontrés et apporter une solution associée.

### 6.4.1 Erreur au chargement des tableaux de bord Kibana

Dans le cas de machines petitement taillées, il peut arriver que, durant le déploiement, la tâche Wait for the kibana port port to be opened prenne plus de temps que le *timeout* défini (vitam\_defaults.services.start\_timeout). Pour fixer cela, il suffit de relancer le déploiement.

## 6.5 Retour d'expérience / cas rencontrés

## 6.5.1 Mongo-express ne se connecte pas à la base de données associée

Si mongoDB a été redémarré, il faut également redémarrer mongo-express.

### 6.5.2 Elasticsearch possède des shard non alloués (état « UNASSIGNED »)

Lors de la perte d'un noeud d'un cluster elasticseach, puis du retour de ce noeud, certains shards d'elasticseach peuvent rester dans l'état UNASSIGNED; dans ce cas, cerebro affiche les shards correspondant en gris (au-dessus des noeuds) dans la vue « cluster », et l'état du cluster passe en « yellow ». Il est possible d'avoir plus d'informations sur la cause du problème via une requête POST sur l'API elasticsearch \_cluster/reroute?explain. Si la cause de l'échec de l'assignation automatique a été résolue, il est possible de relancer les assignations automatiques en échec via une requête POST sur l'API \_cluster/reroute?retry\_failed. Dans le cas où l'assignation automatique

ne fonctionne pas, il est nécessaire de faire l'assignation à la main pour chaque shard incriminé (requête POST sur cluster/reroute):

Cependant, un shard primaire ne peut être réalloué de cette manière (il y a risque de perte de données). Si le défaut d'allocation provient effectivement de la perte puis de la récupération d'un noeud, et que TOUS les noeuds du cluster sont de nouveaux opérationnels et dans le cluster, alors il est possible de forcer la réallocation sans perte.

Sur tous ces sujets, Cf. la documentation officielle <sup>16</sup>.

## 6.5.3 Elasticsearch possède des shards non initialisés (état « INITIALIZING »)

Tout d'abord, il peut être difficile d'identifier les shards en questions dans cerebro; une requête HTTP GET sur l'API \_cat/shards permet d'avoir une liste plus compréhensible. Un shard non initialisé correspond à un shard en cours de démarrage (Cf. une ancienne page de documentation <sup>17</sup>. Si les shards non initialisés sont présents sur un seul noeud, il peut être utile de redémarrer le noeud en cause. Sinon, une investigation plus poussée doit être menée.

## 6.5.4 MongoDB semble lent

Pour analyser la performance d'un cluster MongoDB, ce dernier fournit quelques outils permettant de faire une première analyse du comportement : mongostat <sup>18</sup> et mongotop <sup>19</sup> .

Dans le cas de VITAM, le cluster MongoDB comporte plusieurs shards. Dans ce cas, l'usage de ces deux commandes peut se faire :

• soit sur le cluster au global (en pointant sur les noeuds mongos) : cela permet d'analyser le comportement global du cluster au niveau de ses points d'entrées ;

https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/cluster-reroute.html https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/1.4/states.html https://docs.mongodb.com/manual/reference/program/mongostat/ https://docs.mongodb.com/manual/reference/program/mongotop/

```
mongostat --host <ip_service> --port 27017 --username vitamdb-admin --

--password <password; défaut : azerty> --authenticationDatabase admin
mongotop --host <ip_service> --port 27017 --username vitamdb-admin --

--password <password; défaut : azerty> --authenticationDatabase admin
```

• soit directement sur les noeuds de stockage (mongod) : cela donne des résultats plus fins, et permet notamment de séparer l'analyse sur les noeuds primaires & secondaires d'un même replicaset.

```
mongotop --host <ip_service> --port 27019 --username vitamdb-localadmin --

password <password; défaut: qwerty> --authenticationDatabase admin
mongostat --host <ip_service> --port 27019 --username vitamdb-localadmin -

--password <password; défaut: qwerty> --authenticationDatabase admin
```

D'autres outils sont disponibles directement dans le client mongo, notamment pour troubleshooter les problèmes dûs à la réplication <sup>20</sup> :

D'autres commandes plus complètes existent et permettent d'avoir plus d'informations, mais leur analyse est plus complexe :

```
# returns a variety of storage statistics for a given collection
> use metadata
> db.stats()
> db.runCommand( { collStats: "Unit" } )
```

