

Tr-4907 : configurer StorageGRID avec Veritas Enterprise Vault

How to enable StorageGRID in your environment

NetApp July 05, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/storagegrid-enable/technical-reports/veritas/index.html on July 05, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommaire

Tr-4907 : configurer StorageGRID avec Veritas Enterprise Vault	. 1
Introduction à la configuration de StorageGRID pour le basculement de site	. 1
Configurer StorageGRID et Veritas Enterprise Vault	2
Configuration du verrouillage objet StorageGRID S3 pour le stockage WORM	. 7
Configurez le basculement de site StorageGRID pour la reprise après incident	11

Tr-4907 : configurer StorageGRID avec Veritas Enterprise Vault

Introduction à la configuration de StorageGRID pour le basculement de site

Découvrez comment Veritas Enterprise Vault utilise StorageGRID comme cible de stockage primaire pour la reprise après incident.

Ce guide de configuration fournit les étapes de configuration de NetApp® StorageGRID® en tant que cible de stockage principale avec Veritas Enterprise Vault. Elle décrit également comment configurer StorageGRID pour un basculement de site dans un scénario de reprise d'activité.

Architecture de référence

StorageGRID fournit une cible de sauvegarde dans le cloud sur site compatible avec S3 pour Veritas Enterprise Vault. La figure suivante illustre l'architecture de Veritas Enterprise Vault et StorageGRID.



Où trouver des informations complémentaires

Pour en savoir plus sur les informations données dans ce livre blanc, consultez ces documents et/ou sites web

- Centre de documentation NetApp StorageGRID https://docs.netapp.com/us-en/storagegrid-118/
- Accompagnement NetApp StorageGRID https://docs.netapp.com/us-en/storagegrid-enable/
- Ressources de documentation StorageGRID https://www.netapp.com/data-storage/storagegrid/ documentation/
- Documentation des produits NetApp https://www.netapp.com/support-and-training/documentation/

Configurer StorageGRID et Veritas Enterprise Vault

Découvrez comment implémenter des configurations de base pour StorageGRID 11.5 ou version ultérieure et Veritas Enterprise Vault 14.1 ou version ultérieure.

Ce guide de configuration est basé sur StorageGRID 11.5 et Enterprise Vault 14.1. Pour le stockage en mode WORM (Write Once, Read Many) avec le verrouillage des objets S3, StorageGRID 11.6 et Enterprise Vault 14.2.2 ont été utilisés. Pour plus d'informations sur ces instructions, rendez-vous sur la "Documentation StorageGRID" page ou contactez un expert StorageGRID.

Conditions requises pour configurer StorageGRID et Veritas Enterprise Vault

• Avant de configurer StorageGRID avec Veritas Enterprise Vault, vérifiez les conditions préalables suivantes :



Pour le stockage WORM (verrouillage objet), StorageGRID 11.6 ou version supérieure est requis.

• Veritas Enterprise Vault 14.1 ou version ultérieure est installé.



Pour le stockage WORM (Object Lock), Enterprise Vault version 14.2.2 ou supérieure est requis.

- Des groupes de magasins de coffre-fort et un magasin de coffre-fort ont été créés. Pour plus d'informations, reportez-vous au Guide d'administration de Veritas Enterprise Vault.
- Un locataire StorageGRID, une clé d'accès, une clé secrète et un compartiment ont été créés.
- Un noeud final de l'équilibreur de charge StorageGRID a été créé (HTTP ou HTTPS).
- Si vous utilisez un certificat auto-signé, ajoutez le certificat CA auto-signé StorageGRID aux serveurs de coffre-fort d'entreprise. Pour plus d'informations, voir "Article de la base de connaissances Veritas".
- Mettez à jour et appliquez le dernier fichier de configuration du coffre-fort d'entreprise pour activer les solutions de stockage prises en charge telles que NetApp StorageGRID. Pour plus d'informations, voir "Article de la base de connaissances Veritas".

