



VITAM - Documentation de montées de version

Version 6.1

VITAM

juil. 06, 2023

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	Généralités sur les versions	6
4	Montées de version	7
4.1	Principes généraux	7
4.1.1	Etats attendus	7
4.1.1.1	Pré-migration	7
4.1.1.2	Post-migration	8
4.1.2	Montées de version <i>bugfix</i>	8
4.1.3	Montées de version mineure	8
4.1.4	Montées de version majeure	8
4.2	Montées de version <i>bugfix</i>	9
4.2.1	Notes et procédures spécifiques R13	9
4.2.1.1	Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)	9
4.2.2	Notes et procédures spécifiques R16	10
4.2.2.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	10
4.2.2.1.1	Supprimer les indexes de configuration kibana	10
4.2.2.1.2	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	10
4.2.2.1.3	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	11
4.2.2.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	11
4.2.2.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	11
4.2.2.2.2	Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)	11
4.2.2.2.3	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	12
4.2.2.2.4	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	13
4.2.3	Notes et procédures spécifiques V5RC	13
4.2.3.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	13

4.2.3.1.1	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	13
4.2.3.1.2	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	13
4.2.3.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	14
4.2.3.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	14
4.2.3.2.2	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	14
4.2.3.2.3	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	14
4.2.4	Notes et procédures spécifiques V5	14
4.2.4.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	14
4.2.4.1.1	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	14
4.2.4.1.2	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	15
4.2.4.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	15
4.2.4.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	15
4.2.4.2.2	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	15
4.2.4.2.3	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	16
4.3	Montées de version majeures	16
4.3.1	Notes et procédures spécifiques R13	16
4.3.1.1	Étapes préalables à la montée de version	17
4.3.1.1.1	Gestion du référentiel de l'ontologie	17
4.3.1.1.2	Gestion du référentiel des formats	17
4.3.1.1.3	Mise à jour de l'inventaire	18
4.3.1.1.4	Arrêt des <i>timers</i> systemd	18
4.3.1.1.5	Arrêt des composants <i>externals</i>	18
4.3.1.1.6	Montée de version MongoDB 4.0 vers 4.2	18
4.3.1.1.7	Arrêt de l'ensemble des composants VITAM	19
4.3.1.2	Montée de version	19
4.3.1.3	Étapes de migration	19
4.3.1.3.1	Migration des données de certificats	19
4.3.1.3.2	Migration des contrats d'entrée	20
4.3.1.3.3	Nettoyage des DIPs depuis les offres	20
4.3.1.3.4	Réindexation ES Data	20
4.3.1.3.5	Mise à jour des métadonnées de reconstruction (cas d'un site secondaire)	21
4.3.1.3.6	Vérification de la bonne migration des données	21
4.3.2	Notes et procédures spécifiques R16	21
4.3.2.1	Vérification préalable avant la migration	21
4.3.2.1.1	Gestion des règles de gestion	21
4.3.2.2	Adaptation des sources de déploiement ansible	22
4.3.2.2.1	Déplacement des paramètres relatif à la gestion des tenants	22
4.3.2.3	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	22
4.3.2.3.1	Supprimer les indexes de configuration kibana	22
4.3.2.3.2	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	22
4.3.2.3.3	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	23
4.3.2.4	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	23
4.3.2.4.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	23
4.3.2.4.2	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	23
4.3.2.4.3	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	24
4.3.2.5	Vérification de la bonne migration des données	24
4.3.2.5.1	Audit coherence	24
4.3.3	Notes et procédures spécifiques V5RC	24
4.3.3.1	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	24
4.3.3.1.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	24
4.3.3.1.2	Supprimer les indexes de configuration kibana	24

4.3.3.1.3	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	25
4.3.3.1.4	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	25
4.3.3.1.5	Arrêt complet de Vitam	25
4.3.3.2	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	26
4.3.3.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	26
4.3.3.2.2	Migration des unités archivistiques	26
4.3.3.2.3	Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)	27
4.3.3.2.4	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	28
4.3.3.2.5	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	28
4.3.4	Notes et procédures spécifiques V5	28
4.3.4.1	Adaptation des sources de déploiement ansible	28
4.3.4.1.1	Classement des offres dans une stratégie	28
4.3.4.1.2	Ajout d'un nouveau module VITAM : Module de collecte	29
4.3.4.2	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	30
4.3.4.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	30
4.3.4.2.2	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	31
4.3.4.2.3	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	31
4.3.4.2.4	Arrêt complet de Vitam	31
4.3.4.3	Application de la montée de version	32
4.3.4.3.1	Lancement du master playbook vitam	32
4.3.4.3.2	Lancement du master playbook extra	32
4.3.4.4	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	32
4.3.4.4.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	32
4.3.4.4.2	Migration des unités archivistiques	33
4.3.4.4.3	Mise à jour des certificats	33
4.3.4.4.4	Migration des registres de fonds en détails	33
4.3.4.4.5	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	34
4.3.4.4.6	Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam	34
4.3.5	Notes et procédures spécifiques V6RC	34
4.3.5.1	Adaptation des sources de déploiement ansible	34
4.3.5.1.1	Réorganisation des variables	34
4.3.5.1.2	Ajout du nouveau composant scheduler	35
4.3.5.2	Procédures à exécuter AVANT la montée de version	35
4.3.5.2.1	Arrêt des timers et des accès externes à Vitam	35
4.3.5.2.2	Mise à jour des dépôts (YUM/APT)	36
4.3.5.2.3	Montée de version vers mongo 4.4	36
4.3.5.2.4	Montée de version vers mongo 5.0	36
4.3.5.2.5	Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires	37
4.3.5.2.6	Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires	37
4.3.5.2.7	Arrêt complet de Vitam	37
4.3.5.2.8	Nettoyage des fichiers timers, services et conf suite à la migration vers le scheduler	38
4.3.5.3	Application de la montée de version	38
4.3.5.3.1	Lancement du master playbook vitam	38
4.3.5.3.2	Lancement du master playbook extra	38
4.3.5.4	Procédures à exécuter APRÈS la montée de version	38
4.3.5.4.1	Arrêt des jobs Vitam et des accès externes à Vitam	38
4.3.5.4.2	Migration des groupes d'objets	39
4.3.5.4.3	Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires	39
4.3.5.4.4	Redémarrage des Jobs Vitam et des accès externes à Vitam	40

1.1 Objectif de ce document

Ce document décrit les procédures et informations utiles à une équipe d'exploitants de *VITAM* afin de réaliser les montées de version 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 et/ou exploiter la solution logicielle *VITAM*.

Note : Ce document ne décrit que les chemins de montées de versions vers les versions *VITAM* maintenues. Se référer au chapitre *Généralités sur les versions* (page 6) pour plus d'informations.

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

1. https://cecill.info/licences/Licence_CeCILL_V2.1-fr.html
2. <https://www.etalab.gouv.fr/wp-content/uploads/2017/04/ETALAB-Licence-Ouverte-v2.0.pdf>
3. https://cecill.info/licences/Licence_CeCILL-C_V1-fr.html
4. <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.

