



VITAM (9.0.1) - Changelog

Version 9.0.1

VITAM

juin 11, 2026

Table des matières

1	Introduction	1
1.1	Introduction	1
1.1.1	Généralités sur les versions	1
1.1.2	Points d'attention	2
1.1.3	Nous contacter	2
2	Contenu de la release	3
2.1	Licence	3
2.2	Nouveautés et modifications	4
2.2.1	Nouvelles API internes	4
2.2.2	Ajout/modifications des API existantes	4
2.2.3	Dépréciation des versions des API	4
2.2.4	Autres nouveautés et améliorations	4
2.2.5	Modifications du modèle de données	4
2.2.6	Montées de version des COTS	4
2.3	Informations complémentaires	4
2.3.1	Ansible	4
2.3.2	OS	4
2.3.3	Sécurité	4
2.3.4	Exploitation	4
2.3.5	Limitations	4
2.3.5.1	Limitations liées aux points d'API	4
2.3.5.2	Limitations liées à Rsyslog	4
2.3.5.3	Limitations liées à Kibana data	5
2.3.5.4	Limitations liées au SSL/TLS	5
2.3.5.5	Limitations liées à l'utilisation de l'ihm demo	5
2.4	Montées de version	5
2.5	Fonctionnalités	5
2.5.1	Nouveautés	5
2.5.2	Obsolètes	6
2.6	Bugs	6
2.6.1	Corrigés	6
2.6.2	Bugs connus	9
3	Inventaire des versions des composants	12
3.1	Version des composants VITAM	12
3.2	Versions des COTS	13

4	Empreintes	14
4.1	Paquets RPM	14
4.2	Paquets DEB	17
5	Annexes	20

1.1 Introduction

Ce document décrit les nouveautés, améliorations, informations et instructions de support pour la solution VITAM version 9.0.1.

Ce document est exact au moment de la publication de la version 9.0.1. Une mise à jour sera effectuée à chaque livraison d'un correctif de la version 9.0.

1.1.1 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	x
R10	2	2.6.x		x
R11	2	2.11.x		x
R12	2	2.15.x		x
R13	3	3.0.x	x	x
R14	3	3.6.x		x

Suite sur la page suivante

Tableau 1 – suite de la page précédente

Code release	Version générale	Version associée	Version LTS	Version dépréciée
R15	3	3.14.x		x
R16	4	4.0.x	x	x
v5.rc	v5.rc	5.rc.x	x	x
v5	v5	5.x	x	x
v6.rc	v6.rc	6.rc.x	x	x
v6	v6	6.x	x	x
v7.0	v7.0	7.0.x	x	x
v7.1	v7.1	7.1.x	x	x
v8.0	v8.0	8.0.x	x	
v8.1	v8.1	8.1.x	x	
v9.0	v9.0	9.0.x	x	

1.1.2 Points d'attention

Un focus sur les détails des nouveautés et modifications est disponible au chapitre « Contenu de la release/Nouveautés et modifications ».

Des informations complémentaires et limitations sont portées à votre attention au chapitre « Contenu de la release/Informations complémentaires ».

1.1.3 Nous contacter

contact@programmevitam.fr

2.1 Licence

Ce logiciel est publié avec les licences suivantes :

- Le code source est publié sous licence [CeCILL 2.1](#)¹
- La documentation est publiée sous licence [Licence ouverte V2](#)²

This software is licensed under the following terms & conditions :

- The source code is licensed under the [CeCILL 2.1](#)³ license
- The documentation is compatible with the [Creative Commons CC-By-SA 2.0](#) license⁴

1. http://www.cecill.info/licences/Licence_CeCILL_V2.1-en.txt

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

3. http://www.cecill.info/licences/Licence_CeCILL_V2.1-en.txt

4. <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/>

2.2 Nouveautés et modifications

2.2.1 Nouvelles API internes

2.2.2 Ajout/modifications des API existantes

2.2.3 Dépréciation des versions des API

2.2.4 Autres nouveautés et améliorations

2.2.5 Modifications du modèle de données

2.2.6 Montées de version des COTS

2.3 Informations complémentaires

2.3.1 Ansible

La version d'Ansible requise pour l'installation de la solution logicielle est au minimum la version 2.14

Merci de vous reporter à la documentation d'installation pour plus de précisions.

Enfin, l'installation nécessite une configuration métier des référentiels (contextes et certificats associés, contrats d'entrée et d'accès, règles de gestion, services agents) afin d'être complètement opérationnelle.

2.3.2 OS

AlmaLinux 9 et Debian 12 sont supportés dans cette release comme OS d'installation des composants de la solution logicielle.

2.3.3 Sécurité

2.3.4 Exploitation

2.3.5 Limitations

2.3.5.1 Limitations liées aux points d'API

Les points d'API `/admin-external/v1/forcepause/` et `/admin-external/v1/removeforcepause/` sont en alpha, leurs points d'API ne sont pas définitifs et risquent d'être déplacés.

Dans les points d'API externes renvoyant des unités archivistiques, les champs `#graph` et `#glpd` ne sont pas supportés.

2.3.5.2 Limitations liées à Rsyslog

Selon le système d'exploitation utilisé, la configuration par défaut de rsyslog peut le faire *logger* l'intégralité des logs *INFO* (et plus), y compris les logs vitam, dans le fichier de log central du système. La taille de ce dernier peut alors devenir problématique. Il convient dans ce cas d'exclure la *facility local0* (facility syslog utilisée par VITAM) de la règle de log par défaut de rsyslog.

2.3.5.3 Limitations liées à Kibana data

Le composant Kibana métier a pour but de permettre une analyse et une visualisation des informations contenues dans les index elasticsearch métier ; il est fourni dans cette version en tant que *technical preview*. Ses limitations actuelles le confinent à des scénarii d'exploration de données sur des données non sensibles ; par conséquent, il ne doit pas être installé sur des environnements de production.

2.3.5.4 Limitations liées au SSL/TLS

L'activation du chiffrement SSL avec authentification client sur les flux à destination des offres de stockage peut avoir un impact sur les performances (problème de réutilisation des connexions TLS entre 2 appels). Seule la version 1.2 du protocole TLS est supportée.

