



VITAM - Documentation d'installation

Version 5.0

VITAM

avr. 01, 2022

Table des matières

1	Introduction	1
1.1	Objectif de ce document	1
2	Rappels	2
2.1	Information concernant les licences	2
2.2	Documents de référence	2
2.2.1	Documents internes	2
2.2.2	Référentiels externes	3
2.3	Glossaire	3
3	Prérequis à l’installation	6
3.1	Expertises requises	6
3.2	Pré-requis plate-forme	8
3.2.1	Base commune	8
3.2.2	PKI	9
3.2.3	Systèmes d’exploitation	9
3.2.3.1	Déploiement sur environnement CentOS	10
3.2.3.2	Déploiement sur environnement Debian	10
3.2.3.3	Présence d’un agent antivirus	10
3.2.4	Matériel	11
3.2.5	Librairie de cartouches pour offre froide	11
3.3	Questions préparatoires	11
3.4	Récupération de la version	12
3.4.1	Utilisation des dépôts <i>open-source</i>	12
3.4.1.1	<i>Repository</i> pour environnement CentOS	12
3.4.1.1.1	Cas de <i>griffins</i>	12
3.4.1.2	<i>Repository</i> pour environnement Debian	13
3.4.1.2.1	Cas de <i>griffins</i>	13
3.4.2	Utilisation du package global d’installation	13
4	Procédures d’installation / mise à jour	14
4.1	Vérifications préalables	14
4.2	Procédures	14
4.2.1	Cinématique de déploiement	14
4.2.2	Cas particulier d’une installation multi-sites	15
4.2.2.1	Procédure d’installation	15
4.2.2.1.1	<code>vitam_site_name</code>	15

4.2.2.1.2	primary_site	15
4.2.2.1.3	consul_remote_sites	16
4.2.2.1.4	vitam_offers	16
4.2.2.1.5	vitam_strategy	17
4.2.2.1.6	other_strategies	18
4.2.2.1.7	plateforme_secret	19
4.2.2.1.8	consul_encrypt	20
4.2.2.2	Procédure de réinstallation	20
4.2.2.3	Flux entre Storage et Offer	20
4.2.2.3.1	Avant la génération des keystores	21
4.2.2.3.2	Après la génération des keystores	22
4.2.3	Configuration du déploiement	22
4.2.3.1	Fichiers de déploiement	22
4.2.3.2	Informations <i>plate-forme</i>	22
4.2.3.2.1	Inventaire	22
4.2.3.2.2	Fichier <code>vitam_security.yml</code>	31
4.2.3.2.3	Fichier <code>offers_opts.yml</code>	32
4.2.3.2.4	Fichier <code>cots_vars.yml</code>	41
4.2.3.2.5	Fichier <code>tenants_vars.yml</code>	48
4.2.3.3	Déclaration des secrets	52
4.2.3.3.1	vitam	52
4.2.3.3.2	Cas des extras	57
4.2.3.3.3	Commande <code>ansible-vault</code>	57
4.2.3.3.3.1	Générer des fichiers <i>vaultés</i> depuis des fichier en clair	57
4.2.3.3.3.2	Ré-encoder un fichier <i>vaulté</i>	57
4.2.3.4	Le mapping Elasticsearch pour Unit et ObjectGroup	57
4.2.4	Gestion des certificats	63
4.2.4.1	Cas 1 : Configuration développement / tests	63
4.2.4.1.1	Procédure générale	64
4.2.4.1.2	Génération des CA par les scripts Vitam	64
4.2.4.1.3	Génération des certificats par les scripts Vitam	64
4.2.4.2	Cas 2 : Configuration production	64
4.2.4.2.1	Procédure générale	64
4.2.4.2.2	Génération des certificats	65
4.2.4.2.2.1	Certificats serveurs	65
4.2.4.2.2.2	Certificat clients	65
4.2.4.2.2.3	Certificats d'horodatage	66
4.2.4.2.3	Intégration de certificats existants	66
4.2.4.2.4	Intégration de certificats clients de VITAM	67
4.2.4.2.4.1	Intégration d'une application externe (cliente)	67
4.2.4.2.4.2	Intégration d'un certificat personnel (<i>personae</i>)	67
4.2.4.2.5	Cas des offres objet	67
4.2.4.2.6	Absence d'usage d'un <i>reverse</i>	68
4.2.4.3	Intégration de CA pour une offre <i>Swift</i> ou <i>s3</i>	68
4.2.4.4	Génération des magasins de certificats	68
4.2.5	Paramétrages supplémentaires	68
4.2.5.1	<i>Tuning</i> JVM	68
4.2.5.2	Installation des <i>griffins</i> (greffons de préservation)	69
4.2.5.3	Rétention liée aux logback	69
4.2.5.3.1	Cas des <code>accesslog</code>	69
4.2.5.4	Paramétrage de l'antivirus (<code>ingest-external</code>)	70
4.2.5.4.1	Extra : Avast Business Antivirus for Linux	70
4.2.5.5	Paramétrage des certificats externes (*-externe)	71
4.2.5.6	Placer « hors Vitam » le composant <code>ihm-demo</code>	71

4.2.5.7	Paramétrer le <code>secure_cookie</code> pour ihm-demo	72
4.2.5.8	Paramétrage de la centralisation des logs VITAM	72
4.2.5.8.1	Gestion par VITAM	72
4.2.5.8.2	Redirection des logs sur un SIEM tiers	72
4.2.5.9	Passage des identifiants des référentiels en mode <i>esclave</i>	73
4.2.5.10	Paramétrage du batch de calcul pour l'indexation des règles héritées	73
4.2.5.11	Durées minimales permettant de contrôler les valeurs saisies	74
4.2.5.12	Augmenter la précision sur le nombre de résultats retournés dépassant 10000	75
4.2.5.13	Fichiers complémentaires	75
4.2.5.14	Paramétrage de l'Offre Froide (librairies de cartouches)	96
4.2.5.15	Sécurisation SELinux	100
4.2.5.16	Installation de la stack Prometheus	101
4.2.5.16.1	Playbooks ansible	102
4.2.5.17	Installation de Grafana	102
4.2.5.17.1	Configuration	102
4.2.5.17.2	Configuration spécifique derrière un proxy	102
4.2.5.18	Installation de restic	103
4.2.5.18.1	Configuration	103
4.2.5.18.2	Limitations actuelles	103
4.2.6	Procédure de première installation	103
4.2.6.1	Déploiement	103
4.2.6.1.1	Cas particulier : utilisation de ClamAv en environnement Debian	103
4.2.6.1.2	Fichier de mot de passe des vaults ansible	104
4.2.6.1.3	Mise en place des repositories VITAM (optionnel)	104
4.2.6.1.4	Génération des <i>hostvars</i>	105
4.2.6.1.4.1	Cas 1 : Machines avec une seule interface réseau	105
4.2.6.1.4.2	Cas 2 : Machines avec plusieurs interfaces réseau	105
4.2.6.1.4.3	Vérification de la génération des <i>hostvars</i>	105
4.2.6.1.5	Tests d'infrastructure	106
4.2.6.1.6	Déploiement	106
4.2.7	Éléments <i>extras</i> de l'installation	107
4.2.7.1	Configuration des <i>extras</i>	107
4.2.7.2	Déploiement des <i>extras</i>	108
4.2.7.2.1	ihm-recette	108
4.2.7.2.2	<i>Extras</i> complet	109
5	Procédures de mise à jour de la configuration	110
5.1	Cas d'une modification du nombre de tenants	110
5.2	Cas d'une modification des paramètres JVM	111
5.3	Cas de la mise à jour des <i>griffins</i>	111
6	Post installation	112
6.1	Validation du déploiement	112
6.1.1	Sécurisation du fichier <code>vault_pass.txt</code>	112
6.1.2	Validation manuelle	112
6.1.3	Validation via Consul	112
6.1.4	Post-installation : administration fonctionnelle	113
6.2	Sauvegarde des éléments d'installation	113
6.3	Troubleshooting	113
6.3.1	Erreur au chargement des <i>index template</i> kibana	113
6.3.2	Erreur au chargement des tableaux de bord Kibana	114
6.4	Retour d'expérience / cas rencontrés	114
6.4.1	Crash rsyslog, code killed, signal : BUS	114
6.4.2	Mongo-express ne se connecte pas à la base de données associée	114

6.4.3	Elasticsearch possède des shard non alloués (état « UNASSIGNED »)	114
6.4.4	Elasticsearch possède des shards non initialisés (état « INITIALIZING »)	115
6.4.5	Elasticsearch est dans l'état « <i>read-only</i> »	115
6.4.6	MongoDB semble lent	116
6.4.7	Les shards de MongoDB semblent mal équilibrés	116
6.4.8	L'importation initiale (profil de sécurité, certificats) retourne une erreur	117
6.4.9	Problème d'ingest et/ou d'access	117
7	Montée de version	118
8	Annexes	119
8.1	Vue d'ensemble de la gestion des certificats	119
8.1.1	Liste des suites cryptographiques & protocoles supportés par VITAM	119
8.1.2	Vue d'ensemble de la gestion des certificats	120
8.1.3	Description de l'arborescence de la PKI	120
8.1.4	Description de l'arborescence du répertoire <code>deployment/environments/certs</code>	122
8.1.5	Description de l'arborescence du répertoire <code>deployment/environments/keystores</code>	123
8.1.6	Fonctionnement des scripts de la PKI	123
8.2	Spécificités des certificats	123
8.2.1	Cas des certificats serveur	124
8.2.1.1	Généralités	124
8.2.1.2	Noms DNS des serveurs https VITAM	124
8.2.2	Cas des certificats client	125
8.2.3	Cas des certificats d'horodatage	125
8.2.4	Cas des certificats des services de stockage objets	125
8.3	Cycle de vie des certificats	125
8.4	Ansible & SSH	127
8.4.1	Authentification du compte utilisateur utilisé pour la connexion SSH	127
8.4.1.1	Par clé SSH avec passphrase	127
8.4.1.2	Par login/mot de passe	127
8.4.1.3	Par clé SSH sans passphrase	127
8.4.2	Authentification des hôtes	127
8.4.3	Élévation de privilèges	127
8.4.3.1	Par sudo avec mot de passe	128
8.4.3.2	Par su	128
8.4.3.3	Par sudo sans mot de passe	128
8.4.3.4	Déjà Root	128
	Index	131

1.1 Objectif de ce document

Ce document a pour but de fournir à une équipe d'exploitants de la solution logicielle *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*.

2.1 Information concernant les licences

La solution logicielle *VITAM* est publiée sous la licence [CeCILL 2.1](#)¹ ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous [Licence Ouverte V2.0](#)².

Les clients externes java de solution *VITAM* sont publiés sous la licence [CeCILL-C](#)³ ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous [Licence Ouverte V2.0](#)⁴.

2.2 Documents de référence

2.2.1 Documents internes

Tableau 1 – Documents de référence VITAM

Nom	Lien
<i>DAT</i>	http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/archi
<i>DIN</i>	http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/installation
<i>DEX</i>	http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/exploitation
<i>DMV</i>	http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/migration
Release notes	https://github.com/ProgrammeVitam/vitam/releases/latest

https://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>

https://cecill.info/licences/Licence_CeCILL-C_V1-fr.html

<https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf>

2.2.2 Référentiels externes

2.3 Glossaire

API *Application Programming Interface*

AU *Archive Unit*, unité archivistique

BDD Base De Données

BDO *Binary DataObject*

CA *Certificate Authority*, autorité de certification

CAS Content Adressable Storage

CCFN Composant Coffre Fort Numérique

CN Common Name

COTS Component Off The shelf ; 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.

CRL *Certificate Revocation List* ; liste des identifiants des certificats qui ont été révoqués ou invalidés et qui ne sont donc plus dignes de confiance. Cette norme est spécifiée dans les RFC 5280 et RFC 6818.

CRUD *create, read, update, and delete*, s'applique aux opérations dans une base de données MongoDB

DAT Dossier d'Architecture Technique

DC Data Center

DEX Dossier d'EXploitation

DIN Dossier d'INstallation

DIP *Dissemination Information Package*

DMV Documentation de Montées de Version

DNS *Domain Name System*

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](#)⁵

DSL *Domain Specific Language*, langage dédié pour le requêtage de VITAM

DUA Durée d'Utilité Administrative

EBIOS Méthode d'évaluation des risques en informatique, permettant d'apprécier les risques Sécurité des systèmes d'information (entités et vulnérabilités, méthodes d'attaques et éléments menaçants, éléments essentiels et besoins de sécurité. . .), de contribuer à leur traitement en spécifiant les exigences de sécurité à mettre en place, de préparer l'ensemble du dossier de sécurité nécessaire à l'acceptation des risques et de fournir les éléments utiles à la communication relative aux risques. Elle est compatible avec les normes ISO 13335 (GMITS), ISO 15408 (critères communs) et ISO 17799

EAD Description archivistique encodée

ELK Suite logicielle *Elasticsearch Logstash Kibana*

FIP *Floating IP*

GOT Groupe d'Objet Technique

IHM Interface Homme Machine

IP *Internet Protocol*

IsaDG Norme générale et internationale de description archivistique

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

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

JVM *Java Virtual Machine* ; Cf. *JRE*

LAN *Local Area Network*, réseau informatique local, qui relie des ordinateurs dans une zone limitée

LFC *LiFe Cycle*, cycle de vie

LTS *Long-term support*, support à long terme : version spécifique d'un logiciel dont le support est assuré pour une période de temps plus longue que la normale.

M2M *Machine To Machine*

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](#)⁶

MoReq *Modular Requirements for Records System*, recueil d'exigences pour l'organisation de l'archivage, élaboré dans le cadre de l'Union européenne.

NoSQL Base de données non-basée sur un paradigme classique des bases relationnelles. [Définition NoSQL](#)⁷

NTP *Network Time Protocol*

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.

OOM Aussi appelé *Out-Of-Memory Killer* ; mécanisme de la dernière chance incorporé au noyau Linux, en cas de dépassement de la capacité mémoire

OS *Operating System*, système d'exploitation

OWASP *Open Web Application Security Project*, communauté en ligne de façon libre et ouverte à tous publiant des recommandations de sécurisation Web et de proposant aux internautes, administrateurs et entreprises des méthodes et outils de référence permettant de contrôler le niveau de sécurisation de ses applications Web

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](#)⁸

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](#)⁹

RGAA Référentiel Général d'Accessibilité pour les Administrations

RGI Référentiel Général d'Interopérabilité

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

SAE Système d'Archivage Électronique

SEDA Standard d'Échange de Données pour l'Archivage

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_publicques

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

SGBD *Système de Gestion de Base de Données*

SGBDR *Système de Gestion de Base de Données Relationnelle*

SIA *Système d'Informations Archivistique*

SIEM *Security Information and Event Management*

SIP *Submission Information Package*

SSH *Secure SHell*

Swift *OpenStack Object Store project*

TLS *Transport Layer Security*

TNA *The National Archives, Pronom*¹⁰

TNR *Tests de Non-Régression*

TTL *Time To Live*, indique le temps pendant lequel une information doit être conservée, ou le temps pendant lequel une information doit être gardée en cache

UDP *User Datagram Protocol*, protocole de datagramme utilisateur, un des principaux protocoles de télécommunication utilisés par Internet. Il fait partie de la couche transport du modèle OSI

UID *User IDentification*

VITAM *Valeurs Immatérielles Transférées aux Archives pour Mémoire*

VM *Virtual Machine*

WAF *Web Application Firewall*

WAN *Wide Area Network*, réseau informatique couvrant une grande zone géographique, typiquement à l'échelle d'un pays, d'un continent, ou de la planète entière

<https://www.nationalarchives.gov.uk/PRONOM/>

Prérequis à l'installation

3.1 Expertises requises

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

Tableau 1 – Matrice de compétences

Thème	Outil	Description de l'outil	Niveau requis	Niveau de criticité	Exemples de compétences requises
Système	Linux (Centos 7 ou Debian 10)	Système d'exploitation	3/4 : maîtrise	3/4 : Majeur	Etre à l'aise avec l'arborescence linux / Configurer une interface réseau / Analyse avancée des logs systèmes et réseaux
Configuration	Git	Suivi des modifications quotidiennes des sources de déploiement VITAM	1/4 : débutant	1/4 : Mineur	Savoir exécuter les commandes de bases (commit, pull, push, etc...)
Configuration	Git	Adaptation des sources de déploiement VITAM dans le cadre d'une montée de version	2/4 : intermédiaire	1/4 : Mineur	Savoir exécuter les commandes intermédiaires (branche, merge, etc...)
Configuration	Ansible	Gestion de configuration et déploiement automatisé	3/4 : maîtrise	3/4 : Majeur	Adapter les paramètres pour permettre une installation spécifique / Comprendre l'arborescence des rôles et des playbooks
Exploitation	Consul	Outil d'enregistrement des services VITAM	1/4 : débutant	4/4 : critique	Contrôler l'état des services via l'interface consul Eteindre et redémarrer un Consul Agent sur une machine virtuelle
Supervision	Kibana	Interface de visualisation du contenu des bases Elasticsearch	1/4 : débutant	2/4 : significatif	Créer un nouveau dashboard avec des indicateurs spécifiques / Lire et relever les données pertinentes dans un dashboard donné
Supervision	Cerebro	Interface de contrôle des clusters Elasticsearch	1/4 : débutant	2/4 : significatif	Contrôler l'état des clusters elasticsearch via l'interface cerebro
Base de données	MongoDB	Base de données NoSQL	2/4 : intermédiaire	4/4 : critique	Effectuer une recherche au sein d'une base mongoDB / Sauvegarder et restaurer une base mongoDB (data ou offer) / Augmenter la capacité de stockage d'une base mongoDB
Base de données	Elasticsearch	Moteur de recherche et d'indexation de données distribué	2/4 : intermédiaire	4/4 : critique	Sauvegarder et restaurer une base elasticsearch (data ou log) / Augmenter la capacité de stockage d'une base elasticsearch / Effectuer une procédure de maintenance d'un nœud au sein d'un cluster elasticsearch
Appliquatif	Applicatifs Java	Composants logiciels Vitam	2/4 : intermédiaire	4/4 : critique	Appeler le point "v1/status" manuellement sur tous les composants VITAM / Arrêter et relancer selectivement les composants VITAM à l'aide d'Ansible (ordre important) / Lancer une procédure d'indisponibilité de VITAM (fermeture des services external, arrêt des timers)
3.1. Expertises requises	Stockage de stockage objet déployée	Administration du service de stockage objet Swift ou S3 (si utilisé)	2/4 : intermédiaire	4/4 : critique	pouvoir lister les containers/buckets et objets, vérifier la capacité de stockage disponible... 7

- Niveau requis : Qualifie le niveau de compétence attendue par l'exploitant de la solution logicielle Vitam.
- Niveau de criticité : Qualifie le degré d'importance pour le bon fonctionnement de la plateforme.

3.2 Pré-requis plate-forme

Les pré-requis suivants sont nécessaires :

3.2.1 Base commune

- Tous les serveurs hébergeant la solution logicielle *VITAM* doivent être synchronisés sur un serveur de temps (protocole *NTP*, 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 **2.9** minimale et conseillée ; se référer à la [documentation ansible](#)¹¹ pour la procédure d'installation)
 - **openssh-client** (client SSH utilisé par ansible)
 - **JRE OpenJDK 11** et **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` (les comptes `vitam` et `vitamdb` sont créés durant le déploiement) 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](#)¹² pour les procédures de connexion aux machines-cibles depuis le serveur ansible.

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

Prudence : Aucune version pré-installée de la JRE OpenJDK ne doit être présente sur les machines cibles où sera installé *VITAM*.

Prudence : La solution *VITAM* ne tolère qu'une très courte désynchronisation de temps entre les machines (par défaut, 10 secondes). La configuration NTP doit être finement monitorée. Idéalement une synchronisation doit être planifiée chaque 5/10 minutes.

http://docs.ansible.com/ansible/latest/intro_installation.html
http://docs.ansible.com/ansible/latest/intro_getting_started.html

Prudence : Dans le cadre de l'installation des packages « extra », il est nécessaire, pour les partitions hébergeant des conteneurs docker (mongo-express, head), qu'elles aient un accès internet (installation du paquet officiel `docker`, récupération des images).

Prudence : Dans le cadre de l'installation des packages « extra », il est nécessaire, pour les partitions hébergeant le composant `ihm-recette`, qu'elles aient un accès internet (installation du *repository* et installation du *package* `git-lfs`; récupération des *TNR* depuis un dépôt git).

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 la solution logicielle *VITAM*. En cas d'utilisation d'un autre type, s'assurer que le filesystem possède/gère bien l'option `user_xattr`.

Avertissement : Dans le cas d'une installation du composant `vitam-offer` en `tape-library`, il est fortement recommandé d'installer au préalable sur les machines cible associées les paquets pour les commandes `mt`, `mtx` et `dd`. Ces composants doivent également apporter le groupe système `tape`. Se reporter également à `prerequisoffrefroide`.

3.2.2 PKI

La solution logicielle *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 119) 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 logicielle *VITAM*.

Voir aussi :

Veuillez vous référer à la section *Vue d'ensemble de la gestion des certificats* (page 119) 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 10 (buster)

SELinux doit être configuré en mode `permissive` ou `disabled`. Toutefois depuis la release R13, la solution logicielle *VITAM* prend désormais en charge l'activation de SELinux sur le périmètre du composant `worker` et des processus associés aux *griffins* (greffons de préservation).

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

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 souhaités. 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)
- Disposer, si besoin, des binaires pour l'installation des *griffins*

3.2.3.2 Déploiement sur environnement Debian

- Disposer d'une plate-forme Linux Debian « buster » 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 buster-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)
- Disposer, si besoin, des binaires pour l'installation des *griffins*

Avertissement : Pour l'installation des *packages* mongoDB, il est nécessaire de mettre à disposition le *package* libcurl3 présent en *stretch* uniquement (le *package* libcurl4 sera désinstallé).

Avertissement : Le *package* curl est installé depuis les dépôts *stretch*.

3.2.3.3 Présence d'un agent antiviral

Dans le cas de partitions sur lesquelles un agent antiviral est déjà configuré (typiquement, *golden image*), il est recommandé de positionner une exception sur l'arborescence */vitam* et les sous-arborescences, hormis la partition hébergeant le composant *ingest-external* (emploi d'un agent antiviral en prérequis des *ingest* ; se reporter à *Paramétrage de l'antivirus (ingest-external)* (page 70)).

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 :

- offer
- solution de centralisation des logs (*cluster* elasticsearch de log)
- workspace
- worker (temporairement, lors du traitement de chaque fichier à traiter)
- *cluster* elasticsearch et mongodb des données *VITAM*

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

3.2.5 Librairie de cartouches pour offre froide

Des prérequis sont à réunir pour utiliser l'offre froide de stockage « tape-library » définie dans le *DAT*.

- La librairie de cartouches doit être opérationnelle et chargée en cartouches.
- La librairie et les lecteurs doivent déjà être configurés sur la machine devant supporter une instance de ce composant. La commande `ls -l /dev/scsi` peut permettre de vérifier si des périphériques sont détectés.
- Le dossier `/vitam/data/offer/` doit correspondre à une seule partition de système de fichiers (i.e. tout le contenu du dossier `/vitam/data/offer` doit appartenir au même point de montage). Le système de fichiers doit supporter les opérations atomiques (type atomic rename / move) et la création de liens symboliques (ex. XFS, EXT4...)

3.3 Questions préparatoires

La solution logicielle *VITAM* permet de répondre à différents besoins.

Afin d'y répondre de la façon la plus adéquate et afin de configurer correctement le déploiement *VITAM*, il est nécessaire de se poser en amont les questions suivantes :

- **Questions techniques :**
 - Topologie de déploiement et dimensionnement de l'environnement ?
 - Espace de stockage (volumétrie métier cible, technologies d'offres de stockage, nombre d'offres, etc.) ?
 - Sécurisation des flux http (récupération des clés publiques des services versants, sécurisation des flux d'accès aux offres, etc.) ?
- **Questions liées au métier :**
 - Nombre de tenants souhaités (hormis les tenant 0 et 1 qui font respectivement office de tenant « blanc » et de tenant d'administration) ?
 - Niveau de classification (la plate-forme est-elle « Secret Défense » ?)
 - Modalités d'indexation des règles de gestion des unités archivistiques (autrement dit, sur quels tenant le recalcul des `inheritedRules` doit-il être fait complètement / partiellement) ?
 - Greffons de préservations (*griffins*) nécessaires ?
 - Fréquence de calcul de l'état des fonds symboliques souhaitée ?
 - Définition des habilitations (profil de sécurité, contextes applicatifs, ...) ?

- Modalités de gestion des données de référence (maître/esclave) pour chaque tenant ?

Par la suite, les réponses apportées vous permettront de configurer le déploiement par la définition des paramètres ansible.

3.4 Récupération de la version

3.4.1 Utilisation des dépôts *open-source*

Les scripts de déploiement de la solution logicielle *VITAM* sont disponibles dans le dépôt github *VITAM*¹³, dans le répertoire `deployment`.

Les binaires de la solution logicielle *VITAM* sont disponibles sur des dépôts *VITAM* publics indiqués ci-dessous par type de *package* ; ces dépôts doivent être correctement configurés sur la plate-forme cible avant toute installation.

3.4.1.1 *Repository* pour environnement CentOS

Sur les partitions cibles, configurer le fichier `/etc/yum.repos.d/vitam-repositories.repo` (remplacer `<branche_vitam>` par le nom de la branche de support à installer) comme suit

```
[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
enabled=1
```

Note : remplacer `<vitam_version>` par la version à déployer.

3.4.1.1.1 Cas de *griffins*

Un dépôt supplémentaire est à paramétrer pour pouvoir dérouler l'installation des *griffins*

```
[programmevitam-vitam-griffins]
name=programmevitam-vitam-griffins
baseurl=http://download.programmevitam.fr/vitam_griffins/<version_griffins>/rpm/
gpgcheck=0
repo_gpgcheck=0
enabled=1
```

<https://github.com/ProgrammeVitam/vitam>

Note : remplacer `<version_griffins>` par la version à déployer.

3.4.1.2 *Repository* pour environnement Debian

Sur les partitions cibles, configurer le fichier `/etc/apt/sources.list.d/vitam-repositories.list` comme suit

```
deb [trusted=yes] http://download.programmevitam.fr/vitam_repository/<vitam_version>/  
↳deb/vitam-product/ ./  
deb [trusted=yes] http://download.programmevitam.fr/vitam_repository/<vitam_version>/  
↳deb/vitam-external/ ./
```

Note : remplacer `<vitam_version>` par la version à déployer.

3.4.1.2.1 Cas de *griffins*

Un dépôt supplémentaire est à paramétrer pour pouvoir dérouler l'installation des *griffins*

```
deb [trusted=yes] http://download.programmevitam.fr/vitam_griffins/<version_griffins>/  
↳deb/ ./
```

Note : remplacer `<version_griffins>` par la version à déployer.

3.4.2 Utilisation du package global d'installation

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

Le *package* global d'installation contient les livrables binaires (dépôts CentOS, Debian, Maven)

Sur la machine « *ansible* » dédiée au déploiement de la solution logicielle *VITAM*, décompresser le package (au format `tar.gz`).

Pour l'installation des *griffins*, il convient de récupérer, puis décompresser, le package associé (au format `zip`).

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*.

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

Procédures d'installation / mise à jour

4.1 Vérifications préalables

Tous les serveurs cibles doivent avoir accès aux dépôts de binaires contenant les paquets de la solution logicielle *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 Cinématique de déploiement

La cinématique de déploiement d'un site *VITAM* est représentée dans le schéma suivant :

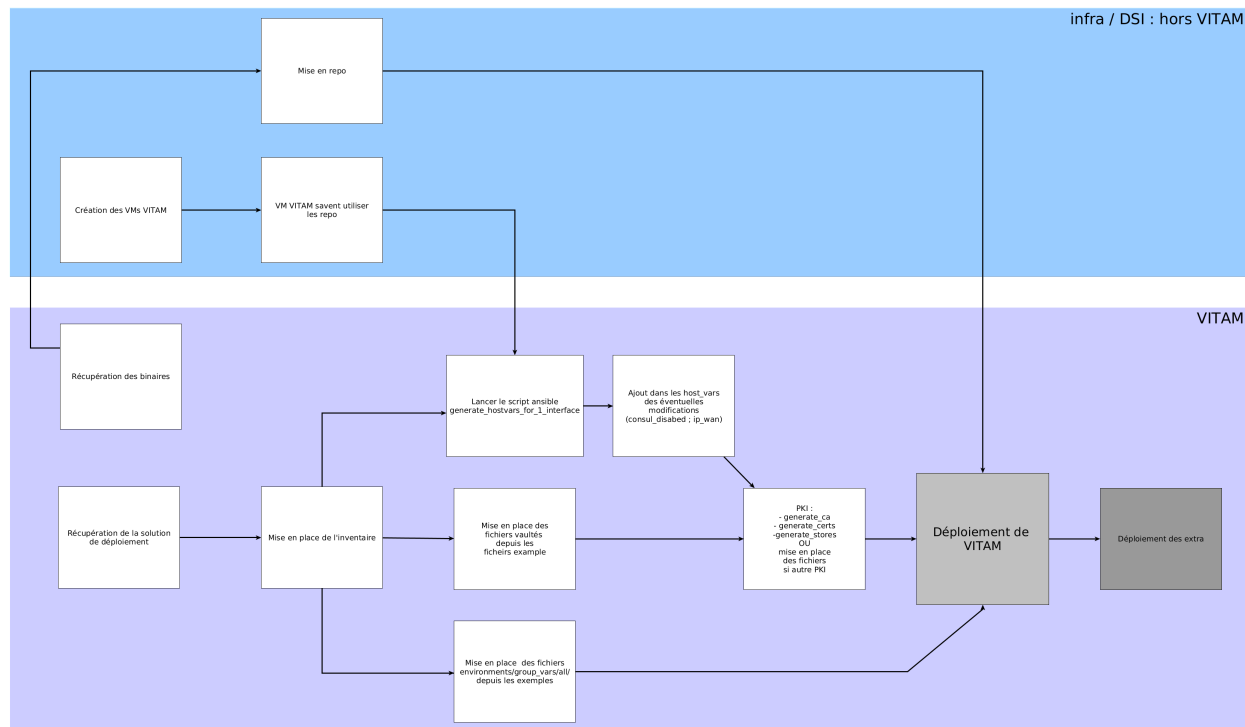


Fig. 1 – Cinématique de déploiement

4.2.2 Cas particulier d'une installation multi-sites

4.2.2.1 Procédure d'installation

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*.