Enfin, un outil est disponible en standard afin de mesurer des performances des lecture/écritures avec des patterns proches de ceux utilisés par la base de données (mongoperf <sup>21</sup> ) :

```
echo "{nThreads:16,fileSizeMB:10000,r:true,w:true}" | mongoperf
```

## 6.5.5 Les shards de MongoDB semblent mal équilibrés

Normalement, un processus interne à MongoDB (le balancer) s'occupe de déplacer les données entre les shards (par chunk) pour équilibrer la taille de ces derniers. Les commandes suivantes (à exécuter dans un shell mongo sur une instance mongos - attention, ces commandes ne fonctionnent pas directement sur les instances mongod) permettent de s'assurer du bon fonctionnement de ce processus :

- sh.status () : donne le status du sharding pour le cluster complet; c'est un bon premier point d'entrée pour connaître l'état du balancer.
- use <dbname>, puis db.<collection>.getShardDistribution(), en indiquant le bon nom de base de données (ex : metadata) et de collection (ex : Unit) : donne les informations de répartition des chunks dans les différents shards pour cette collection.

## 6.5.6 L'importation initiale (profil de sécurité, certificats) retourne une erreur

Les playbooks d'initialisation importent des éléments d'administration du système (profils de sécurité, certificats) à travers des APIs de la solution VITAM. Cette importation peut être en échec, par exemple à

https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/troubleshoot-replica-sets https://docs.mongodb.com/manual/reference/program/mongoperf/

l'étape TASK [init\_contexts\_and\_security\_profiles : Import admin security profile to functionnal-admin], avec une erreur de type 400. Ce type d'erreur peut avoir plusieurs causes, et survient notamment lors de redéploiements après une première tentative non réussie de déploiement; même si la cause de l'échec initial est résolue, le système peut se trouver dans un état instable. Dans ce cas, un déploiement complet sur environnement vide est nécessaire pour revenir à un état propre.

Une autre cause possible ici est une incohérence entre l'inventaire, qui décrit notamment les offres de stockage liées aux composants offer, et le paramétrage vitam\_strategy porté par le fichier offers\_opts.yml. Si une offre indiquée dans la stratégie n'existe nulle part dans l'inventaire, le déploiement sera en erreur. Dans ce cas, il faut remettre en cohérence ces paramètres et refaire un déploiement complet sur environnement vide.

### 6.5.7 Problème d'ingest et/ou d'access

Si vous repérez un message de ce type dans les log VITAM :

```
fr.gouv.vitam.common.security.filter.AuthorizationWrapper.

checkTimestamp(AuthorizationWrapper.java:117): [vitam-env-int8-app-04.vitam-env:storage:239079175] Timestamp check failed
```

Il faut vérifier / corriger l'heure des machines hébergeant la solution logicielle *VITAM*; un *delta* de temps supérieur à 10s a été détecté entre les machines.

# CHAPITRE 7

**Annexes** 

## 7.1 Vue d'ensemble de la gestion des certificats

### 7.1.1 Liste des suites cryptographiques & protocoles supportés par Vitam

Il est possible de consulter les ciphers supportés par Vitam dans deux fichiers disponibles sur ce chemin : ansible-vitam/roles/vitam/templates/

- Le fichier jetty-config.xml.j2
  - La balise contenant l'attribut name= »IncludeCipherSuites » référence les ciphers supportés
  - La balise contenant l'attribut name= »ExcludeCipherSuites » référence les ciphers non supportés
- Le fichier java.security.j2
  - La ligne jdk.tls.disabledAlgorithms renseigne les ciphers désactivés au niveau java

**Avertissement :** Les 2 balises concernant les ciphers sur le fichier jetty-config.xml.j2 sont complémentaires car elles comportent des wildcards (\*); en cas de conflit, l'exclusion est prioritaire.

#### Voir aussi:

Ces fichiers correspondent à la configuration recommandée ; celle-ci est décrite plus en détail dans le DAT (chapitre sécurité).