2.3.5.5 Limitations liées à l'utilisation de l'ihm demo

Dans le cadre de l'utilisation des fonctionnalités de traitements de masse, l'ihm demo peut dans certains cas remonter des anomalies ne signifiant pas pour autant que les opérations n'aient pas été réalisées. Il faut dans ce cas préférer l'utilisation des API VITAM.

2.4 Montées de version

Note : Merci de consulter le Document de Montées de Version pour toute montée de version.

2.5 Fonctionnalités

2.5.1 Nouveautés

- 15353 : RECONSTRUCTION - Paralléliser les lectures d'objets sur l'offre de stockage (industrialisation du correctif)
- 14558 : VITAM : [V9.0] Clean Code
- 15062 : [doc][antivirus] documentation suite aux travaux sur l'antivirus
- 15306 : VITAM : [V9.1] Clean Code
- 15314 : Releasing de la V9.0.0
- 15364 : Playbook de récolte des données dans les bases de données Vitam à destination du support

Ajout d'un nouveau playbook à destination des opérateurs d'instance pour faciliter la recherche d'informations sur les bases MongoDB et ElasticSearch en cas de demande par le support Vitam.

Ce playbook est limité à l'exécution d'une requête find/GET sur une liste d'identifiants (ids) à fournir.

Exemples d'utilisation pour mongo_find:

```
ansible-vitam-exploitation/mongo_find.yml -e 'db=logbook collection=LogbookOperation
ids=id1,id2'
ansible-vitam-exploitation/mongo_find.yml -e 'db=metadata collection=Unit field=_op
ids=id1 filter=Title,Description'
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
ansible-vitam-exploitation/mongo_find.yml -e 'cluster_name=offer-fs-1 db=offer_
↳collection=OfferLog field=FileName ids=file1,file2'
```

Exemples d'utilisation pour elastic_find:

```
ansible-vitam-exploitation/elastic_find.yml -e 'index=unit_0 ids=id1,id2'
ansible-vitam-exploitation/elastic_find.yml -e 'index=unit_0 field=_opi ids=id1_
↳filter=Title,Description limit=10'
ansible-vitam-exploitation/elastic_find.yml -e 'index=logbookoperation_0 ids=id1,id2_
↳filter=evType'
```

- 15489 : Refactorisation du Jenkinsfile de Vitam
- 15670 : Changer la mécanique des audits de cohérence pour supporter la version de sécurisation
- 15671 : Changer la mécanique de l'audit de valeur probante pour supporter la version de sécurisation
- 15672 : Changer la mécanique de l'audit d'une sécurisation et de l'audit de chainage pour supporter la version de sécurisation
- 15678 : Possibilité de surcharger certains paramètres de vitam_defaults par composant
- 16462 : Mise à jour MongoDB à la dernière bugfixe pour corriger les dernières CVE avant releasing

Avertissement : Cette fonctionnalité a fait l'objet de modification(s) de COTS

Mise à jour en V8.0.23 de MongoDB

- 16467 : Correction des bugs de déploiement de siegfried en mode container

2.5.2 Obsolètes

Note : Sans objet pour cette version

2.6 Bugs

2.6.1 Corrigés

- 15426 : [Filebeat] Correction des erreurs de parsing et centralisation de la configuration sous /vitam

Avertissement : Cette fonctionnalité a fait l'objet de modification(s) de COTS

- 15571 : Vulnérabilité MongoDB – CVE-2025-14847 aka “MongoBleed”

Avertissement : Cette fonctionnalité a fait l'objet de modification(s) de COTS

- 15643 : Le chargement des dashboards kibana est délégué à localhost (serveur ansible) alors que ce n'est pas nécessaire

Le changement de certains dashboards étant délégué au serveur ansible (localhost),
 → cela nécessitait une communication de localhost vers kibana sur le port 5601 (par
 → défaut) afin de pouvoir charger les dashboards.
 Cela pouvait causer des problèmes notamment sur des infrastructures limitant les
 → ouvertures de ports sur leurs réseaux d'administration.
 Maintenant, les dashboards sont directement chargés localement sur le serveur
 → hébergeant kibana.

- 15657 : Utilisation de la version dans les chaînes de sécurisation
- 15730 : Mise à jour MongoDB pour correction des dernières CVE avant releasing

Avertissement : Cette fonctionnalité a fait l'objet de modification(s) de COTS

- 15776 : Le composant batch-report n'a pas le secret_platform correctement configuré
- 16107 : Exécution trop fréquente des jobs de sécurisation

Correction de l'expression cron de lancement des jobs de sécurisation par défaut.

- 16112 : Impossible configurer la variable binarySizeTenantThreshold sans devoir éditer le template de configuration

Il est maintenant possible de configurer la limitation de génération d'un DIP ou d'un
 → SIP de transfert par tenant à l'aide de la variable suivante:
 vitam:
 worker:
 # Tenant DIP/Transfer threshold file size
 binarySizeTenantThreshold:
 - tenant: 0
 limit: 20
 sizeUnit: MEGABYTE # default: 'GIGABYTE' if undefined
 authorize: true # default: false if undefined. true when tenant threshold
 → can be exceeded

- 16428 : Problème de chaînage annuel écrasant le chaînage mensuel dans Vitam
- 16455 : Purge des archives dans le module de collecte non fonctionnelle
- 15708 : Scheduler - Correction du problème d'exécution parallèle à cause de la librairie mongo-quartz

Suite à un bug critique découvert sur la librairie mongo-quartz (qui n'est plus
 → maintenue), nous sommes contraint de retirer l'utilisation de cette librairie.
 Ainsi, il n'est actuellement plus possible de multi-instancier le composant scheduler
 → au sein d'un déploiement de Vitam.
 Les sources de déploiement Ansible prennent ce changement en compte de façon
 → transparente lors de l'application d'une nouvelle version. Ainsi, aucune
 → modification n'est attendue de votre côté au niveau de vos sources Ansible et vous
 → pouvez conserver vos inventaires tel quel (c'est même conseillé afin de laisser l
 → 'ansiblerie le soin de désinstaller les composants non nécessaires sur les
 → anciennes machines).
 Le scheduler sera donc maintenu installé et fonctionnel (en mono-instance) sur la
 → première machine du groupe [hosts_scheduler], les éléments associés au scheduler
 → seront donc désinstallés automatiquement des autres machines.