Il faut paramétrer correctement un certain nombre de variables ansible pour chaque site :

4.2.2.1.1 vitam_site_name

Fichier : `deployment/environments/hosts.<environnement>`

Cette variable sert à définir le nom du site. Elle doit être différente sur chaque site.

4.2.2.1.2 primary_site

Fichier : `deployment/environments/hosts.<environnement>`

Cette variable sert à définir si le site est primaire ou non. Sur *VITAM* installé en mode multi site, un seul des sites doit avoir la valeur *primary_site* à *true*. Sur les sites secondaires (*primary_site* : *false*), certains composants ne seront pas démarrés et apparaîtront donc en orange sur l'*IHM* de consul. Certains timers *systemd* seront en revanche démarrés pour mettre en place la reconstruction au fil de l'eau, par exemple.

4.2.2.1.3 consul_remote_sites

Fichier : `deployment/environments/group_vars/all/cots_vars.yml`

Cette variable sert à référencer la liste des *Consul Server* des sites distants, à celui que l'on configure.

Exemple de configuration pour une installation avec 3 sites.

Site 1 :

```
consul_remote_sites:
  - dc2:
    wan: ["dc2-host-1", "dc2-host-2", "dc2-host-3"]
  - dc3:
    wan: ["dc3-host-1", "dc3-host-2", "dc3-host-3"]
```

Site 2 :

```
consul_remote_sites:
  - dc1:
    wan: ["dc1-host-1", "dc1-host-2", "dc1-host-3"]
  - dc3:
    wan: ["dc3-host-1", "dc3-host-2", "dc3-host-3"]
```

Site 3 :

```
consul_remote_sites:
  - dc1:
    wan: ["dc1-host-1", "dc1-host-2", "dc1-host-3"]
  - dc2:
    wan: ["dc2-host-1", "dc2-host-2", "dc2-host-3"]
```

Il faut également prévoir de déclarer, lors de l'installation de chaque site distant, la variable `ip_wan` pour les partitions hébergeant les serveurs Consul (groupe ansible `hosts_consul_server`) et les offres de stockage (groupe ansible `hosts_storage_offer_default`, considérées distantes par le site primaire). Ces ajouts sont à faire dans `environments/host_vars/<nom partition>`.

Exemple :

```
ip_service : 172.17.0.10 ip_admin : 172.19.0.10 ip_wan : 10.2.64.3
```

Ainsi, à l'usage, le composant `storage` va appeler les services `offer`. Si le service est « hors domaine » (déclaration explicite `<service>.<datacenterdistant>.service.<domaineconsul>`), un échange d'information entre « datacenters » Consul est réalisé et la valeur de `ip_wan` est fournie pour l'appel au service distant.

4.2.2.1.4 vitam_offers

Fichier : `deployment/environments/group_vars/all/offer_opts.yml`

Cette variable référence toutes les offres disponibles sur la totalité des sites VITAM. Sur les sites secondaires, il suffit de référencer les offres disponible localement.

Exemple :

```
vitam_offers:
  offer-fs-1:
    provider: filesystem-hash
  offer-fs-2:
    provider: filesystem-hash
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
offer-fs-3:
  provider: filesystem-hash
```

4.2.2.1.5 vitam_strategy

Fichier : `deployment/environments/group_vars/all/offer_opts.yml`

Cette variable référence la stratégie de stockage de plateforme *default* sur le site courant.

Si l'offre se situe sur un site distant, il est nécessaire de préciser le nom du site, via la variable *vitam_site_name*, sur lequel elle se trouve comme dans l'exemple ci-dessous.

Il est fortement conseillé de prendre comme offre référente une des offres locale au site. Les sites secondaires doivent uniquement écrire sur leur(s) offre(s) locale(s).

Exemple pour le site 1 (site primaire) :

```
vitam_strategy:
  - name: offer-fs-1
    referent: true
    rank: 0
  - name: offer-fs-2
    referent: false
    distant: true
    vitam_site_name: site2
    rank: 1
  - name: offer-fs-3
    referent: false
    distant: true
    vitam_site_name: site3
    rank: 2
# Optional params for each offers in vitam_strategy. If not set, the default values
→are applied.
#   referent: false           # true / false (default), only one per site must be
→referent
#   status: ACTIVE           # ACTIVE (default) / INACTIVE
#   vitam_site_name: distant-dc2 # default is the value of vitam_site_name defined
→in your local inventory file, should be specified with the vitam_site_name defined
→for the distant offer
#   distant: false           # true / false (default). If set to true, it will
→not check if the provider for this offer is correctly set
#   id: idoffre              # OPTIONAL, but IF ACTIVATED, MUST BE UNIQUE & SAME
→if on another site
#   asyncRead: false         # true / false (default). Should be set to true for
→tape offer only
#   rank: 0                  # Integer that indicates in ascending order the
→priority of the offer in the strategy
```

Exemple pour le site 2 (site secondaire) :

```
vitam_strategy:
  - name: offer-fs-2
    referent: true
```

Exemple pour le site 3 (site secondaire) :

```
vitam_strategy:
  - name: offer-fs-3
    referent: true
```

4.2.2.1.6 other_strategies

Fichier : `deployment/environments/group_vars/all/offer_opts.yml`

Cette variable référence les stratégies de stockage additionnelles sur le site courant. **Elles ne sont déclarées et utilisées que dans le cas du multi-stratégies.** Si l'offre se situe sur un site distant, il est nécessaire de préciser le nom du site sur lequel elle se trouve comme dans l'exemple ci-dessous. Les sites secondaires doivent uniquement écrire sur leur(s) offre(s) locale(s).

Les offres correspondant à l'exemple `other_strategies` sont les suivantes :

```
vitam_offers:
  offer-fs-1:
    provider: filesystem-hash
  offer-fs-2:
    provider: filesystem-hash
  offer-fs-3:
    provider: filesystem-hash
  offer-s3-1:
    provider: amazon-s3-v1
  offer-s3-2:
    provider: amazon-s3-v1
  offer-s3-3:
    provider: amazon-s3-v1
```

Exemple pour le site 1 (site primaire) :

```
other_strategies:
  metadata:
    - name: offer-fs-1
      referent: true
      rank: 0
    - name: offer-fs-2
      referent: false
      distant: true
      vitam_site_name: site2
      rank: 1
    - name: offer-fs-3
      referent: false
      distant: true
      vitam_site_name: site3
      rank: 2
    - name: offer-s3-1
      referent: false
      rank: 3
    - name: offer-s3-2
      referent: false
      distant: true
      vitam_site_name: site2
      rank: 4
    - name: offer-s3-3
      referent: false
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

    distant: true
    vitam_site_name: site3
    rank: 5
  binary:
  - name: offer-s3-1
    referent: false
    rank: 0
  - name: offer-s3-2
    referent: false
    distant: true
    vitam_site_name: site2
    rank: 1
  - name: offer-s3-3
    referent: false
    distant: true
    vitam_site_name: site3
    rank: 2

```

Exemple pour le site 2 (site secondaire) :

```

other_strategies:
  metadata:
  - name: offer-fs-2
    referent: true
    rank: 0
  - name: offer-s3-2
    referent: false
    rank: 1
  binary:
  - name: offer-s3-2
    referent: false
    rank: 0

```

Exemple pour le site 3 (site secondaire) :

```

other_strategies:
  metadata:
  - name: offer-fs-3
    referent: true
    rank: 0
  - name: offer-s3-3
    referent: false
    rank: 1
  binary:
  - name: offer-s3-3
    referent: false
    rank: 0

```

4.2.2.1.7 plateforme_secret

Fichier : deployment/environments/group_vars/all/vault-vitam.yml

Cette variable stocke le *secret de plateforme* qui doit être commun à tous les composants de la solution logicielle *VITAM* de tous les sites. La valeur doit donc être identique pour chaque site.

4.2.2.1.8 consul_encrypt

Fichier : `deployment/environments/group_vars/all/vault-vitam.yml`

Cette variable stocke le *secret de plateforme* qui doit être commun à tous les *Consul* de tous les sites. La valeur doit donc être identique pour chaque site.

4.2.2.2 Procédure de réinstallation

En prérequis, il est nécessaire d'attendre que tous les *workflows* et reconstructions (sites secondaires) en cours soient terminés.

Ensuite :

- Arrêter vitam sur le site primaire.
- Arrêter les sites secondaires.
- Redéployer vitam sur les sites secondaires.
- Redéployer vitam sur le site primaire

4.2.2.3 Flux entre Storage et Offer

Dans le cas **d'appel en https entre les composants Storage et Offer**, il faut modifier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` et indiquer `https_enabled: true` dans `storageofferdefault`.

Il convient également également d'ajouter :

- **Sur le site primaire**
 - Dans le truststore de Storage : la *CA* ayant signé le certificat de l'Offer du site secondaire
- **Sur le site secondaire**
 - Dans le truststore de Offer : la *CA* ayant signé le certificat du Storage du site primaire
 - Dans le grantedstore de Offer : le certificat du storage du site primaire

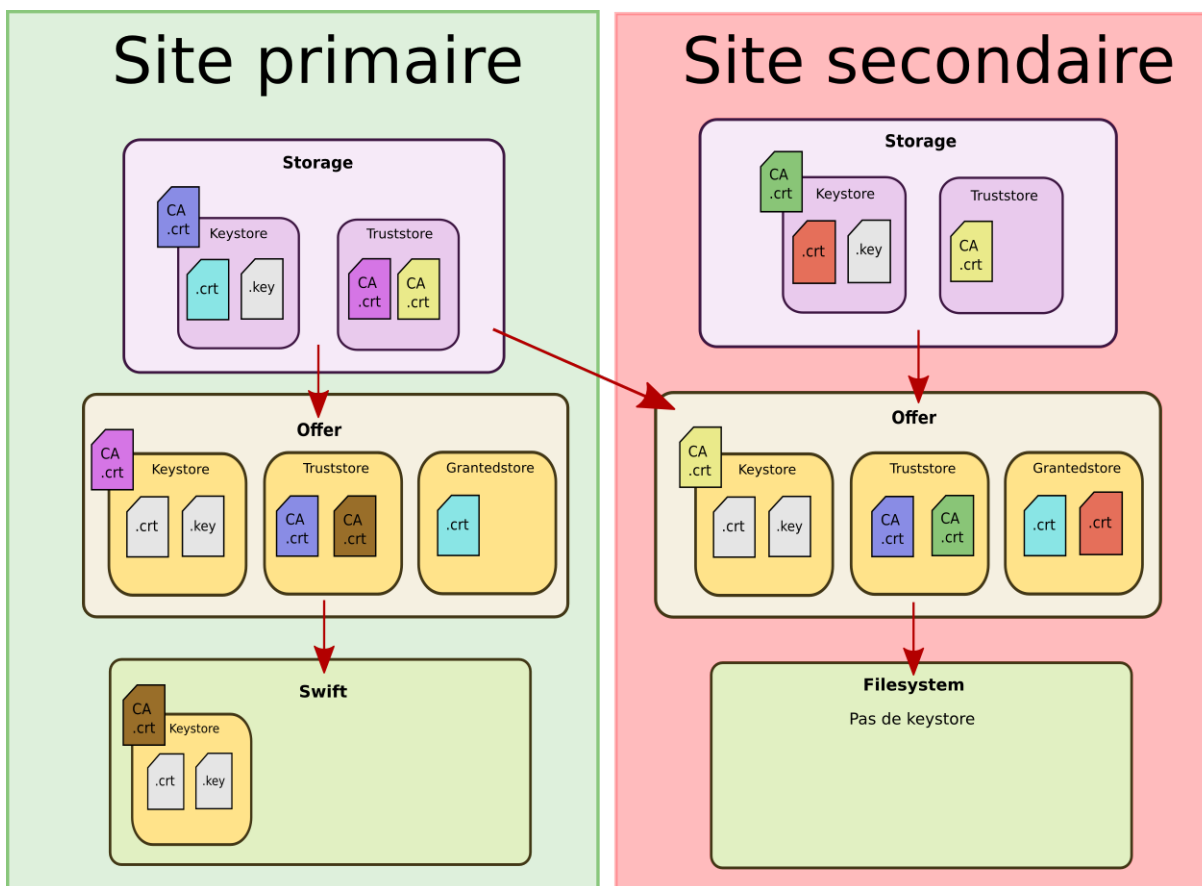


Fig. 2 – Vue détaillée des certificats entre le storage et l'offre en multi-site

Il est possible de procéder de 2 manières différentes :

4.2.2.3.1 Avant la génération des keystores

Avertissement : Pour toutes les copies de certificats indiquées ci-dessous, il est important de ne jamais les écraser, il faut donc renommer les fichiers si nécessaire.

Déposer les **CA** du client storage du site 1 `environments/certs/client-storage/ca/*` dans le client storage du site 2 `environments/certs/client-storage/ca/`.

Déposer le certificat du client storage du site 1 `environments/certs/client-storage/clients/storage/*.crt` dans le client storage du site 2 `environments/certs/client-storage/clients/storage/`.

Déposer les **CA** du serveur offer du site 2 `environments/certs/server/ca/*` dans le répertoire des **CA** serveur du site 1 `environments/certs/server/ca/*`

4.2.2.3.2 Après la génération des keystores

Via le script `deployment/generate_stores.sh`, il convient donc d'ajouter les *CA* et certificats indiqués sur le schéma ci-dessus.

```
Ajout d'un certificat : keytool -import -keystore -file <certificat.crt> -alias <alias_certificat>
```

```
Ajout d'une CA : keytool -import -trustcacerts -keystore -file <ca.crt> -alias <alias_certificat>
```

4.2.3 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*.

4.2.3.1 Fichiers de déploiement

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

- les playbooks 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'exemples sont disponibles dans le sous-répertoire `environments/`. Cette arborescence est valable pour le déploiement d'un environnement, et doit être dupliquée lors de l'installation d'environnements ultérieurs. Les fichiers contenus dans cette arborescence doivent être adaptés avant le déploiement, comme expliqué dans les paragraphes suivants.

4.2.3.2 Informations *plate-forme*

4.2.3.2.1 Inventaire

Pour configurer le déploiement, il est nécessaire de créer, dans le répertoire `environments/`, un nouveau fichier d'inventaire (par la suite, ce fichier sera communément appelé `hosts.<environnement>`). Ce fichier devra se conformer à la structure présente dans le fichier `hosts.example` (et notamment respecter scrupuleusement l'arborescence des groupes *ansible*). Les commentaires dans ce fichier fournissent les explications permettant l'adaptation à l'environnement cible :

```
1 # Group definition ; DO NOT MODIFY
2 [hosts]
3
4 # Group definition ; DO NOT MODIFY
5 [hosts:children]
6 vitam
7 reverse
8 hosts_dev_tools
9 ldap
10
11 ##### Tests environments specifics #####
12
13 # EXTRA : Front reverse-proxy (test environments ONLY) ; add machine name after
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

14 [reverse]
15 # optional : after machine, if this machine is different from VITAM machines, you can
16   ↳ specify another become user
17 # Example
18 # vitam-centos-01.vitam ansible_ssh_user=centos
19
20 [ldap] # Extra : OpenLDAP server
21 # LDAP server !!! NOT FOR PRODUCTION !!! Test only
22
23
24 [library]
25 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : library
26
27
28 [hosts_dev_tools]
29 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : mongo-express,
30   ↳ elasticsearch-head
31
32 [elasticsearch:children] # EXTRA : elasticsearch
33 hosts_elasticsearch_data
34 hosts_elasticsearch_log
35
36 ##### VITAM services #####
37
38 # Group definition ; DO NOT MODIFY
39 [vitam:children]
40 zone_external
41 zone_access
42 zone_applicative
43 zone_storage
44 zone_data
45 zone_admin
46 library
47
48 ##### Zone externe
49 [zone_external:children]
50 hosts_ihm_demo
51 hosts_ihm_recette
52
53 [hosts_ihm_demo]
54 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : ihm-demo. If you own
55   ↳ another frontend, it is recommended to leave this group blank
56 # If you don't need consul for ihm-demo, you can set this var after each hostname :
57 # consul_disabled=true
58
59 [hosts_ihm_recette]
60 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : ihm-recette (extra
61   ↳ feature)
62
63 ##### Zone access
64
65 # Group definition ; DO NOT MODIFY
66 [zone_access:children]

```

(suite sur la page suivante)

```
67 hosts_ingest_external
68 hosts_access_external
69
70 [hosts_ingest_external]
71 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : ingest-external
72
73
74 [hosts_access_external]
75 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : access-external
76
77
78 ##### Zone applicative
79
80 # Group definition ; DO NOT MODIFY
81 [zone_applicative:children]
82 hosts_ingest_internal
83 hosts_processing
84 hosts_batch_report
85 hosts_worker
86 hosts_access_internal
87 hosts_metadata
88 hosts_functional_administration
89 hosts_logbook
90 hosts_workspace
91 hosts_storage_engine
92 hosts_security_internal
93 hosts_collect
94 hosts_metadata_collect
95 hosts_workspace_collect
96
97
98 [hosts_security_internal]
99 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : security-internal
100
101
102 [hosts_logbook]
103 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : logbook
104
105
106 [hosts_workspace]
107 # TODO: Put the server where this service will be deployed : workspace
108 # WARNING: put only one server for this service, not more !
109
110
111 [hosts_ingest_internal]
112 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : ingest-internal
113
114
115 [hosts_access_internal]
116 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : access-internal
117
118
119 [hosts_metadata]
120 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : metadata
121
122
123 [hosts_functional_administration]
```

(suite de la page précédente)

```

124 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : functional-
    ↪administration
125
126
127 [hosts_processing]
128 # TODO: Put the server where this service will be deployed : processing
129 # WARNING: put only one server for this service, not more !
130
131
132 [hosts_storage_engine]
133 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : storage-engine
134
135
136 [hosts_batch_report]
137 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : batch-report
138
139
140 [hosts_worker]
141 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : worker
142 # Optional parameter after each host : vitam_worker_capacity=<integer> ; please refer_
    ↪to your infrastructure for defining this number ; default is ansible_processor_
    ↪vcpus value (cpu number in /proc/cpuinfo file)
143
144
145 [hosts_collect]
146 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : collect
147
148
149 [hosts_metadata_collect]
150 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : metadata_collect
151
152
153 [hosts_workspace_collect]
154 # TODO: Put the server where this service will be deployed : workspace_collect
155 # WARNING: put only one server for this service, not more !
156
157
158
159 ##### Zone storage
160
161 [zone_storage:children] # DO NOT MODIFY
162 hosts_storage_offer_default
163 hosts_mongodb_offer
164
165 [hosts_storage_offer_default]
166 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : storage-offer-default
167 # LIMIT : only 1 offer per machine
168 # LIMIT and 1 machine per offer when filesystem or filesystem-hash provider
169 # Possibility to declare multiple machines with same provider only when provider is_
    ↪s3 or swift.
170 # Mandatory param for each offer is offer_conf and points to offer_opts.yml & vault-
    ↪vitam.yml (with same tree)
171 # Optionnal parameter: restic_enabled=true (only 1 per offer_conf) available for_
    ↪providers filesystem*, openstack-swift-v3 & amazon-s3-v1
172 # for swift
173 # hostname-offre-1.vitam offer_conf=offer-swift-1 restic_enabled=true
174 # hostname-offre-2.vitam offer_conf=offer-swift-1

```

(suite sur la page suivante)

```

175 # for filesystem
176 # hostname-offre-2.vitam offer_conf=offer-fs-1 restic_enabled=true
177 # for s3
178 # hostname-offre-3.vitam offer_conf=offer-s3-1 restic_enabled=true
179 # hostname-offre-4.vitam offer_conf=offer-s3-1
180
181
182 [hosts_mongodb_offer:children]
183 hosts_mongos_offer
184 hosts_mongoc_offer
185 hosts_mongod_offer
186
187 [hosts_mongos_offer]
188 # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts_mongos_data]
189 # TODO: put here servers where this service will be deployed : mongos cluster for
↳ storage offers
190 # Mandatory params
191 # - mongo_cluster_name=<offer_name> ; name of the cluster (should exist on vitam
↳ strategy configuration in offer_opts.yml)
192 # The recommended practice is to install the mongos instance on the same servers as
↳ the mongoc instances
193 # Example
194 # vitam-mongo-swift-offer-01 mongo_cluster_name=offer-swift-1
195 # vitam-mongo-swift-offer-02 mongo_cluster_name=offer-swift-1
196 # vitam-mongo-fs-offer-01 mongo_cluster_name=offer-fs-1
197 # vitam-mongo-fs-offer-02 mongo_cluster_name=offer-fs-1
198 # vitam-mongo-s3-offer-01 mongo_cluster_name=offer-s3-1
199 # vitam-mongo-s3-offer-02 mongo_cluster_name=offer-s3-1
200
201
202 [hosts_mongoc_offer]
203 # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts_mongoc_data]
204 # TODO: put here servers where this service will be deployed : mongoc cluster for
↳ storage offers
205 # Mandatory params
206 # - mongo_cluster_name=<offer_name> ; name of the cluster (should exist on vitam
↳ strategy configuration in offer_opts.yml)
207 # Optional params
208 # - mongo_rs_bootstrap=true ; mandatory for 1 node, some init commands will be
↳ executed on it
209 # - mongo_arbiter=true ; the node will be only an arbiter, do not add this parameter
↳ on a mongo_rs_bootstrap node
210 # The recommended practice is to install the mongoc instance on the same servers as
↳ the mongos instances
211 # Recommended practice in production: use 3 instances
212 # Example :
213 # vitam-mongo-swift-offer-01 mongo_cluster_name=offer-swift-1 mongo_rs_
↳ bootstrap=true
214 # vitam-mongo-swift-offer-02 mongo_cluster_name=offer-swift-1
215 # vitam-swift-offer mongo_cluster_name=offer-swift-1 mongo_arbiter=true
216 # vitam-mongo-fs-offer-01 mongo_cluster_name=offer-fs-1 mongo_rs_
↳ bootstrap=true
217 # vitam-mongo-fs-offer-02 mongo_cluster_name=offer-fs-1
218 # vitam-fs-offer mongo_cluster_name=offer-fs-1 mongo_arbiter=true
219 # vitam-mongo-s3-offer-01 mongo_cluster_name=offer-s3-1 mongo_rs_
↳ bootstrap=true
220 # vitam-mongo-s3-offer-02 mongo_cluster_name=offer-s3-1

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

221 # vitam-s3-offer          mongo_cluster_name=offer-s3-1      mongo_arbiter=true
222
223
224 [hosts_mongod_offer]
225 # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts_mongod_data]
226 # TODO: put here servers where this service will be deployed : mongod cluster for
↳ storage offers
227 # Mandatory params
228 # - mongo_cluster_name=<offer_name> ; name of the cluster (should exist on vitam
↳ strategy configuration in offer_opts.yml)
229 # - mongo_shard_id=x ; increment by 1 from 0 to n
230 # Optional params
231 # - mongo_rs_bootstrap=true ; mandatory for 1 node of the shard, some init commands
↳ will be executed on it
232 # - mongo_arbiter=true ; the node will be only an arbiter, do not add this parameter
↳ on a mongo_rs_bootstrap node
233 # - mongod_memory=x ; this will force the wiredtiger cache size to x (unit is GB)
234 # - is_small=true ; this will force the priority for this server to be lower when
↳ electing master ; hardware can be downgraded for this machine
235 # Recommended practice in production: use 3 instances per shard
236 # Example :
237 # vitam-mongo-swift-offer-01  mongo_cluster_name=offer-swift-1  mongo_shard_id=0
↳ mongo_rs_bootstrap=true
238 # vitam-mongo-swift-offer-02  mongo_cluster_name=offer-swift-1  mongo_shard_id=0
239 # vitam-swift-offer          mongo_cluster_name=offer-swift-1  mongo_shard_id=0
↳ mongo_arbiter=true
240 # vitam-mongo-fs-offer-01     mongo_cluster_name=offer-fs-1     mongo_shard_id=0
↳ mongo_rs_bootstrap=true
241 # vitam-mongo-fs-offer-02     mongo_cluster_name=offer-fs-1     mongo_shard_id=0
242 # vitam-fs-offer             mongo_cluster_name=offer-fs-1     mongo_shard_id=0
↳ mongo_arbiter=true
243 # vitam-mongo-s3-offer-01     mongo_cluster_name=offer-s3-1     mongo_shard_id=0
↳ mongo_rs_bootstrap=true
244 # vitam-mongo-s3-offer-02     mongo_cluster_name=offer-s3-1     mongo_shard_id=0
↳ is_small=true # PSSmin, this machine needs less hardware
245 # vitam-s3-offer             mongo_cluster_name=offer-s3-1     mongo_shard_id=0
↳ mongo_arbiter=true
246
247
248 ##### Zone data
249
250 # Group definition ; DO NOT MODIFY
251 [zone_data:children]
252 hosts_elasticsearch_data
253 hosts_mongodb_data
254
255 [hosts_elasticsearch_data]
256 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : elasticsearch-data
↳ cluster
257 # 2 params available for huge environments (parameter to be declared after each
↳ server) :
258 #   is_data=true/false
259 #   is_master=true/false
260 #   for site/room balancing : is_balancing=<whatever> so replica can be applied on
↳ all sites/rooms ; default is vitam_site_name
261 #   other options are not handled yet
262 # defaults are set to true, if undefined. If defined, at least one server MUST be is
↳ data=true

```

(suite sur la page suivante)


```

263 # Examples :
264 # server1 is_master=true is_data=false
265 # server2 is_master=false is_data=true
266 # More explanation here : https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/5.6/
    ↪modules-node.html
267
268
269 # Group definition ; DO NOT MODIFY
270 [hosts_mongodb_data:children]
271 hosts_mongos_data
272 hosts_mongoc_data
273 hosts_mongod_data
274
275 [hosts_mongos_data]
276 # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts_mongos_offer]
277 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : mongos_data cluster
278 # Mandatory params
279 # - mongo_cluster_name=mongo-data ; "mongo-data" is mandatory
280 # The recommended practice is to install the mongos instance on the same servers as
    ↪the mongoc instances
281 # Example :
282 # vitam-mdbs-01    mongo_cluster_name=mongo-data
283 # vitam-mdbs-02    mongo_cluster_name=mongo-data
284 # vitam-mdbs-03    mongo_cluster_name=mongo-data
285
286
287 [hosts_mongoc_data]
288 # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts_mongoc_offer]
289 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : mongoc_data cluster
290 # Mandatory params
291 # - mongo_cluster_name=mongo-data ; "mongo-data" is mandatory
292 # Optional params
293 # - mongo_rs_bootstrap=true ; mandatory for 1 node, some init commands will be
    ↪executed on it
294 # The recommended practice is to install the mongoc instance on the same servers as
    ↪the mongos instances
295 # Recommended practice in production: use 3 instances
296 # Example :
297 # vitam-mdbs-01    mongo_cluster_name=mongo-data    mongo_rs_bootstrap=true
298 # vitam-mdbs-02    mongo_cluster_name=mongo-data
299 # vitam-mdbs-03    mongo_cluster_name=mongo-data
300
301
302 [hosts_mongod_data]
303 # WARNING : DO NOT COLLOCATE WITH [hosts_mongod_offer]
304 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : mongod_data cluster
305 # Each replica_set should have an odd number of members (2n + 1)
306 # Reminder: For Vitam, one mongodb shard is using one replica_set
307 # Mandatory params
308 # - mongo_cluster_name=mongo-data ; "mongo-data" is mandatory
309 # - mongo_shard_id=x ; increment by 1 from 0 to n
310 # Optional params
311 # - mongo_rs_bootstrap=true ; mandatory for 1 node of the shard, some init commands
    ↪will be executed on it
312 # - mongo_arbiter=true ; the node will be only an arbiter, do not add this parameter
    ↪on a mongo_rs_bootstrap node
313 # - mongod_memory=x ; this will force the wiredtiger cache size to x (unit is GB) ;
    ↪can be usefull when colocalization with elasticsearch

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
314 # - is_small=true ; this will force the priority for this server to be lower when_
↳electing master ; hardware can be downgraded for this machine
315 # Recommended practice in production: use 3 instances per shard
316 # Example:
317 # vitam-mdbd-01 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=0 mongo_rs_
↳bootstrap=true
318 # vitam-mdbd-02 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=0
319 # vitam-mdbd-03 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=0
320 # vitam-mdbd-04 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=1 mongo_rs_
↳bootstrap=true
321 # vitam-mdbd-05 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=1
322 # vitam-mdbd-06 mongo_cluster_name=mongo-data mongo_shard_id=1
323
324 ##### Zone admin
325
326 # Group definition ; DO NOT MODIFY
327 [zone_admin:children]
328 hosts_cerebro
329 hosts_consul_server
330 hosts_kibana_data
331 log_servers
332 hosts_elasticsearch_log
333 prometheus
334 hosts_grafana
335
336 [hosts_cerebro]
337 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : vitam-elasticsearch-
↳cerebro
338
339
340 [hosts_consul_server]
341 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : consul
342
343
344 [hosts_kibana_data]
345 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : kibana (for data_
↳cluster)
346
347
348 [log_servers:children]
349 hosts_kibana_log
350 hosts_logstash
351
352 [hosts_kibana_log]
353 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : kibana (for log_
↳cluster)
354
355
356 [hosts_logstash]
357 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : logstash
358 # IF you connect VITAM to external SIEM, DO NOT FILL THE SECTION
359
360
361 [hosts_elasticsearch_log]
362 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : elasticsearch-log_
↳cluster
```

(suite sur la page suivante)

```

364 # IF you connect VITAM to external SIEM, DO NOT FILL THE SECTION
365
366 ##### Extra VITAM applications #####
367 [prometheus:children]
368 hosts_prometheus
369 hosts_alertmanager
370
371
372 [hosts_prometheus]
373 # TODO: Put here server where this service will be deployed : prometheus server
374
375
376 [hosts_alertmanager]
377 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : alertmanager
378
379
380 [hosts_grafana]
381 # TODO: Put here servers where this service will be deployed : grafana-server
382
383
384 ##### Global vars #####
385
386 [hosts:vars]
387
388 # =====
389 # VITAM
390 # =====
391
392 # Declare user for ansible on target machines
393 ansible_ssh_user=
394 # Can target user become as root ? ; true is required by VITAM (usage of a sudoer is
↳mandatory)
395 ansible_become=true
396 # How can ansible switch to root ?
397 # See https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/become.html
398
399 # Related to Consul ; apply in a table your DNS server(s)
400 # Example : dns_servers=["8.8.8.8","8.8.4.4"]
401 # If no dns recursors are available, leave this value empty.
402 dns_servers=
403
404 # Define local Consul datacenter name
405 # CAUTION !!! Only alphanumeric characters when using s3 as offer backend !!!
406 vitam_site_name=prod-dcl
407
408 # On offer, value is the prefix for all container's names. If upgrading from R8, you
↳MUST UNCOMMENT this parameter AS IS !!!
409 #vitam_prefix_offer=""
410
411 # check whether on primary site (true) or secondary (false)
412 primary_site=true
413
414 # =====
415 # EXTRA
416 # =====
417
418 ### vitam-itest repository ###