## 7.1.2 Vue d'ensemble de la gestion des certificats

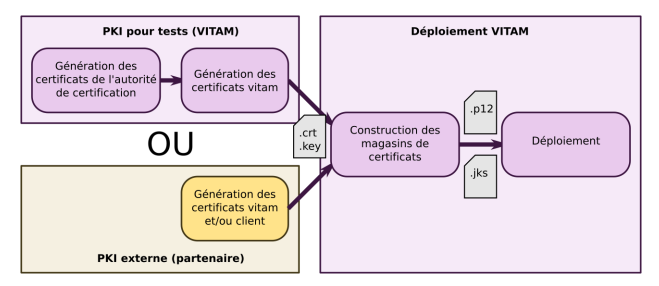


Fig. 1 – Vue d'ensemble de la gestion des certificats au déploiement

### 7.1.3 Description de l'arborescence de la PKI

Tous les fichiers de gestion de la PKI se trouvent dans le répertoire deployment de l'arborescence Vitam :

- Le sous répertoire pki contient les scripts de génération des CA & des certificats, les CA générées par les scripts, et les fichiers de configuration d'openssl
- Le sous répertoire environments contient tous les certificats nécessaires au bon déploiement de Vitam :
  - certificats publics des CA
  - Certificats clients, serveurs, de timestamping, et coffre fort contenant les mots de passe des clés privées des certificats (sous-répertoire certs)
  - Magasins de certificats (keystores / truststores / grantedstores), et coffre fort contenant les mots de passe des magasins de certificats (sous-répertoire keystores)
- Le script generate\_stores. sh génère les magasins de certificats (keystores), cf la section *Fonctionnement des scripts de la PKI* (page 59)

56 Chapitre 7. Annexes

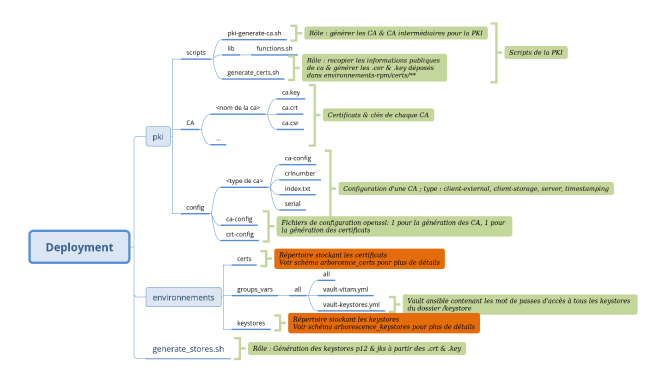


Fig. 2 – Vue l'arborescence de la PKI Vitam

## 7.1.4 Description de l'arborescence du répertoire deployment/environments/certs

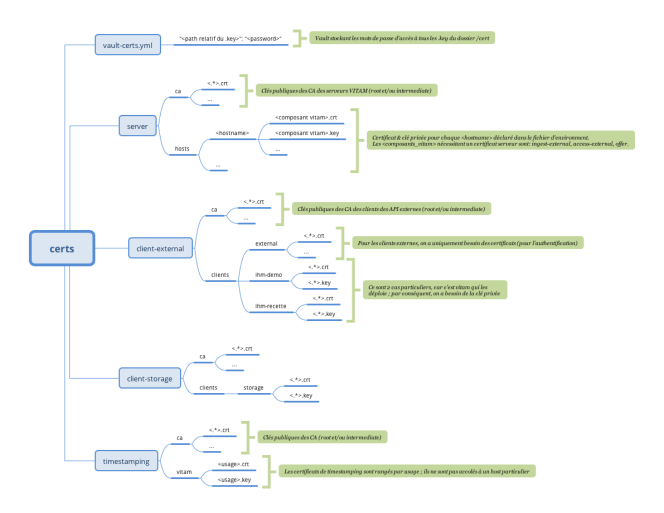


Fig. 3 – Vue détaillée de l'arborescence des certificats

58 Chapitre 7. Annexes

## 7.1.5 Description de l'arborescence du répertoire deployment/environments/keystores

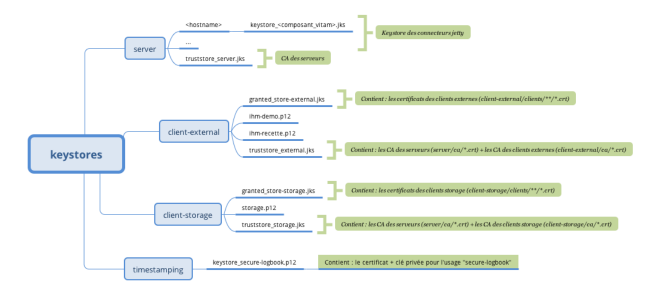


Fig. 4 – Vue détaillée de l'arborescence des keystores

## 7.1.6 Fonctionnement des scripts de la PKI

La gestion de la PKI se fait avec 3 scripts dans le répertoire deployment de l'arborescence Vitam :