5. 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

6. https://fr.wikipedia.org/wiki/Attaque_de_l'homme_du_milieu

7. <https://fr.wikipedia.org/wiki/NoSQL>

8. https://fr.wikipedia.org/wiki/Infrastructure_%C3%A0_cl%C3%A9s_publicues

9. 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

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

Généralités sur les versions

La numérotation des versions logicielles *VITAM* respecte le schéma suivant : X.Y.Z(-P).

- **X** : version majeure (V1, V2, V3)
- **Y** : version mineure (de type *release*, intitulées « R.Y . », contenant les nouvelles fonctionnalités)
- **Z** : version *bugfix*
- **P** : patch suite à bug critique (ne porte que sur les composants impactés)

TABLEAU 1: Tableau récapitulatif des versions de la solution logicielle *VITAM*

Code release	Version générale	Version associée	Version LTS	Version dépréciée
R6	1	1.0.x		X
R7	1	1.4.x		X
R8	1	1.10.x		X
R9	2	2.1.x	X	
R10	2	2.6.x		X
R11	2	2.11.x		X
R12	2	2.15.x		
R13	3	3.0.x	X	
R16	4	4.0.x	X	
R17	4	4.5.x		X
5rc	5.rc	5.rc.x	X	

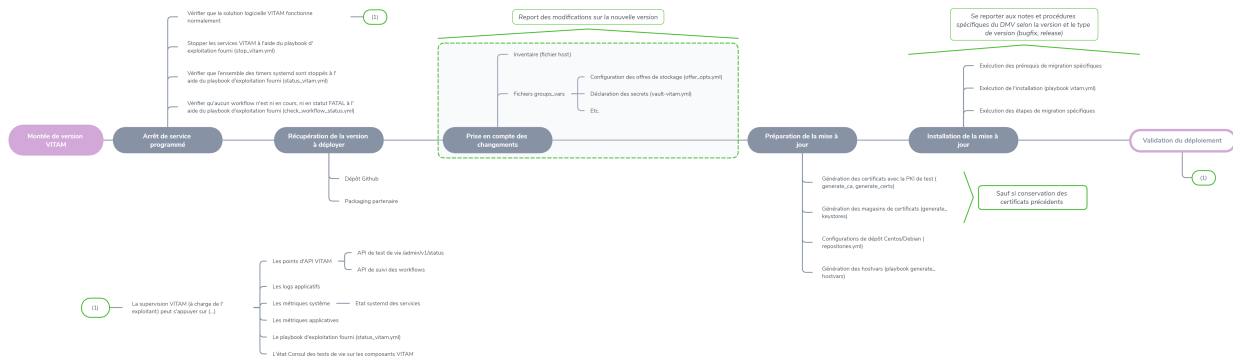
La *release* R9 est la version *LTS* de la version majeure V2 *VITAM*.

Pour plus d'informations, se reporter au chapitre « Maintenance » du document de [Présentation de la solution logicielle *VITAM*](#)¹¹.

11. http://www.programmevitam.fr/ressources/DocCourante/autres/fonctionnel/VITAM_Presentation_solution_logicielle.pdf

4.1 Principes généraux

Le schéma ci-dessous décrit le principe général d'une montée de version de la solution logicielle *VITAM*.



4.1.1 Etats attendus

4.1.1.1 Pré-migration

Avant toute migration, il est attendu de la part des exploitants de vérifier :

- Que la solution logicielle *VITAM* fonctionne normalement
- Que l'ensemble des *timers* systemd sont stoppés
- Qu'aucun *workflow* n'est ni en cours, ni en statut **FATAL**

Voir aussi :

Se référer au chapitre « Suivi de l'état du système » du *DEX* pour plus d'informations.

Voir aussi :

Se référer au chapitre « Suivi des Workflows » du *DEX*, pour plus d'informations sur la façon de vérifier l'état des statuts des *workflows*.

4.1.1.2 Post-migration

A l'issue de toute migration, il est attendu de la part des exploitants de vérifier :

- Que la solution logicielle *VITAM* fonctionne normalement
- Que l'ensemble des *timers* systemd sont bien redémarrés (les redémarrer, le cas échéant)
- Qu'aucun *workflow* n'est en statut **FATAL**

Se référer au chapitre « Suivi de l'état du système » du *DEX* pour plus d'informations.

4.1.2 Montées de version *bugfix*

Au sein d'une même *release*, la montée de version depuis une version *bugfix* vers une version *bugfix* supérieure est réalisée par réinstallation de la solution logicielle *VITAM* grâce aux playbooks ansible fournis, et selon la procédure d'installation classique décrite dans le *DIN*.

Les montées de version *bugfix* ne contiennent à priori pas d'opérations de migration ou de reprises de données particulières. Toutefois, des spécificités propres aux différentes versions *bugfixes* peuvent s'appliquer ; elles sont explicitées dans le chapitre *Montées de version bugfix* (page 9).

Prudence : Parmi les versions *bugfixes* publiées au sein d'une même *release*, seuls les chemins de montées de version d'une version *bugfix* à la version *bugfix* suivante sont qualifiés par *VITAM*.

4.1.3 Montées de version mineure

La montée de version depuis une version mineure (de type *release*) vers une version mineure supérieure est réalisée par réinstallation de la solution logicielle *VITAM* grâce aux playbooks ansible fournis, et selon la procédure d'installation classique décrite dans le *DIN*.

Ce document décrit les chemins de montées de version depuis une version mineure, vers la version mineure maintenue supérieure.

Les montées de version mineure doivent être réalisées en s'appuyant sur les dernières versions *bugfixes* publiées.

Les opérations de migration ou de reprises de données propres aux différentes versions *releases* sont explicitées dans le chapitre *Montées de version majeures* (page 16).

Prudence : Parmi les versions mineures publiées au sein d'une même version majeure, seuls les chemins de montées de version depuis une version mineure maintenue, vers la version mineure maintenue suivante sont qualifiés par *VITAM*.

4.1.4 Montées de version majeure

La montée de version depuis une version majeure vers une version majeure supérieure s'appuie sur les chemins de montées de version mineure décrits dans le chapitre *Montées de version majeures* (page 16).