```

(suite de la page précédente)

```

419 vitam_tests_branch=master
420 vitam_tests_gitrepo_protocol=
421 vitam_tests_gitrepo_baseurl=
422 vitam_tests_gitrepo_url=
423
424 # Used when VITAM is behind a reverse proxy (provides configuration for reverse proxy,
  ↳ && displayed in header page)
425 vitam_reverse_external_dns=
426 # For reverse proxy use
427 reverse_proxy_port=443
428 vitam_reverse_external_protocol=https
429 # http_proxy env var to use ; has to be declared even if empty
430 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 au minimum 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*.

Note : Pour les composants considérés par l'exploitant comme étant « hors *VITAM* » (typiquement, le composant *ihm-demo*), il est possible de désactiver la création du service Consul associé. Pour cela, après chaque hostname impliqué, il faut rajouter la directive suivante : `consul_disabled=true`.

Prudence : Concernant la valeur de `vitam_site_name`, seuls les caractères alphanumériques et le tiret (« - ») sont autorisés (regex : `[A-Za-z0-9-]`).

Note : Il est possible de multi-instancier le composant « *storage-offer-default* » dans le cas d'un *provider* de type objet (*s3*, *swift*). Il faut ajouter `offer_conf=<le nom>`.

4.2.3.2.2 Fichier `vitam_security.yml`

La configuration des droits d'accès à VITAM est réalisée dans le fichier `reperatoire_inventory/group_vars/all/vitam_security.yml`, comme suit :

```

1 ---
2
3 hide_passwords_during_deploy: true
4

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

5  ### Admin context name and tenants ###
6  admin_context_name: "admin-context"
7  admin_context_tenants: "{{ vitam_tenant_ids }}"
8  # Indicate context certificates relative paths under {{ inventory_dir }}/certs/client-
   ↳external/clients
9  # vitam-admin-int is mandatory for internal use (PRONOM upload)
10 admin_context_certs:
11   - "collect/collect.crt"
12   - "ihm-demo/ihm-demo.crt"
13   - "ihm-recette/ihm-recette.crt"
14   - "reverse/reverse.crt"
15   - "vitam-admin-int/vitam-admin-int.crt"
16 # Indicate here all the personal certificates relative paths under {{ inventory_dir }}
   ↳/certs/client-vitam-users/clients
17 admin_personal_certs: [ "userOK.crt" ]
18
19 # Admin security profile name
20 admin_security_profile: "admin-security-profile"
21
22 admin_basic_auth_user: "adminUser"
23
24 # SELinux state, can be: enforcing, permissive, disabled
25 selinux_state: "disabled"
26 # SELinux Policy, can be: targeted, minimum, mls
27 selinux_policy: "targeted"
28 # If needed, reboot the VM to enable SELinux
29 selinux_reboot: True
30 # Relabel the entire filesystem ?
31 selinux_relabel: False

```

Note : Pour la directive `admin_context_certs` concernant l'intégration de certificats *SIA* au déploiement, se reporter à la section *Intégration d'une application externe (cliente)* (page 67).

Note : Pour la directive `admin_personal_certs` concernant l'intégration de certificats personnels (*personae*) au déploiement, se reporter à la section *Intégration d'un certificat personnel (personae)* (page 67).

4.2.3.2.3 Fichier `offers_opts.yml`

Indication : Fichier à créer depuis `offers_opts.yml.example` et à paramétrer selon le besoin.

La déclaration de configuration des offres de stockage associées se fait dans le fichier `!reper-toire_inventory|group_vars/all/offers_opts.yml` :

```

1  # This is the default vitam strategy ('default'). It is mandatory and must_
   ↳define a referent offer.
2  # This list of offers will be ordered by the property rank. It has to be_
   ↳completed if more offers are necessary
3  # The property rank indicates the rank of the offer in the strategy. The_
   ↳ranking is done in ASC order

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

4 vitam_strategy:
5   - name: offer-fs-1
6     referent: true
7     asyncRead: false
8     rank: 0
9
10 # Optional params for each offers in vitam_strategy. If not set, the default
    ↳ values are applied.
11 #   referent: false                # true / false (default), only one per
    ↳ site must be referent
12 #   status: ACTIVE                # ACTIVE (default) / INACTIVE
13 #   vitam_site_name: distant-dc2 # default is the value of vitam_site_name
    ↳ defined in your local inventory file, should be specified with the vitam_
    ↳ site_name defined for the distant offer
14 #   distant: false                # true / false (default). If set to true,
    ↳ it will not check if the provider for this offer is correctly set
15 #   id: idoffre                  # OPTIONAL, but IF ACTIVATED, MUST BE
    ↳ UNIQUE & SAME if on another site
16 #   asyncRead: false             # true / false (default). Should be set to
    ↳ true for tape offer only
17 #   rank: 0                      # Integer that indicates in ascending
    ↳ order the priority of the offer in the strategy
18
19 # Example for tape offer:
20 # - name: offer-tape-1
21 #   referent: false
22 #   asyncRead: true
23 #   rank: 1
24
25 # Example distant offer:
26 # - name: distant
27 #   referent: false
28 #   vitam_site_name: distant-dc2
29 #   distant: true # Only add this parameter when distant offer (not on same
    ↳ platform)
30 #   rank: 3
31
32 # WARNING : multi-strategy is a BETA functionality
33 # More strategies can be added but are optional
34 # Strategy name must only use [a-z][a-z0-9-]* pattern
35 # Any strategy must contain at least one offer
36 # This list of offers is ordered (by strictly-incremental "rank"). It can
    ↳ and has to be completed if more offers are necessary
37 # Every strategy can define at most one referent offer.
38 # other_strategies:
39 #   metadata:
40 #     - name: offer-fs-1
41 #       referent: true
42 #       asyncRead: false
43 #       rank: 0
44 #     - name: offer-fs-2
45 #       referent: false
46 #       asyncRead: false
47 #       rank: 1
48 #   binary:
49 #     - name: offer-s3-1
50 #       referent: true

```

(suite sur la page suivante)

```

51 #   asyncRead: false
52 #   rank: 0
53 #   - name: offer-tape-1
54 #   referent: false
55 #   asyncRead: true
56 #   rank: 1
57
58 # DON'T forget to add associated passwords in vault-vitam.yml with same tree
59 ↪when using provider openstack-swift*
60 # ATTENTION !!! Each offer has to have a distinct name, except for clusters
61 ↪binding a same physical storage
62 # WARNING : for offer names, please only use [a-z][a-z0-9-]* pattern
63 vitam_offers:
64   offer-fs-1:
65     # param can be filesystem-hash (recommended) or filesystem (NOT
66     ↪recommended)
67     provider: filesystem-hash
68     # Offer log compaction
69     offer_log_compaction:
70       ## Expiration, here offer logs 21 days old will be compacted
71       expiration_value: 21
72       ## Choose one of "MILLENNIA", "HALF_DAYS", "MILLIS", "FOREVER", "MICROS
73       ↪", "CENTURIES", "DECADES", "YEARS", "DAYS", "SECONDS", "HOURS", "MONTHS",
74       ↪"WEEKS", "NANOS", "MINUTES", "ERAS"
75       expiration_unit: "DAYS"
76       ## Compaction bulk size here 10 000 offers logs (at most) will be
77       ↪compactd (Expected value between 1 000 and 200 000)
78       compaction_size: 10000
79       # Batch processing thread pool size
80       maxBatchThreadPoolSize: 32
81       # Batch metadata computation timeout in seconds
82       batchMetadataComputationTimeout: 600
83 #####
84 ↪###
85   offer-swift-1:
86     # provider : openstack-swift for v1 or openstack-swift-v3 for v3
87     provider: openstack-swift-v3
88     # swiftKeystoneAuthUrl : URL de connexion à keystone
89     swiftKeystoneAuthUrl: https://openstack-hostname:port/auth/1.0
90     # swiftDomain : domaine OpenStack dans lequel l'utilisateur est
91     ↪enregistré
92     swiftDomain: domaine
93     # swiftUser : identifiant de l'utilisateur
94     swiftUser: utilisateur
95     # swiftPassword: has to be set in vault-vitam.yml (encrypted) with same
96     ↪structure => DO NOT COMMENT OUT
97     # swiftProjectName : nom du projet openstack
98     swiftProjectName: monTenant
99     ### Optional parameters
100    # swiftUrl: optional variable to force the swift URL
101    # swiftUrl: https://swift-hostname:port/swift/v1
102    #SSL TrustStore
103    swiftTrustStore: /chemin_vers_mon_fichier/monSwiftTrustStore.jks
104    #Max connection (concurrent connections), per route, to keep in pool (if
105    ↪a pooling ConnectionManager is used) (optional, 200 by default)
106    swiftMaxConnectionsPerRoute: 200
107    #Max total connection (concurrent connections) to keep in pool (if a
108    ↪pooling ConnectionManager is used) (optional, 1000 by default)

```

(suite de la page précédente)

```

98  swiftMaxConnections: 1000
99  #Max time (in milliseconds) for waiting to establish connection
↳ (optional, 200000 by default)
100  swiftConnectionTimeout: 200000
101  #Max time (in milliseconds) waiting for a data from the server (socket)
↳ (optional, 60000 by default)
102  swiftReadTimeout: 60000
103  #Time (in seconds) to renew a token before expiration occurs (blocking)
↳ (optional, 60 by default)
104  swiftHardRenewTokenDelayBeforeExpireTime: 60
105  #Time (in seconds) to renew a token before expiration occurs (optional,
↳ 300 by default)
106  swiftSoftRenewTokenDelayBeforeExpireTime: 300
107  # Offer log compaction
108  offer_log_compaction:
109  ## Expiration, here offer logs 21 days old will be compacted
110  expiration_value: 21
111  ## Choose one of "MILLENNIA", "HALF_DAYS", "MILLIS", "FOREVER", "MICROS
↳ ", "CENTURIES", "DECADES", "YEARS", "DAYS", "SECONDS", "HOURS", "MONTHS",
↳ "WEEKS", "NANOS", "MINUTES", "ERAS"
112  expiration_unit: "DAYS"
113  ## Compaction bulk size here 10 000 offers logs (at most) will be
↳ compacted (Expected value between 1 000 and 200 000)
114  compaction_size: 10000
115  # Batch processing thread pool size
116  maxBatchThreadPoolSize: 32
117  # Batch metadata computation timeout in seconds
118  batchMetadataComputationTimeout: 600
119  # Enable / Disable use of vitam custom headers for offer requests
120  enableCustomHeaders: false
121  # List of vitam custom headers used by offer requests
122  #customHeaders:
123  #   - key: 'Cookie'
124  #   value: 'Origin=vitam'
125  #####
↳ ###
126  offer-s3-1:
127  # provider : can only be amazon-s3-v1 for Amazon SDK S3 V1
128  provider: 'amazon-s3-v1'
129  # s3Endpoint : URL of connection to S3
130  s3Endpoint: https://s3.domain/
131  ### Optional parameters
132  # s3RegionName (optional): Region name (default value us-east-1)
133  s3RegionName: us-east-1
134  # s3SignerType (optional): Signing algorithm.
135  #   - signature V4 : 'AWSS3V4SignerType' (default value)
136  #   - signature V2 : 'S3SignerType'
137  s3SignerType: AWSS3V4SignerType
138  # s3PathStyleAccessEnabled (optional): 'true' to access bucket in "path-
↳ style", else "virtual-hosted-style" (true by default)
139  s3PathStyleAccessEnabled: true
140  # s3MaxConnections (optional): Max total connection (concurrent
↳ connections) (50 by default)
141  s3MaxConnections: 50
142  # s3ConnectionTimeout (optional): Max time (in milliseconds) for waiting
↳ to establish connection (10000 by default)
143  s3ConnectionTimeout: 10000

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

144 # s3SocketTimeout (optional): Max time (in milliseconds) for reading
↳from a connected socket (50000 by default)
145 s3SocketTimeout: 50000
146 # s3RequestTimeout (optional): Max time (in milliseconds) for a request
↳(0 by default, disabled)
147 s3RequestTimeout: 0
148 # s3ClientExecutionTimeout (optional): Max time (in milliseconds) for a
↳request by java client (0 by default, disabled)
149 s3ClientExecutionTimeout: 0
150 # Offer log compaction
151 offer_log_compaction:
152 ## Expiration, here offer logs 21 days old will be compacted
153 expiration_value: 21
154 ## Choose one of "MILLENNIA", "HALF_DAYS", "MILLIS", "FOREVER", "MICROS
↳", "CENTURIES", "DECADES", "YEARS", "DAYS", "SECONDS", "HOURS", "MONTHS",
↳"WEEKS", "NANOS", "MINUTES", "ERAS"
155 expiration_unit: "DAYS"
156 ## Compaction bulk size here 10 000 offers logs (at most) will be
↳compacted (Expected value between 1 000 and 200 000)
157 compaction_size: 10000
158 # Batch processing thread pool size
159 maxBatchThreadPoolSize: 32
160 # Batch metadata computation timeout in seconds
161 batchMetadataComputationTimeout: 600
162 #####
↳###
163 offer-tape-1:
164 provider: tape-library
165 tapeLibraryConfiguration:
166
167 # Max size (in bytes) of a TAR archive entry.
168 # Cannot exceed maxTarEntrySize or 8_000_000_000 (TAR format
↳restriction)
169 # Recommended size: 1_000_000_000 (1 GB)
170 maxTarEntrySize: 1_000_000_000
171 # Max TAR file size (in bytes).
172 # Small TAR files increase IO operations on tapes.
173 # Big TAR files increase memory usage on disk, and slows down data
↳retrieval
174 # Recommended size: 10_000_000_000 (10 GB)
175 maxTarFileSize: 10_000_000_000
176
177 # Enable overriding non-empty cartridges
178 # WARNING : FOR DEV/TEST ONLY. DO NOT ENABLE IN PRODUCTION.
179 forceOverrideNonEmptyCartridges: false
180
181 # Local cache configuration (/vitam/data/offer/cachedTars)
182 # Max disk cache size. Enough disk space must be available to persist :
183 # - TAR archives containing all persisted metadata to Vitam (about
↳10 Kb per archival unit or object group, including updates & eliminated
↳objects)
184 # - TAR archives containing all system objects persisted by Vitam
↳(traceability files, reports...)
185 # - TAR archives containing all binaries being actively used (being
↳accessed by a workflow requiring access to binaries : DIP, transfer
↳request, preservation & corrective audit)
186 # /\! Currently, tape storage offer only support soft deletes (no
↳physical delete from archives on tapes). Tape library & cache
↳must be sized to persist all versions of written objects for the whole
↳system life-time.

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

187     # /\ Important : Disk space usage must be monitored periodically to
↳ensure enough space is available
188     cachedTarMaxStorageSpaceInMB: 10_000_000
189     # High disk cache level. When reached, least recently used TAR
↳archives are evicted, until enough space
↳(cachedTarSafeStorageSpaceThresholdInMB) is available
190     cachedTarEvictionStorageSpaceThresholdInMB: 8_000_000
191     # Safe disk cache level. TAR archive eviction stops when disk space
↳usage is bellow this threshold
192     cachedTarSafeStorageSpaceThresholdInMB: 7_00_000
193
194     # Maximum objects to fetch by access request. Cannot exceed 100_000.
195     maxAccessRequestSize: 10_000
196     # Expiration delay & unit of ready access requests (access requests
↳whose all objects are available on disk). After expiration, objects are no
↳more guaranteed to be available on disk.
197     readyAccessRequestExpirationDelay: 30
198     readyAccessRequestExpirationUnit: DAYS
199     # Purge delay & unit of ready access requests (access requests whose
↳all objects are available on disk). After timeout, the access request is
↳deleted.
200     readyAccessRequestPurgeDelay: 60
201     readyAccessRequestPurgeUnit: DAYS
202     # Background access request cleanup task interval delay & unit
203     accessRequestCleanupTaskIntervalDelay: 15
204     accessRequestCleanupTaskIntervalUnit: MINUTES
205
206     # Bucket configuration
207     # =====
208     # Bucket allows physical separation of data written to the tapes by
↳tenant(s).
209     # Data of tenants of the same bucket can be written on the same tape.
210     # Data of tenants of different buckets cannot be written to the same
↳tape.
211     #
212     # "name": the name of the bucket
213     #   Should be unique
214     #   Can only contain alphanumerical only characters (a-z, A-Z, 0-9)
215     #   Do not use "backup" as a bucket name (reserved internally for DB
↳backup)
216     # "tenants": The list of tenants of the bucket.
217     #   Every bucket contins 1 or multiple tenants.
218     #   Every tenant should belong to exactly 1 bucket (no duplicates, no
↳missing tenants)
219     #   The affectation of a tenant to a bucket is definitive and CANNOT be
↳changed later
220     #   When adding new tenants to Vitam, they can be added to an existing
↳bucket OR to a new bucket
221     # "tarBufferingTimeoutInMinutes":
222     #   Max buffering delay before a TAR archive is sealed and scheduled
↳for archival on tape.
223     #   A TAR archive is sealed once it reaches a critical size (
↳"maxTarFileSize") OR buffering delay expired, whatever occurs first
224     topology:
225     buckets:
226     -
227     name: test

```

(suite sur la page suivante)

```

228     tenants: [0]
229     tarBufferingTimeoutInMinutes: 60
230     -
231     name: admin
232     tenants: [1]
233     tarBufferingTimeoutInMinutes: 60
234     -
235     name: prod
236     tenants: [2,3,4,5,6,7,8,9]
237     tarBufferingTimeoutInMinutes: 60
238
239     # Tape library configuration :
240     # =====
241     # /\ Only a single tape library is supported per offer instance. Do NOT
↳ configure multiple tape libraries.
242
243     tapeLibraries:
244     -
245       name: TAPE_LIB_1
246
247       # Tape changer configuration
248       # =====
249       # "device": changer device path.
250       #   Device path should be referenced using /dev/tape/by-id/{device}
↳ alias. Do NOT use /dev/sg* devices.
251       #   Only a single changer is supported. Do NOT configure multiple
↳ changers.
252       # "mtxPath": path to mtx linux utility (usually /usr/sbin/mtx)
253       # "timeoutInMilliseconds": Timeout (in MS) for mtx command execution.
254       #   Timeout should be large enough to handle all long-running
↳ operations (full tape library status, tape loading & unloading...).
255       #
256       robots:
257       -
258         device: /dev/tape/by-id/scsi-1QUANTUM_10F73224E6664C84A1D00000
259         mtxPath: "/usr/sbin/mtx"
260         timeoutInMilliseconds: 3600000
261
262       # Drive configuration
263       # =====
264       # Multiple devices can be defined.
265       #
266       # index: 0-based drive index is the same order as reported in "mtx
↳ status"
267       # device: drive device path
268       #   Only use "nst" devices. Do NOT use "st" devices.
269       #   Device path should be referenced using /dev/tape/by-id/{device}-
↳ nst alias. Do NOT use /dev/nst* devices.
270       # mtPath: path to mt linux utility (usually /bin/mt)
271       # ddPath: path to dd linux utility (usually /bin/dd)
272       # timeoutInMilliseconds: Timeout (in MS) for mt & dd command
↳ execution.
273       #   Should be large enough to handle all long-running operations on
↳ drives (status, move, rewind, ejection, read & write...).
274       # readWritePriority: Defined the processing priority of read, write
↳ and backup orders. Should be one of
275       #   - "BACKUP" : Drive executes DB backup write orders, then
↳ regular data write orders, then read orders.

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

276 # - "WRITE" : Drive executes regular data write orders, then read
↳orders.
277 # - "READ" : Drive executes data read orders, then regular data
↳write orders.
278 # /\ At least one drive with BACKUP priority is required to
↳handle DB backups.
279
280 drives:
281 -
282     index: 0
283     device: /dev/tape/by-id/scsi-1IBM_ULT3580-TD6_1235308739-nst
284     mtPath: "/bin/mt"
285     ddPath: "/bin/dd"
286     timeoutInMilliseconds: 3600000
287     readWritePriority: BACKUP
288 -
289     index: 1
290     device: /dev/tape/by-id/scsi-1IBM_ULT3580-TD6_0951859786-nst
291     mtPath: "/bin/mt"
292     ddPath: "/bin/dd"
293     timeoutInMilliseconds: 3600000
294     readWritePriority: READ
295 -
296     index: 2
297     device: /dev/tape/by-id/scsi-1IBM_ULT3580-TD6_0269493808-nst
298     mtPath: "/bin/mt"
299     ddPath: "/bin/dd"
300     timeoutInMilliseconds: 3600000
301     readWritePriority: READ
302 -
303     index: 3
304     device: /dev/tape/by-id/scsi-1IBM_ULT3580-TD6_0566471858-nst
305     mtPath: "/bin/mt"
306     ddPath: "/bin/dd"
307     readWritePriority: WRITE
308     timeoutInMilliseconds: 3600000
309
310 # Tape library cartridge configuration
311 # =====
312 # Full cartridge detection threshold in MB.
313 # When a write error occurs on a tape whose current space usage
↳exceeds this threshold, the tape is considered as "FULL", and data will be
↳written to another tape
314 # When a write error occurs on a tape whose current space usage is
↳bellow this threshold, the tape is considered as "CORRUPTED", and its
↳status is set to "CONFLICT"
315 # Typically, to be set to 90% of theoretical tape capacity
↳(excluding compression) of the tape library
316     fullCartridgeDetectionThresholdInMB : 2_000_000
317
318 offer_log_compaction:
319     ## Expiration, here offer logs 21 days old will be compacted
320     expiration_value: 21
321     ## Choose one of "MILLENNIA", "HALF_DAYS", "MILLIS", "FOREVER", "MICROS
↳", "CENTURIES", "DECADES", "YEARS", "DAYS", "SECONDS", "HOURS", "MONTHS",
↳"WEEKS", "NANOS", "MINUTES", "ERAS"
322     expiration_unit: "DAYS"

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

323     ## Compaction bulk size here 10 000 offers logs (at most) will be
↳compacted (Expected value between 1 000 and 200 000)
324     compaction_size: 10000
325     # Batch processing thread pool size
326     maxBatchThreadPoolSize: 32
327     # Batch metadata computation timeout in seconds
328     batchMetadataComputationTimeout: 600
329     #####
↳###
330     # example_swift_v1:
331     #   provider: openstack-swift
332     #   swiftKeystoneAuthUrl: https://keystone/auth/1.0
333     #   swiftDomain: domain
334     #   swiftUser: user
335     #   swiftPassword: has to be set in vault-vitam.yml (encrypted) with same
↳structure => DO NOT COMMENT OUT
336     # THIS PART IS ONLY FOR CLEANING (and mandatory for this use case)
337     #   swiftProjectId: related to OS_PROJECT_ID
338     #   swiftRegionName: related to OS_REGION_NAME
339     #   swiftInterface: related to OS_INTERFACE
340     # example_swift_v3:
341     #   provider: openstack-swift-v3
342     #   swiftKeystoneAuthUrl: https://keystone/v3
343     #   swiftDomain: domaine
344     #   swiftUser: user
345     #   swiftPassword: has to be set in vault-vitam.yml (encrypted) with same
↳structure => DO NOT COMMENT OUT
346     #   swiftProjectName: monTenant
347     #   projectName: monTenant
348     # THIS PART IS ONLY FOR CLEANING (and mandatory for this use case)
349     #   swiftProjectId: related to OS_PROJECT_ID
350     #   swiftRegionName: related to OS_REGION_NAME
351     #   swiftInterface: related to OS_INTERFACE
352     #
353     #   swiftTrustStore: /chemin_vers_mon_fichier/monSwiftTrustStore.jks
354     #   swiftMaxConnectionsPerRoute: 200
355     #   swiftMaxConnections: 1000
356     #   swiftConnectionTimeout: 200000
357     #   swiftReadTimeout: 60000
358     #   Time (in seconds) to renew a token before expiration occurs
359     #   swiftHardRenewTokenDelayBeforeExpireTime: 60
360     #   swiftSoftRenewTokenDelayBeforeExpireTime: 300
361     #   enableCustomHeaders: false
362     #   customHeaders:
363     #     - key: 'Cookie'
364     #       value: 'Origin=vitam'

```

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 qui est prise en compte.

Avertissement : La cohérence entre l'inventaire et la section `vitam_strategy` (et `other_strategies` si multi-stratégies) 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'offres 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.

4.2.3.2.4 Fichier `cots_vars.yml`

La configuration s'effectue dans le fichier `repertoire_inventory/group_vars/all/cots_vars.yml` :

```

1  ---
2
3  consul:
4      retry_interval: 10 # in seconds
5      check_interval: 10 # in seconds
6      check_timeout: 5 # in seconds
7      log_level: WARN # Available log_level are: TRACE, DEBUG, INFO, WARN or
↳ERR
8      network: "ip_admin" # Which network to use for consul communications ?
↳ip_admin or ip_service ?
9
10 consul_remote_sites:
11     # wan contains the wan addresses of the consul server instances of the
↳external vitam sites
12     # Exemple, if our local dc is dc1, we will need to set dc2 & dc3 wan
↳conf:
13     # - dc2:
14     #   wan: ["10.10.10.10", "1.1.1.1"]
15     # - dc3:
16     #   wan: ["10.10.10.11", "1.1.1.1"]
17
18 # Please uncomment and fill values if you want to connect VITAM to external
↳SIEM
19 # external_siem:
20 #   host:
21 #   port:
22
23 elasticsearch:
24     log:
25         host: "elasticsearch-log.service.{{ consul_domain }}"
26         port_http: "9201"
27         groupe: "log"
28         baseuri: "elasticsearch-log"
29         cluster_name: "elasticsearch-log"
30         consul_check_http: 10 # in seconds
31         consul_check_tcp: 10 # in seconds
32         action_log_level: error
33         https_enabled: false
34         indices_fielddata_cache_size: '30%' # related to https://www.elastic.
↳co/guide/en/elasticsearch/reference/7.6/modules-fielddata.html

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

35     indices_breaker fielddata_limit: '40%' # related to https://www.
↳elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/7.6/circuit-breaker.html
↳#fielddata-circuit-breaker
36     dynamic_timeout: 30s
37     # default index template
38     index_templates:
39         default:
40             shards: 1
41             replica: 1
42     packetbeat:
43         shards: 5
44     log_appenders:
45         root:
46             log_level: "info"
47         rolling:
48             max_log_file_size: "100MB"
49             max_total_log_size: "5GB"
50             max_files: "50"
51         deprecation_rolling:
52             max_log_file_size: "100MB"
53             max_total_log_size: "1GB"
54             max_files: "10"
55             log_level: "warn"
56         index_search_slowlog_rolling:
57             max_log_file_size: "100MB"
58             max_total_log_size: "1GB"
59             max_files: "10"
60             log_level: "warn"
61         index_indexing_slowlog_rolling:
62             max_log_file_size: "100MB"
63             max_total_log_size: "1GB"
64             max_files: "10"
65             log_level: "warn"
66     # By default, is commented. Should be uncommented if ansible_
↳computes badly vCPUs number ; values are associated vCPUs numbers ;
↳please adapt to your configuration
67     # thread_pool:
68     #     index:
69     #         size: 2
70     #     get:
71     #         size: 2
72     #     search:
73     #         size: 2
74     #     write:
75     #         size: 2
76     #     warmer:
77     #         max: 2
78     data:
79         host: "elasticsearch-data.service.{{ consul_domain }}"
80         # default is 0.1 (10%) and should be quite enough in most cases
81         #index_buffer_size_ratio: "0.15"
82         port_http: "9200"
83         groupe: "data"
84         baseuri: "elasticsearch-data"
85         cluster_name: "elasticsearch-data"
86         consul_check_http: 10 # in seconds
87         consul_check_tcp: 10 # in seconds

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

88     action_log_level: debug
89     https_enabled: false
90     indices fielddata_cache_size: '30%' # related to https://www.elastic.
↳co/guide/en/elasticsearch/reference/6.5/modules-fielddata.html
91     indices breaker fielddata_limit: '40%' # related to https://www.
↳elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/6.5/circuit-breaker.html
↳#fielddata-circuit-breaker
92     dynamic_timeout: 30s
93     # default index template
94     index_templates:
95         default:
96             shards: 1
97             replica: 2
98     log_appenders:
99         root:
100             log_level: "info"
101         rolling:
102             max_log_file_size: "100MB"
103             max_total_log_size: "5GB"
104             max_files: "50"
105         deprecation_rolling:
106             max_log_file_size: "100MB"
107             max_total_log_size: "5GB"
108             max_files: "50"
109             log_level: "warn"
110         index_search_slowlog_rolling:
111             max_log_file_size: "100MB"
112             max_total_log_size: "5GB"
113             max_files: "50"
114             log_level: "warn"
115         index_indexing_slowlog_rolling:
116             max_log_file_size: "100MB"
117             max_total_log_size: "5GB"
118             max_files: "50"
119             log_level: "warn"
120     # By default, is commented. Should be uncommented if ansible_
↳computes badly vCPUs number ; values are associated vCPUs numbers ;_
↳please adapt to your configuration
121     # thread_pool:
122     #     index:
123     #         size: 2
124     #     get:
125     #         size: 2
126     #     search:
127     #         size: 2
128     #     write:
129     #         size: 2
130     #     warmer:
131     #         max: 2
132
133 mongodb:
134     mongos_port: 27017
135     mongoc_port: 27018
136     mongod_port: 27019
137     mongo_authentication: "true"
138     host: "mongos.service.{{ consul_domain }}"
139     check_consul: 10 # in seconds