- pki/scripts/generate\_ca.sh: génère des autorités de certifications (si besoin)
- pki/scripts/generate\_certs.sh : génère des certificats à partir des autorités de certifications présentes (si besoin)
  - Récupère le mot de passe des clés privées à générer dans le vault environments/certs/vault-certs.yml
  - Génère les certificats & les clés privées
- generate\_stores.sh: génère les magasins de certificats nécessaires au bon fonctionnement de Vitam
  - Récupère le mot de passe du magasin indiqué dans environments/group\_vars/all/vault-keystore.yml
  - Insère les bon certificats dans les magasins qui en ont besoin

Si les certificats sont créés par la PKI externe, il faut donc les positionner dans l'arborescence attendue avec le nom attendu pour certains (cf *l'image ci-dessus* (page 58)).

## 7.2 Cycle de vie des certificats

Le tableau ci-dessous indique le mode de fonctionnement actuel pour les différents certificats et CA. Précisions :

- Les « procédures par défaut » liées au cycle de vie des certificats dans la présente version de la solution VITAM peuvent être résumées ainsi :
  - Création : génération par PKI partenaire + copie dans répertoires de déploiement + script generate\_stores.sh + déploiement ansible

- Suppression : suppression dans répertoires de déploiement + script generate\_stores.sh + déploiement ansible
- Renouvellement : regénération par PKI partenaire + suppression / remplacement dans répertoires de déploiement + script generate\_stores.sh + redéploiement ansible
- Il n'y a pas de contrainte au niveau des CA utilisées (une CA unique pour tous les usages VITAM ou plusieurs CA séparées cf. *DAT*). On appelle ici :
  - « PKI partenaire » : PKI / CA utilisées pour le déploiement et l'exploitation de la solution VITAM par le partenaire.
  - « PKI distante » : PKI / CA utilisées pour l'usage des frontaux en communication avec le back office VITAM.

Classe	Туре	Us- ages	Origine	Création	Sup- pression	Renouvellement
Interne	CA	ingest & access	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
	-	offer	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
	Certif	Horo- datage	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
		Stor- age (swift)	Offre de stock- age	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
		ingest	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
		access	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
		offer	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
	-	Times- tamp	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
IHM demo	CA	ihm- demo	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
•	Cer- tif	ihm- demo	PKI parte- naire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
SIA	CA	Appel API	PKI distante	proc. par défaut (PKI distante)	proc. par défaut	proc. par défaut (PKI distante) + recharger Certifs
	Cer- tif	Appel API	PKI distante	Génération + copie répertoire + de- ploy (par la suite, appel API d'inser- tion)	Sup- pression Mongo	Suppression Mongo + API d'insertion
Per- sonae	Cer- tif	Appel API	PKI dis- tante	API ajout	API sup- pression	API suppression + API ajout

### **Remarques:**

60 Chapitre 7. Annexes

- Lors d'un renouvellement de CA SIA, il faut s'assurer que les certificats qui y correspondaient sont retirés de MongoDB et que les nouveaux certificats sont ajoutés par le biais de l'API dédiée.
- Lors de toute suppression ou remplacement de certificats SIA, s'assurer que la suppression / remplacement des contextes associés soit également réalisée.
- L'expiration des certificats n'est pas automatiquement prise en charge par la solution VITAM (pas de notification en fin de vie, pas de renouvellement automatique). Pour la plupart des usages, un certificat expiré est proprement rejeté et la connexion ne se fera pas; les seules exceptions sont les certificats Personae, pour lesquels la validation de l'arborescence CA et des dates est à charge du front office en interface avec VITAM.

### 7.3 Ansible & ssh

En fonction de la méthode d'authentification sur les serveurs et d'élevation de privilège, il faut rajouter des options aux lignes de commande ansible. Ces options seront à rajouter pour toutes les commandes ansible du document .