VITAM (9.0.1) - Changelog, Version 9.0.1

- 15275 : Le workflow d'ingest se termine en KO au lieu de PAUSE/FATAL cas d'erreur technique lors du processus de réception du SIP dans Vitam STP_UPLOAD_SIP
- 15389 : Vitam ne se déploie pas correctement avec Ansible 2.14.x

Mise en conformité des sources de déploiement pour permettre le support de la version ↵
↵ Ansible (2.14.18) livrée par les OS supportées par Vitam (AlmaLinux 9 et Debian 12).

- 15414 : Curator ne fonctionne plus avec les versions les plus récentes d'ElasticSearch

Depuis la montée de version vers ElasticSearch 8+ (Vitam V8.0+), la version de ↵
↵ curator livrée ne fonctionnait plus. En effet, la version de Curator est maintenant ↵
↵ dépendante de la version d'ElasticSearch.
Ainsi, vous avez pu constater des indices s'accumulant sur vos clusters elasticsearch-
↵ log pouvant causer des dépassements d'espace disque sur vos serveurs malgré la ↵
↵ configuration de vos paramètres close/delete.
Ce correctif livre le binaire de curator en version 8.0.21 compatible avec les ↵
↵ versions d'ElasticSearch 7.14.0 à 7.17.x et 8.x.
/!\ Veuillez vous assurer que la glibc soit à jour pour permettre le bon ↵
↵ fonctionnement du binaire.

- 15465 : Rôle docker en doublon dans 2 paths d'ansible

Renommage du rôle ansible-vitam-exploitation/roles/docker en ansible-vitam-
↵ exploitation/roles/docker_state_update

- 15481 : Configuration des shards dupliqués dans metadata.conf lors de l'activation de isDataConsistencyAuditRunnable

Le bug ne se présente que dans un contexte d'un cluster mongo-data multi-shardé.
La fonctionnalité isDataConsistencyAuditRunnable étant désactivée par défaut et non ↵
↵ recommandé en Production, le bug est plus cosmétique que fonctionnel.
La correction retire le bloc de configuration en cas de non activation de cette ↵
↵ fonctionnalité. En cas d'activation de la fonctionnalité, le bloc de configuration ↵
↵ est maintenant correct sans doublons.

- 15492 : dependency-check-maven ne fonctionne pas
- 15494 : [SÉCU] Problème installation packages SELinux
- 15520 : Test "should_reconstruction_fail_on_storage_read_timeout" en erreur de façon aléatoire lors du build
- 15524 : [MANTIS] [50814 et 50568] [VAS] - L'identifiant du message dans l'APP Dépôt et suivi des versements ne porte pas le nom donné au SIP (balise MessageIdentifier) mais un Id
- 15577 : La traçabilité des LogbookOperation est tronquée à 10K opérations
- 15654 : Le service Siegfried n'est pas containerisé
- 15690 : Mise à jour cluster MongoDB impossible en cas de MDV V5.1 / 6.rc.1 (ou inférieure) vers V7.0.X (ou supérieure)

Si vous êtes en provenance d'une version V5.1- ou V6.rc.1- à destination d'une V7.0.
↵ X+ alors lors de la montée de version de MongoDB les scripts systemd associés aux ↵
↵ services vitam-mongo* devraient être retirés par dépendances empêchant ainsi le bon ↵
↵ déroulement de la montée de version.
Veuillez appliquer le playbook de pré-migration pour permettre de corriger ce ↵
↵ problème: ansible-vitam-migration/pre_migration_mongodb_44.yml

- 15706 : Retrait du support de mongo_arbiter pour les environnements de Production

Veillez vous référer à la documentation d'exploitation pour retirer les Abiters de vos clusters MongoDB de Production.
 ↪ Si vous avez des machines pour lesquelles vous souhaitez allouer moins de ressources à un des noeuds MongoDB, veuillez vous référer à la configuration PSSmin à la place.

- 15713 : Dépréciation du paramètre Ansible callback_whitelist
- 15716 : Problème lors du déploiement sur site secondaire de composants inactifs
- 16392 : Les logs des clusters elasticsearch sont mal parsés
- 16398 : Rendre déterministe le chaînage de la sécurisation pour le mois et l'année précédente
- 16427 : [Collecte] Status : "SENT" non mis à jour
- 6101 : filtre d'accès au journal des opérations

2.6.2 Bugs connus

- 15276 : « Processus d'ingest bloqué dans un état PAUSE/FATAL en cas d'erreur technique lors de l'indexation des unités archivistiques »
- 15583 : « La sécurisation des journaux d'écriture peut manquer certains journaux »
- 15761 : « L'installation du scheduler ne doit pas lancer les jobs tant que le start_vitam_scheduling n'a pas été exécuté »
- 15763 : « logbookOperation très volumineux dans le cas d'un SIP avec de mauvaises références Uri »
- 16117 : « [Collecte] - Échec de validation de SIP dans Collecte à cause du nom du dossier content en minuscules »
- 14176 : « [Processing] L'annulation d'un processus en cours de finalisation termine génère un statut KO même si le workflow s'est complètement terminé en OK/WARNING » »I'm blocked »
- 14196 : « Problèmes de reconstruction du graphe liés à l'ordre d'écriture des OfferLogs suite à resynchro d'offre » »I'm blocked »
- 14197 : « Problèmes de cohérence des sécurisation des journaux d'écriture liés à l'ordre d'écriture des OfferLogs suite à resynchro d'offre » »I'm blocked »
- 15274 : « Le workflow d'ingest se termine en KO au lieu de PAUSE/FATAL cas d'erreur technique lors de la phase d'ExtractSeda » »I'm blocked »
- 15277 : « ATR FATAL alors que les process est au status OK en cas d'erreurs techniques lors de la finalisation de l'ingest » »I'm blocked »
- 15475 : « [collecte] importer un SIP avec content OU Content »
- 14258 : « [Processing][Ingest]Erreur 500 lors de l'annulation d'une opération et incohérence du statut stepCancelable pour les opérations terminées »
- 15477 : « Dépréciation des paramètres sonar.login et sonar.password »
- 15540 : « Déploiement sans logstash ne prend pas en compte la configuration des mappings associés »
- 15551 : « La valeur de _batchId présente dans _ops dans ObjectGroup »
- 15584 : « L'annulation d'un process en PAUSE/FATAL à l'étape de finalisation ne journalise pas les évènement de fin »
- 15888 : « Amélioration de la stabilité de la réindexation »
- 15434 : « [Vitam] Erreur de parsing du manifest.xml en cas de présence de namespace »
- 15365 : « [Collecte]- Statut incorrect lors de la finalisation d'un SIP dans le module Collecte »
- 15154 : « Scripts de migration ne prennent pas en compte les collection *InProgress de la database Logbook »