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

140     drop_info_log: false # Drop mongo (I)nformational log, for Verbosity_
↳Level of 0
141     # logs configuration
142     logrotate: enabled # or disabled
143     history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to
↳'enabled'
144
145 logstash:
146     host: "logstash.service.{{ consul_domain }}"
147     user: logstash
148     port: 10514
149     rest_port: 20514
150     check_consul: 10 # in seconds
151     # logstash xms & xmx in Megabytes
152     # jvm_xms: 2048
153     # jvm_xmx: 2048
154     # workers_number: 4
155     log_appenders:
156         rolling:
157             max_log_file_size: "100MB"
158             max_total_log_size: "5GB"
159         json_rolling:
160             max_log_file_size: "100MB"
161             max_total_log_size: "5GB"
162
163 # Prometheus params
164 prometheus:
165     metrics_path: /admin/v1/metrics
166     check_consul: 10 # in seconds
167     prometheus_config_file_target_directory: # Set path where "prometheus.yml
↳" file will be generated. Example: /tmp/
168     server:
169         port: 9090
170     node_exporter:
171         enabled: true
172         port: 9101
173         metrics_path: /metrics
174     consul_exporter:
175         enabled: true
176         port: 9107
177         metrics_path: /metrics
178     alertmanager:
179         api_port: 9093
180         cluster_port: 9094
181         #receivers: # https://grafana.com/blog/2020/02/25/step-by-step-guide-
↳to-setting-up-prometheus-alertmanager-with-slack-pagerduty-and-gmail/
182         #- name: "slack_alert"
183         # slack_configs:
184         #   - api_url: "https://hooks.slack.com/services/xxxxxxx/
↳xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
185         # channel: '#your_alert_channel'
186         # send_resolved: true
187
188 grafana:
189     check_consul: 10 # in seconds
190     http_port: 3000
191     proxy: false

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

192 grafana_datasources:
193   - name: "Prometheus"
194     type: "prometheus"
195     access: "proxy"
196     url: "http://prometheus-server.service.{{ consul_domain }}:{{
↳prometheus.server.port | default(9090) }}/prometheus"
197     basicAuth: false
198     editable: true
199   - name: "Prometheus AlertManager"
200     type: "camptocamp-prometheus-alertmanager-datasource"
201     access: "proxy"
202     url: "http://prometheus-alertmanager.service.{{ consul_domain }}:{{
↳prometheus.alertmanager.api_port | default(9093) }}"
203     basicAuth: false
204     editable: true
205     jsonData:
206       keepCookies: []
207       severity_critical: "4"
208       severity_high: "3"
209       severity_warning: "2"
210       severity_info: "1"
211 grafana_dashboards:
212   - name: 'vitam-dashboard'
213     orgId: 1
214     folder: ''
215     folderUid: ''
216     type: file
217     disableDeletion: false
218     updateIntervalSeconds: 10
219     allowUiUpdates: true
220     options:
221       path: "/etc/grafana/provisioning/dashboards"
222 grafana_plugins:
223   - camptocamp-prometheus-alertmanager-datasource
224
225 # Curator units: days
226 curator:
227   log:
228     metrics:
229       close: 7
230       delete: 30
231     logstash:
232       close: 7
233       delete: 30
234     metricbeat:
235       close: 5
236       delete: 10
237     packetbeat:
238       close: 5
239       delete: 10
240
241 kibana:
242   header_value: "reporting"
243   import_delay: 10
244   import_retries: 10
245   # logs configuration
246   logrotate: enabled # or disabled

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

247   history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to
↳ 'enabled'
248   log:
249     baseuri: "kibana_log"
250     api_call_timeout: 120
251     groupe: "log"
252     port: 5601
253     default_index_pattern: "logstash-vitam*"
254     check_consul: 10 # in seconds
255     # default shards & replica
256     shards: 1
257     replica: 1
258     # pour index logstash-*
259     metrics:
260       shards: 1
261       replica: 1
262     # pour index metricbeat-*
263     metricbeat:
264       shards: 3 # must be a factor of 30
265       replica: 1
266     data:
267       baseuri: "kibana_data"
268       # OMA : bugdette : api_call_timeout is used for retries ; should_
↳ ceate a separate variable rather than this one
269       api_call_timeout: 120
270       groupe: "data"
271       port: 5601
272       default_index_pattern: "logbookoperation_*"
273       check_consul: 10 # in seconds
274       # index template for .kibana
275       shards: 1
276       replica: 1
277
278   syslog:
279     # value can be syslog-ng or rsyslog
280     name: "rsyslog"
281
282   cerebro:
283     baseuri: "cerebro"
284     port: 9000
285     check_consul: 10 # in seconds
286     # logs configuration
287     logrotate: enabled # or disabled
288     history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to
↳ 'enabled'
289
290   siegfried:
291     port: 19000
292     consul_check: 10 # in seconds
293
294   clamav:
295     port: 3310
296     # frequency freshclam for database update per day (from 0 to 24 - 24_
↳ meaning hourly check)
297     db_update_periodicity: 1
298     # logs configuration
299     logrotate: enabled # or disabled

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

300     history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to
↪ 'enabled'
301
302     ## Avast Business Antivirus for Linux
303     ## if undefined, the following default values are applied.
304     # avast:
305     #     # logs configuration
306     #     logrotate: enabled # or disabled
307     #     history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to
↪ 'enabled'
308     #     manage_repository: true
309     #     repository:
310     #         state: present
311     #         # For CentOS
312     #         baseurl: http://rpm.avast.com/lin/repo/dists/rhel/release
313     #         gpgcheck: no
314     #         proxy: _none_
315     #         # For Debian
316     #         baseurl: 'deb http://deb.avast.com/lin/repo debian-buster release'
317     #         vps_repository: http://linux-av.u.avcdn.net/linux-av/avast/x86_64
318     #     ## List of sha256 hash of excluded files from antivirus. Useful for_
↪ test environments.
319     #     whitelist:
320     #         - xxxxxx
321     #         - yyyyyy
322
323     mongo_express:
324         baseuri: "mongo-express"
325
326     ldap_authentication:
327         ldap_protocol: "ldap"
328         ldap_server: "{% if groups['ldap']|length > 0 %}{{ groups['ldap']|first }
↪ }{% endif %}"
329         ldap_port: "389"
330         ldap_base: "dc=programmevitam,dc=fr"
331         ldap_login: "cn=Manager,dc=programmevitam,dc=fr"
332         uid_field: "uid"
333         ldap_userDn_Template: "uid={0},ou=people,dc=programmevitam,dc=fr"
334         ldap_group_request: "(&(objectClass=groupOfNames)(member={0}))"
335         ldap_admin_group: "cn=admin,ou=groups,dc=programmevitam,dc=fr"
336         ldap_user_group: "cn=user,ou=groups,dc=programmevitam,dc=fr"
337         ldap_guest_group: "cn=guest,ou=groups,dc=programmevitam,dc=fr"
338
339     java_prerequisites:
340         debian: "openjdk-11-jre-headless"
341         redhat: "java-11-openjdk-headless"
342
343     # Backup tool on storage-offer
344     restic:
345         snapshot_retention: 30 # number of snapshots to keep
346         # default run backup at 23:00 everyday
347         cron:
348             minute: '00'
349             hour: '23'
350             day: '*'
351             month: '*'
352             weekday: '*'

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

353 # [hosts_storage_offer_default] must be able to connect to the listed_
↪databases below to properly backup.
354 backup:
355     # mongo-offer
356     - name: "{{ offer_conf }}"
357       type: mongod
358       host: "{{ offer_conf }}-mongos.service.consul:{{ mongodb.mongos_
↪port }}"
359       user: "{{ mongodb[offer_conf].admin.user }}"
360       password: "{{ mongodb[offer_conf].admin.password }}"
361     # # mongo-data (only if mono-sharded cluster)
362     # - name: mongo-data
363     #   type: mongod
364     #   host: "mongo-data-mongos.service.consul:{{ mongodb.mongos_port }}
↪"
365     #   user: "{{ mongodb['mongo-data'].admin.user }}"
366     #   password: "{{ mongodb['mongo-data'].admin.password }}"
367     # # mongo-vitamui (only if vitamui is deployed)
368     # - name: mongo-vitamui
369     #   type: mongod
370     #   host: mongo-vitamui-mongod.service.consul:{{ mongodb.mongod_port_
↪}}
371     # # Add the following params on environments/group_vars/all/vault-
↪vitam.yml
372     # # They can be found under vitamui's deployment sources on_
↪environments/group_vars/all/vault-mongod.yml
373     #   user: "{{ mongodb['mongo-vitamui'].admin.user }}"
374     #   password: "{{ mongodb['mongo-vitamui'].admin.password }}"

```

Dans le cas du choix du *COTS* d'envoi des messages syslog dans logstash, il est possible de choisir entre syslog-ng et rsyslog. Il faut alors modifier la valeur de la directive syslog.name ; la valeur par défaut est rsyslog.

Note : si vous décommentez et renseignez les valeurs dans le bloc external_siem, les messages seront envoyés (par syslog ou syslog-ng, selon votre choix de déploiement) dans un *SIEM* externe à la solution logicielle *VITAM*, aux valeurs indiquées dans le bloc ; il n'est alors pas nécessaire de renseigner de partitions pour les groupes ansible [hosts_logstash] et [hosts_elasticsearch_log].

4.2.3.2.5 Fichier tenants_vars.yml

Indication : Fichier à créer depuis tenants_vars.yml.example et à paramétrer selon le besoin.

Le fichier |repertoire_inventory|'group_vars/all/tenants_vars.yml' permet de gérer les configurations spécifiques associés aux tenants de la plateforme (liste des tenants, regroupement de tenants, configuration du nombre de shards et replicas, etc. ...).

```

1  ### tenants ###
2  # List of active tenants
3  vitam_tenant_ids: [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
4  # List of dead / removed tenants that should never be reused / present in_
↪vitam_tenant_ids
5  vitam_removed_tenants: []

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

6 # Administration tenant
7 vitam_tenant_admin: 1
8
9 ###
10 # Elasticsearch tenant indexation
11 # =====
12 #
13 # Elastic search index configuration settings :
14 # - 'number_of_shards' : number of shards per index. Every ES shard is
15   ↳ stored as a lucene index.
16 # - 'number_of_replicas': number of additional copies of primary shards
17 # The total number of shards : number_of_shards * (1 primary + M number_of_
18   ↳ replicas)
19 #
20 # CAUTION : The total number of shards should be lower than or equal to the
21   ↳ number of elasticsearch-data instances in the cluster
22 #
23 # Default settings should be okay for most use cases.
24 # For more data-intensive workloads or deployments with high number of
25   ↳ tenants, custom tenant and/or collection configuration might be specified.
26 #
27 # Tenant list may be specified as :
28 # - A specific tenant : eg.
29   ↳ '1'
30 # - A tenant range : eg.
31   ↳ '10-19'
32 # - A comma-separated combination of specific tenants & tenant ranges : eg.
33   ↳ '1, 5, 10-19, 50-59'
34 #
35 # Masterdata collections (accesscontract, filerules...) are indexed as
36   ↳ single elasticsearch indexes :
37 # - Index name format : {collection}_{date_time_of_creation}. e.g.
38   ↳ accesscontract_20200415_042011
39 # - Index alias name : {collection}. e.g. accesscontract
40 #
41 # Metadata collections (unit & objectgroup), and logbook operation
42   ↳ collections are stored on a per-tenant index basis :
43 # - Index name : {collection}_{tenant}_{date_time_of_creation}. e.g.
44   ↳ unit_1_20200517_025041
45 # - Index alias name : {collection}_{tenant}. e.g. unit_1
46 #
47 # Very small tenants (1-100K entries) may be grouped in a "tenant group",
48   ↳ and hence, stored in a single elasticsearch index.
49 # This allows reducing the number of indexes & shards that the elasticsearch
50   ↳ cluster need to manage :
51 # - Index name : {collection}_{tenant_group_name}_{date_time_of_
52   ↳ creation}. e.g. logbookoperation_grp5_20200517_025041
53 # - Index alias name : {collection}_{tenant_group_name}. e.g.
54   ↳ logbookoperation_grp5
55 #
56 # Tenant list can be wide ranges (eg: 100-199), and may contain non-existing
57   ↳ (yet) tenants. i.e. tenant lists might be wider that 'vitam_tenant_ids'
58   ↳ section
59 # This allows specifying predefined tenant families (whether normal tenants
60   ↳ ranges, or tenant groups) to which tenants can be added in the future.
61 # However, tenant lists may not intersect (i.e. a single tenant cannot
62   ↳ belong to 2 configuration sections).

```

(suite sur la page suivante)

```

44 #
45 # Sizing recommendations :
46 # - 1 shard per 5-10M records for small documents (eg. masterdata_
↳collections)
47 # - 1 shard per 1-2M records for larger documents (eg. metadata & logbook_
↳collections)
48 # - As a general rule, shard size should not exceed 30GB per shard
49 # - A single ES node should not handle > 200 shards (be it a primary or a
↳replica)
50 # - It is recommended to start small and add more shards when needed (re-
↳sharding requires a re-indexation operation)
51 #
52 # /\ IMPORTANT :
53 # Changing the configuration of an existing tenant requires re-indexation of
↳the tenants and/or tenant groups
54 #
55 # Please refer to documentation for more details.
56 #
57 ###
58 vitam_elasticsearch_tenant_indexation:
59
60 default_config:
61 # Default settings for masterdata collections (1 index per collection)
62 masterdata:
63     number_of_shards: 1
64     number_of_replicas: 2
65 # Default settings for unit indexes (1 index per tenant)
66 unit:
67     number_of_shards: 1
68     number_of_replicas: 2
69 # Default settings for object group indexes (1 index per tenant)
70 objectgroup:
71     number_of_shards: 1
72     number_of_replicas: 2
73 # Default settings for logbook operation indexes (1 index per tenant)
74 logbookoperation:
75     number_of_shards: 1
76     number_of_replicas: 2
77
78 ###
79 # Default masterdata collection indexation settings (default_config_
↳section) apply for all master data collections
80 # Custom settings can be defined for the following masterdata collections:
81 # - accesscontract
82 # - accessionregisterdetail
83 # - accessionregistersummary
84 # - accessionregistersymbolic
85 # - agencies
86 # - archiveunitprofile
87 # - context
88 # - fileformat
89 # - filerules
90 # - griffin
91 # - ingestcontract
92 # - managementcontract
93 # - ontology
94 # - preservationscenario

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

95 # - profile
96 # - securityprofile
97 ###
98 masterdata:
99 # {collection}:
100 #   number_of_shards: 1
101 #   number_of_replicas: 2
102 #   ...
103
104
105 ###
106 # Custom index settings for regular tenants.
107 ###
108 dedicated_tenants:
109 # - tenants: '1, 3, 11-20'
110 #   unit:
111 #     number_of_shards: 4
112 #     number_of_replicas: 0
113 #   objectgroup:
114 #     number_of_shards: 5
115 #     number_of_replicas: 0
116 #   logbookoperation:
117 #     number_of_shards: 3
118 #     number_of_replicas: 0
119 #   ...
120
121
122
123
124 ###
125 # Custom index settings for grouped tenants.
126 # Group name must meet the following criteria:
127 # - alphanumeric characters
128 # - lowercase only
129 # - not start with a number
130 # - be less than 64 characters long.
131 # - NO special characters - / _ | ...
132 ###
133 grouped_tenants:
134 # - name: 'grp1'
135 #   tenants: '5-10'
136 #   unit:
137 #     number_of_shards: 5
138 #     number_of_replicas: 0
139 #   objectgroup:
140 #     number_of_shards: 6
141 #     number_of_replicas: 0
142 #   logbookoperation:
143 #     number_of_shards: 7
144 #     number_of_replicas: 0
145 #   ...

```

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

Une attention particulière doit être portée à la configuration du nombre de shards et de replicas dans le paramètre `vitam_elasticsearch_tenant_indexation.default_config` (le fichier `tenants_vars.yml`. exemple représente les valeurs recommandées par Vitam dans le cadre d'un déploiement en production). Ce paramètre est obligatoire.

Voir aussi :

Se référer au chapitre « Gestion des indexes Elasticsearch dans un contexte massivement multi-tenants » du *DEX* pour plus d'informations sur cette fonctionnalité.

Avertissement : Attention, en cas de modification de la distribution des tenants, une procédure de réindexation de la base elasticsearch-data est nécessaire. Cette procédure est à la charge de l'exploitation et nécessite un arrêt de service sur la plateforme. La durée d'exécution de cette réindexation dépend de la quantité de données à traiter.

Voir aussi :

Se référer au chapitre « Réindexation » du *DEX* pour plus d'informations.

4.2.3.3 Déclaration des secrets

Avertissement : L'ensemble des mots de passe fournis ci-après le sont par défaut et doivent être changés !

4.2.3.3.1 vitam

Avertissement : Cette section décrit des fichiers contenant des données sensibles. Il est important d'implémenter une politique de mot de passe robuste conforme à ce que l'ANSSI préconise. Par exemple : ne pas utiliser le même mot de passe pour chaque service, renouveler régulièrement son mot de passe, utiliser des majuscules, minuscules, chiffres et caractères spéciaux (Se référer à la documentation ANSSI <https://www.ssi.gouv.fr/guide/mot-de-passe>). 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 vaults 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 :

Avertissement : Leur contenu est donc à modifier avant tout déploiement.

- Le fichier `repertoire_inventory|'group_vars/all/vault-vitam.yml'` contient les secrets généraux :

```

1 ---
2 # Vitam platform secret key
3 # Note: It has to be the same on all sites
4 plateforme_secret: change_it_vitamsecret
5
6 # The consul key must be 16-bytes, Base64 encoded: https://www.consul.io/docs/
7 ↪agent/encryption.html
8 # You can generate it with the "consul keygen" command
9 # Or you can use this script: deployment/pki/scripts/generate_consul_key.sh
10 # Note: It has to be the same on all sites
11 consul_encrypt: Biz14ohqN4HtvZmrXp3N4A==
12
13 mongodb:
14   mongo-data:
15     passphrase: changeitkM4L6zBgK527tWBb
16     admin:
17       user: vitamdb-admin
18       password: change_it_1MpG22m2MywvKW5E
19     localadmin:
20       user: vitamdb-localadmin
21       password: change_it_HycFEVD74g397iRe
22     system:
23       user: vitamdb-system
24       password: change_it_HycFEVD74g397iRe
25     metadata:
26       user: metadata
27       password: change_it_37b97KVaDV8YbCwt
28     logbook:
29       user: logbook
30       password: change_it_jVi6q8eX4H1Ce8UC
31     report:
32       user: report
33       password: change_it_jb7TASZbU6n85t8L
34     functionalAdmin:
35       user: functional-admin
36       password: change_it_9eA2zMCL6tm6KF1e
37     securityInternal:
38       user: security-internal
39       password: change_it_m39XvRQWixyDX566
40     collect:
41       user: collect
42       password: change_it_m39XvRQWixyDX566
43     metadataCollect:
44       user: metadata-collect
45       password: change_it_37b97KVaDV8YbCwt
46   offer-fs-1:
47     passphrase: changeitmB5rnk1M5TY61PqZ
48     admin:
49       user: vitamdb-admin
50       password: change_it_FLkM5emt63N73EcN
51     localadmin:
52       user: vitamdb-localadmin
53       password: change_it_QeH8q4e16ah4QKXS
54     system:
55       user: vitamdb-system
56       password: change_it_HycFEVD74g397iRe
57     offer:

```

(suite sur la page suivante)

```
57     user: offer
58     password: change_it_pQilT1yT9LAF8au8
59 offer-fs-2:
60     passphrase: changeiteSY1By57qZr4MX2s
61     admin:
62         user: vitamdb-admin
63         password: change_it_84aTMFZ7h8e2NgMe
64     localadmin:
65         user: vitamdb-localadmin
66         password: change_it_Am1B37tGY1w5VfvX
67     system:
68         user: vitamdb-system
69         password: change_it_HycFEVD74g397iRe
70 offer:
71     user: offer
72     password: change_it_mLDYds957sNQ53mA
73 offer-tape-1:
74     passphrase: changeitmB5rnk1M5TY61PqZ
75     admin:
76         user: vitamdb-admin
77         password: change_it_FLkM5emt63N73EcN
78     localadmin:
79         user: vitamdb-localadmin
80         password: change_it_QeH8q4e16ah4QKXS
81     system:
82         user: vitamdb-system
83         password: change_it_HycFEVD74g397iRe
84 offer:
85     user: offer
86     password: change_it_pQilT1yT9LAF8au8
87 offer-swift-1:
88     passphrase: changeitgYvt42M2pKL6Zx3T
89     admin:
90         user: vitamdb-admin
91         password: change_it_e21hLp51WNa4sJFS
92     localadmin:
93         user: vitamdb-localadmin
94         password: change_it_QB8857SJrGrQh2yu
95     system:
96         user: vitamdb-system
97         password: change_it_HycFEVD74g397iRe
98 offer:
99     user: offer
100    password: change_it_AWJg2Bp3s69P6nMe
101 offer-s3-1:
102    passphrase: changeituF1jVdr9NqdTG625
103    admin:
104        user: vitamdb-admin
105        password: change_it_5b7cSWcS5M1NF4kv
106    localadmin:
107        user: vitamdb-localadmin
108        password: change_it_S9jE24rxHwUZP6y5
109    system:
110        user: vitamdb-system
111        password: change_it_HycFEVD74g397iRe
112 offer:
113    user: offer
```

(suite de la page précédente)

```

114     password: change_it_TuTB1i2k7iQW3zL2
115 offer-tape-1:
116     passphrase: changeituF1jghT9NqdTG625
117     admin:
118         user: vitamdb-admin
119         password: change_it_5b7cSWcab91NF4kv
120     localadmin:
121         user: vitamdb-localadmin
122         password: change_it_S9jE24rxHwUZP5a6
123     system:
124         user: vitamdb-system
125         password: change_it_HycFEVD74g397iRe
126     offer:
127         user: offer
128         password: change_it_TuTB1i2k7iQW3c2a
129
130 vitam_users:
131     - vitam_aadmin:
132         login: aadmin
133         password: change_it_z5MP7GC4qnR8nL9t
134         role: admin
135     - vitam_uuser:
136         login: uuser
137         password: change_it_w94Q3jPAT2aJYm8b
138         role: user
139     - vitam_gguest:
140         login: gguest
141         password: change_it_E5v7Tr4h6tYaQG2W
142         role: guest
143     - techadmin:
144         login: techadmin
145         password: change_it_K29E1uHcPZ8zXji8
146         role: admin
147
148 ldap_authentication:
149     ldap_pwd: "change_it_t69Rn5NdUv39EYkC"
150
151 admin_basic_auth_password: change_it_5Yn74JgXwbQ9KdP8
152
153 vitam_offers:
154     offer-swift-1:
155         swiftUser: swift_user
156         swiftPassword: password_change_m44j57aYeRPNPXQ2
157     offer-s3-1:
158         s3AccessKey: accessKey_change_grLS8372Uga5EJSx
159         s3SecretKey: secretKey_change_p97es2m2CHXPJA1m

```

Prudence : Seuls les caractères alphanumériques sont valides pour les directives `passphrase`.

Avertissement : Le paramétrage du mode d'authentications des utilisateurs à l'*IHM* démo est géré au niveau du fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`. Plusieurs modes d'authentications sont proposés au niveau de la section `authentication_realms`. Dans le cas d'une authentification se basant sur le mécanisme `iniRealm` (configuration `shiro` par défaut), les mots de passe déclarés dans la

section `vitam_users` devront s'appuyer sur une politique de mot de passe robuste, comme indiqué en début de chapitre. Il est par ailleurs possible de choisir un mode d'authentification s'appuyant sur un annuaire LDAP externe (`ldapRealm` dans la section `authentication_realms`).

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*.

Note : Dans le cadre d'une installation avec au moins une offre *s3*, il faut déclarer, dans la section `vitam_offers`, le nom de chaque offre et l'access key secret *s3* associé, défini dans le fichier `offers_opts.yml`. L'exemple ci-dessus présente la déclaration du mot de passe pour l'offre *s3 offer-s3-1*.

- Le fichier `!repertoire_inventory!group_vars/all/vault-keystores.yml` contient les mots de passe des magasins de certificats utilisés dans VITAM :

```
1 # NO UNDERSCORE ALLOWED IN VALUES
2 keystores:
3   server:
4     offer: changeit817NR75vWsZtgAgJ
5     access_external: changeitMZFD2YM4279miitu
6     ingest_external: changeita2C74cQhy84BLWCr
7     ihm_recette: changeit4FWYVK1347mxjGfe
8     ihm_demo: changeit6kQ16eyDY7QPS9fy
9     collect: changeit6kQ16eyDYAoPS9fy
10  client_external:
11    ihm_demo: changeitGT38hhTiA32x1PLy
12    gatling: changeit2sBC5ac7NfGF9Qj7
13    ihm_recette: changeitdAZ9Eq65UhdZd9p4
14    reverse: changeite5XTzb5yVPcEX464
15    vitam_admin_int: changeitz6xZe5gDu7nhDZd9
16    collect: changeitz6xZe5gDu7nhDZA12
17  client_storage:
18    storage: changeit647D7LWiyM6qYMnm
19  timestamping:
20    secure_logbook: changeitMn9Skuyx87VYU62U
21    secure_storage: changeite5gDu9Skuy84BLW9
22  truststores:
23    server: changeitxNe4JLfn528PVHj7
24    client_external: changeitJ2eS93DcPH1v4jAp
25    client_storage: changeitHpSCa31aG8ttB87S
26  grantedstores:
27    client_external: changeitLL22HkmDCA2e2vj7
28    client_storage: changeitR3wwp5C8KQS76Vcu
```

Avertissement : Il convient de sécuriser votre environnement en définissant des mots de passe forts.

4.2.3.3.2 Cas des extras

- Le fichier `repertoire_inventory/group_vars/all/vault-extra.yml` contient les mots de passe des magasins de certificats utilisés dans VITAM :

```
1 # Example for git lfs ; uncomment & use if needed
2 #vitam_gitlab_itest_login: "account"
3 #vitam_gitlab_itest_password: "change_it_4DU42JVf2x2xmPBs"
```

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.

4.2.3.3.3 Commande ansible-vault

Certains fichiers présents sous `repertoire_inventory/group_vars/all` commençant par **vault-** doivent être protégés (encryptés) avec l'utilitaire `ansible-vault`.

Note : Ne pas oublier de mettre en conformité le fichier `vault_pass.txt`

4.2.3.3.3.1 Générer des fichiers *vaultés* depuis des fichier en clair

Exemple du fichier `vault-cots.example`

```
cp vault-cots.example vault-cots.yml
ansible-vault encrypt vault-cots.yml
```

4.2.3.3.3.2 Ré-encoder un fichier *vaulté*

Exemple du fichier `vault-cots.yml`

```
ansible-vault rekey vault-cots.yml
```

4.2.3.4 Le mapping ElasticSearch pour Unit et ObjectGroup

Les mappings des indexes elasticsearch pour les collections masterdata Unit et ObjectGroup sont configurables de l'extérieur, plus spécifiquement dans le dossier `repertoire_inventory/deployment/ansible-vitam/roles/elasticsearch-mapping/files/`, ce dossier contient :

- `deployment/ansible-vitam/roles/elasticsearch-mapping/files/unit-es-mapping.json`
- `deployment/ansible-vitam/roles/elasticsearch-mapping/files/og-es-mapping.json`

Exemple du fichier mapping de la collection ObjectGroup :

```
1 {
2   "dynamic_templates": [
3     {
4       "object": {
5         "match_mapping_type": "object",
6         "mapping": {
7           "type": "object"
8         }
9       }
10    },
11    {
12      "all_string": {
13        "match": "*",
14        "mapping": {
15          "type": "text"
16        }
17      }
18    }
19  ],
20  "properties": {
21    "FileInfo": {
22      "properties": {
23        "CreatingApplicationName": {
24          "type": "text"
25        },
26        "CreatingApplicationVersion": {
27          "type": "text"
28        },
29        "CreatingOs": {
30          "type": "text"
31        },
32        "CreatingOsVersion": {
33          "type": "text"
34        },
35        "DateCreatedByApplication": {
36          "type": "date",
37          "format": "strict_date_optional_time"
38        },
39        "Filename": {
40          "type": "text"
41        },
42        "LastModified": {
43          "type": "date",
44          "format": "strict_date_optional_time"
45        }
46      }
47    },
48    "Metadata": {
49      "properties": {
50        "Text": {
51          "type": "object"
52        },
53        "Document": {
54          "type": "object"
55        },
56        "Image": {
57          "type": "object"
58        }
59      }
60    }
61  }
62 }
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

58     },
59     "Audio": {
60         "type": "object"
61     },
62     "Video": {
63         "type": "object"
64     }
65 }
66 },
67 "OtherMetadata": {
68     "type": "object",
69     "properties": {
70         "RawMetadata": {
71             "type": "object"
72         }
73     }
74 },
75 "_profil": {
76     "type": "keyword"
77 },
78 "_qualifiers": {
79     "properties": {
80         "_nbc": {
81             "type": "long"
82         },
83         "qualifier": {
84             "type": "keyword"
85         },
86         "versions": {
87             "type": "nested",
88             "properties": {
89                 "Compressed": {
90                     "type": "text"
91                 },
92                 "DataObjectGroupId": {
93                     "type": "keyword"
94                 },
95                 "DataObjectVersion": {
96                     "type": "keyword"
97                 },
98                 "DataObjectSystemId": {
99                     "type": "keyword"
100                },
101                "DataObjectGroupSystemId": {
102                    "type": "keyword"
103                },
104                "_opi": {
105                    "type": "keyword"
106                },
107                "FileInfo": {
108                    "properties": {
109                        "CreatingApplicationName": {
110                            "type": "text"
111                        },
112                        "CreatingApplicationVersion": {
113                            "type": "text"
114                        },

```

(suite sur la page suivante)