Configurez StorageGRID avec Veritas Enterprise Vault

Pour configurer StorageGRID avec Veritas Enterprise Vault, procédez comme suit :

Étapes

1. Lancez la console Enterprise Vault Administration.

S Enterprise Wealt		- D X
File Action View Favorites Tools Wire	low Help	(+)#)X
** 2 📅 🖬 🖩 🖉 📲	(>- EF (0) @	
Concide Root	Name Directory on SCEVSite Tritegrise Vault Online	

 Créez une nouvelle partition de magasin de coffre-fort dans le magasin de coffre-fort approprié. Développez le dossier groupes du magasin Vault, puis le magasin de coffre-fort approprié. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur partition et sélectionnez New > partition.



3. Suivez l'assistant de création de nouvelle partition. Dans le menu déroulant Type de stockage, sélectionnez NetApp StorageGRID (S3). Cliquez sur Suivant.

	Enterprise Vault can create a Vault Store Partition on various types of storage. Click Help for more information.
	NetApp StorageGRID (S3)
	Storage description:
	NetApp StorageGRID – enterprise grade S3 compatible object storage.
VERITAS	For essential information regarding the support of these devices, see the Enterprise Vault <u>Compatibility Charts.</u>

4. Ne cochez pas l'option stocker les données en mode WORM à l'aide du verrouillage d'objet S3. Cliquez sur Suivant.

VERITAS	How do you want Enterprise Vault to store data in the NetApp StorageGRID (S3) bucket? Store data in WORM mode using S3 Object Look Click Help for more information	×
	< <u>Back</u> Next > Cancel Help	2

- 5. Sur la page des paramètres de connexion, fournissez les informations suivantes :
 - ID de clé d'accès
 - Clé d'accès secrète
 - Nom d'hôte du service : assurez-vous d'inclure le port LBE (load balancer Endpoint) configuré dans StorageGRID (tel que https://<hostname>:<LBE_port>)

 Nom du compartiment : nom du compartiment cible pré-créé. Veritas Enterprise Vault ne crée pas le compartiment.

	Setting Access key ID Bucket access type Bucket name	Value SK42X Path object	(HHI50B932 t-lock-exam	^
	Bucket region Cog level Read chunk size (MB)		st-1 gging	
	Reset All T	'est	Modify	
VERITAS	Description Enter the geographical region wi	here the bucket	is created.	

° Région du compartiment : us-east-1 est la valeur par défaut.

6. Pour vérifier la connexion au compartiment StorageGRID, cliquez sur Test. Vérifiez que le test de connexion a réussi. Cliquez sur OK, puis sur Suivant.

Setting		Value	
Access	key ID	SK42XHHI50B9	32
NetApp Storage	GRID (S3) connection t	est succeeded.	 n
			_

7. StorageGRID ne prend pas en charge le paramètre de réplication S3. Pour protéger vos objets, StorageGRID utilise des règles de gestion du cycle de vie des informations (ILM) afin de spécifier des schémas de protection des données : copies multiples ou code d'effacement. Sélectionnez l'option lorsque des fichiers archivés existent dans le stockage et cliquez sur Suivant.

	Enterprise Vault secures the archived items in the S3-compliant storage at the configured scan interval.
	When archived files are replicated on the storage When archived files exist on the storage Configure partition scan interval to 60 + minutes
VERITAS	
	<back next=""> Cancel Help</back>

8. Vérifiez les informations sur la page de résumé et cliquez sur Terminer.

	You have now entered all Vault Store Partition:	the information required to create th	e new
	Vault Store Partition Name: Description: Storage: Service host name: Bucket name: Bucket region: Bucket access type: Storage class:	= storagegrid Partition of Vault Store FSAVSP NetApp StorageGRID (53) https://sg6060-gdl1.sgdemo.ne object-lock-example us-east-1 Path S3 Standard	erf eta
VERITAS	۲.		>
	Click Finish to create the n	ew Partition.	