- 14496 : « [collecte][suppression] mauvaise opération référencée dans le rapport + vitamResult absent »
- 15102 : « Asymétrie de traitement des erreurs de validation des règles de gestion »
- 12410 : « [ARK] absence de valeur dans le champ archivalAgencyIdentifier de la collection PurgedPersistentIdentifier »
- 14792 : « Correction du contrôle du hostname lors des appels https au stockage objet S3 »
- 15711 : « Absence de Timezone dans les logs »
- 15406 : « Les opérations restent indéfiniment en PAUSE/UNKNOWN »
- 15766 : « batchSize non configurable pour les composants Vitam »
- 15788 : « Écart de comptage (± 1) du nombre de GOT dans le registre des fonds »
- 15887 : « Amélioration des logs de réindexation »
- 11865 : « [BUG] [INGEST] autres problèmes d'enregistrement des logbooks externes dans les JCV des GOT »
- 16110 : « [Collecte] - Blocage génération SIP si transaction contenant uniquement des ArchiveUnits (sans objets) dans VITAM »
- 16429 : « [Bug] [Collecte] Erreur FATAL lors du reclassement d'unités archivistiques contenant des dates erronées – opération en pause »
- 16425 : « [Collecte] Erreur 500 lors de la mise à jour de transactions suite à montée de version »
- 16445 : « [réattribution] erreur de clés remontées dans le rapport de réattribution »
- 16115 : « Incohérence de gestion des audits : warning retourné pour audit d'intégrité sans unité vs KO pour audit de cohérence »
- 16454 : « création d'un projet vide sur collecte avec un metadata csv avec des erreurs »
- 14888 : « Accès autorisé non restreint à des ressources d'un tenant externe via les API par ID »
- 14079 : « Expiration de scroll ES lors de l'exécution d'une requête sur un gros volume de données sur un audit de valeur probante »
- 11717 : « BUG - le champ ManagementContractId est absent en créant un contrat de gestion par défaut »
- 11691 : « Extension dans un objet physique »
- 13297 : « nom du champ _computedInheritedRules dans la documentation Vitam »
- 13026 : « [Analyse]NPE lors d'un upload de griffons depuis IHM demo sur zo »
- 13254 : « [ARK] enregistrement de l'ID du Service d'Archives dans PurgedPersistentIdentifier après un transfert »
- 12424 : « [BUG A ANALYSER] - Plusieurs \$query (update) dans une seule requête exécuté sur la même unité pour la mise à jour unitaire de masse dans le module de collecte »
- 11685 : « BUG - Processus de lancement du griffon est fini en pause fatal après le déploiement de nuit »
- 12773 : « Problème de prise en compte des heures dans Vitam Core »
- 13772 : « Problème lors de la mise à jour d'un PA au format XSD si SedaVersion != "2.3" »
- 14049 : « Absence de champs ApiField : ApiPath et SedaField dans l'API schéma pour les champs externes »
- 14047 : « Champ SedaField manquant dans le schéma pour les champs composés internes »
- 13588 : « [Bug] [contextes applicatifs] Import réussi au lieu d'échouer »
- 13367 : « [BUG][A VERIFIER] Doublons de binaires lors d'un export DIP / Transfert volumineux (1000+) en cas de multi-rattachement d'un GOT »
- 12534 : « les XSD 2.2 et 2.3 inclus dans Vitam ne sont pas valides par rapport au standard »
- 12104 : « L'API de mise à jour des contrat de gestion ne permet pas de vider la liste de règles sur les id pérennes »
- 14217 : « [facettes] les facettes ne fonctionnent pas lors d'une recherche en mode scroll sur les units »
- 14203 : « [facettes] Les facettes ne fonctionnent pas pour AccessionRegisterSymbolic »
- 14218 : « [facettes] les facettes ne fonctionnent pas lors d'une recherche en mode scroll sur les GOT »

- 14234 : « [collecte] Le champ Language n'est pas contrôlé »
- 14040 : « Correction des mapping elasticsearch pour le champ LinkingAgentIdentifier »
- 14199 : « [BACK] Erreur d'édition concurrente d'un objet »
- 12439 : « Erreur d'enregistrement des messages d'erreur dans le LogbookOperation »
- 13217 : « Erreurs de doublons lors de la compaction des OfferLog dans les offers de stockage »
- 13191 : « [schema] [front] erreur d'affichage lors d'une opération en erreur »
- 12915 : « [Bug]- Regression sur la projection dans l'API logbook »
- 11810 : « BUG - registre des fonds - mauvaise mise à jour du poids d'objets éliminés dans le summary »
- 16114 : « Opération en erreur est absente dans le JO avec un contrat d'accès n'autorisant pas la mise à jour des métadonnées de gestion »
- 14221 : « Mutualisation des dashboards entre rsyslog & filebeat »
- 14777 : « Corriger le script de inhibit pour couvrir tous les services de Vitam »
- 15099 : « [Collect] Erreur technique lors du versement d'un SIP avec mauvais format de date » »In review »
- 13838 : « statusMeter : ElementProcessed & ElementsToProcess incohérent dans le workflow en cas de relance »
- 12453 : « [Ontologie]-[Gestion des messages d'erreur d'api d'import d'ontologie] »
- 13832 : « Mot de passe utilisé en clair dans la mémoire vive (COD_BA04) »
- 13251 : « [DIP][ARK] export d'AU/GOT SEDA 2.1 / 2.2 avec ID pérenne »
- 13475 : « Lancement d'un test TNR sur le tenant 2 »
- 12436 : « BUG - le message est erroné avec « « IsObject » » : null en ajoutant un vocabulaire externe »
- 11589 : « [BUG][Clés non traduites suite à la suppression d'un objet Physique] »
- 14081 : « [DOC][RAML][Absence du endpoint job :read dans les RAML d'admin-external] »
- 15497 : « Les logs de filebeat ne sont pas écrits sous /vitam/log/filebeat »
- 5905 : « Lors d'une opération de génération de x Binaires une opération d'élimination apparaît dans la Liste par opération dans le registre des fonds »
- 14335 : « Doubleton de valeur dans les logs en provenance de fr.gouv.vitam.common.alert.AlertServiceImpl »
- 13616 : « Les anciens fichiers gc.log.** ne sont pas cleanés »
- 15020 : « [collecte] ajout de règles de gestion via le bulk update »
- 13250 : « [ontologie] import d'une ontologie avec voc externe sans collection »