4.2 Montées de version *bugfix*

4.2.1 Notes et procédures spécifiques R13

4.2.1.1 Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)

Si vous disposez d'une instance R13.16 ou inférieur (3.0.16-), vers une version R13.17+ (3.0.17+), et que vous utilisez des offres Swift V2/V3 (providers openstack-swift-v2 et/ou openstack-swift-v3), il est nécessaire de procéder à une migration des données :

```
$ ansible-playbook ansible-vitam-exploitation/migration_swift_v2_and_v3.yml -i_
↳environments/hosts.{env} --ask-vault-pass

# Confirm playbook execution
# Enter swift offer id (ex offer-swift-1)
# Select migration mode
# > Enter '0' for analysis only mode : This mode will only log anomalies (in offer_
↳technical logs), no update will be proceeded
# > Enter '1' to fix inconsistencies : This mode will update swift objects to fix_
↳inconsistencies. However, this does not prune objects (delete partially written or_
↳eliminated objects segments to free space).
# > Enter '2' to fix inconsistencies and purge all deleted objects segments to free_
↳storage space.
# Reconfirm playbook execution
```

Il est recommandé de lancer la procédure en mode 0 (analyse seule) et de vérifier les erreurs de cohérence dans les logs. Seules les offres Swift V2/V3 avec des objets volumineux (>= 4Go) nécessitent migration. Un exemple d'incohérences journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) est donnée ici :

```
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq has_
↳old segment names [aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/2, _
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/1]. Run migration script with fix_
↳inconsistencies mode to prune container.
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq has_
↳missing metadata. Run migration script with fix inconsistencies mode enabled to set_
↳object metadata.
```

Si la détection des anomalies est terminée en succès, et que des anomalies sont trouvées, il est recommandé de lancer le mode 1 (correction des anomalies). Les migrations de données sont également journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) :

```
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/2 to env_2_object/_
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/00000002
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/1 to env_2_object/_
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/00000001
Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq migrated successfully._
↳Digest:_
↳8959ea1290aa064a3c64d332f31e049bd4f9d4e95bebe0b46d38613bb079761d52c865dce64c88fd7e02313d340f9a2f8c
```

Si des problèmes de cohérence de type « Orphan large object segments » persistent

```
INCONSISTENCY FOUND : Orphan large object segments [...] without parent object_
↳manifest: env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk7dzmiaaaaq. Eliminated object?_
↳Incomplete write? Run migration script with delete mode to prune container.
```

Dans ce cas, il est recommandé de vérifier préalablement que les objets concernés n'existent pas sur les autres offres

(mêmes container & objectName). Si les objets n'existent pas dans les autres offres, il s'agit alors de reliquats d'objets non complètement éliminés. Le lancement du mode 2 (correction des anomalies + purge des objets) est à réaliser. Dans le cas contraire (cas où l'objet existe dans les autres offres), il faudra envisager la « Procédure de resynchronisation ciblée d'une offre » décrite dans la Documentation d'EXploitation (DEX) de Vitam pour synchroniser l'offre Swift pour les éléments concernés.

Note : Cette procédure doit être lancée une seule fois, et pour chaque offre Swift V2/V3, APRES upgrade Vitam.

4.2.2 Notes et procédures spécifiques R16

4.2.2.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

4.2.2.1.1 Supprimer les indexes de configuration kibana

Prudence : Cette opération doit être effectuée avant la montée de version si vous disposez d'une instance R16.4 ou inférieur (4.0.4-), vers une version R16.5 ou supérieur (4.0.5+).

Prudence : Sans cette opération, l'installation kibana est bloquée et arrête l'installation de Vitam

Lors de la montée de version ELK, les indices de configuration kibana : `.kibana` et `.kibana_task_manager` persistent avec une version et des informations incorrectes (celles de la version d'avant). Il est nécessaire des les effacer; autrement la montée de version est bloquée.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_
↳kibana_indexes.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook clone les indices de configuration (`.kibana` et `.kibana_task_manager`) et efface les originaux. Les clones d'indice sont conservés.

La montée de version va recréer ces indices avec les nouvelles configurations relatives au nouvel ELK.

4.2.2.1.2 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure) vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.2.2.1.3 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure) vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.2.2.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

4.2.2.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

4.2.2.2.2 Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)

Note : Cette procédure doit être lancée une seule fois, et pour chaque offre Swift V2/V3, APRES upgrade Vitam, et uniquement depuis le **site primaire**.

Si vous disposez d'une instance R16.3 ou inférieur (4.0.3-), vers une version R16.4+ (4.0.4+), et que vous utilisez des offres Swift V2/V3 (providers `openstack-swift-v2` et/ou `openstack-swift-v3`), il est nécessaire de procéder à une migration des données :

```
$ ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_swift_v2_and_v3.yml -i_
↳environments/hosts.{env} --ask-vault-pass

# Confirm playbook execution
# Enter swift offer id (ex offer-swift-1)
# Select migration mode
# > Enter '0' for analysis only mode : This mode will only log anomalies (in offer_
↳technical logs), no update will be proceeded
# > Enter '1' to fix inconsistencies : This mode will update swift objects to fix_
↳inconsistencies. However, this does not prune objects (delete partially written or_
↳eliminated objects segments to free space). (suite sur la page suivante)
```


(suite de la page précédente)

```
# > Enter '2' to fix inconsistencies and purge all deleted objects segments to free_
↳ storage space.
# Reconfirm playbook execution
```

Il est recommandé de lancer la procédure en mode 0 (analyse seule) et de vérifier les erreurs de cohérence dans les logs. Seules les offres Swift V2/V3 avec des objets volumineux (>= 4Go) nécessitent migration. Un exemple d'incohérences journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) est donnée ici :

```
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq has_
↳ old segment names [aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/2,
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/1]. Run migration script with fix_
↳ inconsistencies mode to prune container.
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq has_
↳ missing metadata. Run migration script with fix inconsistencies mode enabled to set_
↳ object metadata.
```

Si la détection des anomalies est terminée en succès, et que des anomalies sont trouvées, il est recommandé de lancer le mode 1 (correction des anomalies). Les migrations de données sont également journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) :

```
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/2 to env_2_object/
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/00000002
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/1 to env_2_object/
↳ aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq/00000001
Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaq migrated successfully.
↳ Digest:
↳ 8959ea1290aa064a3c64d332f31e049bd4f9d4e95bebe0b46d38613bb079761d52c865dce64c88fd7e02313d340f9a2f8c
```

Si des problèmes de cohérence de type « Orphan large object segments » persistent

```
INCONSISTENCY FOUND : Orphan large object segments [...] without parent object_
↳ manifest: env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk7dzmiaaaaq. Eliminated object?_
↳ Incomplete write? Run migration script with delete mode to prune container.
```

Dans ce cas, il est recommandé de vérifier préalablement que les objets concernés n'existent pas sur les autres offres (mêmes container & objectName). Si les objets n'existent pas dans les autres offres, il s'agit alors de reliquats d'objets non complètement éliminés. Le lancement du mode 2 (correction des anomalies + purge des objets) est à réaliser. Dans le cas contraire (cas où l'objet existe dans les autres offres), il faudra envisager la « Procédure de resynchronisation ciblée d'une offre » décrite dans la Documentation d'EXploitation (DEX) de Vitam pour synchroniser l'offre Swift pour les éléments concernés.