9. Une fois la nouvelle partition de magasin de coffre-fort créée, vous pouvez archiver, restaurer et rechercher des données dans le coffre-fort d'entreprise avec StorageGRID comme stockage principal.

New Partition		×
	The new Vault Store Partition has been successfully created and is ready for use.	
VERITAS		
	< Back Finish Cancel	

Configuration du verrouillage objet StorageGRID S3 pour le stockage WORM

Découvrez comment configurer StorageGRID pour le stockage WORM à l'aide du verrouillage objet S3.

Conditions préalables à la configuration de StorageGRID pour le stockage WORM

Pour le stockage WORM, StorageGRID utilise le verrouillage objet S3 pour conserver les objets à des fins de conformité. Ceci requiert StorageGRID 11.6 ou version supérieure, où une fonctionnalité de conservation par défaut des compartiments du verrouillage objet S3 a été ajoutée. Enterprise Vault requiert également la version 14.2.2 ou supérieure.

Configuration de la rétention des compartiments par défaut du verrouillage objet StorageGRID S3

Pour configurer la rétention des compartiments par défaut du verrouillage objet StorageGRID S3, effectuez les opérations suivantes :

Étapes

1. Dans le gestionnaire de locataires StorageGRID, créez un compartiment et cliquez sur Continuer

Create bucket			
1 Enter details 2 M	anage object settings movel		
Enter bucket details Enter the bucket's name and select the bucket Bucket name	's region.		
object-lock-example	2		
Region 📀			
us-east-1	~		
		Cancel	Continue
			111 - Carl

2. Sélectionnez l'option Activer le verrouillage d'objet S3 et cliquez sur Créer un compartiment.

Create bucket	×
Enter details 2 Manage object settings	
Manage object settings optional	
Object versioning	
Enable object versioning if you want to store every version of each object in this bucket. You can then retrieve previous versions of an object as needed.	
Object versioning has been enabled automatically because this bucket has 53 Object Lock enabled.	
Enable object versioning	
S3 Object Lock	
S3 Object Lock allows you to specify retention and legal hold settings for the objects ingested into a bucket. If you want to use S3 Object Lock, you must enable this setting when you create the bucket. You cannot add or disable S3 Object Lock after a bucket is created.	
If 53 Object Lock is enabled, object versioning is enabled for the bucket automatically and cannot be suspended.	
Enable S3 Object Lock	
Previous Create bucket	

3. Une fois le godet créé, sélectionner le godet pour afficher les options de compartiment. Développez l'option de liste déroulante verrouillage objet S3.

Overview		
Neme	object-lock-example	
Region:	us-east-1	
S3 Object Lock:	Enabled	
Date created:	2022-06-24 14:44:54 PDT	

View bucket contents in Experimental 53 Console

Bucket options Bucket acce	ss Platform services	
Consistency level	Read-after-new-write (default)	~
Last access time updates	Disablind	
Object versioning	Enabled	~
53 Object Lock	Enabled.	~
S3 Object Lock allows you to specify retention disable S3 Object Lock after a bucket is create After S3 Object Lock is enabled for a bill	and legal hold settings for the objects ingented into a bucket. If you want to use S7 Object Lock, you must enab d. ucket, you can't disable it. You also can't suspend object versioning for the bucket.	We this setting when you create the bucket. You cannot enable or
S3 Object Lock Enabled		
Default retention Default retention Disable Touble		
		See things

4. Sous conservation par défaut, sélectionnez Activer et définissez une période de conservation par défaut de 1 jour. Cliquez sur Save Changes.

3 Object Lock	Enabled	^
13 Object Lock allows you'to specify retention Isable 53 Object Lock after a tucket is created	and legal hold settings for the objects ingested into a bucket. If you want to use 53 Object Lock, you must enable this set d	ing when you create the bucket. You carried enable or
After 53 Object Lock is enabled for a be	acted, you can't disable it: itsu also can't suspend object sersioning for the bucket.	
53-0b)ect Lock		
inabled		
Default retention 😐		
Disable		
Enable		
Jetault retention mode		
Compliance Is also can converte un debite protected obj	unit services during the electric period.	
Jefavilt retention period 😣		

Le compartiment est désormais prêt à être utilisé par Enterprise Vault pour stocker les données WORM.