Inventaire des versions des composants

3.1 Version des composants VITAM

TABLEAU 1 – Composants VITAM

Composant	Type	Version
vitam-batch-report-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-access-internal-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-access-external-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-processing-management	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-workspace-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-metadata-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-ingest-internal-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-ingest-external-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-worker-server	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-functional-administration-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-logbook-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-storage-engine-server	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-offer	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-ihm-demo-web-application	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-ihm-recette-web-application	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-library-server	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-ihm-recette-front	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-collect	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-metadata-collect	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-workspace-collect	paquet logiciel VITAM	9.0.1
internal-security-rest	paquet logiciel VITAM	9.0.1
vitam-ihm-demo-front	paquet logiciel VITAM	9.0.1
deployment	playbooks Ansible	9.0.1
doc	documentation	9.0.1

3.2 Versions des COTS

TABLEAU 2 – COTS fournis par VITAM

Composant	Source	Version
MongoDB	Packages RPM editeurs	8.0.23
Elasticsearch (data)	Packages RPM editeurs	8.18.0
Elasticsearch-analysis-icu	Package RPM Vitam	8.18.0
Elasticsearch (log)	Packages RPM editeurs	8.18.0
Logstash	Packages RPM editeurs	8.18.0
Kibana	Packages RPM editeurs	8.18.0
Elasticsearch-curator	Package RPM editeurs	8.0.21
Metricbeat	Package RPM editeurs	8.18.0
Packetbeat	Package RPM editeurs	8.18.0
Elasticsearch-cerebro	Package RPM Vitam	0.9.4
Consul	Package RPM Vitam	1.20.6
Siegfried	Package RPM Vitam	1.9.6
Gatling	Package RPM Vitam	2.3.0
Prometheus	Package RPM Vitam	3.3.1
Alertmanager	Package RPM Vitam	0.28.1
Consul exporter	Package RPM Vitam	0.13.0
Elasticsearch exporter	Package RPM Vitam	1.9.0
Grafana	Package RPM Vitam	11.6.1

Note : Les composants metricbeat et elasticsearch head sont uniquement utilisés dans le cadre des « extras ».

TABLEAU 3 – COTS fournis par l'OS et requis par VITAM

Composant	Source	Version
Rsyslog	Fourni par l'OS	8.24.x (Debian Bookworm)
OpenSSH	Fourni par l'OS	7.4 (Debian Bookworm)
Ansible	Fourni avec l'OS	2.14 (Debian dépôt complémentaire)
JRE OpenJDK 21.0.7	Fourni par l'OS	>= 21.0.x (Debian 12 fourni dans vitam-external)
JDK OpenJDK 21.0.7 (keytool)	Fourni par l'OS	>= 21.0.x (Debian 12 fourni dans vitam-external)

TABLEAU 4 – COTS optionnels fournis par l'OS et pouvant être utilisés par VITAM

Composant	Type	Version
ClamAV	Fourni par l'OS	1.4.3

4.1 Paquets RPM

TABLEAU 1: Empreintes (hash) des packages

vitam-external/9/consul-1.20.6-1.x86_64.rpm	f41cd5a9bc320a61d1b1aba5b4cb6a77988c2b0cd2a7e1d5e4809d73b317d0c9
vitam-external/9/grafana-11.6.1-1.x86_64.rpm	392cbc8b2f78834fd8aabaabfba251503c2f943b4691b20d0956135f6f077e4
vitam-external/9/metricbeat-8.18.0-x86_64.rpm	701c249071e0a8b171fcf69d4a5dca4b47b51dba3f0171658afa5647f976c2c1
vitam-external/9/logstash-8.18.0-x86_64.rpm	6bab658f3e6f121ceae591af93e9c87f86e977c67aefc93651f1dea7ef098f1f
vitam-external/9/restic-0.12.1-1.el7.x86_64.rpm	ed64dcc675d1ff53c8262ffbfd48875ca0f8b06b37dab2bee06a82e3a44ac254
vitam-external/9/mongodb-mongosh-2.8.3.x86_64.rpm	c23ab3e155ebc4b28c679ca2a6c167d567ce9f87a9dfac8d9e108b15f16d1984
vitam-external/9/kibana-8.18.0-x86_64.rpm	7249d1c25d1d10a8717236f5c945089f3b9b61d374bd47e9c34f8ebf751a09f3
vitam-external/9/filebeat-8.18.0-x86_64.rpm	c1fd7aaa8f4faad544c12161771ccb27b8ea64f54e623b478cb4d4e1e57fd376
vitam-external/9/elasticsearch-8.18.0-x86_64.rpm	764be7f156f7aee5a1a519aaca5c87ad77d25b9e17aed682914851d22edf9ce9
vitam-external/9/mongodb-database-tools-100.17.0-1.x86_64.rpm	15001fc00d46ce3ed24d0e498c7498d6102d728da83df91022d64a4811ffa57f
vitam-external/9/mongodb-org-mongos-8.0.23-1.el9.x86_64.rpm	952892667021b1e29918a5cf30e534943071780f4deb8745dbec9ff19f6e647e
vitam-external/9/mongodb-org-server-8.0.23-1.el9.x86_64.rpm	f119c25dad7a6c7c957b400631419553eef46e968d6b028d5254ee8c2b5cf19c