4.2.2.3 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure) vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↳yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.2.2.4 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

4.2.3 Notes et procédures spécifiques V5RC

4.2.3.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

4.2.3.1.1 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieur) vers une version 5.rc.4+ (5.rc.4 ou supérieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.2.3.1.2 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieur) vers une version 5.rc.4+ (5.rc.4 ou supérieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.2.3.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

4.2.3.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

4.2.3.2.2 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieur) vers une version 5.rc.4+ (5.rc.4 ou supérieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↳yml -i environnements/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.2.3.2.3 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

4.2.4 Notes et procédures spécifiques V5

4.2.4.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

4.2.4.1.1 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.0 vers une version 5.1+ (5.1 ou supérieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.2.4.1.2 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.0 vers une version 5.1+ (5.1 ou supérieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.2.4.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

4.2.4.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

4.2.4.2.2 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration depuis une version 5.0 vers une version 5.1+ (5.1 ou supérieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↳yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

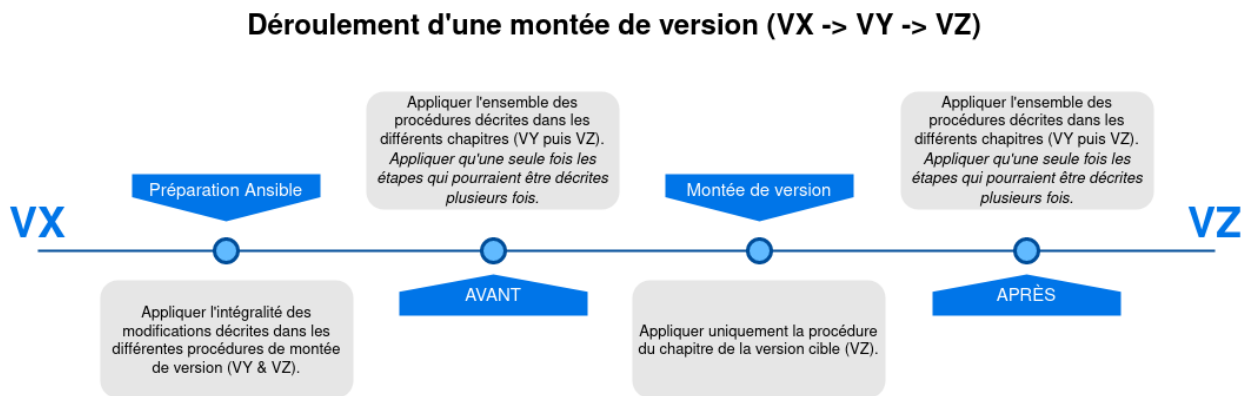
4.2.4.2.3 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

4.3 Montées de version majeures

Le schéma ci-dessous décrit le principe général pour effectuer plusieurs montée de version majeures en une seule opération de maintenance. Tous les chemins ne sont pas forcément supportés, veuillez vous reporter au support *VITAM* afin de vous assurer que le chemin que vous prévoyez soit officiellement supporté.



4.3.1 Notes et procédures spécifiques R13

Prudence : Rappel : la montée de version vers la *release* R13 s'effectue depuis la *release* R9 (LTS V2), la *release* R10 (V2, *deprecated*), la *release* R11 (V2, *deprecated*) ou la *release* R12 (V2) et doit être réalisée en s'appuyant sur les dernières versions *bugfixes* publiées.

Note : Cette *release* de la solution logicielle *VITAM* s'appuie sur la version 11 de Java ainsi que la version 7 d'Elasticsearch. Ces mises à jour sont prises en charge par le processus de montée de version.

Prudence : La montée de version vers la *release* R13 a été validée par *VITAM* dans le cadre d'une installation de type Centos 7. L'installation dite *from scratch* a quant à elle été validée pour les installations de type Centos 7 et Debian 10 (l'utilisation de la version 11 de Java impose en effet une installation de type Debian 10). La migration d'OS vers la version Debian 10 n'est pas supportée par *VITAM* dans le cadre de la montée de version vers la *release* R13.

4.3.1.1 Étapes préalables à la montée de version

4.3.1.1.1 Gestion du référentiel de l'ontologie

Prudence : en lien avec la User Story* #6213 (livré en version 3.4.x de *VITAM*), les ontologies externes en cours d'exploitation par *VITAM* ne sont pas touchées, et seront mergées avec les ontologies internes situés : `deployment/environments/ontology/VitamOntology.json`.

La procédure de merge manuelle du référentiel de l'ontologie avant chaque montée de version n'est plus nécessaire.

Lors du lancement du procédure de mise à jour de *VITAM*, une phase préliminaire de vérification et validation sera faite pour détecter des éventuelles conflits entre les vocabulaires internes et externes.

Afin d'assurer que la montée de version de *VITAM* passera sans affecter le système, cette vérification s'exécute dans les phases préliminaires de l'ansible, avant la phase de l'installation des composants *VITAM*, (en cas d'echec à cette étape, la solution logicielle déjà installé ne sera pas affectée).

Le script ansible qui fait le check est situé dans : `deployment/ansible-vitam/roles/check_ontologies/tasks/main.yml`, le role vérifie que le composant d'administration fonctionnelle `vitam-functional-administration` est bien installé et démarré, ensuite la tâche `Check Import Ontologies` réalise un import à blanc en mode `Dry Run` du référentiel de l'ontologie et remonte des éventuelles erreurs d'import.

Danger : En cas d'echec de vérification, autrement dit, en cas de présence de conflits entre les deux vocabulaires (le vocabulaire interne à mettre à jour et le vocabulaire externe en cours d'exploitation), c'est à l'exploitant d'adapter son vocabulaire externe et de veiller à ce qu'il n'ya pas de moindres conflits.

L'exploitant pour vérifier ses corrections en cas d'erreurs, pourra toutefois lancer la commande depuis le dossier `deployment`, depuis une instance hébergeant le composant `vitam-functional-administration` :

```
curl -XPOST -H "Content-type: application/json" -H "X-Tenant-Id: 1" --data-binary_
↪@environments/ontology/VitamOntology.json 'http://{{ hostvars[groups['hosts_
↪functional_administration']][0]]['ip_admin'] }}:{{ vitam.functional_administration.
↪port_admin }}/v1/admin/ontologies/check'
```

Dès résolution des conflits, l'exploitant lancera la mise à jour sans toucher l'ontologie interne.

Note : Lors de la montée de version, une sauvegarde du référentiel de l'ontologie courant est réalisée à l'emplacement `environments/backups/ontology_backup_<date>.json`

A ce jour l'import de l'ontologie externe seulement n'est pas possible, ce comportement changera dans le futur.

4.3.1.1.2 Gestion du référentiel des formats

Prudence : Si un référentiel des formats personnalisé est utilisé avec la solution logicielle *VITAM*, il faut impérativement, lors d'une montée de version, modifier manuellement le fichier des formats livré par défaut avant toute réinstallation afin d'y réintégrer les modifications. A défaut, le référentiel des formats sera réinitialisé.

Il faut pour cela éditer le fichier situé à l'emplacement `environments/DROID_SignatureFile_<version>.xml` afin d'y réintégrer les éléments du référentiel des formats personnalisés.

4.3.1.1.3 Mise à jour de l'inventaire

Les versions récentes de ansible préconisent de ne plus utiliser le caractère « - » dans les noms de groupes ansible.

Pour effectuer cette modification, un script de migration est mis à disposition pour mettre en conformité votre « ancien » inventaire dans une forme compatible avec les outils de déploiement de la *release* R12.

La commande à lancer est

```
cd deployment
./upgrade_inventory.sh ${fichier_d_inventaire}
```

4.3.1.1.4 Arrêt des *timers* systemd

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

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

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

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

A l'issue de l'exécution du *playbook*, les *timers* systemd ont été arrêtés, afin de ne pas perturber la migration.