```
115     "CreatingOs": {
116         "type": "text"
117     },
118     "CreatingOsVersion": {
119         "type": "text"
120     },
121     "DateCreatedByApplication": {
122         "type": "date",
123         "format": "strict_date_optional_time"
124     },
125     "Filename": {
126         "type": "text"
127     },
128     "LastModified": {
129         "type": "date",
130         "format": "strict_date_optional_time"
131     }
132 }
133 },
134 "FormatIdentification": {
135     "properties": {
136         "FormatId": {
137             "type": "keyword"
138         },
139         "FormatLiteral": {
140             "type": "keyword"
141         },
142         "MimeType": {
143             "type": "keyword"
144         },
145         "Encoding": {
146             "type": "keyword"
147         }
148     }
149 },
150 "MessageDigest": {
151     "type": "keyword"
152 },
153 "Algorithm": {
154     "type": "keyword"
155 },
156 "PhysicalDimensions": {
157     "properties": {
158         "Diameter": {
159             "properties": {
160                 "unit": {
161                     "type": "keyword"
162                 },
163                 "dValue": {
164                     "type": "double"
165                 }
166             }
167         },
168         "Height": {
169             "properties": {
170                 "unit": {
171                     "type": "keyword"
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
172     },
173     "dValue": {
174       "type": "double"
175     }
176   },
177 },
178 "Depth": {
179   "properties": {
180     "unit": {
181       "type": "keyword"
182     },
183     "dValue": {
184       "type": "double"
185     }
186   }
187 },
188 "Shape": {
189   "type": "keyword"
190 },
191 "Thickness": {
192   "properties": {
193     "unit": {
194       "type": "keyword"
195     },
196     "dValue": {
197       "type": "double"
198     }
199   }
200 },
201 "Length": {
202   "properties": {
203     "unit": {
204       "type": "keyword"
205     },
206     "dValue": {
207       "type": "double"
208     }
209   }
210 },
211 "NumberOfPage": {
212   "type": "long"
213 },
214 "Weight": {
215   "properties": {
216     "unit": {
217       "type": "keyword"
218     },
219     "dValue": {
220       "type": "double"
221     }
222   }
223 },
224 "Width": {
225   "properties": {
226     "unit": {
227       "type": "keyword"
228     },
```

(suite sur la page suivante)

```
229         "dValue": {
230             "type": "double"
231         }
232     }
233 }
234 }
235 },
236 "PhysicalId": {
237     "type": "keyword"
238 },
239 "Size": {
240     "type": "long"
241 },
242 "Uri": {
243     "type": "keyword"
244 },
245 "_id": {
246     "type": "keyword"
247 },
248 "_storage": {
249     "properties": {
250         "_nbc": {
251             "type": "long"
252         },
253         "offerIds": {
254             "type": "keyword"
255         },
256         "strategyId": {
257             "type": "keyword"
258         }
259     }
260 }
261 }
262 }
263 }
264 },
265 "_v": {
266     "type": "long"
267 },
268 "_av": {
269     "type": "long"
270 },
271 "_nbc": {
272     "type": "long"
273 },
274 "_ops": {
275     "type": "keyword"
276 },
277 "_opi": {
278     "type": "keyword"
279 },
280 "_sp": {
281     "type": "keyword"
282 },
283 "_sps": {
284     "type": "keyword"
285 },
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

286     "_tenant": {
287         "type": "long"
288     },
289     "_up": {
290         "type": "keyword"
291     },
292     "_uds": {
293         "type": "object",
294         "enabled": false
295     },
296     "_us": {
297         "type": "keyword"
298     },
299     "_storage": {
300         "properties": {
301             "_nbc": {
302                 "type": "long"
303             },
304             "offerIds": {
305                 "type": "keyword"
306             },
307             "strategyId": {
308                 "type": "keyword"
309             }
310         }
311     },
312     "_glpd": {
313         "enabled": false
314     }
315 }
316 }

```

Note : Le paramétrage de ce mapping se fait sur les deux composants `metadata` et le composant extra `ihm-recette`.

Prudence : En cas de changement du mapping, il faut veiller à ce que cette mise à jour soit en accord avec l'Ontologie de *VITAM*.

Le mapping est pris en compte lors de la première création des indexes. Pour une nouvelle installation de *VITAM*, les mappings seront automatiquement pris en compte. Cependant, la modification des mappings nécessite une réindexation via l'API dédiée si *VITAM* est déjà installé.

4.2.4 Gestion des certificats

Une vue d'ensemble de la gestion des certificats est présentée *dans l'annexe dédiée* (page 119).

4.2.4.1 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*.

4.2.4.1.1 Procédure générale

Danger : La *PKI* fournie avec la solution logicielle *VITAM* doit être utilisée UNIQUEMENT pour faire des tests, et ne doit par conséquent surtout pas être utilisée en environnement de production ! De plus il n'est pas possible 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*

4.2.4.1.2 Génération des CA par les scripts Vitam

Il faut faire la génération des autorités de certification (*CA*) 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*. Les mots de passe des clés privées des autorités de certification sont stockés dans le vault ansible `environments/certs/vault-ca.yml`

Avertissement : Il est impératif de 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.

4.2.4.1.3 Génération des certificats par les scripts Vitam

Le fichier d'inventaire de déploiement `environments/<fichier d'inventaire>` (cf. *Informations plateforme* (page 22)) 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.

4.2.4.2 Cas 2 : Configuration production

4.2.4.2.1 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 logicielle *VITAM*.

4.2.4.2.2 Génération des certificats

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

4.2.4.2.2.1 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 ajouter le nom *DNS* qui sera utilisé pour requêter ces deux applications, si celles-ci sont appelées directement en frontal https.

4.2.4.2.2.2 Certificat clients

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

4.2.4.2.3 Certificats d'horodatage

Ces certificats sont à générer pour les composants logbook et storage.

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

4.2.4.2.3 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.

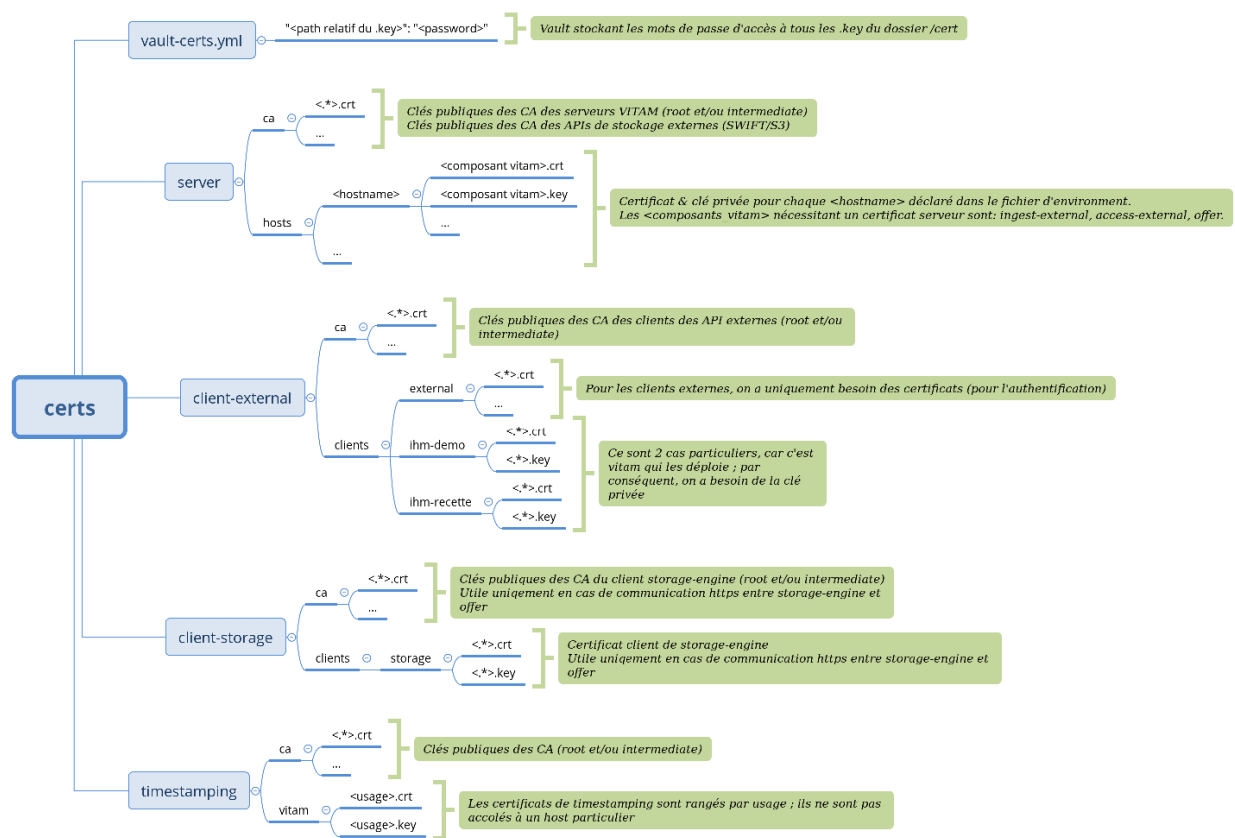


Fig. 3 – Vue détaillée de l'arborescence des certificats

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 observer 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-cert.yml`

Pour modifier/créer un vault ansible, se référer à la documentation Ansible sur [cette url](#) ¹⁴.

Prudence : Durant l'installation de VITAM, il est nécessaire de créer un certificat « vitam-admin-int » (à placer sous `deployment/environments/certs/client-external/clients/vitam-admin-int`).

Prudence : Durant l'installation des extra de VITAM, il est nécessaire de créer un certificat « gatling » (à placer sous `deployment/environments/certs/client-external/clients/gatling`).

4.2.4.2.4 Intégration de certificats clients de VITAM

4.2.4.2.4.1 Intégration d'une application externe (cliente)

Dans le cas d'ajout de certificats *SIA* externes au déploiement de la solution logicielle *VITAM* :

- 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 celles-ci soient associés aux contextes de sécurité durant le déploiement de la solution logicielle *VITAM*.

Note : Les certificats *SIA* externes ajoutés par le mécanisme de déploiement sont, par défaut, rattachés au contexte applicatif d'administration `admin_context_name` lui même associé au profil de sécurité `admin_security_profile` et à la liste de tenants `vitam_tenant_ids` (voir le fichier `environments/group_vars/all/vitam_security.yml`). Pour l'ajout de certificats applicatifs associés à des contextes applicatifs autres, se référer à la procédure du document d'exploitation (*DEX*) décrivant l'intégration d'une application externe dans Vitam.

4.2.4.2.4.2 Intégration d'un certificat personnel (*personae*)

Dans le cas d'ajout de certificats personnels au déploiement de la solution logicielle *VITAM* :

- Déposer le certificat personnel (.crt) dans `environments/certs/client-external/clients/external/`
- 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_personae.crt`) dans la directive `admin_personal_certs` pour que ceux-ci soient ajoutés à la base de données du composant *security-internal* durant le déploiement de la solution logicielle *VITAM*.

4.2.4.2.5 Cas des offres objet

Placer le .crt de la *CA* dans `deployment/environments/certs/server/ca`.

http://docs.ansible.com/ansible/playbooks_vault.html

4.2.4.2.6 Absence d'usage d'un *reverse*

Dans ce cas, il convient de :

- supprimer le répertoire `deployment/environments/certs/client-external/clients/reverse`
- supprimer les entrées **reverse** dans le fichier `vault_keystore.yml`

4.2.4.3 Intégration de CA pour une offre *Swift* ou *s3*

En cas d'utilisation d'une offre *Swift* ou *s3* en `https`, il est nécessaire d'ajouter les *CA* du certificat de l'*API Swift* ou *s3*.

Il faut les déposer dans `environments/certs/server/ca/` avant de jouer le script `./generate_keystores.sh`

4.2.4.4 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 52).

Lancer le script : `./generate_stores.sh`

Ce script génère sous `environments/keystores` les *stores* (aux formats `jks / p12`) associés pour un bon fonctionnement dans la solution logicielle *VITAM*.

Il est aussi possible de déposer directement les *keystores* au bon format en remplaçant ceux fournis par défaut et 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.

4.2.5 Paramétrages supplémentaires

4.2.5.1 Tuning JVM

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 contenu du fichier `deployment/environments/group_vars/all/jvm_opts.yml`

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

- `memory` : paramètres `Xms` et `Xmx`
- `gc` : paramètres `gc`
- `java` : autres paramètres `java`

4.2.5.2 Installation des *griffins* (greffons de préservation)

Note : Fonctionnalité disponible partir de la R9 (2.1.1) .

Prudence : Cette version de *VITAM* ne mettant pas encore en oeuvre de mesure d'isolation particulière des *griffins*, il est recommandé de veiller à ce que l'usage de chaque *griffin* soit en conformité avec la politique de sécurité de l'entité. Il est en particulier déconseillé d'utiliser un griffon qui utiliserait un outil externe qui n'est plus maintenu.

Il est possible de choisir les *griffins* installables sur la plate-forme. Pour cela, il faut éditer le contenu du fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` au niveau de la directive `vitam_griffins`. Cette action est à rapprocher de l'incorporation des binaires d'installation : les binaires d'installation des greffons doivent être accessibles par les machines hébergeant le composant **worker**.

Exemple :

```
vitam_griffins: ["vitam-imagemagick-griffin", "vitam-jhove-griffin"]
```

Voici la liste des greffons disponibles au moment de la présente publication :

```
vitam-imagemagick-griffin
vitam-jhove-griffin
vitam-libreoffice-griffin
vitam-odfvalidator-griffin
vitam-siegfried-griffin
vitam-tesseract-griffin
vitam-verapdf-griffin
vitam-ffmpeg-griffin
```

Avertissement : Ne pas oublier d'avoir déclaré au préalable sur les machines cibles le dépôt de binaires associé aux *griffins*.

4.2.5.3 Rétention liée aux logback

La solution logicielle *VITAM* utilise logback pour la rotation des log, ainsi que leur rétention.

Il est possible d'appliquer un paramétrage spécifique pour chaque composant VITAM.

Éditer le fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` (et `extra_vars.yml`, dans le cas des extra) et appliquer le paramétrage dans le bloc `logback_total_size_cap` de chaque composant sur lequel appliquer la modification de paramétrage. Pour chaque **APPENDER**, la valeur associée doit être exprimée en taille et unité (exemple : 14GB ; représente 14 gigabytes).

Note : des *appenders* supplémentaires existent pour le composant storage-engine (`appender offersync`) et `offer` (`offer_tape` et `offer_tape_backup`).

4.2.5.3.1 Cas des accesslog

Il est également possible d'appliquer un paramétrage différent par composant VITAM sur le logback *access*.

Éditer le fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` (et `extra_vars.yml`, dans le cas des extra) et appliquer le paramétrage dans les directives `access_retention_days` et `access_total_size_GB` de chaque composant sur lequel appliquer la modification de paramétrage.

4.2.5.4 Paramétrage de l'antivirus (ingest-external)

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

- Éditer la variable `vitam.ingestexternal.antivirus` dans le fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` pour indiquer le nom de l'antivirus à utiliser.
- Créer un script shell (dont l'extension doit être `.sh`) sous `environments/antivirus/` (norme : `scan-<vitam.ingestexternal.antivirus>.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 : Il subsiste une limitation avec l'antivirus ClamAV qui n'est actuellement pas capable de scanner des fichiers > 4Go. Ainsi, il n'est pas recommandé de conserver cet antivirus en environnement de production.

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 le télécharger ; il est donc nécessaire de renseigner dans l'inventaire la directive `http_proxy_environment` ou de renseigner un [miroir local privé](#)¹⁵.

4.2.5.4.1 Extra : Avast Business Antivirus for Linux

Note : Avast étant un logiciel soumis à licence, Vitam ne fournit pas de support ni de licence nécessaire à l'utilisation de Avast Antivirus for Linux.

Vous trouverez plus d'informations sur le site officiel : [Avast Business Antivirus for Linux](#)¹⁶

À la place de clamAV, il est possible de déployer l'antivirus **Avast Business Antivirus for Linux**.

<https://www.clamav.net/documents/private-local-mirrors>
<https://www.avast.com/fr-fr/business/products/linux-antivirus>

Pour se faire, il suffit d'éditer la variable `vitam.ingestexternal.antivirus: avast` dans le fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`.

Il sera nécessaire de fournir le fichier de licence sous `deployment/environments/antivirus/license.avastlic` pour pouvoir déployer et utiliser l'antivirus Avast.

De plus, il est possible de paramétrer l'accès aux repositories (Packages & Virus definitions database) dans le fichier `deployment/environments/group_vars/all/cots_vars.yml`.

Si les paramètres ne sont pas définis, les valeurs suivantes sont appliquées par défaut.

```
## Avast Business Antivirus for Linux
## if undefined, the following default values are applied.
avast:
  # logs configuration
  logrotate: enabled # or disabled
  history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to 'enabled'
  manage_repository: true
  repository:
    state: present
    # For CentOS
    baseurl: http://rpm.avast.com/lin/repo/dists/rhel/release
    gpgcheck: no
    proxy: _none_
    # For Debian
    baseurl: 'deb http://deb.avast.com/lin/repo debian-buster release'
  vps_repository: http://linux-av.u.avcdn.net/linux-av/avast/x86_64
  ## List of sha256 hash of excluded files from antivirus. Useful for test_
↪environments.
  whitelist:
    - <EMPTY>
```

Avertissement : Vitam gère en entrée les SIPs aux formats : ZIP ou TAR (tar, tar.gz ou tar.bz2) ; cependant et d'après les tests effectués, il est fortement recommandé d'utiliser le format .zip pour bénéficier des meilleures performances d'analyses avec le scan-avast.sh.

De plus, il faudra prendre en compte un dimensionnement supplémentaire sur les ingest-external afin de pouvoir traiter le scan des fichiers >500Mo.

Dans le cas d'un SIP au format .zip ou .tar, les fichiers >500Mo contenus dans le SIP seront décompressés et scannés unitairement. Ainsi la taille utilisée ne dépassera pas la taille d'un fichier.

Dans le cas d'un SIP au format .tar.gz ou .tar.bz2, les SIPs >500Mo seront intégralement décompressés et scannés. Ainsi, la taille utilisée correspondra à la taille du SIP décompressé.

4.2.5.5 Paramétrage des certificats externes (*-externe)

Se reporter au chapitre dédié à la gestion des certificats : *Gestion des certificats* (page 63)

4.2.5.6 Placer « hors Vitam » le composant ihm-demo

Sous `deployment/environments/host_vars`, créer ou éditer un fichier nommé par le nom de machine qui héberge le composant ihm-demo et ajouter le contenu ci-dessous :

```
consul_disabled : true
```

Il faut également modifier le fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` en remplaçant :

- dans le bloc `accessexternal`, la directive `host: "access-external.service.{{ consul_domain }}"` par `host: "<adresse IP de access-external>"` (l'adresse IP peut être une *FIP*)
- dans le bloc `ingestexternal`, la directive `host: "ingest-external.service.{{ consul_domain }}"` par `host: "<adresse IP de ingest-external>"` (l'adresse IP peut être une *FIP*)

À l'issue, le déploiement n'installera pas l'agent Consul. Le composant `ihm-demo` appellera, alors, par l'adresse *IP* de service les composants « `access-external` » et « `ingest-external` ».

Il est également fortement recommandé de positionner la valeur de la directive `vitam.ihm_demo.metrics_enabled` à `false` dans le fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`, afin que ce composant ne tente pas d'envoyer des données sur « `elasticsearch-log` ».

4.2.5.7 Paramétrer le `secure_cookie` pour `ihm-demo`

Le composant `ihm-demo` (ainsi qu'`ihm-recette`) dispose d'une option supplémentaire, par rapport aux autres composants VITAM, dans le fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` : le `secure_cookie` qui permet de renforcer ces deux *IHM* contre certaines attaques assez répandues comme les CSRF (Cross-Site Request Forgery).

Il faut savoir que si cette variable est à `true` (valeur par défaut), le client doit obligatoirement se connecter en `https` sur l'*IHM*, et ce même si un reverse proxy se trouve entre le serveur web et le client.

Cela peut donc obliger le reverse proxy frontal de la chaîne d'accès à écouter en `https`.

4.2.5.8 Paramétrage de la centralisation des logs VITAM

2 cas sont possibles :

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

4.2.5.8.1 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 groupes :

- `hosts_logstash`
- `hosts_kibana_log`
- `hosts_elasticsearch_log`

4.2.5.8.2 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](#)¹⁷.

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

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).

4.2.5.9 Passage des identifiants des référentiels en mode *esclave*

La génération des identifiants des référentiels est géré par *VITAM* lorsqu'il fonctionne en mode maître.

Par exemple :

- Préfixé par `PR-` pour les profils
- Préfixé par `IC-` pour les contrats d'entrée
- Préfixé par `AC-` pour les contrats d'accès

Depuis la version 1.0.4, la configuration par défaut de *VITAM* autorise des identifiants externes (ceux qui sont dans le fichier json importé).

- pour le tenant 0 pour les référentiels : contrat d'entrée et contrat d'accès.
- pour le tenant 1 pour les référentiels : contrat d'entrée, contrat d'accès, profil, profil de sécurité et contexte.

La liste des choix possibles, pour chaque tenant, est :

Tableau 1: Description des identifiants de référentiels

Nom du référentiel	Description
INGEST_CONTRACT	contrats d'entrée
ACCESS_CONTRACT	contrats d'accès
PROFILE	profils <i>SEDA</i>
SECURITY_PROFILE	profils de sécurité (utile seulement sur le tenant d'administration)
CONTEXT	contextes applicatifs (utile seulement sur le tenant d'administration)
ARCHIVEUNITPROFILE	profils d'unités archivistiques

Si vous souhaitez gérer vous-même les identifiants sur un service référentiel, il faut qu'il soit en mode esclave.

Par défaut tous les services référentiels de Vitam fonctionnent en mode maître. Pour désactiver le mode maître de *VITAM*, il faut modifier le fichier ansible `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` dans les sections `vitam_tenants_usage_external` (pour gérer, par tenant, les collections en mode esclave).

4.2.5.10 Paramétrage du batch de calcul pour l'indexation des règles héritées

La paramétrage du batch de calcul pour l'indexation des règles héritées peut être réalisé dans le fichier `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`.

La section suivante du fichier `vitam_vars.yml` permet de paramétrer la fréquence de passage du batch :

```
vitam_timers:
  metadata:
    - name: vitam-metadata-computed-inherited-rules
      frequency: "*-*-* 02:30:00"
```

La section suivante du fichier `vitam_vars.yml` permet de paramétrer la liste des tenants sur lesquels s'exécute le batch :

```

vitam:
  worker:
    # api_output_index_tenants : permet d'indexer les règles de gestion, les
    ↪ chemins des règles et les services producteurs
    api_output_index_tenants: [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
    # rules_index_tenants : permet d'indexer les règles de gestion
    rules_index_tenants: [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
    
```

4.2.5.11 Durées minimales permettant de contrôler les valeurs saisies

Afin de se prémunir contre une alimentation du référentiel des règles de gestion avec des durées trop courtes susceptibles de déclencher des actions indésirables sur la plate-forme (ex. éliminations) – que cette tentative soit intentionnelle ou non –, la solution logicielle *VITAM* vérifie que l'association de la durée et de l'unité de mesure saisies pour chaque champ est supérieure ou égale à une durée minimale définie lors du paramétrage de la plate-forme, dans un fichier de configuration.

Pour mettre en place le comportement attendu par le métier, il faut modifier le contenu de la directive `vitam_tenant_rule_duration` dans le fichier ansible `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`.

Exemple :

```

vitam_tenant_rule_duration:
  - name: 2 # applied tenant
    rules:
      - AppraisalRule : "1 year" # rule name : rule value
  - name: 3
    rules:
      AppraisalRule : "5 year"
      StorageRule : "5 year"
      ReuseRule : "2 year"
    
```

Par *tenant*, les directives possibles sont :

Tableau 2: Description des règles

Règle	Valeur par défaut
AppraisalRule	
DisseminationRule	
StorageRule	
ReuseRule	
AccessRule	0 year
ClassificationRule	

Les valeurs associées sont une durée au format <nombre> <unité en anglais, au singulier>

Exemples :

6 month 1 year 5 year

Voir aussi :

Pour plus de détails, se reporter à la documentation métier « Règles de gestion ».

4.2.5.12 Augmenter la précision sur le nombre de résultats retournés dépassant 10000

Suite à une évolution d'ElasticSearch (à partir de la version 7.6), le nombre maximum de résultats retournés est limité à 10000. Ceci afin de limiter la consommation de ressources sur le cluster elasticsearch.

Pour permettre de retourner le nombre exact de résultats, il est possible d'éditer le paramètre `vitam.accessexternal.authorizeTrackTotalHits` dans le fichier de configuration `environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`

Il sera nécessaire de réappliquer la configuration sur le groupe `hosts_access_external` :

```
ansible-playbook ansible-vitam/vitam.yml --limit hosts_access_external --tags update_
↪vitam_configuration -i environments/hosts.<environnement> --ask-vault-pass
```

Ensuite, si l'API de recherche utilise le type d'entrée de DSL « `SELECT_MULTIPLE` », il faut ajouter `$track_total_hits : true` au niveau de la partie « `filter` » de la requête d'entrée.

Ci-dessous, un exemple de requête d'entrée :

```
{
  "$roots": [],
  "$query": [
    {
      "$match": {
        "Title": "héritage"
      }
    }
  ],
  "$filter": {
    "$offset": 0,
    "$limit": 100,
    "$track_total_hits": true
  },
  "$projection": {}
}
```

4.2.5.13 Fichiers complémentaires

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

- `deployment/environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`, comme suit :

```
1 ---
2 ### global ###
3
4 # Disable epel or Debian backports repositories install
5 disable_internet_repositories_install: false
6
7 # TODO MAYBE : permettre la surcharge avec une syntax du genre vitamopts.folder_
8 ↪root | default(vitam_default.folder_root) dans les templates ?
9 droid_filename: "DROID_SignatureFile_V97.xml"
10 droid_container_filename: "container-signature-20201001.xml"
11
12 # The global defaults parameters for vitam & vitam components
13 vitam_defaults:
14     folder:
```

(suite sur la page suivante)


```

14     root_path: /vitam
15     folder_permission: "0750"
16     conf_permission: "0440"
17     folder_upload_permission: "0770"
18     script_permission: "0750"
19     users:
20         vitam: "vitam"
21         vitamdb: "vitamdb"
22         group: "vitam"
23     services:
24         # Default log level for vitam components: logback values (TRACE, DEBUG,
↳INFO, WARN, ERROR, OFF)
25         log_level: WARN
26         start_timeout: 300
27         stop_timeout: 3600
28         port_service_timeout: 86400
29         api_call_timeout: 120
30         api_long_call_timeout: 300
31         status_retries_number: 60
32         status_retries_delay: 5
33         at_boot: false
34     ### Trust X-SSL-CLIENT-CERT header for external api auth ? (true | false)
35     vitam_ssl_user_header: true
36     ### Force chunk mode : set true if chunk header should be checked
37     vitam_force_chunk_mode: false
38     # syslog_facility
39     syslog_facility: local0
40
41     #####
42     ### Default Components parameters
43     ### Uncomment them if you want to update the default value applied on all
↳components
44
45     ### Ontology cache settings (max entries in cache & retention timeout in seconds)
46     # ontologyCacheMaxEntries: 100
47     # ontologyCacheTimeoutInSeconds: 300
48     ### Elasticsearch scroll timeout in milliseconds settings
49     # elasticSearchScrollTimeoutInMilliseconds: 300000
50
51     ### The following values can be overwritten for each components in vitam:
↳parameters.
52     jvm_log: false
53     performance_logger: false
54
55     # consul_business_check: 10 # value in seconds
56     # consul_admin_check: 10 # value in seconds
57
58
59     # access_retention_days: 30 # Number of days for file retention
60     # access_total_size_cap: "10GB" # total acceptable size
61     # logback_max_file_size: "10MB"
62     # logback_total_size_cap:
63     #   file:
64     #     history_days: 30
65     #     totalsize: "5GB"
66     #   security:
67     #     history_days: 30

```

(suite de la page précédente)

```

68 # totalsize: "5GB"
69
70 ### Logs configuration for reconstruction services (INFO or DEBUG for active_
↳logs).
71 ### Logs will be present only on secondary site.
72 ### Available for the following components: logbook, metadata & functional-
↳administration.
73     reconstruction:
74         log_level: INFO
75
76 # Used in ingest, unitary update, mass-update
77 classificationList: ["Non protégé", "Secret Défense", "Confidentiel Défense"]
78 # Used in ingest, unitary update, mass-update
79 classificationLevelOptional: true
80 # Packages install retries
81 packages_install_retries_number: 1
82 packages_install_retries_delay: 10
83
84 # Request time check settings. Do NOT update except if required by Vitam support
85 # Max acceptable time desynchronization between machines (in seconds).
86 acceptableRequestTime: 10
87 # Critical time desynchronization between machines (in seconds).
88 criticalRequestTime: 60
89 # Request time alert throttling Delay (in seconds)
90 requestTimeAlertThrottlingDelay: 60
91
92 vitam_timers:
93 # /\ IMPORTANT :
94 # Please ensure timer execution is spread so that not all timers run concurrently_
↳(eg. *:05:00, *:35:00, *:50:00..),
95 # Special care for heavy-load timers that run on same machines or use same_
↳resources (eg. vitam-traceability-*).
96 #
97 # systemd nomenclature
98 # minutely → *-*-* *:*:00
99 # hourly → *-*-* *:00:00
100 # daily → *-*-* 00:00:00
101 # monthly → *-*-*01 00:00:00
102 # weekly → Mon *-*-* 00:00:00
103 # yearly → *-01-01 00:00:00
104 # quarterly → *-01,04,07,10-01 00:00:00
105 # semiannually → *-01,07-01 00:00:00
106 logbook: # all have to run on only one machine
107     # Sécurisation des journaux des opérations
108     - name: vitam-traceability-operations
109     frequency: "*-*-* *:05:00" # every hour
110     # Sécurisation des journaux du cycle de vie des groupes d'objets
111     - name: vitam-traceability-lfc-objectgroup
112     frequency: "*-*-* *:15:00" # every hour
113     # Sécurisation des journaux du cycle de vie des unités archivistes
114     - name: vitam-traceability-lfc-unit
115     frequency: "*-*-* *:35:00" # every hour
116     # Audit de traçabilité
117     - name: vitam-traceability-audit
118     frequency: "*-*-* 00:55:00"
119     # Reconstruction (uniquement sur site secondaire)
120     - name: vitam-logbook-reconstruction

```

(suite sur la page suivante)