Suite sur la page suivante

Tableau 1 – suite de la page précédente

vitam-external/9/packetbeat-8.18.0-x86_64.rpm	5d59bc1382b1d41d29f9beef1ad436215e2eb115451b0048a1ed637ea327a8da
vitam-product/vitam-gatling-2.3.0-1.el9.x86_64.rpm	4af574c1342ed46f9e1bff1371198f5a9b00205d1dbd7eb777faf08213ad3757
vitam-product/vitam-blackbox-exporter-0.26.0-1.el9.x86_64.rpm	f3fe8e2f62d992f695867c0aa3cfd002533cb28dbab38fd266ccd38ffe3f212e
vitam-product/vitam-library-9.0.1-1.noarch.rpm	383672837a283ab375ab20a7800bdb0af2573de3f3671be73d0af9bbd57aac28
vitam-product/vitam-metadata-9.0.1-1.noarch.rpm	2db517461d4b7af3f532b7c18a412eb03e1d690f06c95f6053dc81612b257318
vitam-product/vitam-user-vitamdb-0.8.0-4.el9.noarch.rpm	f16efc7896e0041975abd453a1d85400a8f424ce2a758b69d8351e415d77b521
vitam-product/vitam-access-internal-9.0.1-1.noarch.rpm	dd251ef761f778a383663508a718bf9c3ac039f8177c4dfcdaf793c59e812be0
vitam-product/vitam-prometheus-3.3.1-1.el9.x86_64.rpm	1c6928040b7224f811de985781d0612c56951cb7f474fb4895ab1fd1bc0809d8
vitam-product/vitam-elastic-kibana-interceptor-9.0.1-1.noarch.rpm	5d91d6c640484797630e78cbd2b592b1109ab901f5231b2733bf80b3275a0010
vitam-product/vitam-ihm-recette-9.0.1-1.noarch.rpm	5c1dd2d85640ebb6c1099b4e1a3daae864d20019b1a285feab067b67032bf219
vitam-product/vitam-elasticsearch-cerebro-0.9.4-1.el9.noarch.rpm	874370ba6145d1da31d3a7d642ae5a1f0789aefecbc8052d676cbc0a6df68b86
vitam-product/vitam-consul-selinux-1.0-1.el9.noarch.rpm	3bc0cd7a4dd2d6b42c34e789b9d2d500174eef2a32ee198cb2b4b42b35f53a69
vitam-product/vitam-resolvconf-1.0.1-1.el9.noarch.rpm	7400424ac28ff9d23cb51deeb58f4131f5ceab0cb2fd13a1ed589ec117a33fd4
vitam-product/vitam-worker-9.0.1-1.noarch.rpm	f4f9f54f238d39f01303502ec9893a03d2d8a344c57667da4bc6548eb1e3a3c5
vitam-product/vitam-mongodb-exporter-0.44.0-1.el9.x86_64.rpm	3194c2a99652539deb31ff87c1baac81e9f01fae2c2cb19a6faaeec344fc50d6
vitam-product/vitam-siegfried-selinux-1.0-1.el9.noarch.rpm	f9d08a812a46442396a162aa4e85808dafd65bdd0d7d80f540014652674a0667
vitam-product/vitam-logbook-9.0.1-1.noarch.rpm	8bfd745ea0784c77d379edff77b9140179874c4e4cd4578f23a068ff6eafc8a2
vitam-product/vitam-collect-internal-9.0.1-1.noarch.rpm	d03dfa34d29c05e02a9110bea2c0615623a12f273a86c65e87163fae379dffe9
vitam-product/vitam-offer-9.0.1-1.noarch.rpm	2e41b39079567a7ac7b56e01c1793f954e70a301e15991edcd886eeae128b0a
vitam-product/vitam-siegfried-1.9.6-1.el9.x86_64.rpm	d56d14d9287104b12180502dae040bd9bc0e671529b9cdfbe71e2e7ac66dbe57
vitam-product/vitam-ihm-demo-9.0.1-1.noarch.rpm	41da3540a515f56090bebbe4ce09ccf12b34415f5924bb62faa9595650960e6e
vitam-product/vitam-security-internal-9.0.1-1.noarch.rpm	3679697798d3a75139ca2a3e2bf711829e4c5234867c2883183bc7c97c289fb3