Il est également recommandé de ne lancer la procédure de migration qu'après s'être assuré que plus aucun *workflow* n'est ni en cours, ni en statut **FATAL**.

4.3.1.1.5 Arrêt des composants *externals*

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

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

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

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

A l'issue de l'exécution du *playbook*, les composants *externals* ont été arrêtés, afin de ne pas perturber la migration.

4.3.1.1.6 Montée de version MongoDB 4.0 vers 4.2

La montée de version vers la *release* R12 comprend une montée de version de la bases de données MongoDB de la version 4.0 à la version 4.2.

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

- Arrêt de *VITAM* (*playbook* `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)

Avertissement : A partir de là, la solution logicielle *VITAM* est arrêtée ; elle ne sera redémarrée qu'au déploiement de la nouvelle version.

- Démarrage des différents cluster mongodb (*playbook* `ansible-vitam-exploitation/start_mongodb.yml`)
- Upgrade de mongodb en version 4.2 (*playbook* `ansible-vitam-exploitation/migration_mongodb_42.yml`)

4.3.1.1.7 Arrêt de l'ensemble des composants VITAM

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

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

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

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

A l'issue de l'exécution du *playbook*, les composants *VITAM* ont été arrêtés, afin de ne pas perturber la migration.

4.3.1.2 Montée de version

La montée de version vers la *release* R13 est réalisée par réinstallation de la solution logicielle *VITAM* grâce aux *playbooks* ansible fournis, et selon la procédure d'installation classique décrite dans le *DIN*.

Note : Rappel : avant de procéder à la montée de version, on veillera tout particulièrement à la bonne mise en place des *repositories* *VITAM* associés à la nouvelle version. Se reporter à la section du *DIN* sur la mise en place des *repositories* *VITAM*.

Prudence : À l'issue de l'exécution du déploiement de Vitam, les composants *externals* ainsi que les *timers* *systemd* seront redémarrés. Il est donc recommandé de jouer les étapes de migration suivantes dans la foulée.

4.3.1.3 Etapes de migration

4.3.1.3.1 Migration des données de certificats

La *release* R11 apporte une modification quant à la déclaration des certificats. En effet, un bug empêchait l'intégration dans la solution *VITAM* de certificats possédant un serial number long.

La commande suivante est à exécuter depuis le répertoire `deployment` sur les différents sites hébergeant la solution logicielle *VITAM* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/R10_upgrade_serial_number.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```


ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/  
R10_upgrade_serial_number.yml --ask-vault-pass
```

4.3.1.3.2 Migration des contrats d'entrée

La montée de version vers la *release* R11 requiert une migration de données (contrats d'entrée) suite à une modification sur les droits relatifs aux rattachements. Cette migration s'effectue à l'aide du *playbook* :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/  
migration_r9_r10_ingestcontracts.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/  
migration_r9_r10_ingestcontracts.yml --ask-vault-pass
```

Le *template* `upgrade_contracts.js` contient :

4.3.1.3.3 Nettoyage des DIPs depuis les offres

Dans le cadre d'une montée de version vers la *release* R12, il est nécessaire d'appliquer un *playbook* de migration de données à l'issue de réinstallation de la solution logicielle *VITAM*.

La migration s'effectue, uniquement sur le site principal, à l'aide de la commande suivante :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/  
migration_r11_r12_dip_cleanup.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/  
migration_r11_r12_dip_cleanup.yml --ask-vault-pass
```

Avvertissement : Selon la volumétrie des données précédemment chargées, le *playbook* peut durer quelques minutes.

4.3.1.3.4 Réindexation ES Data

La montée de version vers la *release* R11 requiert une réindexation totale d'ElasticSearch. Cette réindexation s'effectue à l'aide du *playbook* :

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

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

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

Note : Ce *playbook* ne supprime pas les anciens indexes pour laisser à l'exploitant le soin de vérifier que la procédure de migration s'est correctement déroulée. A l'issue, la suppression des index devenus inutiles devra être réalisée manuellement.

4.3.1.3.5 Mise à jour des métadonnées de reconstruction (cas d'un site secondaire)

Dans le cadre d'une montée de version vers R13 sur un site secondaire, il est nécessaire d'appliquer un *playbook* de migration de données à l'issue de réinstallation de la solution logicielle *VITAM*.

Le *playbook* ajoute dans les données des collections *Offset* des bases *masterdata*, *logbook* et *metadata* du site secondaire la valeur "strategy" : "default".

La migration s'effectue, uniquement sur le site secondaire, à l'aide de la commande suivante :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r12_r13_upgrade_offset_strategy.yml --vault-password-file
vault_pass.txt
```

ou, si `vault_pass.txt` n'a pas été renseigné :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/
migration_r12_r13_upgrade_offset_strategy.yml --ask-vault-pass
```

4.3.1.3.6 Vérification de la bonne migration des données

Il est recommandé de procéder à un audit de cohérence aléatoire suite à une procédure de montée de version VITAM ou de migration de données. Pour ce faire, se référer au dossier d'exploitation (DEX) de la solution VITAM, section Audit de cohérence.

4.3.2 Notes et procédures spécifiques R16

4.3.2.1 Vérification préalable avant la migration

4.3.2.1.1 Gestion des règles de gestion

Dans le cadre d'un correctif concernant la validation stricte des types de règles lors de l'import du référentiel des règles de gestion, il faut impérativement, AVANT la montée de version, vérifier tous les types de règles de gestion existants sur Mongo et ES et les modifier manuellement en cas d'incohérence.

Pour ce faire, il faut s'assurer que tous les types de règles de gestion (`RuleType`) respectent la casse (les majuscules et les minuscules).

Ci-après la liste des valeurs valides autorisées :

- AppraisalRule
- AccessRule
- StorageRule
- DisseminationRule
- ClassificationRule
- ReuseRule
- HoldRule

Exemple : APPRAISALRULE devrait être AppraisalRule

4.3.2.2 Adaptation des sources de déploiement ansible

4.3.2.2.1 Déplacement des paramètres relatif à la gestion des tenants

Dans le cadre de la fonctionnalité introduite en R15 permettant de regrouper les tenants, les paramètres suivants ont été déplacés du fichier d'inventaire au fichier `group_vars/all/advanced/tenants_vars.yml`

- `vitam_tenant_ids`
- `vitam_tenant_admin`

Si la montée de version s'effectue à partir d'une R13, il faut supprimer les valeurs précédentes de votre fichier d'inventaire et les reporter dans le fichier `tenants_vars.yml` en respectant la syntaxe YAML adéquate.

Voir aussi :

Se référer à la documentation d'installation pour plus d'informations concernant le fichier `environnements/group_vars/all/advanced/tenants_vars.yml`

4.3.2.3 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

4.3.2.3.1 Supprimer les indexes de configuration kibana

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la R16.5 ou supérieur (4.0.5+).

Prudence : Sans cette opération, l'installation kibana est bloquée et arrête l'installation de Vitam

Lors de la montée de version ELK, les indices de configuration kibana : `.kibana` et `.kibana_task_manager` persistent avec une version et des informations incorrectes (celles de la version d'avant). Il est nécessaire des les effacer ; autrement la montée de version est bloquée.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_
↪kibana_indexes.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook clone les indices de configuration (`.kibana` et `.kibana_task_manager`) et efface les originaux. Les clones d'indice sont conservés.

La montée de version va recréer ces indices avec les nouvelles configurations relatives au nouvel ELK.

4.3.2.3.2 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)

- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.2.3 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.2.4 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

4.3.2.4.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

4.3.2.4.2 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure vers une version R16.7+ (4.0.7 ou supérieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↳yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.2.4.3 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

4.3.2.5 Vérification de la bonne migration des données

4.3.2.5.1 Audit coherence

Il est recommandé de procéder à un audit de cohérence aléatoire suite à une procédure de montée de version VITAM ou de migration de données. Pour ce faire, se référer au dossier d'exploitation (DEX) de la solution VITAM, section Audit de cohérence.

4.3.3 Notes et procédures spécifiques V5RC

4.3.3.1 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

4.3.3.1.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V5RC

Prudence : Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↳external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↳timers.yml --ask-vault-pass
```