```

121     frequency: "*--* * :0/5:00"
122 storage:
123     # Sauvegarde des journaux d'accès
124     - name: vitam-storage-accesslog-backup
125       frequency: "*--* 0/4:10:00" # every 4 hours
126     # Sauvegarde des journaux des écritures
127     - name: vitam-storage-log-backup
128       frequency: "*--* 0/4:15:00" # every 4 hours
129     # Sécurisation du journal des écritures
130     - name: vitam-storage-log-traceability
131       frequency: "*--* 0/4:40:00" # every 4 hours
132 functional_administration:
133     - name: vitam-create-accession-register-symbolic
134       frequency: "*--* 00:50:00"
135     - name: vitam-functional-administration-accession-register-reconstruction
136       frequency: "*--* * :0/5:00"
137     - name: vitam-rule-management-audit
138       frequency: "*--* * :40:00"
139     - name: vitam-functional-administration-reconstruction
140       frequency: "*--* * :0/5:00"
141 metadata:
142     - name: vitam-metadata-store-graph
143       frequency: "*--* * :10/30:00"
144     - name: vitam-metadata-reconstruction
145       frequency: "*--* * :0/5:00"
146     - name: vitam-metadata-computed-inherited-rules
147       frequency: "*--* 02:30:00"
148     - name: vitam-metadata-purge-dip
149       frequency: "*--* * :00:00"
150     - name: vitam-metadata-purge-transfers-SIP
151       frequency: "*--* 02:25:00"
152     - name: vitam-metadata-audit-mongodb-es
153       frequency: "2020-01-01 00:00:00"
154 offer:
155     # Compaction offer logs
156     - name: vitam-offer-log-compaction
157       frequency: "*--* * :40:00" # every hour
158
159 ### consul ###
160 # WARNING: consul_domain should be a supported domain name for your organization
161 #         You will have to generate server certificates with the same domain,
162 #         ↳ name and the service subdomain name
163 #         Example: consul_domain=vitam means you will have to generate some
164 #         ↳ certificates with .service.vitam domain
165 #         access-external.service.vitam, ingest-external.service.vitam,
166 #         ↳ ...
167 consul_domain: consul
168 consul_folder_conf: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/conf/consul"
169
170 # Workspace should be useless but storage have a dependency to it...
171 # elastic-kibana-interceptor is present as kibana is present, if kibana-data &
172 # ↳ interceptor are not needed in the secondary site, just do not add them in the
173 # ↳ hosts file
174 vitam_secondary_site_components: [ "logbook" , "metadata" , "functional-
175 ↳ administration" , "storage" , "storageofferdefault" , "offer" , "elasticsearch-
176 ↳ log" , "elasticsearch-data" , "logstash" , "kibana" , "mongoc" , "mongod" ,
177 ↳ "mongos" , "elastic-kibana-interceptor" , "consul" ]

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

170
171 # containers list
172 containers_list: ['units', 'objects', 'objectgroups', 'logbooks', 'reports',
↳ 'manifests', 'profiles', 'storagelog', 'storageaccesslog', 'storagetraceability
↳ ', 'rules', 'dip', 'agencies', 'backup', 'backupoperations', 'unitgraph',
↳ 'objectgroupgraph', 'distributionreports', 'accessionregistersdetail',
↳ 'accessionregisterssymbolic', 'tmp', 'archivaltransferreply']
173
174 # Vitams griffins required to launch preservation scenario
175 # Example:
176 # vitam_griffins: ["vitam-imagemagick-griffin", "vitam-libreoffice-griffin",
↳ "vitam-jhove-griffin", "vitam-odfvalidator-griffin", "vitam-siegfried-griffin",
↳ "vitam-tesseract-griffin", "vitam-verapdf-griffin", "vitam-ffmpeg-griffin"]
177 vitam_griffins: []
178
179 ### Composants Vitam ###
180 vitam:
181 ### All available parameters for each components are described in the vitam_
↳ defaults variable
182
183 ### Example
184 # component:
185 #   at_boot: false
186 #   logback_rolling_policy: true
187 ## Force the log level for this component. Available logback values are (TRACE,
↳ DEBUG, INFO, WARN, ERROR, OFF)
188 ## If this var is not set, the default one will be used (vitam_defaults.
↳ services.log_level)
189 #   log_level: "DEBUG"
190
191 accessexternal:
192 # Component name: do not modify
193 vitam_component: access-external
194 # DNS record for the service:
195 # Modify if ihm-demo is not using consul (typical production deployment)
196 host: "access-external.service.{{ consul_domain }}"
197 port_admin: 28102
198 port_service: 8444
199 baseuri: "access-external"
200 https_enabled: true
201 # Use platform secret for this component ? : do not modify
202 secret_platform: "false"
203 authorizeTrackTotalHits: false # if false, limit results to 10K. if true,
↳ authorize results overs 10K (can overload elasticsearch-data)
204 accessinternal:
205 vitam_component: access-internal
206 host: "access-internal.service.{{ consul_domain }}"
207 port_service: 8101
208 port_admin: 28101
209 baseuri: "access-internal"
210 https_enabled: false
211 secret_platform: "true"
212 functional_administration:
213 vitam_component: functional-administration
214 host: "functional-administration.service.{{ consul_domain }}"
215 port_service: 8004
216 port_admin: 18004

```

(suite sur la page suivante)

```

217     baseuri: "adminmanagement"
218     https_enabled: false
219     secret_platform: "true"
220     cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
221     # Number of AccessionRegisterSymbolic creation threads that can be run in
↳parallel.
222     accessionRegisterSymbolicThreadPoolSize: 16
223     # Number of rule audit threads that can be run in parallel.
224     ruleAuditThreadPoolSize: 16
225     elasticsearchinterceptor:
226     vitam_component: elastic-kibana-interceptor
227     host: "elastic-kibana-interceptor.service.{{ consul_domain }}"
228     port_service: 8014
229     port_admin: 18014
230     baseuri: ""
231     https_enabled: false
232     secret_platform: "false"
233     cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
234     batchreport:
235     vitam_component: batch-report
236     host: "batch-report.service.{{ consul_domain }}"
237     port_service: 8015
238     port_admin: 18015
239     baseuri: "batchreport"
240     https_enabled: false
241     secret_platform: "false"
242     ingestexternal:
243     vitam_component: ingest-external
244     # DNS record for the service:
245     # Modify if ihm-demo is not using consul (typical production deployment)
246     host: "ingest-external.service.{{ consul_domain }}"
247     port_admin: 28001
248     port_service: 8443
249     baseuri: "ingest-external"
250     https_enabled: true
251     secret_platform: "false"
252     antivirus: "clamav" # or avast
253     #scantimeout: 1200000 # value in milliseconds; increase this value if
↳huge files need to be analyzed in more than 20 min (default value)
254     # Directory where files should be placed for local ingest
255     upload_dir: "/vitam/data/ingest-external/upload"
256     # Directory where successful ingested files will be moved to
257     success_dir: "/vitam/data/ingest-external/upload/success"
258     # Directory where failed ingested files will be moved to
259     fail_dir: "/vitam/data/ingest-external/upload/failure"
260     # Action done to file after local ingest (see below for further
↳information)
261     upload_final_action: "MOVE"
262     # upload_final_action can be set to three different values (lower or
↳upper case does not matter)
263     # MOVE : After upload, the local file will be moved to either success_
↳dir or fail_dir depending on the status of the ingest towards ingest-internal
264     # DELETE : After upload, the local file will be deleted if the upload_
↳succeeded
265     # 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)
266     ingestinternal:

```

(suite de la page précédente)

```

267     vitam_component: ingest-internal
268     host: "ingest-internal.service.{{ consul_domain }}"
269     port_service: 8100
270     port_admin: 28100
271     baseuri: "ingest"
272     https_enabled: false
273     secret_platform: "true"
274     ihm_demo:
275     vitam_component: ihm-demo
276     host: "ihm-demo.service.{{ consul_domain }}"
277     port_service: 8446
278     port_admin: 28002
279     baseurl: "/ihm-demo"
280     static_content: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/app/ihm-demo/v2"
281     baseuri: "ihm-demo"
282     https_enabled: true
283     secret_platform: "false"
284     # User session timeout in milliseconds (for shiro)
285     session_timeout: 1800000
286     secure_cookie: true
287     # Specify here the realms you want to use for authentication in ihm-demo
288     # You can set multiple realms, one per line
289     # With multiple realms, the user will be able to choose between the_
↳allowed realms
290     # Example: authentication_realms:
291     #           - x509Realm
292     #           - ldapRealm
293     # Authorized values:
294     # x509Realm: certificate
295     # iniRealm: ini file
296     # ldapRealm: ldap
297     authentication_realms:
298     # - x509Realm
299     - iniRealm
300     # - ldapRealm
301     allowedMediaTypes:
302     - type: "application"
303       subtype: "pdf"
304     - type: "text"
305       subtype: "plain"
306     - type: "image"
307       subtype: "jpeg"
308     - type: "image"
309       subtype: "tiff"
310     logbook:
311     vitam_component: logbook
312     host: "logbook.service.{{ consul_domain }}"
313     port_service: 9002
314     port_admin: 29002
315     baseuri: "logbook"
316     https_enabled: false
317     secret_platform: "true"
318     cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
319     # Temporization delay (in seconds) for recent logbook operation events.
320     # Set it to a reasonable delay to cover max clock difference across_
↳servers + VM/GC pauses
321     operationTraceabilityTemporizationDelay: 300

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

322     # Max delay between 2 logbook operation traceability operations.
323     # A new logbook operation traceability is generated after this delay,
↳even if tenant has no
324     # new logbook operations to secure
325     # Unit can be in DAYS, HOURS, MINUTES, SECONDS
326     # Hint: Set it to 690 MINUTES (11 hours and 30 minutes) to force new
↳traceability after +/- 12 hours (supposing
327     # logbook operation traceability timer run every hour +/- some clock
↳delays)
328     operationTraceabilityMaxRenewalDelay: 690
329     operationTraceabilityMaxRenewalDelayUnit: MINUTES
330     # Number of logbook operations that can be run in parallel.
331     operationTraceabilityThreadPoolSize: 16
332     # Temporization delay (in seconds) for recent logbook lifecycle events.
333     # Set it to a reasonable delay to cover max clock difference across
↳servers + VM/GC pauses
334     lifecycleTraceabilityTemporizationDelay: 300
335     # Max delay between 2 lifecycle traceability operations.
336     # A new unit/objectgroup lifecycle traceability is generated after this
↳delay, even if tenant has no
337     # new unit/objectgroups to secure
338     # Unit can be in DAYS, HOURS, MINUTES, SECONDS
339     # Hint: Set it to 690 MINUTES (11 hours and 30 minutes) to force new
↳traceability after +/- 12 hours (supposing
340     # LFC traceability timers run every hour +/- some clock delays)
341     lifecycleTraceabilityMaxRenewalDelay: 690
342     lifecycleTraceabilityMaxRenewalDelayUnit: MINUTES
343     # Max entries selected per (Unit or Object Group) LFC traceability
↳operation
344     lifecycleTraceabilityMaxEntries: 100000
345     metadata:
346     vitam_component: metadata
347     host: "metadata.service.{{ consul_domain }}"
348     port_service: 8200
349     port_admin: 28200
350     baseuri: "metadata"
351     https_enabled: false
352     secret_platform: "true"
353     cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
354     # Archive Unit Profile cache settings (max entries in cache & retention
↳timeout in seconds)
355     archiveUnitProfileCacheMaxEntries: 100
356     archiveUnitProfileCacheTimeoutInSeconds: 300
357     # Schema validator cache settings (max entries in cache & retention
↳timeout in seconds)
358     schemaValidatorCacheMaxEntries: 100
359     schemaValidatorCacheTimeoutInSeconds: 300
360     # DIP cleanup delay (in minutes)
361     dipTimeToLiveInMinutes: 10080 # 7 days
362     criticalDipTimeToLiveInMinutes: 1440 # 1 day
363     transfersSIPTimeToLiveInMinutes: 10080 # 7 days
364     unitsStreamThreshold: 1000000 # 1 million
365     streamExecutionLimit: 3 # 3 times
366     workspaceFreospaceThreshold: 25 # when below use critical time to live
↳when above use normal time to live
367     elasticsearch_mapping_dir: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/conf/
↳metadata/mapping" # Directory of elasticsearch metadata mapping

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

368     #### Audit data consistency MongoDB-ES ####
369     isDataConsistencyAuditRunnable: false
370     dataConsistencyAuditOplogMaxSize: 100
371     context_path: "/metadata"
372     processing:
373         vitam_component: processing
374         host: "processing.service.{{ consul_domain }}"
375         port_service: 8203
376         port_admin: 28203
377         baseuri: "processing"
378         https_enabled: false
379         secret_platform: "true"
380         maxDistributionInMemoryBufferSize: 100000
381         maxDistributionOnDiskBufferSize: 100000000
382     security_internal:
383         vitam_component: security-internal
384         host: "security-internal.service.{{ consul_domain }}"
385         port_service: 8005
386         port_admin: 28005
387         baseuri: "security-internal"
388         https_enabled: false
389         secret_platform: "true"
390     storageengine:
391         vitam_component: storage
392         host: "storage.service.{{ consul_domain }}"
393         port_service: 9102
394         port_admin: 29102
395         baseuri: "storage"
396         https_enabled: false
397         secret_platform: "true"
398         storageTraceabilityOverlapDelay: 300
399         restoreBulkSize: 1000
400         # Storage write/access log backup max thread pool size
401         storageLogBackupThreadPoolSize: 16
402         # Storage write log traceability thread pool size
403         storageLogTraceabilityThreadPoolSize: 16
404         # Offer synchronization batch size & thread pool size
405         offerSynchronizationBulkSize: 1000
406         offerSyncThreadPoolSize: 32
407         # Retries attempts on failures
408         offerSyncNumberOfRetries: 3
409         # Retry wait delay on failures (in seconds)
410         offerSyncFirstAttemptWaitingTime: 15
411         offerSyncWaitingTime: 30
412         # Offer synchronization wait delay (in seconds) for async offers,
↳ (synchronization from a tape-storage offer)
413         offerSyncAccessRequestCheckWaitingTime: 10
414         logback_total_size_cap:
415             offersync:
416                 history_days: 30
417                 totalsize: "5GB"
418             offerdiff:
419                 history_days: 30
420                 totalsize: "5GB"
421         # unit time per kB (in ms) used while calculating the timeout of an http
↳ request between storage and offer.
422         timeoutMsPerKB: 100

```

(suite sur la page suivante)


```

423     # minimum timeout (in ms) for writing objects to offers
424     minWriteTimeoutMs: 60000
425     # minimum timeout per object (in ms) for bulk writing objects to offers
426     minBulkWriteTimeoutMsPerObject: 10000
427     storageofferdefault:
428       vitam_component: "offer"
429       port_service: 9900
430       port_admin: 29900
431       baseuri: "offer"
432       https_enabled: false
433       secret_platform: "true"
434       logback_total_size_cap:
435         offer_tape:
436           history_days: 30
437           totalsize: "5GB"
438         offer_tape_backup:
439           history_days: 30
440           totalsize: "5GB"
441     worker:
442       vitam_component: worker
443       host: "worker.service.{{ consul_domain }}"
444       port_service: 9104
445       port_admin: 29104
446       baseuri: "worker"
447       https_enabled: false
448       secret_platform: "true"
449       api_output_index_tenants: [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
450       rules_index_tenants: [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
451       # Archive Unit Profile cache settings (max entries in cache & retention,
↳timeout in seconds)
452       archiveUnitProfileCacheMaxEntries: 100
453       archiveUnitProfileCacheTimeoutInSeconds: 300
454       # Schema validator cache settings (max entries in cache & retention,
↳timeout in seconds)
455       schemaValidatorCacheMaxEntries: 100
456       schemaValidatorCacheTimeoutInSeconds: 300
457       # Batch size for bulk atomic update
458       queriesThreshold: 100000
459       # Bulk atomic update batch size
460       bulkAtomicUpdateBatchSize: 100
461       # Max threads that can be run in concurrently is thread pool for bulk,
↳atomic update
462       bulkAtomicUpdateThreadPoolSize: 8
463       # Number of jobs that can be queued in memory before blocking for bulk,
↳atomic update
464       bulkAtomicUpdateThreadPoolQueueSize: 16
465       # Dip/transfer threshold file size
466       binarySizePlatformThreshold: 1
467       binarySizePlatformThresholdSizeUnit: "GIGABYTE"
468     workspace:
469       vitam_component: workspace
470       host: "workspace.service.{{ consul_domain }}"
471       port_service: 8201
472       port_admin: 28201
473       baseuri: "workspace"
474       https_enabled: false
475       secret_platform: "true"

```

(suite de la page précédente)

```

476     context_path: "/workspace"
477 collect:
478     vitam_component: collect
479     host: "collect.service.{{ consul_domain }}"
480     port_service: 8030
481     port_admin: 28030
482     baseuri: "collect"
483     https_enabled: true
484     secret_platform: "false"
485 metadata_collect:
486     vitam_component: metadata-collect
487     host: "metadata-collect.service.{{ consul_domain }}"
488     port_service: 8290
489     port_admin: 28290
490     baseuri: "metadata-collect"
491     https_enabled: false
492     secret_platform: "true"
493     cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
494     # Archive Unit Profile cache settings (max entries in cache & retention_
↳timeout in seconds)
495     archiveUnitProfileCacheMaxEntries: 100
496     archiveUnitProfileCacheTimeoutInSeconds: 300
497     # Schema validator cache settings (max entries in cache & retention_
↳timeout in seconds)
498     schemaValidatorCacheMaxEntries: 100
499     schemaValidatorCacheTimeoutInSeconds: 300
500     # DIP cleanup delay (in minutes)
501     dipTimeToLiveInMinutes: 10080 # 7 days
502     criticalDipTimeToLiveInMinutes: 1440 # 1 day
503     transfersSIPTimeToLiveInMinutes: 10080 # 7 days
504     workspaceFreespaceThreshold: 25 # when below use critical time to live_
↳when above use normal time to live
505     elasticsearch_mapping_dir: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/conf/
↳metadata-collect/mapping" # Directory of elasticsearch metadata mapping
506     #### Audit data consistency MongoDB-ES ####
507     isDataConsistencyAuditRunnable: false
508     dataConsistencyAuditOplogMaxSize: 100
509     context_path: "/metadata-collect"
510 workspace_collect:
511     vitam_component: workspace-collect
512     host: "workspace-collect.service.{{ consul_domain }}"
513     port_service: 8291
514     port_admin: 28291
515     baseuri: "workspace-collect"
516     https_enabled: false
517     secret_platform: "true"
518     context_path: "/workspace-collect"
519
520 # for functional-administration, manage master/slave tenant configuration
521 # http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/installation/
↳installation/21-addons.html#passage-des-identifiants-des-referentiels-en-mode-
↳esclave
522 vitam_tenants_usage_external:
523     - name: 0
524       identifiers:
525         - INGEST_CONTRACT
526         - ACCESS_CONTRACT

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

527     - MANAGEMENT_CONTRACT
528     - ARCHIVE_UNIT_PROFILE
529 - name: 1
530   identifiers:
531     - INGEST_CONTRACT
532     - ACCESS_CONTRACT
533     - MANAGEMENT_CONTRACT
534     - PROFILE
535     - SECURITY_PROFILE
536     - CONTEXT
537
538 # http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/html/installation/
↪installation/21-addons.html#durees-minimales-permettant-de-contrôler-les-
↪valeurs-saisies
539 vitam_tenant_rule_duration:
540   # - name: 2 # applied tenant
541   # rules:
542   #   - AppraisalRule : "1 year" # rule name : rule value
543
544 # If you want to deploy vitam in a single VM, add the vm name in this array
545 single_vm_hostnames: ['localhost']

```

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.

Avertissement : Selon les informations apportées par le métier, redéfinir les valeurs associées dans les directives `classificationList` et `classificationLevelOptional`. Cela permet de définir quels niveaux de protection du secret de la défense nationale, supporte l'instance. Attention : une instance de niveau supérieur doit toujours supporter les niveaux inférieurs.

- `deployment/environments/group_vars/all/cots_vars.yml`, comme suit :

```

1 ---
2
3 consul:
4   retry_interval: 10 # in seconds
5   check_interval: 10 # in seconds
6   check_timeout: 5 # in seconds
7   log_level: WARN # Available log_level are: TRACE, DEBUG, INFO, WARN or ERR
8   network: "ip_admin" # Which network to use for consul communications ? ip_
↪admin or ip_service ?
9
10 consul_remote_sites:
11   # wan contains the wan addresses of the consul server instances of the_
↪external vitam sites
12   # Exemple, if our local dc is dc1, we will need to set dc2 & dc3 wan conf:
13   # - dc2:
14   #   wan: ["10.10.10.10", "1.1.1.1"]
15   # - dc3:

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

16     #   wan: ["10.10.10.11", "1.1.1.1"]
17
18 # Please uncomment and fill values if you want to connect VITAM to external SIEM
19 # external_siem:
20 #     host:
21 #     port:
22
23 elasticsearch:
24     log:
25         host: "elasticsearch-log.service.{{ consul_domain }}"
26         port_http: "9201"
27         groupe: "log"
28         baseuri: "elasticsearch-log"
29         cluster_name: "elasticsearch-log"
30         consul_check_http: 10 # in seconds
31         consul_check_tcp: 10 # in seconds
32         action_log_level: error
33         https_enabled: false
34         indices fielddata cache size: '30%' # related to https://www.elastic.co/
↪guide/en/elasticsearch/reference/7.6/modules-fielddata.html
35         indices breaker fielddata limit: '40%' # related to https://www.elastic.
↪co/guide/en/elasticsearch/reference/7.6/circuit-breaker.html#fielddata-circuit-
↪breaker
36         dynamic_timeout: 30s
37         # default index template
38         index_templates:
39             default:
40                 shards: 1
41                 replica: 1
42             packetbeat:
43                 shards: 5
44         log_appenders:
45             root:
46                 log_level: "info"
47             rolling:
48                 max_log_file_size: "100MB"
49                 max_total_log_size: "5GB"
50                 max_files: "50"
51             deprecation_rolling:
52                 max_log_file_size: "100MB"
53                 max_total_log_size: "1GB"
54                 max_files: "10"
55                 log_level: "warn"
56             index_search_slowlog_rolling:
57                 max_log_file_size: "100MB"
58                 max_total_log_size: "1GB"
59                 max_files: "10"
60                 log_level: "warn"
61             index_indexing_slowlog_rolling:
62                 max_log_file_size: "100MB"
63                 max_total_log_size: "1GB"
64                 max_files: "10"
65                 log_level: "warn"
66         # By default, is commented. Should be uncommented if ansible computes
↪badly vCPUs number ; values are associated vCPUs numbers ; please adapt to
↪your configuration
67         # thread_pool:

```

(suite sur la page suivante)

```

68     #     index:
69     #         size: 2
70     #     get:
71     #         size: 2
72     #     search:
73     #         size: 2
74     #     write:
75     #         size: 2
76     #     warmer:
77     #         max: 2
78     data:
79     host: "elasticsearch-data.service.{{ consul_domain }}"
80     # default is 0.1 (10%) and should be quite enough in most cases
81     #index_buffer_size_ratio: "0.15"
82     port_http: "9200"
83     groupe: "data"
84     baseuri: "elasticsearch-data"
85     cluster_name: "elasticsearch-data"
86     consul_check_http: 10 # in seconds
87     consul_check_tcp: 10 # in seconds
88     action_log_level: debug
89     https_enabled: false
90     indices_fielddata_cache_size: '30%' # related to https://www.elastic.co/
↳guide/en/elasticsearch/reference/6.5/modules-fielddata.html
91     indices_breaker_fielddata_limit: '40%' # related to https://www.elastic.
↳co/guide/en/elasticsearch/reference/6.5/circuit-breaker.html#fielddata-circuit-
↳breaker
92     dynamic_timeout: 30s
93     # default index template
94     index_templates:
95     default:
96     shards: 1
97     replica: 2
98     log_appenders:
99     root:
100    log_level: "info"
101    rolling:
102    max_log_file_size: "100MB"
103    max_total_log_size: "5GB"
104    max_files: "50"
105    deprecation_rolling:
106    max_log_file_size: "100MB"
107    max_total_log_size: "5GB"
108    max_files: "50"
109    log_level: "warn"
110    index_search_slowlog_rolling:
111    max_log_file_size: "100MB"
112    max_total_log_size: "5GB"
113    max_files: "50"
114    log_level: "warn"
115    index_indexing_slowlog_rolling:
116    max_log_file_size: "100MB"
117    max_total_log_size: "5GB"
118    max_files: "50"
119    log_level: "warn"
120    # By default, is commented. Should be uncommented if ansible computes
↳badly vCPUs number ; values are associated vCPUs numbers ; please adapt to
↳your configuration

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

121     # thread_pool:
122     #     index:
123     #         size: 2
124     #     get:
125     #         size: 2
126     #     search:
127     #         size: 2
128     #     write:
129     #         size: 2
130     #     warmer:
131     #         max: 2
132
133 mongodb:
134     mongos_port: 27017
135     mongoc_port: 27018
136     mongod_port: 27019
137     mongo_authentication: "true"
138     host: "mongos.service.{{ consul_domain }}"
139     check_consul: 10 # in seconds
140     drop_info_log: false # Drop mongo (I)nformational log, for Verbosity Level of ↵
141 ↵ 0
142     # logs configuration
143     logrotate: enabled # or disabled
144     history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to 'enabled'
145 ↵ '
146
147 logstash:
148     host: "logstash.service.{{ consul_domain }}"
149     user: logstash
150     port: 10514
151     rest_port: 20514
152     check_consul: 10 # in seconds
153     # logstash xms & xmx in Megabytes
154     # jvm_xms: 2048
155     # jvm_xmx: 2048
156     # workers_number: 4
157     log_appenders:
158     rolling:
159         max_log_file_size: "100MB"
160         max_total_log_size: "5GB"
161     json_rolling:
162         max_log_file_size: "100MB"
163         max_total_log_size: "5GB"
164
165     # Prometheus params
166 prometheus:
167     metrics_path: /admin/v1/metrics
168     check_consul: 10 # in seconds
169     prometheus_config_file_target_directory: # Set path where "prometheus.yml" ↵
170 ↵ file will be generated. Example: /tmp/
171     server:
172         port: 9090
173     node_exporter:
174         enabled: true
175         port: 9101
176         metrics_path: /metrics
177     consul_exporter:

```

(suite sur la page suivante)

```

175     enabled: true
176     port: 9107
177     metrics_path: /metrics
178     alertmanager:
179       api_port: 9093
180       cluster_port: 9094
181       #receivers: # https://grafana.com/blog/2020/02/25/step-by-step-guide-to-
↪setting-up-prometheus-alertmanager-with-slack-pagerduty-and-gmail/
182       #- name: "slack_alert"
183       # slack_configs:
184       #   - api_url: "https://hooks.slack.com/services/xxxxxxx/
↪xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
185       #   channel: '#your_alert_channel'
186       #   send_resolved: true
187
188 grafana:
189   check_consul: 10 # in seconds
190   http_port: 3000
191   proxy: false
192   grafana_datasources:
193     - name: "Prometheus"
194       type: "prometheus"
195       access: "proxy"
196       url: "http://prometheus-server.service.{{ consul_domain }}:{{ prometheus.
↪server.port | default(9090) }}/prometheus"
197       basicAuth: false
198       editable: true
199     - name: "Prometheus AlertManager"
200       type: "camptocamp-prometheus-alertmanager-datasource"
201       access: "proxy"
202       url: "http://prometheus-alertmanager.service.{{ consul_domain }}:{{
↪prometheus.alertmanager.api_port | default(9093) }}"
203       basicAuth: false
204       editable: true
205       jsonData:
206         keepCookies: []
207         severity_critical: "4"
208         severity_high: "3"
209         severity_warning: "2"
210         severity_info: "1"
211   grafana_dashboards:
212     - name: 'vitam-dashboard'
213       orgId: 1
214       folder: ''
215       folderUId: ''
216       type: file
217       disableDeletion: false
218       updateIntervalSeconds: 10
219       allowUiUpdates: true
220       options:
221         path: "/etc/grafana/provisioning/dashboards"
222   grafana_plugins:
223     - camptocamp-prometheus-alertmanager-datasource
224
225 # Curator units: days
226 curator:
227   log:

```

(suite de la page précédente)

```

228     metrics:
229         close: 7
230         delete: 30
231     logstash:
232         close: 7
233         delete: 30
234     metricbeat:
235         close: 5
236         delete: 10
237     packetbeat:
238         close: 5
239         delete: 10
240
241 kibana:
242     header_value: "reporting"
243     import_delay: 10
244     import_retries: 10
245     # logs configuration
246     logrotate: enabled # or disabled
247     history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to 'enabled
    ↪ '
248     log:
249         baseuri: "kibana_log"
250         api_call_timeout: 120
251         groupe: "log"
252         port: 5601
253         default_index_pattern: "logstash-vitam*"
254         check_consul: 10 # in seconds
255         # default shards & replica
256         shards: 1
257         replica: 1
258         # pour index logstash-*
259         metrics:
260             shards: 1
261             replica: 1
262         # pour index metricbeat-*
263         metricbeat:
264             shards: 3 # must be a factor of 30
265             replica: 1
266     data:
267         baseuri: "kibana_data"
268         # OMA : bugdette : api_call_timeout is used for retries ; should ceate a
    ↪ separate variable rather than this one
269         api_call_timeout: 120
270         groupe: "data"
271         port: 5601
272         default_index_pattern: "logbookoperation*"
273         check_consul: 10 # in seconds
274         # index template for .kibana
275         shards: 1
276         replica: 1
277
278     syslog:
279         # value can be syslog-ng or rsyslog
280         name: "rsyslog"
281
282     cerebro:

```

(suite sur la page suivante)


```

283  baseuri: "cerebro"
284  port: 9000
285  check_consul: 10 # in seconds
286  # logs configuration
287  logrotate: enabled # or disabled
288  history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to 'enabled
↳ '
289
290  siegfried:
291  port: 19000
292  consul_check: 10 # in seconds
293
294  clamav:
295  port: 3310
296  # frequency freshclam for database update per day (from 0 to 24 - 24 meaning
↳ hourly check)
297  db_update_periodicity: 1
298  # logs configuration
299  logrotate: enabled # or disabled
300  history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to 'enabled
↳ '
301
302  ## Avast Business Antivirus for Linux
303  ## if undefined, the following default values are applied.
304  # avast:
305  #   # logs configuration
306  #   logrotate: enabled # or disabled
307  #   history_days: 30 # How many days to store logs if logrotate is set to
↳ 'enabled'
308  #   manage_repository: true
309  #   repository:
310  #     state: present
311  #     # For CentOS
312  #     baseurl: http://rpm.avast.com/lin/repo/dists/rhel/release
313  #     gpgcheck: no
314  #     proxy: _none_
315  #     # For Debian
316  #     baseurl: 'deb http://deb.avast.com/lin/repo debian-buster release'
317  #     vps_repository: http://linux-av.u.avcdn.net/linux-av/avast/x86_64
318  #     ## List of sha256 hash of excluded files from antivirus. Useful for test
↳ environments.
319  #     whitelist:
320  #       - xxxxxx
321  #       - yyyyyy
322
323  mongo_express:
324  baseuri: "mongo-express"
325
326  ldap_authentication:
327  ldap_protocol: "ldap"
328  ldap_server: "% if groups['ldap']|length > 0 %}{ groups['ldap']|first }{%
↳ endif %"
329  ldap_port: "389"
330  ldap_base: "dc=programmevitam,dc=fr"
331  ldap_login: "cn=Manager,dc=programmevitam,dc=fr"
332  uid_field: "uid"
333  ldap_userDn_Template: "uid={0},ou=people,dc=programmevitam,dc=fr"