Configurer Enterprise Vault

Pour configurer Enterprise Vault, procédez comme suit :

Étapes

1. Répétez les étapes 1 à 1-3 de la "Configuration de base" section, mais cette fois, sélectionnez l'option stocker les données en mode WORM à l'aide du verrouillage objet S3. Cliquez sur Suivant.

	How do you want Enterprise Vault to store data in the NetApp StorageGRID (S3) bucket? Store data in WORM mode using S3 Object Lock Click Help for more information	
VERITAS		

- 2. Lorsque vous entrez vos paramètres de connexion du compartiment S3, assurez-vous d'entrer le nom d'un compartiment S3 pour lequel la conservation par défaut du verrouillage objet S3 est activée.
- 3. Testez la connexion pour vérifier les paramètres.

Configurez le basculement de site StorageGRID pour la reprise après incident

Découvrez comment configurer le basculement de site StorageGRID dans un scénario de reprise d'activité.

Il est courant que le déploiement d'une architecture StorageGRID soit multisite. Les sites peuvent être de type actif-actif ou actif-passif pour la reprise après incident. En cas de reprise après incident, assurez-vous que Veritas Enterprise Vault peut maintenir la connexion à son stockage primaire (StorageGRID) et continuer à ingérer et à récupérer les données en cas de panne sur un site. Cette section fournit des conseils de configuration de haut niveau pour un déploiement actif-passif sur deux sites. Pour plus d'informations sur ces instructions, rendez-vous "Documentation StorageGRID" sur la page ou contactez un expert StorageGRID.

Conditions préalables à la configuration de StorageGRID avec Veritas Enterprise Vault

Avant de configurer le basculement de site StorageGRID, vérifiez les conditions préalables suivantes :

- Il existe un déploiement StorageGRID sur deux sites, par exemple, le SITE 1 et le SITE 2.
- Un nœud d'administration exécutant le service d'équilibrage de la charge ou un nœud de passerelle sur chaque site pour l'équilibrage de la charge a été créé.
- Un terminal de l'équilibreur de charge StorageGRID a été créé.

Configurer le basculement de site StorageGRID

Pour configurer le basculement de site StorageGRID, procédez comme suit :

Étapes

1. Pour assurer la connectivité à StorageGRID en cas de défaillance d'un site, configurez un groupe haute disponibilité (HA). Dans l'interface GMI (StorageGRID Grid Manager interface), cliquez sur Configuration, groupes haute disponibilité, puis sur + Créer.

	summing every
High Availability G	roup
Nam	e
Descriptio	n
Interfaces	
Select interfaces to incl	ude in the HA group. All interfaces must be in the same network subnet.
Select interfaces to incl Virtual IP Addresse	ude in the HA group. All interfaces must be in the same network subnet. Select Interfaces
Select interfaces to incl Virtual IP Addresse Select interfaces before	ude in the HA group. All interfaces must be in the same network subnet. Select Interfaces IS assigning virtual IP addresses.

 Entrez les informations requises. Cliquez sur Sélectionner les interfaces et incluez les interfaces réseau du SITE 1 et du SITE 2 où le site 1 (site principal) est le maître préféré. Attribuez une adresse IP virtuelle au sein du même sous-réseau. Cliquez sur Enregistrer.