4.3.3.1.2 Supprimer les indexes de configuration kibana

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée majeure depuis une version R16.4- (R16.4 ou inférieur)

Prudence : Sans cette opération, l'installation kibana est bloquée et arrête l'installation de Vitam

Lors de la montée de version ELK, les indices de configuration kibana : `.kibana` et `.kibana_task_manager` persistent avec une version et des informations incorrectes (celles de la version d'avant). Il est nécessaire des les effacer; autrement la montée de version est bloquée.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_
↳kibana_indexes.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook clone les indices de configuration (`.kibana` et `.kibana_task_manager`) et efface les originaux. Les clones d'indice sont conservés.

La montée de version va recréer ces indices avec les nouvelles configurations relatives au nouvel ELK.

4.3.3.1.3 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure). Elle permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↳reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.3.1.4 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure). Elle permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↳sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.3.1.5 Arrêt complet de Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V5RC

Prudence : Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Vitam doit être arrêté sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.  
↪.yml --ask-vault-pass
```

4.3.3.2 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

4.3.3.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée IMMÉDIATEMENT APRÈS la montée de version vers la V5RC

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_  
↪external.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_  
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

4.3.3.2.2 Migration des unités archivistiques

Prudence : Cette migration doit être effectuée APRÈS la montée de version V5RC mais avant la réouverture du service aux utilisateurs.

Cette migration de données consiste à :

- Supprimer le champ `_us_sp`.
- Rendre inactive l'indexation des champs dynamiques créés au niveau des règles de gestion héritées au niveau de la propriété `endDates`.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

Lancez la migration via la commande suivante :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_v5rc.  
↪.yml --ask-vault-pass
```

Après le passage du script de migration, il faut procéder à la réindexation de toutes les unités archivistiques :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_  
↪data.yml --tags unit --ask-vault-pass  
..
```

4.3.3.2.3 Migrations offres Swift V2 & V3 en cas de présence d'objets très volumineux (4Go+)

Prudence : Cette procédure doit être lancée une seule fois, et pour chaque offre Swift V2/V3, APRÈS upgrade Vitam.

Si vous disposez d'une instance R16.3 ou inférieur (4.0.3-), et que vous utilisez des offres Swift V2/V3 (providers openstack-swift-v2 et/ou openstack-swift-v3), il est nécessaire de procéder à une migration des données :

```
$ ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_swift_v2_and_v3.yml -i_
↳environments/hosts.{env} --ask-vault-pass

# Confirm playbook execution
# Enter swift offer id (ex offer-swift-1)
# Select migration mode
# > Enter '0' for analysis only mode : This mode will only log anomalies (in offer_
↳technical logs), no update will be proceeded
# > Enter '1' to fix inconsistencies : This mode will update swift objects to fix_
↳inconsistencies. However, this does not prune objects (delete partially written or_
↳eliminated objects segments to free space).
# > Enter '2' to fix inconsistencies and purge all deleted objects segments to free_
↳storage space.
# Reconfirm playbook execution
```

Il est recommandé de lancer la procédure en mode 0 (analyse seule) et de vérifier les erreurs de cohérence dans les logs.

Seul les offres Swift V2/V3 avec des objets volumineux (>= 4Go) nécessitent une migration. Un exemple d'incohérence journalisés dans les logs (/vitam/log/offers) est donnée ici :

```
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq has_
↳old segment names [aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/2,_
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/1]. Run migration script with fix_
↳inconsistencies mode to prune container.
INCONSISTENCY FOUND : Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq has_
↳missing metadata. Run migration script with fix inconsistencies mode enabled to set_
↳object metadata.
```

Si la détection des anomalies est terminée en succès, et que des anomalies sont trouvées, il est recommandé de lancer le mode 1 (correction des anomalies). Les migrations de données sont également journalisées dans les logs (/vitam/log/offers) :

```
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/2 to env_2_object/_
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/00000002
Renaming segment env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/1 to env_2_object/_
↳aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq/00000001
Object env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk643jqaaaaq migrated successfully._
↳Digest:_
↳8959ea1290aa064a3c64d332f31e049bd4f9d4e95bebe0b46d38613bb079761d52c865dce64c88fd7e02313d340f9a2f8c
```

Si des problèmes de cohérence de type « Orphan large object segments » persistent

```
INCONSISTENCY FOUND : Orphan large object segments [...] without parent object_
↳manifest: env_2_object/aeaaaaaaaaagbcaacaamboal2tk7dzmiaaaaq. Eliminated object?_
↳Incomplete write? Run migration script with delete mode to prune container.
```


Dans ce cas, il est recommandé de vérifier préalablement que les objets concernés n'existent pas sur les autres offres (mêmes container & objectName). Si les objets n'existent pas dans les autres offres, il s'agit alors de reliquats d'objets non complètement éliminés. Le lancement du mode 2 (correction des anomalies + purge des objets) est à réaliser. Dans le cas contraire (cas où l'objet existe dans les autres offres), il faudra envisager la « Procédure de resynchronisation ciblée d'une offre » décrite dans la Documentation d'EXploitation (DEX) de Vitam pour synchroniser l'offre Swift pour les éléments concernés.

4.3.3.2.4 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure). Elle permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.  
→yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.3.2.5 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_  
→external.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_  
→vitam_timers.yml --ask-vault-pass  
..
```

4.3.4 Notes et procédures spécifiques V5

Prudence : Pour une montée de version depuis la R16 de Vitam, veuillez appliquer les procédures spécifiques de la V5RC en complément des procédures suivantes. Pour une montée de version depuis la V5RC, vous pouvez appliquer la procédure suivante directement.