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

334 ldap_group_request: "(&(objectClass=groupOfNames) (member={0}))"
335 ldap_admin_group: "cn=admin,ou=groups,dc=programmevitam, dc=fr"
336 ldap_user_group: "cn=user,ou=groups,dc=programmevitam, dc=fr"
337 ldap_guest_group: "cn=guest,ou=groups,dc=programmevitam, dc=fr"
338
339 java_prerequisites:
340     debian: "openjdk-11-jre-headless"
341     redhat: "java-11-openjdk-headless"
342
343 # Backup tool on storage-offer
344 restic:
345     snapshot_retention: 30 # number of snapshots to keep
346     # default run backup at 23:00 everyday
347     cron:
348         minute: '00'
349         hour: '23'
350         day: '*'
351         month: '*'
352         weekday: '*'
353     # [hosts_storage_offer_default] must be able to connect to the listed
354     ↪ databases below to properly backup.
355     backup:
356         # mongo-offer
357         - name: "{{ offer_conf }}"
358           type: mongod
359           host: "{{ offer_conf }}-mongos.service.consul:{{ mongodb.mongos_port }}"
360           user: "{{ mongodb[offer_conf].admin.user }}"
361           password: "{{ mongodb[offer_conf].admin.password }}"
362         # # mongo-data (only if mono-sharded cluster)
363         # - name: mongo-data
364         #   type: mongod
365         #   host: "mongo-data-mongos.service.consul:{{ mongodb.mongos_port }}"
366         #   user: "{{ mongodb['mongo-data'].admin.user }}"
367         #   password: "{{ mongodb['mongo-data'].admin.password }}"
368         # # mongo-vitamui (only if vitamui is deployed)
369         # - name: mongo-vitamui
370         #   type: mongod
371         #   host: mongo-vitamui-mongod.service.consul:{{ mongodb.mongod_port }}
372         # # Add the following params on environments/group_vars/all/vault-vitam.
373         ↪ yml
374         # # They can be found under vitamui's deployment sources on
375         ↪ environments/group_vars/all/vault-mongod.yml
376         # user: "{{ mongodb['mongo-vitamui'].admin.user }}"
377         # password: "{{ mongodb['mongo-vitamui'].admin.password }}"

```

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.

Note : Concernant Curator, en environnement de production, il est recommandé de procéder à la fermeture des index au bout d'une semaine pour les index de type « logstash » (3 jours pour les index « metrics »), qui sont le reflet des traces applicatives des composants de la solution logicielle VITAM. Il est alors recommandé de lancer le `delete` de ces index au bout de la durée minimale de rétention : 1 an (il n'y a pas de durée de rétention minimale légale sur les index « metrics », qui ont plus une vocation technique et, éventuellement, d'investigations).

- deployment/environments/group_vars/all/jvm_vars.yml, comme suit :

```

1 ---
2
3 # Default values if unset
4 # jvm_opts.memory: "-Xms512m -Xmx512m"
5 # timer_jvm_opts.memory: "-Xms32m -Xmx128m"
6 # gc: "-Xlog:gc*,gc+age=trace,safepoint:file={{ vitam_folder_log }}/gc.
   ↳log:utctime,pid,tags:filecount=32,filesize=64m"
7 # java: ""
8
9 vitam:
10   accessinternal:
11     jvm_opts:
12       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
13       # gc: ""
14       # java: ""
15   accessexternal:
16     jvm_opts:
17       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
18       # gc: ""
19       # java: ""
20   elasticsearchinterceptor:
21     jvm_opts:
22       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
23       # gc: ""
24       # java: ""
25   batchreport:
26     jvm_opts:
27       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
28       # gc: ""
29       # java: ""
30   ingestinternal:
31     jvm_opts:
32       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
33       # gc: ""
34       # java: ""
35   ingestexternal:
36     jvm_opts:
37       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
38       # gc: ""
39       # java: ""
40   metadata:
41     jvm_opts:
42       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
43       # gc: ""
44       # java: ""
45   ihm_demo:
46     jvm_opts:
47       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
48       # gc: ""
49       # java: ""
50   ihm_recette:
51     jvm_opts:
52       # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
53       # gc: ""
54       # java: ""
55   logbook:

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
56     jvm_opts:
57         # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
58         # gc: ""
59         # java: ""
60     timer_jvm_opts:
61         # memory: "-Xms32m -Xmx128m"
62         # gc: ""
63         # java: ""
64 workspace:
65     jvm_opts:
66         # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
67         # gc: ""
68         # java: ""
69 processing:
70     jvm_opts:
71         # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
72         # gc: ""
73         # java: ""
74 worker:
75     jvm_opts:
76         # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
77         # gc: ""
78         # java: ""
79 storageengine:
80     jvm_opts:
81         # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
82         # gc: ""
83         # java: ""
84     timer_jvm_opts:
85         # memory: "-Xms32m -Xmx128m"
86         # gc: ""
87         # java: ""
88 storageofferdefault:
89     jvm_opts:
90         # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
91         # gc: ""
92         # java: ""
93 functional_administration:
94     jvm_opts:
95         # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
96         # gc: ""
97         # java: ""
98     timer_jvm_opts:
99         # memory: "-Xms32m -Xmx128m"
100         # gc: ""
101         # java: ""
102 security_internal:
103     jvm_opts:
104         # memory: "-Xms512m -Xmx512m"
105         # gc: ""
106         # java: ""
107 library:
108     jvm_opts:
109         memory: "-Xms32m -Xmx128m"
110         # gc: ""
111         # java: ""
```

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

4.2.5.14 Paramétrage de l'Offre Froide (bibliothèques de cartouches)

Voir aussi :

Les principes de fonctionnement de l'offre froide sont décrits dans la documentation externe dédiée (« Archivage sur Offre Froide »).

La bibliothèque et les lecteurs doivent déjà être configurés sur la machine devant supporter une instance de ce composant (avec login automatique en cas de reboot).

La commande `lsscsi -g` peut permettre de vérifier si des périphériques sont détectés.

Note : Une offre froide est mono-instantiable uniquement. Elle ne peut être déployée en haut-disponibilité.

Le paramétrage de l'offre froide se fait via la configuration du fichier `deployment/environments/group_vars/all/offer_opts.yml`. L'ensemble des clés disponibles est listé dans le fichier `deployment/environments/group_vars/all/offer_opts.yml.example`

L'offre froide doit être configurée avec le flag `AsyncRead` défini à `True` dans la stratégie par défaut de Vitam via `vitam_strategy` ou dans une stratégie additionnelle `other_strategies`.

Exemple :

```
vitam_strategy:
- name: offer-tape-1
  referent: false
  asyncRead: true
- name: offer-fs-2
  referent: true
  asyncRead: false
```

Une offre froide doit être définie dans la rubrique `vitam_offers` avec un provider de type *tape-library*

Exemple :

```
vitam_offers:
  offer-tape-1:
    provider: tape-library
    tapeLibraryConfiguration:
      ...
```

La section `tapeLibraryConfiguration` décrit le paramétrage général de l'offre froide.

- **maxTarEntrySize** Taille maximale (en octets) au-delà de laquelle les fichiers entrants seront découpés en segments. Typiquement 1 Go, maximum 8 Go.
- **maxTarFileSize** Taille maximale (en octets) des *tars* à constituer. Typiquement 10 Go.
- **forceOverrideNonEmptyCartridges** Permet de passer outre le contrôle vérifiant que les bandes nouvellement introduites sont vides. Par défaut à *false*. Ne doit être défini à *true* que sur un environnement de recette où l'écrasement d'une bande de test est sans risque.
- **cachedTarMaxStorageSpaceInMB** Permet de définir la taille maximale du cache disque (en Mo) (Ex. 10 To pour un env de production)

- **cachedTarEvictionStorageSpaceThresholdInMB** Permet de définir la taille critique du cache disque (en Mo). Une fois ce seuil atteint, les archives non utilisées sont purgées (selon la date de dernier accès). Doit être plus petit que la taille maximale **cachedTarMaxStorageSpaceInMB**. (Ex. 8 To pour un env de production)
- **cachedTarSafeStorageSpaceThresholdInMB** Seuil « confortable » d'utilisation du cache (en Mo). Le processus d'éviction des archives du cache s'arrête lorsque ce seuil est atteint. Doit être plus petit que la taille critique **cachedTarEvictionStorageSpaceThresholdInMB**. (Ex. 6 To pour un env de production)
- **maxAccessRequestSize** Définit un seuil technique du nombre d'objets que peut cibler une demande d'accès. Par défaut de 10000. À ne pas modifier.
- **readyAccessRequestExpirationDelay** Valeur du délais d'expiration des demandes d'accès. Une fois une demande d'accès à des objets est prête, l'accès immédiat aux objets est garantie durant cette période.
- **readyAccessRequestExpirationUnit** Unité du délais d'expiration des demandes d'accès (une valeur parmi « SECONDS » / « MINUTES » / « HOURS » / « DAYS » / « MONTHS »).
- **readyAccessRequestPurgeDelay** Valeur du délais de purge complète des demandes d'accès.
- **readyAccessRequestPurgeUnit** Unité du délais de purge complète des demandes d'accès (une valeur parmi « SECONDS » / « MINUTES » / « HOURS » / « DAYS » / « MONTHS »).
- **accessRequestCleanupTaskIntervalDelay** Valeur de la fréquence de nettoyage des demandes d'accès.
- **accessRequestCleanupTaskIntervalUnit** Unité de la fréquence de nettoyage des demandes d'accès (une valeur parmi « SECONDS » / « MINUTES » / « HOURS » / « DAYS » / « MONTHS »).

Note : maxTarEntrySize doit être strictement inférieur à maxTarFileSize

Note : cachedTarEvictionStorageSpaceThresholdInMB doit être strictement inférieur à cachedTarMaxStorageSpaceInMB

Note : cachedTarSafeStorageSpaceThresholdInMB doit être strictement inférieur à cachedTarEvictionStorageSpaceThresholdInMB

Note : Se référer à la documentation *DAT* pour les éléments de dimensionnement du cache.

Note : La durée de purge des demandes d'accès doit être strictement supérieure à leur durée d'expiration.

Note : Le monitoring de l'offre froide est for est **fortement recommandé** afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'offre, et du dimensionnement du disque local. Un dashboard dédié à l'offre froide de Vitam est déployé avec les composants « extra » prometheus et grafana.

Exemple :

```
inputFileStorageFolder: "/vitam/data/offer/offer/inputFiles"
inputTarStorageFolder: "/vitam/data/offer/offer/inputTars"
tmpTarOutputStorageFolder: "/vitam/data/offer/offer/tmpTarOutput"
cachedTarStorageFolder: "/vitam/data/offer/offer/cachedTars"
maxTarEntrySize: 10000000
maxTarFileSize: 10000000000
```

(suite sur la page suivante)

```

ForceOverrideNonEmptyCartridge: false
cachedTarMaxStorageSpaceInMB: 1_000_000
cachedTarEvictionStorageSpaceThresholdInMB: 800_000
cachedTarSafeStorageSpaceThresholdInMB: 700_000
maxAccessRequestSize: 10_000
readyAccessRequestExpirationDelay: 30
readyAccessRequestExpirationUnit: DAYS
readyAccessRequestPurgeDelay: 60
readyAccessRequestPurgeUnit: DAYS
accessRequestCleanupTaskIntervalDelay: 15
accessRequestCleanupTaskIntervalUnit: MINUTES

topology:
  ...
tapeLibraries:
  ...

```

Le paragraphe `topology` décrit la topologie de l'offre doit être renseigné. L'objectif de cet élément est de pouvoir définir une segmentation de l'usage des bandes pour répondre à un besoin fonctionnel. Il convient ainsi de définir des *buckets*, qu'on peut voir comme un ensemble logique de bandes, et de les associer à un ou plusieurs tenants.

- **tenants** tableau de 1 à n identifiants de tenants au format [1,...,n]
- **tarBufferingTimeoutInMinutes** Valeur en minutes durant laquelle une archive TAR peut rester ouverte (durée maximale d'accumulation des objets dans un TAR) avant que le TAR soit finalisé / planifié pour écriture sur bande.

Exemple :

```

topology:
  buckets:
    test:
      tenants: [0]
      tarBufferingTimeoutInMinutes: 60
    admin:
      tenants: [1]
      tarBufferingTimeoutInMinutes: 60
    prod:
      tenants: [2,3,4,5,6,7,8,9]
      tarBufferingTimeoutInMinutes: 60

```

Note : Tous les tenants doivent être affectés à un et un seul bucket.

Prudence : L'affectation d'un tenant à un bucket est définitive. i.e. Il est impossible de modifier le bucket auquel un tenant a été déjà affecté car les données ont déjà été écrites sur bandes. Il est possible cependant, lors de l'ajout d'un tout nouveau tenant à Vitam, d'affecter ce nouveau tenant à un bucket existant.

La section `tapeLibraries` permet de définir le paramétrage des bibliothèques de bandes pilotées par l'offre froide.

Note : Une offre de stockage Vitam ne peut manipuler qu'une seule bibliothèque de bandes. Afin de piloter plusieurs bibliothèques de bandes, il convient d'utiliser des offres Vitam différentes.

Une bibliothèque de bandes est composée d'un robot (bras articulé), et d'un ensemble de lecteurs.

Note : Seul un robot doit être configuré pour piloter une librairie de bandes. La configuration de plusieurs robots pour une même librairie de bandes n'est actuellement PAS supportée.

La commande `ls -l /dev/tape/by-id/` permet de lister les chemins des périphériques (lecteurs et bras articulés) à configurer.

Exemple :

```
$ ls -l /dev/tape/by-id/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 7 11:07 scsi-1HP_EML_E-Series_B4B0AC0000 -> ../../sg1
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 7 11:07 scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00001 -> ../../st0
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mar 7 11:07 scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00001-nst -> ../../nst0
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 7 11:07 scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00002 -> ../../st1
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mar 7 11:07 scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00002-nst -> ../../nst1
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 7 11:07 scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00003 -> ../../st2
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mar 7 11:07 scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00003-nst -> ../../nst2
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Mar 7 11:07 scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00004 -> ../../st3
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Mar 7 11:07 scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00004-nst -> ../../nst3
```

Prudence : Ne pas utiliser les chemins `/dev/*` dont l'index peut changer en cas de redémarrage. Utiliser les chemins `/dev/tape/by-id/*` (qui utilisent le numéro de série du device cible).

Prudence : Seuls les devices de lecteurs de type `/dev/nstX` (par exemple : `/dev/tape/by-id/scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00001-nst -> /dev/nst0`) peuvent être utilisés dans Vitam. Les devices de lecteurs de type `/dev/stX` (par exemple : `/dev/tape/by-id/scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00001 -> /dev/st0`) ne doivent PAS être utilisés (car ils causent à rebobinage automatique de la bande après chaque opération).

- **robots :** Définition du bras robotique de la librairie.
 - **device :** Chemin du fichier de périphérique scsi générique associé au bras. (ex. `/dev/tape/by-id/scsi-1HP_EML_E-Series_B4B0AC0000`)
 - **mtxPath :** Chemin vers la commande Linux de manipulation du bras.
 - **timeoutInMilliseconds :** timeout en millisecondes à appliquer aux ordres du bras.
- **drives :** Définition du/ou des lecteurs de cartouches de la librairie.
 - **index :** Numéro de lecteur, valeur débutant à 0.
 - **device :** Chemin du fichier de périphérique scsi SANS REMBOBINAGE associé au lecteur. (ex. `/dev/tape/by-id/scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00001-nst`)
 - **mtPath :** Chemin vers la commande Linux de manipulation des lecteurs.
 - **ddPath :** Chemin vers la commande Linux de copie de bloc de données.
 - **timeoutInMilliseconds :** timeout en millisecondes à appliquer aux ordres du lecteur.
- **fullCartridgeDetectionThresholdInMB** Seuil de détection de bande pleine (en Mo) Permet pour détecter en cas d'erreur d'écriture sur bande, la cause probable de l'erreur :
 - Si le volume des données écrites sur bande > seuil : La bande est considérée comme pleine
 - Si le volume des données écrites sur bande < seuil : La bande est considérée comme corrompue
 Typiquement, 90% de la capacité théorique de stockage des cartouches (hors compression).

Exemple :

```
tapeLibraries:
  TAPE_LIB_1:
    robots:
      -
        device: /dev/tape/by-id/scsi-1HP_EML_E-Series_B4B0AC0000
        mtPath: "/usr/sbin/mtx"
        timeoutInMilliseconds: 3600000
    drives:
      -
        index: 0
        device: /dev/tape/by-id/scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00001-nst
        mtPath: "/bin/mt"
        ddPath: "/bin/dd"
        timeoutInMilliseconds: 3600000
      -
        index: 1
        device: /dev/tape/by-id/scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00002-nst
        mtPath: "/bin/mt"
        ddPath: "/bin/dd"
        timeoutInMilliseconds: 3600000
      -
        index: 2
        device: /dev/tape/by-id/scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00003-nst
        mtPath: "/bin/mt"
        ddPath: "/bin/dd"
        timeoutInMilliseconds: 3600000
      -
        index: 3
        device: /dev/tape/by-id/scsi-SHP_DLT_VS80_B4B0A00004-nst
        mtPath: "/bin/mt"
        ddPath: "/bin/dd"
        timeoutInMilliseconds: 3600000

fullCartridgeDetectionThresholdInMB : 2_000_000
```

4.2.5.15 Sécurisation SELinux

Depuis la release R13, la solution logicielle *VITAM* prend désormais en charge l'activation de SELinux sur le périmètre du composant worker et des processus associés aux *griffins* (greffons de préservation).

SELinux (Security-Enhanced Linux) permet de définir des politiques de contrôle d'accès à différents éléments du système d'exploitation en répondant essentiellement à la question « May <subject> do <action> to <object> », par exemple « May a web server access files in user's home directories ».

Chaque processus est ainsi confiné à un (voire plusieurs) domaine(s), et les fichiers sont étiquetés en conséquence. Un processus ne peut ainsi accéder qu'aux fichiers étiquetés pour le domaine auquel il est confiné.

Note : La solution logicielle *VITAM* ne gère actuellement que le mode *targeted* (« only *targeted* processes are protected »)

Les enjeux de la sécurisation SELinux dans le cadre de la solution logicielle *VITAM* sont de garantir que les processus associés aux *griffins* (greffons de préservation) n'auront accès qu'aux ressources système strictement requises pour leur fonctionnement et leurs échanges avec les composants *worker*.

Note : La solution logicielle *VITAM* ne gère actuellement SELinux que pour le système d'exploitation Centos

Avertissement : SELinux n'a pas vocation à remplacer quelque système de sécurité existant, mais vise plutôt à les compléter. Aussi, la mise en place de politiques de sécurité reste de mise et à la charge de l'exploitant. Par ailleurs, l'implémentation SELinux proposée avec la solution logicielle *VITAM* est minimale et limitée au greffon de préservation Siegfried. Cette implémentation pourra si nécessaire être complétée ou améliorée par le projet d'implémentation.

SELinux propose trois modes différents :

- *Enforcing* : dans ce mode, les accès sont restreints en fonction des règles SELinux en vigueur sur la machine ;
- *Permissive* : ce mode est généralement à considérer comme un mode de débogage. En mode permissif, les règles SELinux seront interrogées, les erreurs d'accès logguées, mais l'accès ne sera pas bloqué.
- *Disabled* : SELinux est désactivé. Rien ne sera restreint, rien ne sera loggué.

La mise en oeuvre de SELinux est prise en charge par le processus de déploiement et s'effectue de la sorte :

- Isoler dans l'inventaire de déploiement les composants worker sur des hosts dédiés (ne contenant aucun autre composant *VITAM*)
- Positionner pour ces hosts un fichier *hostvars* sous *environments/host_vars/* contenant la déclaration suivante

```
selinux_state: "enforcing"
```

- Procéder à l'installation de la solution logicielle *VITAM* grâce aux playbooks ansible fournis, et selon la procédure d'installation classique décrite dans le DIN

4.2.5.16 Installation de la stack Prometheus

Note : Si vous disposez d'un serveur Prometheus et alertmanager, vous pouvez installer uniquement *node_exporter*.

Prometheus server et alertmanager sont des addons dans la solution *VITAM*.

Voici à quoi correspond une configuration qui permettra d'installer toute la stack prometheus.

```
prometheus:
  metrics_path: /admin/v1/metrics
  check_consul: 10 # in seconds
  prometheus_config_file_target_directory: # Set path where "prometheus.yml" file_
↔will be generated. Example: /tmp/
  server:
    port: 9090
  node_exporter:
    enabled: true
    port: 9101
    metrics_path: /metrics
  alertmanager:
    api_port: 9093
    cluster_port: 9094
```

- L'adresse d'écoute de ces composants est celle de la patte d'administration.

- Vous pouvez surcharger la valeur de certaines de ces variables (Par exemple le port d'écoute, le path de l'API).
- Pour générer uniquement le fichier de configuration `prometheus.yml` à partir du fichier d'inventaire de l'environnement en question, il suffit de spécifier le répertoire destination dans la variable `prometheus_config_file_target_directory`

4.2.5.16.1 Playbooks ansible

Veillez vous référer à la documentation d'exploitation pour plus d'information.

- Installer `prometheus` et `alertmanager`

```
ansible-playbook ansible-vitam-extra/prometheus.yml -i environments/hosts.  
↪ <environnement> --ask-vault-pass
```

- Générer le fichier de conf `prometheus.yml` dans le dossier `prometheus_config_file_target_directory`

```
ansible-playbook ansible-vitam-extra/prometheus.yml -i environments/hosts.  
↪ <environnement> --ask-vault-pass
```

```
-tags gen_prometheus_config ..
```

4.2.5.17 Installation de Grafana

Note : Si vous disposez déjà d'un Grafana, vous pouvez l'utiliser pour l'interconnecter au serveur Prometheus.

Grafana est un addon dans la solution *VITAM*.

Grafana sera déployé sur l'ensemble des machines renseignées dans le groupe `[hosts_grafana]` de votre fichier d'inventaire.

Pour se faire, il suffit d'exécuter le playbook associée :

```
ansible-playbook ansible-vitam-extra/grafana.yml -i environments/hosts.<environnement>  
↪ --ask-vault-pass
```

4.2.5.17.1 Configuration

Les paramètres de configuration de ce composant se trouvent dans le fichier `environments/group_vars/all/cots_vars.yml`. Vous pouvez adapter la configuration en fonction de vos besoins.

4.2.5.17.2 Configuration spécifique derrière un proxy

Si Grafana est déployé derrière un proxy, vous devez apporter des modification au fichier de configuration `ansible-vitam-extra/roles/grafana/templates/grafana.ini.j2`

Voici les variables modifiées par la solution *VITAM* pour permettre le fonctionnement de Grafana derrière un proxy apache.

```
[server]
root_url = http://{{ ip_admin }}:{{ grafana.http_port | default(3000) }}/grafana
serve_from_sub_path = true

[auth.basic]
enabled = false
```

Avvertissement : Lors de la première connexion, vous devrez changer le mot de passe par défaut (login : admin ; password : aadmin1234), configurer le datasource et créer/importer les dashboards manuellement.

4.2.5.18 Installation de restic

restic est un add-on (beta) de la solution *VITAM*.

restic sera déployé sur l'ensemble des machines du groupe `[hosts_storage_offer_default]` qui possèdent le paramètre `restic_enabled=true`. Attention à ne renseigner qu'une seule fois ce paramètre par `offer_conf`.

Pour se faire, il suffit d'exécuter le playbook associé :

```
ansible-playbook --vault-password-file vault_pass.txt ansible-vitam-extra/restic.yml -
↪i environments/hosts.<environnement>
```

4.2.5.18.1 Configuration

Les paramètres de configuration de ce composant se trouvent dans les fichiers `environments/group_vars/all/cots_vars.yml` et `environments/group_vars/all/vault-cots.yml`. Vous pouvez adapter la configuration en fonction de vos besoins.

4.2.5.18.2 Limitations actuelles

restic est fourni en tant que fonctionnalité beta. À ce titre, il ne peut se substituer à des vérifications régulières de l'état des sauvegardes de vos bases.

restic ne fonctionne pas avec les providers *openstack-swift*, *openstack-swift-v2* et *tape-library*.

restic ne fonctionne pas avec un cluster mongo multi-shardé. Ainsi, mongo-data ne peut être sauvegardé via restic que dans de petites instances de Vitam.

4.2.6 Procédure de première installation

4.2.6.1 Déploiement

4.2.6.1.1 Cas particulier : utilisation de ClamAv en environnement Debian

Dans le cas de l'installation en environnement Debian, la base de données 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 être installée manuellement. Les liens suivants indiquent la procédure à suivre : [Installation ClamAv](#) ¹⁸ et [Section Virus Database](#) ¹⁹

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

4.2.6.1.2 Fichier de mot de passe des vaults ansible

Par défaut, le mot de passe des *vault* sera demandé à chaque exécution d'ansible avec l'utilisation de l'option `--ask-vault-pass` de la commande `ansible-playbook`.

Pour simplifier l'exécution des commandes `ansible-playbook`, vous pouvez utiliser un fichier `repertoire_deploiement/vault_pass.txt` contenant le mot de passe des fichiers vault. Ainsi, vous pouvez utiliser l'option `--vault-password-file=vault_pass.txt` à la place de l'option `--ask-vault-pass` dans les différentes commandes de cette documentation.

Avvertissement : Il est déconseillé de conserver le fichier `vault_pass.txt` sur la machine de déploiement ansible car ce fichier permet d'avoir accès à l'ensemble des secrets de *VITAM*.

4.2.6.1.3 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 `repertoire_inventory/group_vars/all/repositories.yml` à partir des modèles suivants (décommenter également les lignes) :

Pour une cible de déploiement CentOS :

```
1 #vitam_repositories:
2 #- key: repo 1
3 #   value: "file:///code"
4 #   proxy: http://proxy
5 #- key: repo 2
6 #   value: "http://www.programmevitam.fr"
7 #   proxy: _none_
8 #- key: repo 3
9 #   value: "ftp://centos.org"
10 #   proxy:
```

Pour une cible de déploiement Debian :

```
1 #vitam_repositories:
2 #- key: repo 1
3 #   value: "file:///code"
4 #   subtree: "/"
5 #   trusted: "[trusted=yes]"
6 #- key: repo 2
7 #   value: "http://www.programmevitam.fr"
8 #   subtree: "/"
9 #   trusted: "[trusted=yes]"
10 #- key: repo 3
11 #   value: "ftp://centos.org"
12 #   subtree: "binary"
13 #   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/hosts.  
...<environnement> --ask-vault-pass
```

(suite sur la page suivante)

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

4.2.6.1.4 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

4.2.6.1.4.1 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 `!repertoire_playbook ansible-generate_hostvars_for_1_network_interface.yml`

Cette définition des *host_vars* se base sur la directive `ansible_default_ipv4.address`, qui se base sur l'adresse *IP* associée à la route réseau définie par défaut.

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

4.2.6.1.4.2 Cas 2 : Machines avec plusieurs interfaces réseau

Si les machines sur lesquelles *VITAM* sera déployé disposent de plusieurs interfaces et si celles-ci respectent cette règle :

- Interface nommée `eth0` = `ip_service`
- Interface nommée `eth1` = `ip_admin`

Alors il est possible d'utiliser le playbook `ansible-vitam-extra/generate_hostvars_for_2_network_interfaces.yml`

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.

4.2.6.1.4.3 Vérification de la génération des *hostvars*

A l'issue, vérifier le contenu des fichiers générés sous `!repertoire_inventory!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 bien été déclarée (l'ajouter manuellement, le cas échéant), pour que le site *primaire* sache les contacter via une IP particulière. Par défaut, c'est l'IP de service qui sera utilisée.

4.2.6.1.5 Tests d'infrastructure

Il est possible de lancer une série de tests d'infrastructure en amont du déploiement, ceci afin de se prémunir d'éventuelles erreurs durant l'installation.

Les tests sont basés sur des prérequis de la solution *VITAM* et sont génériques. De ce fait, des « faux-positifs » peuvent être remontés dû à une configuration spécifique de votre environnement. Il est à votre charge d'analyser le rapport à l'issue des tests et de juger de la pertinence des résultats.

Les tests sont les suivants :

- Version d'Ansible
- Accès aux recursors (serveurs DNS)
- Présence de Java
- Accès aux repositories
- Accès aux offres objet

Comme pour le déploiement, les tests s'effectuent depuis la machine *ansible*. La commande pour les effectuer est la suivante :

```
ansible-playbook ansible-vitam/checks_infra.yml -i environments/hosts.<environnement>_
↪--ask-vault-pass
```

4.2.6.1.6 Déploiement

Une fois les étapes précédentes correctement effectuées (en particulier, la section *Génération des magasins de certificats* (page 68)), 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 effectuée avec succès, le déploiement est à réaliser avec la commande suivante :

```
ansible-playbook ansible-vitam/vitam.yml -i environments/hosts.<environnement> --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).

Note : Il est possible d'effectuer les tests d'infrastructure décrits dans la partie précédente en ajoutant le paramètre `-e checks_infra=yes`. Un rapport s'affichera à l'issue des tests et il sera donné la possibilité de poursuivre ou non le déploiement.

Note : Il est également possible de forcer la suppression de profils de sécurité et de leurs données associées (contextes applicatifs et certificats) en ajoutant le paramètre `-e delete_security_profiles=yes`. Cela peut éventuellement être utile dans le cas d'un nouveau lancement de l'installation suite à un échec.

Prudence : Dans le cas où l'installateur souhaite utiliser un *repository* de binaires qu'il gère par lui-même, il est fortement recommandé de rajouter `--skip-tags "enable_vitam_repo"` à la commande `ansible-playbook`; dans ce cas, le comportement de `yum` n'est pas impacté par la solution de déploiement.

4.2.7 Éléments *extras* de l'installation

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

Prudence : Dans le cas où l'installateur souhaite utiliser un *repository* de binaires qu'il gère par lui-même, il est fortement recommandé de rajouter `--skip-tags "enable_vitam_repo"` à la commande `ansible-playbook` ; dans ce cas, le comportement de `yum` n'est pas impacté par la solution de déploiement.