Suite sur la page suivante

Tableau 1 – suite de la page précédente

vitam-product/vitam-metadata-collect-9.0.1-1.noarch.rpm	5e0e7318ac8d62ff2d9a0616958c4e4bb7683506373b2752971f7119d88f464e
vitam-product/vitam-batch-report-9.0.1-1.noarch.rpm	92e17ea2081ff68d780d7a51aad73a97e18d475d58f0b261bc3fab3888b32f52
vitam-product/vitam-functional-administration-9.0.1-1.noarch.rpm	a7216b32e7a72cb256827596547d11483393ee94b4a995637a9720608f366d53
vitam-product/vitam-processing-9.0.1-1.noarch.rpm	122bcd60be530fc68b40302b1c63ec0ecd381f5c2664f203fda1fd54e049a454
vitam-product/vitam-ingest-external-9.0.1-1.noarch.rpm	530bcadcf05b70c5942fff95d2582f1cdaaf204a1bb6902b19724d9bb90f76c
vitam-product/vitam-node-exporter-1.9.1-1.el9.x86_64.rpm	1a69aa45f3e8ac4396e82c869b81e2599ef3d940e81f1900ebbfabc0884966db
vitam-product/vitam-storage-9.0.1-1.noarch.rpm	0e29aeebace44abfd0dc2a5f08ecee79d4c9de42064e5c7e0f51649a5358363a
vitam-product/vitam-workspace-collect-9.0.1-1.noarch.rpm	bd712a1df4fa0e04bc3f1175218b98fbb145655f40468db3a3f41e87aaaa9e67
vitam-product/vitam-alertmanager-0.28.1-1.el9.x86_64.rpm	1b2a7177745c8599171773b13fa0507989710abb3e5c2fc433e8b0efa7427745
vitam-product/vitam-elasticsearch-exporter-1.9.0-1.el9.x86_64.rpm	1871898bacc156f6f52eb140927fe8b44c72b12f79e1b93711bd9809e582bb60
vitam-product/vitam-ingest-internal-9.0.1-1.noarch.rpm	ec2399149f0d4301db760a34361f8e7b69e9367dc4cb6e241e2e0c51c45b8afa
vitam-product/vitam-elasticsearch-curator-8.0.21-1.el9.x86_64.rpm	6b7ce6dc044e9b4fbf92a9acae620c3fc669b9d2c29aa8ede846c6f301fa40b1
vitam-product/vitam-elasticsearch-analysis-icu-8.18.0-1.el9.noarch.rpm	0eb96a6a5ebdbce37f952cdd126f9f6de9873dcd9c82d86fb679fcc2a41110d9
vitam-product/vitam-access-external-9.0.1-1.noarch.rpm	f6e602f7efb0121aad7c2ffecb9a5152777690ca8b446866f85f04988cd1e51a
vitam-product/vitam-collect-external-9.0.1-1.noarch.rpm	e22dc9965d148411986388b9f363b95fbf948eb4b4b4976fa195ce234481fc04
vitam-product/vitam-consul-exporter-0.13.0-1.el9.x86_64.rpm	3dab9cf28a8b6c9d07c84831b45c6f66ca4def738b8144aca16b287d6a5bc92c
vitam-product/vitam-selinux-1.0-1.el9.noarch.rpm	64baac7567464ca2154a13f0df7637e8df4924251b9d853e65f1004e74358dd3
vitam-product/vitam-user-vitam-0.8.0-4.el9.noarch.rpm	f4fdb05905b307b108756219a24a1c07089a070a9aaedad2246ad770e5560746
vitam-product/vitam-scheduler-9.0.1-1.noarch.rpm	1c17024ef349b84ab524f0d0c7c417e656a976a3ed9ffd4edb33df26cd5f325f
vitam-product/vitam-antivirus-9.0.1-1.noarch.rpm	1d1a6dbee6778eb11474c343a521185ebcb557f703dd2d2fa916c8a43a65993a
vitam-product/vitam-workspace-9.0.1-1.noarch.rpm	82b53a09948bd8cc6b47d9a1c838c0dfbabd9ad1011a9ca8b21d6673129462d0

4.2 Paquets DEB

TABLEAU 2: Empreintes (hash) des packages

vitam-external/12/grafana_11.6.1_amd64.deb	9790014cf8e4ef9dafa46c3e9fd652e346a250007282e6d834151b41356871ce
vitam-external/12/mongodb-org-mongos_8.0.23_amd64.deb	743a16ffec1836e905156c90db63c69c9a8711cc65ad43a3784efd8b6c2352d4
vitam-external/12/packetbeat-8.18.0-amd64.deb	c35e2a2dad04a15a3f99ed991ab7098642dfd7cba4285ac43d911ea8ce66f121
vitam-external/12/consul_1.20.6-1_amd64.deb	db8186f774168f0f1e1f3e1f2559162d3e700ef61805756dfb3d57c41ae50a18
vitam-external/12/jdk-21.0.7_linux-x64_bin.deb	065428e6091ffc1efc99edada85fd4eb1c8cac6954409be93d469c6f4b617bd6
vitam-external/12/mongodb-database-tools_100.17.0_amd64.deb	70d08cb6961ba0923da4635cd33af7d09264d5c57cafa3c809f92317bc3e3307
vitam-external/12/elasticsearch-8.18.0-amd64.deb	9fae030c212b1efc2d4364e4c4241e2e953d28e3f3eefc778cdcc83428e9b116
vitam-external/12/kibana-8.18.0-amd64.deb	10cd79331ec38dfa5297e38a5f177864d02b4755b9c9fb7485bc04eca613bf36
vitam-external/12/logstash-8.18.0-amd64.deb	254e3d571e5d488346ef67342d92823d18f1fceb4af5a7bf4077d16cc1d54092
vitam-external/12/mongodb-mongosh_2.8.3_amd64.deb	3b62e787c285961d8eac035495638c19b8306f663062caca0323aabd953840cd
vitam-external/12/filebeat-8.18.0-amd64.deb	90fe202ee46d5f4e10c449b4220e6f365ee01d1b1b78b2cfec7931cca0f8d236
vitam-external/12/metricbeat-8.18.0-amd64.deb	18cef8ed2cf8f76b7e28efa3730ce57a8e1c403511093d29e77d3bf34ead0ac9
vitam-external/12/mongodb-org-server_8.0.23_amd64.deb	49c51ec80b4ea0c55d9042f04068e8b24c8a810bf7a43037b6af903299c59f00
vitam-product/vitam-elasticsearch-curator_8.0.21_amd64.deb	d4dddaca474ca1fec2d154b6a4fa10cb2d10e50d4979083b49437cf21c58cceb
vitam-product/vitam-siegfried_1.9.6_amd64.deb	0b2a7a33378bb786e72b528d0bdacea0c61b3244146006b20697466a0b1ad35e
vitam-product/vitam-node-exporter_1.9.0_amd64.deb	b3ee5c41e36dc25eed58beaef0872c724235d6b1f784d5ff775c231d5cff831
vitam-product/vitam-elasticsearch-exporter_1.9.0_amd64.deb	6507c51a3800d81c663be2c96dcbfce2d7e26a335c5361ece4747b56cad2a01b
vitam-product/vitam-ingest-internal-9.0.1.deb	200f215f8c7c925546a73a82fa0963e9ae5fa8e7261bcac23373fb9a5a989543
vitam-product/vitam-library-9.0.1.deb	b566a8dd54830adc187c334784eef4f55a4aa48d5e4c1dc03e9670c8648ba145
vitam-product/vitam-access-internal-9.0.1.deb	7007120534ea69bf528fcd84286f1a0c8795b48e1865aeea3304192e2c0d40c
vitam-product/vitam-storage-9.0.1.deb	42f9802a13743265018974f2dcc3a81c8648a9bfa3f997590dde843ac79d1670
vitam-product/vitam-worker-9.0.1.deb	e8483a60d85dbfe943bda5ca413f928c4d2d13b26bb2b16af4582a866ad8f03c