4.3.4.1 Adaptation des sources de déploiement ansible

4.3.4.1.1 Classement des offres dans une stratégie

Dans une stratégie de stockage, chaque offre renseignée déclare un ordre de lecture. Cet ordre est manifeste à travers la propriété `rank`. Il est obligatoire de la renseigner dans chaque offre utilisée. La lecture depuis les offres se fait selon un ordre ascendant en se basant sur cette propriété. Ci-dessous un exemple de déclaration de stratégie de stockage et ses offres, dans le fichier de configuration `deployment/environments/group_vars/all/offer_opts.yml` :

```

vitam_strategy:
- name: offer-1
  referent: true
  rank: 10
- name: offer-2
  referent: false
  rank: 20
- name: offer-3
  referent: false
  rank: 30

vitam_offers:
  offer-1:
    provider: filesystem
  offer-2:
    provider: filesystem
  offer-3:
    provider: filesystem

```

4.3.4.1.2 Ajout d'un nouveau module VITAM : Module de collecte

Prudence : À préparer dans les sources de déploiement AVANT le déploiement de la V5. Ce module est optionnel, si vous ne souhaitez pas l'activer, laissez les groupes de hosts vides dans le fichier d'inventaire.

Ce module a pour but de faciliter l'intégration d'archives dans Vitam via une API constructive de SIP.

Le module de *collect* nécessite la configuration et l'ajout : - d'une autre instance de metadata appelée *metadata-collect*
- d'une autre instance de workspace appelée *workspace-collect*

Pour la mise en oeuvre de cette nouvelle application, veuillez éditer les paramètres suivants :

- Ajout des groupes de hosts du module de collect à votre fichier d'inventaire (cf. fichier d'inventaire d'exemple : `environments/hosts.example`).

```

[zone_applicative:children]
hosts_collect
hosts_metadata_collect
hosts_workspace_collect

[hosts_collect]
# TODO: Put here servers where this service will be deployed : collect

[hosts_metadata_collect]
# TODO: Put here servers where this service will be deployed : metadata_collect

[hosts_workspace_collect]
# TODO: Put the server where this service will be deployed : workspace_collect
# WARNING: put only one server for this service, not more !

```

- Ajout des bases mongo pour le module de collect dans le fichier `environments/group_vars/all/vault-vitam.yml` :

Prudence : Pensez à éditer les password avec des passwords sécurisés.

```
mongodb:
  mongo-data:
    collect:
      user: collect
      password: change_it_m39XvRQWixyDX566
    metadataCollect:
      user: metadata-collect
      password: change_it_37b97KVadV8YbCwt
```

- Ajouter des mots de passe des keystores du module de collecte le fichier `environments/group_vars/all/vault-keystores.yml` :

```
keystores:
  server:
```

- collect : `changeit6kQ16eyDYAoPS9fy`
client_external :
- collect : `changeitz6xZe5gDu7nhDZA12`
- Création de certificats dédiés au module de collecte
 - Créer un certificat client et un certificat serveur dédiés au module de collecte à l'aide de votre PKI et le mettre dans les chemins attendus (`environments/certs/client-external/clients/collect/` et `environments/certs/server/hosts/{hosts}`).
 - Dans le cas de l'utilisation de la PKI de test de Vitam, vous pouvez simplement re-générer de nouveaux certificats à l'aide de la commande : `./pki/scripts/generate_certs.sh <fichier_inventaire>`
 - Re-générer les stores : `./generate_stores.sh`
 - Ajouter le contexte de sécurité pour le module de collecte dans le fichier `environments/group_vars/all/vitam_security.yml` :

```
admin_context_certs:
  - "collect/collect.crt"
```

4.3.4.2 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

4.3.4.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V5

Prudence : Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

4.3.4.2.2 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)

Cette procédure permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↪reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.4.2.3 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)

Cette procédure permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↪sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.4.2.4 Arrêt complet de Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V5

Prudence : Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Vitam doit être arrêté sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.  
↪.yml --ask-vault-pass
```

4.3.4.3 Application de la montée de version

Prudence : L'application de la montée de version s'effectue d'abord sur les sites secondaires puis sur le site primaire.

Prudence : Sous Debian, si vous appliquez la montée de version depuis la V5.RC, vous devrez rajouter le paramètre `-e force_vitam_version=5.1` aux commandes suivantes. Sinon les packages vitam ne seront pas correctement mis à jour. En effet, Debian considère que `5.rc.X > 5.X`.

4.3.4.3.1 Lancement du master playbook vitam

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam/vitam.yml --ask-vault-pass
```

4.3.4.3.2 Lancement du master playbook extra

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-extra/extra.yml --ask-  
↪vault-pass
```

4.3.4.4 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

4.3.4.4.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée IMMÉDIATEMENT APRÈS la montée de version vers la V5

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_  
↪external.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environnements/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_  
↪timers.yml --ask-vault-pass
```

4.3.4.4.2 Migration des unités archivistiques

Prudence : Cette migration doit être effectuée APRÈS la montée de version V5 mais avant la réouverture du service aux utilisateurs.

Cette migration de données consiste à ajouter les champs `_acd` (date de création approximative) et `_aud` (date de modification approximative) dans la collection `Unit`.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

- Migration des unités archivistiques sur mongo-data (le playbook va stopper les externals et les timers de Vitam avant de procéder à la migration) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_v5.  
↪.yml --ask-vault-pass
```

Après le passage du script de migration, il faut procéder à la réindexation de toutes les unités archivistiques :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_  
↪data.yml --tags unit --ask-vault-pass
```

4.3.4.4.3 Mise à jour des certificats

Cette migration de données consiste à mettre à jour le champ `ExpirationDate` pour les anciens certificats existants dans la base de donnée.

Elle est réalisée en exécutant les commandes suivantes sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_v5_  
↪certificate.yml --ask-vault-pass
```

4.3.4.4.4 Migration des registres de fonds en détails

Prudence : Cette migration doit être effectuée APRÈS la montée de version V5 mais avant la réouverture du service aux utilisateurs.

Suite à l'ajout des nouvelles propriétés `Comment` (`Commentaire`) et `obIdIn` (`Identifiant du message`) au niveau de la collection `AccessionRegisterDetail`, il faut lancer une migration sur les anciennes données.

Exécutez la commande suivante uniquement sur **le site primaire** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_  
↪accession_register_details_v5.yml --vault-password-file vault_pass.txt
```

4.3.4.4.5 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)

Cette procédure permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.  
↪yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.4.4.6 Redémarrage des timers et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les timers sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_  
↪external.yml --ask-vault-pass  
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_  
↪vitam_timers.yml --ask-vault-pass  
..
```

4.3.5 Notes et procédures spécifiques V6RC

Prudence : Pour une montée de version depuis la version R16 de Vitam, veuillez appliquer les procédures spécifiques de la V5RC et de la V5 en complément des procédures suivantes. Pour une montée de version depuis la version V5RC de Vitam, veuillez appliquer les procédures spécifiques de la V5 en complément des procédures suivantes. Pour une montée de version depuis la V5, vous pouvez appliquer la procédure suivante directement.

4.3.5.1 Adaptation des sources de déploiement ansible

4.3.5.1.1 Réorganisation des variables

Afin de simplifier la préparation des sources de déploiement, les fichiers ont été répartis dans 2 sous répertoires `main` et `advanced`. Le répertoire `main` est le répertoire principal qui nécessite une attention particulière à la préparation des sources de déploiement.

Afin de vous adapter à cette nouvelle organisation, vous devez redispacher les fichiers de configuration initialement sous `environments/group_vars/all/` dans les 2 sous répertoires `environments/group_vars/all/{main,advanced}/`.

4.3.5.1.2 Ajout du nouveau composant scheduler

Prudence : À préparer dans les sources de déploiement AVANT le déploiement de la V6RC. Ce nouveau module est obligatoire et vient en remplacement des timers systemd pour l'ordonnancement des tâches planifiées dans Vitam.

- Ajout du groupe [hosts_scheduler] à votre fichier d'inventaire (cf. fichier d'inventaire d'exemple : environments/hosts.example).