4.2.7.1 Configuration des *extras*

Le fichier `|repertoire_inventory|'group_vars/all/extra_vars.yml'` contient la configuration des *extras* :

```

1  ---
2
3  vitam:
4    ihm_recette:
5      vitam_component: ihm-recette
6      host: "ihm-recette.service.{{ consul_domain }}"
7      port_service: 8445
8      port_admin: 28204
9      baseurl: /ihm-recette
10     static_content: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/app/ihm-recette"
11     baseuri: "ihm-recette"
12     secure_mode:
13       - authc
14     https_enabled: true
15     secret_platform: "false"
16     cluster_name: "{{ elasticsearch.data.cluster_name }}"
17     session_timeout: 1800000
18     secure_cookie: true
19     use_proxy_to_clone_tests: "yes"
20     elasticsearch_mapping_dir: "{{ vitam_defaults.folder.root_path }}/conf/ihm-
↪recette/mapping"
21     library:
22       vitam_component: library
23       host: "library.service.{{ consul_domain }}"
24       port_service: 8090
25       port_admin: 28090
26       baseuri: "doc"
27       https_enabled: false
28       secret_platform: "false"
29       consul_business_check: 30 # value in seconds
30       consul_admin_check: 30 # value in seconds
31
32 tenant_to_clean_before_tnr: ["0", "1"]
33
34 # Period units in seconds
35 metricbeat:
36   enabled: false
37   system:
38     period: 10

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

39     mongodb:
40         period: 10
41     elasticsearch:
42         period: 10
43
44     packetbeat:
45         enabled: false
46
47     browser:
48         enabled: false
49
50     docker_opts:
51         registry_httponly: yes
52         vitam_docker_tag: latest
53
54     gatling_install: false
55     docker_install: true # whether or not install docker & docker images

```

Avertissement : À modifier selon le besoin avant de lancer le playbook ! Les composants ihm-recette et ihm-demo ont la variable `secure_cookie` paramétrée à `true` par défaut, ce qui impose de pouvoir se connecter dessus uniquement en `https` (même derrière un reverse proxy). Le paramétrage de cette variable se fait dans le fichier `environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`

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 `repertoire_inventory|group_vars/all/all/vault-extra.yml` contient les secrets supplémentaires des *extras* ; ce fichier est encrypté par `ansible-vault` et doit être paramétré avant le lancement de l'orchestration du déploiement, si le composant ihm-recette est déployé avec récupération des *TNR*.

```

1 # Example for git lfs ; uncomment & use if needed
2 #vitam_gitlab_itest_login: "account"
3 #vitam_gitlab_itest_password: "change_it_4DU42JVf2x2xmPBs"

```

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

4.2.7.2 Déploiement des *extras*

Plusieurs playbooks d'*extras* sont fournis pour usage « tel quel ».

4.2.7.2.1 ihm-recette

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

```

ansible-playbook ansible-vitam-extra/ihm-recette.yml -i environments/hosts.
↪ <environnement> --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.

4.2.7.2.2 Extras 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

Avertissement : Pour se connecter aux *IHM*, il faut désormais configurer `reverse_proxy_port=443` dans l'inventaire.

```
ansible-playbook ansible-vitam-extra/extra.yml -i environments/hosts.<environnement> -  
↪-ask-vault-pass
```

Procédures de mise à jour de la configuration

Cette section décrit globalement les processus de reconfiguration d'une solution logicielle *VITAM* déjà en place et ne peut se substituer aux recommandations effectuées dans la « release-notes » associée à la fourniture des composants mis à niveau.

Se référer également aux *DEX* pour plus de procédures.

5.1 Cas d'une modification du nombre de tenants

Modifier dans le fichier d'inventaire la directive `vitam_tenant_ids`, et dans toutes les directives concernées (ex. `api_output_index_tenants`, `rules_index_tenants`, `vitam_removed_tenants`, `dedicated_tenants`, `grouped_tenants`...)

Exemple :

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

A l'issue, il faut lancer le playbook de déploiement de *VITAM* (et, si déployé, les extras) avec l'option supplémentaire `--tags update_vitam_configuration`.

Exemple :

```
ansible-playbook ansible-vitam/vitam.yml -i environments/hosts.<environnement> --ask-  
↪ vault-pass --tags update_vitam_configuration  
ansible-playbook ansible-vitam-extra/extra.yml -i environments/hosts.<environnement> -  
↪ -ask-vault-pass --tags update_vitam_configuration
```

Note : Si une offre froide est configurée, la liste des buckets configurés doit être mise à jour en conséquence.

5.2 Cas d'une modification des paramètres JVM

Se référer à *Tuning JVM* (page 68)

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 *extras*) avec l'option supplémentaire `--tags update_jvmoptions_vitam`.

Exemple :

```
ansible-playbook ansible-vitam/vitam.yml -i environments/hosts.<environnement> --ask-  
↪ vault-pass --tags update_jvmoptions_vitam  
ansible-playbook ansible-vitam-extra/extra.yml -i environments/hosts.<environnement> -  
↪ -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.

5.3 Cas de la mise à jour des *griffins*

Modifier la directive `vitam_griffins` contenue dans le fichier `environments/group_vars/all/vitam_vars.yml`.

Note : Dans le cas d'une montée de version des composants *griffins*, ne pas oublier de mettre à jour l'URL du dépôt de binaire associé.

Relancer le script de déploiement en ajoutant en fin de ligne `--tags griffins` pour ne procéder qu'à l'installation/mise à jour des *griffins*.

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 `repertoire_inventory/group_vars/all/vault.yml` qui contient les divers mots de passe de la plate-forme. A l'issue de l'installation, il est primordial de le sécuriser (suppression du fichier ou application d'un `chmod 400`).

6.1.2 Validation manuelle

Chaque service *VITAM* (en dehors de bases de données) expose des URL de statut à l'adresse suivante : `<protocole web http ou https>://<host>:<port>/admin/v1/status` Cette URL doit retourner une réponse HTTP 204 sur une requête HTTP GET, si OK.

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 renommant le playbook à exécuter).

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

```
<protocole web http 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.

6.1.4 Post-installation : administration fonctionnelle

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

- le référentiel PRONOM ([lien vers pronom²⁰](#)) 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.

6.2 Sauvegarde des éléments d'installation

Après installation, il est fortement recommandé de sauvegarder les éléments 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)

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

6.3 Troubleshooting

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

6.3.1 Erreur au chargement des *index template* kibana

Cette erreur ne se produit qu'en cas de *filesystem* plein sur les partitions hébergeant un cluster elasticsearch. Par sécurité, kibana passe alors ses *index* en `READ ONLY`.

Pour fixer cela, il est d'abord nécessaire de déterminer la cause du *filesystem* plein, puis libérer ou agrandir l'espace disque.

Ensuite, comme indiqué sur [ce fil de discussion²¹](#), vous devez désactiver le mode `READ ONLY` dans les *settings* de l'*index .kibana* du cluster elasticsearch.

Exemple :

```
PUT .kibana/_settings
{
  "index": {
    "blocks": {
```

(suite sur la page suivante)

<http://www.nationalarchives.gov.uk/aboutapps/pronom/droid-signature-files.htm>
<https://discuss.elastic.co/t/forbidden-12-index-read-only-allow-delete-api/110282/2>

```
        "read_only_allow_delete": "false"
    }
}
}
```

Indication : Il est également possible de lancer cet appel via l'*IHM* du kibana associé, dans l'onglet `Dev Tools`.

À l'issue, vous pouvez relancer l'installation de la solution logicielle *VITAM*.

6.3.2 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 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.

6.4 Retour d'expérience / cas rencontrés

6.4.1 Crash rsyslog, code killed, signal : BUS

Il a été remarqué chez un partenaire du projet Vitam, que rsyslog se faisait *killer* peu après son démarrage par le signal SIGBUS. Il s'agit très probablement d'un bug rsyslog <= 8.24 <https://github.com/rsyslog/rsyslog/issues/1404>

Pour fixer ce problème, il est possible d'upgrader rsyslog sur une version plus à jour en suivant cette documentation :

- Centos²²
- Debian²³

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

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

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

Lors de la perte d'un noeud d'un cluster elasticsearch, puis du retour de ce noeud, certains shards d'elasticsearch 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`):

<https://www.rsyslog.com/rhelcentos-rpms/>
<https://www.rsyslog.com/debian-repository/>

```
{
  "commands": [
    {
      "allocate": {
        "index": "topbeat-2016.11.22",
        "shard": 3,
        "node": "vitam-iaas-dblog-01.int"
      }
    }
  ]
}
```

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.

```
{
  "commands": [
    {
      "allocate": {
        "index": "topbeat-2016.11.22",
        "shard": 3,
        "node": "vitam-iaas-dblog-01.int",
        "allow_primary": "true"
      }
    }
  ]
}
```

Sur tous ces sujets, Cf. la [documentation officielle](#)²⁴.

6.4.4 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](#)²⁵. 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.

6.4.5 Elasticsearch est dans l'état « **read-only** »

Lorsque Elasticsearch répond par une erreur 403 et que le message suivant est observé dans les logs `ClusterBlockException[blocked by: [FORBIDDEN/xx/index read-only / allow delete (api)];`, cela est probablement consécutif à un remplissage à 100% de l'espace de stockage associé aux index Elasticsearch. Elasticsearch passe alors en lecture seule s'il ne peut plus indexer de documents et garantit ainsi la disponibilité des requêtes en lecture seule uniquement.

Afin de rétablir Elasticsearch dans un état de fonctionnement nominal, il vous faudra alors exécuter la requête suivante :

```
curl -XPUT -H "Content-Type: application/json" http://<es-host>:<es-port>/_all/_
↪settings -d '{"index.blocks.read_only_allow_delete": null}'
```

<https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/current/cluster-reroute.html>
<https://www.elastic.co/guide/en/elasticsearch/reference/1.4/states.html>

6.4.6 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`²⁶ et `mongotop`²⁷.

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 ;

```
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 troubleshoot [les problèmes dus à la réplication](#)²⁸ :

```
mongo --host <ip_service> --port 27019 --username vitamdb-localadmin --password
↳<password ; défaut : qwerty> --authenticationDatabase admin
> rs.printSlaveReplicationInfo()
> rs.printReplicationInfo()
> db.runCommand( { serverStatus: 1 } )
```

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`²⁹) :

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

6.4.7 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 :

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

- `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.

6.4.8 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 l'étape TASK `[init_contexts_and_security_profiles : Import admin security profile to fonctionnal-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.

6.4.9 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.RequestAuthorizationValidator.  
↪checkTimestamp(AuthorizationWrapper.java:102) : [vitam-env-int8-app-04.vitam-  
↪env:storage:239079175] Timestamp check failed. 16s  
fr.gouv.vitam.common.security.filter.RequestAuthorizationValidator.  
↪checkTimestamp(AuthorizationWrapper.java:107) : [vitam-env-int8-app-04.vitam-  
↪env:storage:239079175] Critical timestamp check failure. 61s
```

Il faut vérifier / corriger l'heure des machines hébergeant la solution logicielle *VITAM*.

Prudence : Si un *delta* de temps important (10s par défaut) a été détecté entre les machines, des erreurs sont tracées dans les logs et une alerte est remontée dans le dashboard Kibana des Alertes de sécurité.

Au delà d'un seuil critique (60s par défaut) d'écart de temps entre les machines, les requêtes sont systématiquement rejetées, ce qui peut causer des dysfonctionnements majeurs de la solution.

CHAPITRE 7

Montée de version

Pour toute montée de version applicative de la solution logicielle *VITAM*, se référer au *DMV*.

8.1 Vue d'ensemble de la gestion des certificats

8.1.1 Liste des suites cryptographiques & protocoles supportés par VITAM

Il est possible de consulter les *ciphers* supportés par la solution logicielle *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).

8.1.2 Vue d'ensemble de la gestion des certificats

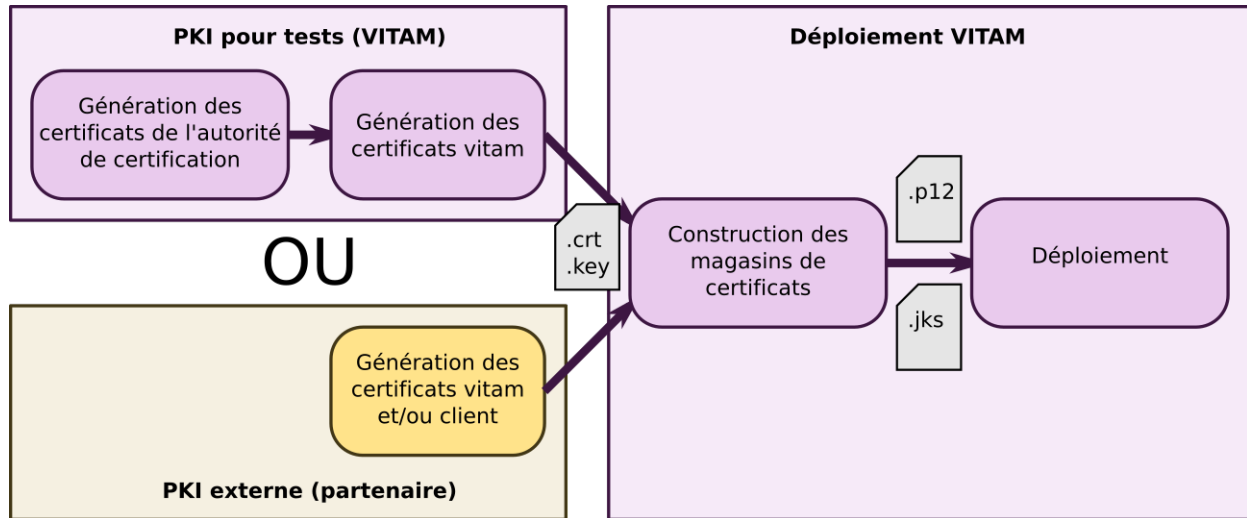


Fig. 1 – Vue d'ensemble de la gestion des certificats au déploiement

8.1.3 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 123)

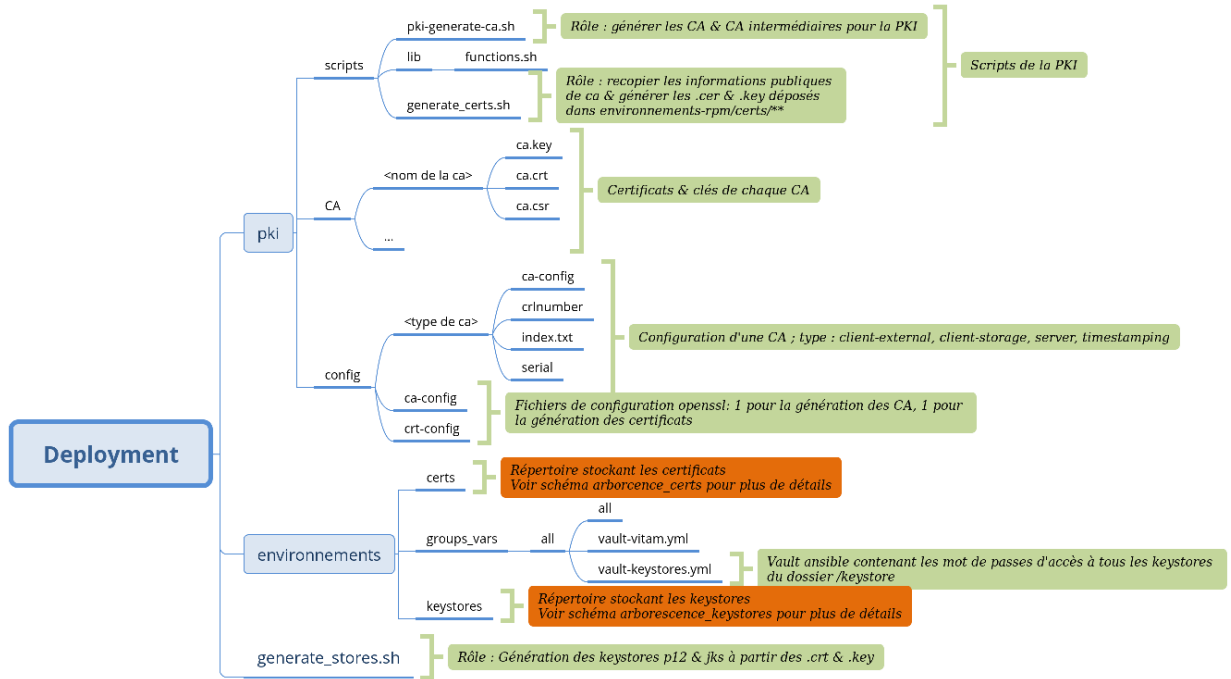


Fig. 2 – Vue l'arborescence de la PKI Vitam

8.1.4 Description de l'arborescence du répertoire deployment/environments/certs

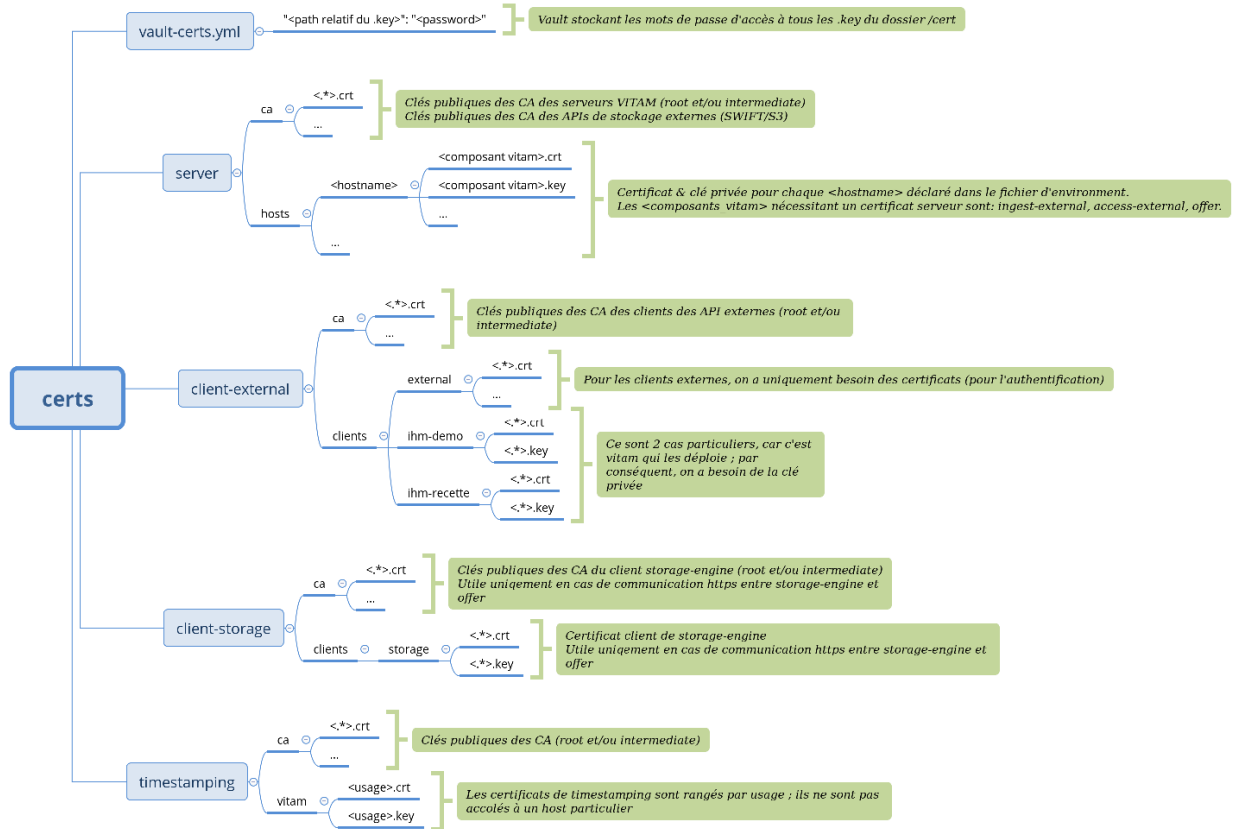


Fig. 3 – Vue détaillée de l'arborescence des certificats

8.1.5 Description de l'arborescence du répertoire deployment/environments/keystores

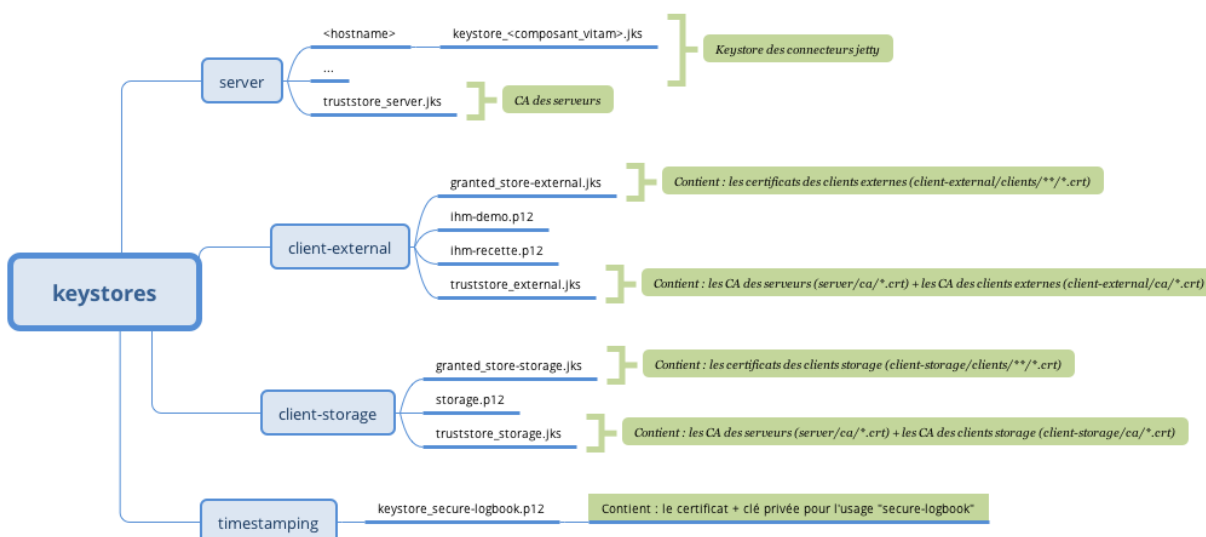


Fig. 4 – Vue détaillée de l'arborescence des keystores

8.1.6 Fonctionnement des scripts de la PKI

La gestion de la *PKI* se fait avec 3 scripts situés 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 les positionner dans l'arborescence attendue avec le nom attendu pour certains (cf *l'image ci-dessus* (page 122)).

8.2 Spécificités des certificats

Trois différents types de certificats sont nécessaires et utilisés dans *VITAM* :

- Certificats serveur
- Certificats client
- Certificats d'horodatage

Pour générer des certificats, il est possible de s'inspirer du fichier `pki/config/crt-config`. Il s'agit du fichier de configuration openssl utilisé par la *PKI* de test de *VITAM*. Ce fichier dispose des 3 modes de configurations nécessaires pour générer les certificats de *VITAM* :

- `extension_server` : pour générer les certificats serveur
- `extension_client` : pour générer les certificats client
- `extension_timestamping` : pour générer les certificats d'horodatage

8.2.1 Cas des certificats serveur

8.2.1.1 Généralités

Les services *VITAM* qui peuvent utiliser des certificats serveur sont : `ingest-external`, `access-external`, `offer` (les seuls pouvant écouter en https). Par défaut, `offer` n'écoute pas en https par soucis de performances.

Pour les certificats serveur, il est nécessaire de bien réfléchir au *CN* et *subjectAltName* qui vont être spécifiés. Si par exemple le composant `offer` est paramétré pour fonctionner en https uniquement, il faudra que le *CN* ou un des *subjectAltName* de son certificat corresponde à son nom de service sur consul.

8.2.1.2 Noms DNS des serveurs https VITAM

Les noms *DNS* résolus par *Consul* seront ceux ci :

- `<nom_service>.service.<domaine_consul>` sur le datacenter local
- `<nom_service>.service.<dc_consul>.<domaine_consul>` sur n'importe quel datacenter

Rajouter le nom « Consul » avec le nom du datacenter dedans peut par exemple servir si une installation multi-site de *VITAM* est faite (appels storage -> `offer inter DC`)

Les variables pouvant impacter les noms d'hosts *DNS* sur *Consul* sont :

- `consul_domain` dans le fichier `environments/group_vars/all/vitam_vars.yml` -> `<domain_consul>`
- `vitam_site_name` dans le fichier d'inventaire `environments/hosts` (variable globale) -> `<dc_consul>`
- Service `offer` seulement : `offer_conf` dans le fichier d'inventaire `environments/hosts` (différente pour chaque instance du composant `offer`) -> `<nom_service>`

Exemples :

Avec `consul_domain: consul`, `vitam_site_name: dc2`, l'offre `offer-fs-1` sera résolue par

- `offer-fs-1.service.consul` depuis le `dc2`
- `offer-fs-1.service.dc2.consul` depuis n'importe quel *DC*

Avec `consul_domain: preprod.vitam`, `vitam_site_name: dc1`, les composants `ingest-external` et `access-external` seront résolu par

- `ingest-external.service.preprod.vitam` et `access-external.service.preprod.vitam` depuis le *DC* local
- `ingest-external.service.dc1.preprod.vitam` et `access-external.service.dc1.preprod.vitam` depuis n'importe quel *DC*

Avvertissement : Si les composants `ingest-external` et `access-external` sont appelés via leur *IP* ou des records *DNS* autres que ceux de *Consul*, il faut également ne pas oublier de les rajouter dans les *subjectAltName*.

8.2.2 Cas des certificats client

Les services qui peuvent utiliser des certificats client sont :

- N'importe quelle application utilisant les !term :*API VITAM* exposées sur ingest-external et access-external
- Le service storage si le service offer est configuré en https
- **Un certificat client nommé vitam-admin-int est obligatoire**
 - Pour déployer *VITAM* (nécessaire pour initialisation du fichier pronom)
 - Pour lancer certains actes d'exploitation

8.2.3 Cas des certificats d'horodatage

Les services logbook et storage utilisent des certificats d'horodatage.

8.2.4 Cas des certificats des services de stockage objets

En cas d'utilisation d'offres de stockage objet avec *VITAM*, si une connexion https est utilisée, il est nécessaire de déposer les *CA* (root et/ou intermédiaire) des serveurs de ces offres de stockage dans le répertoire deployment/environments/certs/server/ca. Cela permettra d'ajouter ces *CA* dans le **truststore** du serveur offer lorsque les **keystores** seront générés.

8.3 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 : régénération 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	Type	Usages	Origine	Création	Suppression	Renouvellement
Interne	CA	ingest & access	PKI partenaire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
Interne	CA	offer	PKI partenaire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
Interne	Certif	Horodatage	PKI partenaire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
Interne	Certif	Storage (Swift)	Offre de stockage	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
Interne	Certif	Storage (s3)	Offre de stockage	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
Interne	Certif	ingest	PKI partenaire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
Interne	Certif	access	PKI partenaire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
Interne	Certif	offer	PKI partenaire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
Interne	Certif	Timestamp	PKI partenaire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
IHM demo	CA	ihm-demo	PKI partenaire	proc. par défaut	proc. par défaut	proc. par défaut
IHM demo	Certif	ihm-demo	PKI partenaire	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
SIA	Certif	Appel API	PKI distante	Génération + copie répertoire + deploy(par la suite appel API d'insertion)	Suppression Mongo	Suppression Mongo + API d'insertion
Personae	Certif	Appel API	PKI distante	API ajout	API suppression	API suppression + API ajout

Remarques :

- Lors d'un renouvellement de CA SIA, il faut s'assurer que les certificats qui y correspondaient soient retirés de MongoDB et que les nouveaux certificats soient ajoutés par le biais de l'API dédiée.
- Lors de toute suppression ou remplacement de certificats SIA, s'assurer que la suppression ou remplacement des contextes associés soit également réalisé.
- 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.

8.4 Ansible & SSH

En fonction de la méthode d'authentification sur les serveurs et d'élévation 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

8.4.1 Authentification du compte utilisateur utilisé pour la connexion SSH

Pour le login du compte utilisateur, voir la section *Informations plate-forme* (page 22).

8.4.1.1 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.

8.4.1.2 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

8.4.1.3 Par clé SSH sans passphrase

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

8.4.2 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.

8.4.3 Elévation de privilèges

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

8.4.3.1 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`

8.4.3.2 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`

8.4.3.3 Par sudo sans mot de passe

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

8.4.3.4 Déjà Root

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

Table des figures

1	Cinématique de déploiement	15
2	Vue détaillée des certificats entre le storage et l'offre en multi-site	21
3	Vue détaillée de l'arborescence des certificats	66
1	Vue d'ensemble de la gestion des certificats au déploiement	120
2	Vue l'arborescence de la <i>PKI</i> Vitam	121
3	Vue détaillée de l'arborescence des certificats	122
4	Vue détaillée de l'arborescence des keystores	123

Liste des tableaux

1	Documents de référence VITAM	2
1	Matrice de compétences	7
1	Description des identifiants de référentiels	73
2	Description des règles	74

A

API, 3
AU, 3

B

BDD, 3
BDO, 3

C

CA, 3
CAS, 3
CCFN, 3
CN, 3
COTS, 3
CRL, 3
CRUD, 3

D

DAT, 3
DC, 3
DEX, 3
DIN, 3
DIP, 3
DMV, 3
DNS, 3
DNSSEC, 3
DSL, 3
DUA, 3

E

EAD, 3
EBIOS, 3
ELK, 3

F

FIP, 3

G

GOT, 3

I

IHM, 3
IP, 3
IsaDG, 3

J

JRE, 3
JVM, 4

L

LAN, 4
LFC, 4
LTS, 4

M

M2M, 4
MitM, 4
MoReq, 4

N

NoSQL, 4
NTP, 4

O

OAIS, 4
OOM, 4
OS, 4
OWASP, 4

P

PCA, 4
PDMA, 4
PKI, 4
PRA, 4

R

REST, 4
RGAA, 4
RGI, 4

RPM, 4

S

SAE, 4

SEDA, 4

SGBD, 5

SGBDR, 5

SIA, 5

SIEM, 5

SIP, 5

SSH, 5

Swift, 5

T

TLS, 5

TNA, 5

TNR, 5

TTL, 5

U

UDP, 5

UID, 5

V

VITAM, 5

VM, 5

W

WAF, 5

WAN, 5