Name			
	site1-HA		
Description	site1-HA]
nterfaces			
elect interfaces to include it	in the HA group. A	a interfaces must be in the same	e network subnet.
Select Interfaces			
Node Name	Interface	IPv4 Subnet	Preferred Master
SITE1-ADM1	eth2	205.0/24	۲
SITE2-ADM1	eth2	205 0/24	0
Displaying 2 interfaces			
/irtual IP Addresses			
Artual IP Subnet: 10,193,20	5.0/24, All virtual I	IP addresses must be within this	subnet. There must be at
past i and no more marrie	Transfer in Englandia		
16-basel 10-baseless b	205.43		1 12

- 3. Cette adresse IP virtuelle (VIP) doit être associée au nom d'hôte S3 utilisé lors de la configuration de la partition de Veritas Enterprise Vault. L'adresse VIP résout le trafic vers le SITE 1 et, en cas de défaillance du SITE 1, l'adresse VIP réachemine le trafic vers le SITE 2 de manière transparente.
- 4. Assurez-vous que les données sont répliquées sur le SITE 1 et le SITE 2. Ainsi, si SITE1 échoue, les données de l'objet sont toujours disponibles à partir du SITE2. Pour ce faire, vous devez d'abord configurer les pools de stockage.

Dans l'interface GMI de StorageGRID, cliquez sur ILM, pools de stockage, puis sur + Create. Suivez l'assistant pour créer deux pools de stockage : un pour le SITE 1 et un autre pour le SITE 2.

Les pools de stockage sont des regroupements logiques de nœuds utilisés pour définir le placement des objets

Hodes included to be used	N.		
lumber of Nodes: 4 itorage Grade: All Storage Noc	ies		
Node Name	Site Name	Used (%) 🧿	4
SITE1-S3	SITE1	0.449%	
SITE1-S4	SITE1	0.401%	
	and a second	0.009%	
SITE1-S2	SITET	ter creve re	

Nodes Included ILM Usage			
Number of Nodes: 4 Storage Grade: All Storage Nod	es		
Node Name	Site Name	Used (%) O	11
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
SITE2-S2	SITE2	0.382%	
SITE2-S2 SITE2-S1	SITE2 SITE2	0.417%	
SITE2-S2 SITE2-S1 SITE2-S3	SITE2 SITE2 SITE2	0.417% 0.437%	
S/TE2-S2 S/TE2-S1 S/TE2-S3 S/TE2-S4	SITE2 SITE2 SITE2 SITE2	0.417% 0.417% 0.434% 0.323%	
SITE2-S2 SITE2-S1 SITE2-S3 SITE2-S4	SITE2 SITE2 SITE2 SITE2	0.322% 0.417% 0.434% 0.323%	

 Dans l'interface GMI de StorageGRID, cliquez sur ILM, Rules, puis sur + Create. Suivez les instructions de l'assistant pour créer une règle ILM spécifiant une copie à stocker par site avec un comportement d'ingestion équilibré.

NOTION OF	2010/06/07				
Anacriptum:	1 copy per set				
And Andrews Press	Intervent Term				
illoring Critolie	(Action of the second s	Naturative Diagram.			
Mattheau all capacia.		Tripper		2412	
			or all	01	2
			and .	0	
		Eneralized		Fam	

6. Ajoutez la règle ILM à une règle ILM et activez cette règle.

Cette configuration entraîne les résultats suivants :

- IP de point de terminaison S3 virtuel où SITE1 est le point de terminaison principal et SITE2 le point de terminaison secondaire. Si LE SITE 1 échoue, le VIP bascule sur le SITE 2.
- Lorsque des données archivées sont envoyées depuis Veritas Enterprise Vault, StorageGRID s'assure qu'une copie est stockée dans LE SITE 1 et qu'une autre copie de reprise après incident est stockée dans le SITE 2. Si SITE1 échoue, Enterprise Vault continue à ingérer et à récupérer depuis le SITE2.



Ces deux configurations sont transparentes pour Veritas Enterprise Vault. Le terminal S3, le nom de compartiment, les clés d'accès, etc. Sont identiques. Il n'est pas nécessaire de reconfigurer les paramètres de connexion S3 sur la partition Veritas Enterprise Vault.

Informations sur le copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de nonresponsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site http://www.netapp.com/TM sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.