Pour chacune des 3 sections suivantes, vous devez être dans l'un des cas décrits

### 7.3.1 Authentification du compte utilisateur utilisé pour la connexion SSH

Pour le login du compte utilisateur, voir la section *Informations « plate-forme »* (page 12).

### 7.3.1.1 Par clé SSH avec passphrase

Dans le cas d'une authentification par clé avec passphrase, il est nécessaire d'utiliser ssh-agent pour mémoriser la clé privée. Pour ce faire, il faut :

- exécuter la commande ssh-agent <shell utilisé> (exemple ssh-agent /bin/bash) pour lancer un shell avec un agent de mémorisation de la clé privée associé à ce shell
- exécuter la commande ssh-add et renseigner la passphrase de la clé privée

Vous pouvez maintenant lancer les commandes ansible comme décrites dans ce document.

A noter : ssh-agent est un démon qui va stocker les clés privées (déchiffrées) en mémoire et que le client ssh va interroger pour récupérer les informations privées pour initier la connexion. La liaison se fait par un socket UNIX présent dans /tmp (avec les droits 600 pour l'utilisateur qui a lancé le ssh-agent). Cet agent disparaît avec le shell qui l'a lancé.

### 7.3.1.2 Par login/mot de passe

Dans le cas d'une authentification par login/mot de passe, il est nécessaire de spécifier l'option –ask-pass (ou -k en raccourci) aux commandes ansible ou ansible-playbook de ce document .

Au lancement de la commande ansible (ou ansible-playbook), il sera demandé le mot de passe

### 7.3.1.3 Par clé SSH sans passphrase

Dans ce cas, il n'y a pas de paramétrage particulier à effectuer.

7.3. Ansible & ssh 61

### 7.3.2 Authentification des hôtes

Pour éviter les attaques de type *MitM*, le client SSH cherche à authentifier le serveur sur lequel il se connecte. Ceci se base généralement sur le stockage des clés publiques des serveurs auxquels il faut faire confiance (~/.ssh/known\_hosts).

Il existe différentes méthodes pour remplir ce fichier (vérification humaine à la première connexion, gestion centralisée, *DNSSEC*). La gestion de fichier est hors périmètre Vitam mais c'est un pré-requis pour le lancement d'ansible.

## 7.3.3 Elevation de privilèges

Une fois que l'on est connecté sur le serveur cible, il faut définir la méthode pour accéder aux droits root

## 7.3.3.1 Par sudo avec mot de passe

Dans ce cas, il faut rajouter les options --ask-sudo-pass

Au lancement de la commande ansible (ou ansible-playbook), il sera demandé le mot de passe demandé par sudo

#### 7.3.3.2 Par su

Dans ce cas, il faut rajouter les options --become-method=su --ask-su-pass

Au lancement de la commande ansible (ou ansible-playbook), il sera demandé le mot de passe root

### 7.3.3.3 Par sudo sans mot de passe

Il n'y a pas d'option à rajouter (l'élévation par sudo est la configuration par défaut)

### 7.3.3.4 Déjà Root

Dans ce cas, il n'y a pas de paramétrages supplémentaire à effectuer.

# Table des figures

1	Vue détaillée de l'arborescence des certificats	27
1	Vue d'ensemble de la gestion des certificats au déploiement	56
2	Vue l'arborescence de la PKI Vitam	57
3	Vue détaillée de l'arborescence des certificats	58
4	Vue détaillée de l'arborescence des keystores	50

Table des figures

П	iste	des	tab	เคลเ	IX

1 Documents de référence VITAM	3
--------------------------------	---

66 Liste des tableaux

# Index

A	R
API, 3	REST, 4 RPM, 4
В	S
BDD, 3	SAE, <b>4</b>
CA, 3 COTS, 4	SEDA, 4 SIA, 4 SIP, 4
D	Т
DAT, 4	TNR, <b>4</b>
DEX, 4 DIN, 4	V
DNSSEC, 4 DUA, 4	VITAM, 4
I	
IHM, 4	
J	
JRE, 4 JVM, 4	
M	
MitM, 4	
N	
NoSQL, 4	
0	
OAIS, 4	
P	
PCA, 4	
PDMA, 4 PKI, 4	
PRA, 4	