Suite sur la page suivante

Tableau 2 – suite de la page précédente

vitam-product/vitam-blackbox-exporter_0.26.0_amd64.deb	1ccc89cf2f22309be2e42adb3b0d5c09aafd3d19aa9e62969afd60ebd6643467
vitam-product/vitam-alertmanager_0.28.1_amd64.deb	96c4dbcd0f48b5e3451ec9959f302f5f50ed385f6d3f5342d3bfd8311ff3e22b
vitam-product/vitam-offer-9.0.1.deb	6ffb49dd5bb8baa981b532b9b1982d2d4a2297c54a084c7b81e90e2b3f84973d
vitam-product/vitam-mongodb-exporter_0.44.0_amd64.deb	c574f46ba0e3d72f300270fe6b82edca873028fcf9c01a10caef13c7c86c7a56
vitam-product/vitam-elasticsearch-head_1.x_all.deb	cecb4e00936ae0c2c6d00e87bddac49494c751185328a043b2af0dd1b964760c
vitam-product/vitam-metadata-9.0.1.deb	dce68a77b95f7567fd5a4873209e23b361ac0cdd430d3e0c3ac4d250135b7896
vitam-product/vitam-consul-exporter_0.13.0_amd64.deb	abcb7e90ea16dc9032c147cec6c81f791c84e40c49cf25dd8285487b3d75d4
vitam-product/vitam-scheduler-9.0.1.deb	5b820c457634e6464d78fb87489e8112733a9fdfdfaae205405461c44924496a
vitam-product/vitam-elasticsearch-cerebro_0.9.4_all.deb	a6aff4f97fc4edf8ce703fe364ac532ec7dc8f302f3f40617bdcad34d38ce1a2
vitam-product/vitam-user-vitam_0.8.0_all.deb	d6cd7b2b72f838906db837c0310dd1484ef496e2801defe4ca4405cb9397ff2e
vitam-product/vitam-elastic-kibana-interceptor-9.0.1.deb	de694ddf2149c6f739160f976b315e4c61758a9aead031cf53bce777824cecebe
vitam-product/vitam-workspace-collect-9.0.1.deb	12cce5733e116c2ed7e83817bdca50115630c0c44f5b3a6ba2a55492730ade7d
vitam-product/vitam-ihm-recette-9.0.1.deb	bc9966a9c55fc22733bb41655431383a11c1caf1f6c59b5a9ee83424b009435e
vitam-product/vitam-prometheus_3.3.1_amd64.deb	47c900b62718ad125b8df3f94052ce02cbb48947ca7e35c7b853f8ea8259a78d
vitam-product/vitam-logbook-9.0.1.deb	5bed622cee421b9292ee12c68caf009cac9d4f2b26d38f675bcf0a4da213a8bc
vitam-product/vitam-user-vitamdb_0.8.0_all.deb	e9972daa4d8b532a5b44acd3d2ced0a454e6b2b73a496c665d96221524b13d4e
vitam-product/vitam-collect-internal-9.0.1.deb	1644603f31fe592d6b0993dd338961172d38f00b6e662dc54f99339dee2698be
vitam-product/vitam-ihm-demo-9.0.1.deb	ad8379e936daca6151fda139e8f5f3849e2c4e1cfea45012e413160e153afa11
vitam-product/vitam-metadata-collect-9.0.1.deb	6f1868a5a101c3579729f708b2c8f55760b92b24f6f022e415d5443ff22141b0
vitam-product/vitam-gatling_2.3.0_amd64.deb	6ab30a43ccd9648f169ae2796df424dabdb17685d34545945e95a431a089e5f0
vitam-product/vitam-security-internal-9.0.1.deb	cebc1256dbc36faf2614c639873667a3ee3b4f7a397bbd3f792bdcdb10117e7c8
vitam-product/vitam-functional-administration-9.0.1.deb	2561147fc02141135833d14bb2111909889d604fcb7dc90bef4ae34f4a3705bd
vitam-product/vitam-antivirus-9.0.1.deb	c4cda10a0f315631b6a71b56b03f5e5463fe8619f8483099d10fc135cd32ba41
vitam-product/vitam-batch-report-9.0.1.deb	dc5ea1721edb44f6eed19994e79549a02d653f1ddb131f1642f13d5d203e70c1

Suite sur la page suivante

Tableau 2 – suite de la page précédente

vitam-product/vitam-workspace-9.0.1.deb	4a8b4334190aa94b93234df359e7bab4440a29c35af1123cdeadc0c0a3fc5756
vitam-product/vitam-access-external-9.0.1.deb	1c8a4649ec4434e77b8f6e745278693fec404807c6d54d58de4d803f4f27cacd
vitam-product/vitam-ingest-external-9.0.1.deb	863915a5305d6723c2bdc4e076d021e16e742b1a1b9273ffa16e12b3e4ec8131
vitam-product/vitam-elasticsearch-analysis-icu_8.18.0_all.deb	a407336b46b6b8809eaddf69d6edd4ff62ad33396ee0d42593d14252d207c42c
vitam-product/vitam-processing-9.0.1.deb	ae8a740bba674b7b6e064b8321d89c9aec103167e7975a490ee2c87f5880074d
vitam-product/vitam-collect-external-9.0.1.deb	221c2076a75c1de7380153df90688403b90563ca5dba2b2f0530571d6f155751

CHAPITRE 5

Annexes

Liste des tableaux

1	Tableau récapitulatif des versions de la solution logicielle VITAM	1
1	Composants VITAM	12
2	COTS fournis par VITAM	13
3	COTS fournis par l'OS et requis par VITAM	13
4	COTS optionnels fournis par l'OS et pouvant être utilisés par VITAM	13
1	Empreintes (hash) des packages	14
2	Empreintes (hash) des packages	17