```
[zone_applicative:children]
hosts_scheduler

[hosts_scheduler]
# TODO: Put here servers where this service will be deployed : scheduler
# Optional parameter after each host : vitam_scheduler_thread_count=<integer> ;
↪ This is the number of threads that are available for concurrent execution of
↪ jobs. ; default is 3 thread
```

- Ajout des bases mongo pour le scheduler dans le fichier environments/group_vars/all/main/vault-vitam.yml :

Prudence : Pensez à éditer les password avec des passwords sécurisés.

```
mongodb:
  mongo-data:
    scheduler:
      user: scheduler
      password: change_it_xyz
```

- Personnaliser les paramètres jvm pour le scheduler dans le fichier de configuration environments/group_vars/all/main/jvm_opts.yml.

4.3.5.2 Procédures à exécuter AVANT la montée de version

4.3.5.2.1 Arrêt des timers et des accès externes à Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6RC

Prudence : Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Les timers et les externals de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪timers.yml --ask-vault-pass
```


4.3.5.2.2 Mise à jour des dépôts (YUM/APT)

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version

Afin de pouvoir déployer la nouvelle version, vous devez mettre à jour la variable `vitam_repositories` sous `environments/group_vars/all/main/repositories.yml` afin de renseigner les dépôts à la version cible.

Puis exécutez le playbook suivant **sur tous les sites** :

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

4.3.5.2.3 Montée de version vers mongo 4.4

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6RC

Prudence : Sans cette opération, la montée de version d'une version existante vers une V6RC sera bloquée au démarrage des instances mongod par une incompatibilité.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_  
↪mongodb_44.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook effectue la montée de version de mongodb d'une version 4.2 vers une version 4.4 selon la procédure indiquée dans la documentation MongoDB. Cette procédure n'a pas été testée avec une version mongodb inférieure à 4.2.

4.3.5.2.4 Montée de version vers mongo 5.0

Prudence : Cette montée de version doit être effectuée AVANT la montée de version V6RC de vitam et après la montée de version en mongodb 4.4 ci-dessus.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_  
↪mongodb_50.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook change le « Read and write Concern » des replicaset par reconfiguration, il désinstalle et réinstalle les binaires et il change également le paramètre « SetFeatureCompatibility » à 5.0.

Une fois ces montées de version de MongoDB réalisées la montée de version Vitam classique peut être réalisée.

4.3.5.2.5 Réinitialisation de la reconstruction des registres de fond des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.0.

Cette procédure permet la réinitialisation de la reconstruction des registre de fonds sur les sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que les timers de Vitam aient bien été préalablement arrêtés (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_accession_register_
↪reconstruction.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.5.2.6 Contrôle et nettoyage de journaux du storage engine des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.0.

Cette procédure permet le contrôle et la purge des journaux d'accès et des journaux d'écriture du storage engine des sites secondaires.

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam AVANT l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_purge_storage_logs_secondary_
↪sites.yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.5.2.7 Arrêt complet de Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée AVANT la montée de version vers la V6RC

Prudence : Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiements de l'ancienne version.

Vitam doit être arrêté sur **tous les sites** :

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

4.3.5.2.8 Nettoyage des fichiers timers, services et conf suite à la migration vers le scheduler

Prudence : Cette étape doit être effectuée AVANT la montée de version V6RC et sur un Vitam éteint.

Prudence : Cette opération doit être effectuée avec les sources de déploiement de la nouvelle version.

Exécutez le playbook suivant :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/remove_old_  
↪files_for_scheduler_migration.yml --ask-vault-pass
```

Ce playbook supprime les fichiers .service, .sh, .timers et .conf suite au passage vers le scheduler Quartz sur les hosts concernés.

4.3.5.3 Application de la montée de version

Prudence : L'application de la montée de version s'effectue d'abord sur les sites secondaires puis sur le site primaire.

4.3.5.3.1 Lancement du master playbook vitam

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

4.3.5.3.2 Lancement du master playbook extra

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

4.3.5.4 Procédures à exécuter APRÈS la montée de version

4.3.5.4.1 Arrêt des jobs Vitam et des accès externes à Vitam

Prudence : Cette opération doit être effectuée IMMÉDIATEMENT APRÈS la montée de version vers la V6RC

Les jobs Vitam et les services externes de Vitam doivent être arrêtés sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪scheduling.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_
↪scheduler.yml --ask-vault-pass
```

4.3.5.4.2 Migration des groupes d'objets

Prudence : Cette migration doit être effectuée APRÈS la montée de version V6RC mais avant la réouverture du service aux utilisateurs.

Cette migration de données consiste à ajouter les champs `_acd` (date de création approximative) et `_aud` (date de modification approximative) dans la collection `ObjectGroup`.

Elle est réalisée en exécutant la procédure suivante sur **tous les sites** (primaire et secondaire(s)) :

- Migration des unités archivistiques sur mongo-data (le playbook va stopper les externals avant de procéder à la migration) :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-migration/migration_v6rc.
↪yml --ask-vault-pass
```

Après le passage du script de migration, il faut procéder à la réindexation de toutes les groupes d'objets :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/reindex_es_
↪data.yml --tags objectgroup --ask-vault-pass
..
```

4.3.5.4.3 Recalcul du graph des métadonnées des sites secondaires

Prudence : Cette procédure doit être exécutée uniquement en cas de :

- migration majeure depuis une version R16.6- (4.0.6 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.rc.3- (v5.rc.3 ou inférieure)
- migration majeure depuis une version v5.0.

Cette procédure permet le recalcul du graphe des métadonnées sur les sites secondaires

La procédure est à réaliser sur tous les **sites secondaires** de Vitam APRÈS l'installation de la nouvelle version :

- S'assurer que Vitam soit bien préalablement arrêté (via le playbook `ansible-vitam-exploitation/stop_vitam_timers.yml`)
- Exécuter le playbook :

```
ansible-playbook ansible-vitam-migration/migration_metadata_graph_reconstruction.
↪yml -i environments/hosts.{env} --ask-vault-pass
```

4.3.5.4.4 Redémarrage des Jobs Vitam et des accès externes à Vitam

La montée de version est maintenant terminée, vous pouvez réactiver les services externes ainsi que les jobs Vitam sur **tous les sites** :

```
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪external.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪vitam_scheduler.yml --ask-vault-pass
ansible-playbook -i environments/<inventaire> ansible-vitam-exploitation/start_
↪vitam_scheduling.yml --ask-vault-pass
..
```

Table des figures

Liste des tableaux

1	Documents de référence VITAM	2
1	Tableau récapitulatif des versions de la solution logicielle VITAM	6

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