



# **Utiliser AutoSupport**

StorageGRID software

NetApp  
January 14, 2026

# Sommaire

Utiliser AutoSupport . . . . .	1
Qu'est-ce que AutoSupport ? . . . . .	1
Qu'est-ce que Active IQ ? . . . . .	1
Informations incluses dans le package AutoSupport . . . . .	1
Configurez AutoSupport . . . . .	6
Indiquez le protocole des packages AutoSupport . . . . .	6
Désactivez AutoSupport hebdomadaire . . . . .	7
Désactivez la fonction AutoSupport déclenchée par un événement . . . . .	7
Activez AutoSupport on Demand . . . . .	7
Désactive les vérifications des mises à jour logicielles . . . . .	8
Ajouter une destination AutoSupport supplémentaire . . . . .	8
configurez AutoSupport pour les appliances . . . . .	9
Déclencher manuellement un package AutoSupport . . . . .	10
Dépanner les packages AutoSupport . . . . .	10
Défaillance hebdomadaire du package AutoSupport . . . . .	10
Défaillance du package AutoSupport déclenché par l'utilisateur ou l'événement . . . . .	11
Corrigez une défaillance du package AutoSupport . . . . .	11
Envoyez des packages AutoSupport E-Series via StorageGRID . . . . .	11

# Utiliser AutoSupport

## Qu'est-ce que AutoSupport ?

La fonctionnalité AutoSupport permet à StorageGRID d'envoyer des packages d'état et d'intégrité au support technique NetApp.

L'utilisation AutoSupport permet de résoudre les problèmes plus rapidement. Le support technique peut surveiller les besoins de stockage de votre système et vous aider à déterminer si vous devez ajouter de nouveaux nœuds ou sites. En option, AutoSupport peut envoyer des colis vers une destination supplémentaire.

StorageGRID propose deux types de AutoSupport :

- **StorageGRID AutoSupport** signale des problèmes de logiciel StorageGRID. Activé par défaut lors de la première installation de StorageGRID. Vous pouvez le "[Modifier la configuration AutoSupport par défaut](#)" faire si nécessaire.



Si StorageGRID AutoSupport n'est pas activé, un message apparaît sur le tableau de bord du Grid Manager. Le message inclut un lien vers la page de configuration AutoSupport . Si vous fermez le message, il n'apparaîtra plus tant que le cache de votre navigateur n'aura pas été vidé, même si AutoSupport reste désactivé.

- **Le matériel de l'appareil AutoSupport** signale les problèmes de l'appareil StorageGRID. Vous devez "[Configurez le matériel AutoSupport sur chaque appliance](#)".

## Qu'est-ce que Active IQ ?

Active IQ est un conseiller digital basé dans le cloud qui exploite l'analytique prédictive et les connaissances de la communauté issues de la base installée de NetApp. Les évaluations continues des risques, les alertes prédictives, les conseils normatifs et les actions automatisées vous aident à anticiper les problèmes, ce qui permet d'améliorer l'état et la disponibilité du système.

Si vous souhaitez utiliser les tableaux de bord et les fonctionnalités de Active IQ sur le site de support NetApp, vous devez activer AutoSupport.

["Documentation Active IQ sur le conseiller digital"](#)

## Informations incluses dans le package AutoSupport

Un package AutoSupport contient les fichiers et détails suivants.

Nom du fichier	Champs	Description
AUTOSUPPORT-HISTORY.XML	Numéro de séquence AutoSupport + destination pour ce AutoSupport + État de livraison + tentatives de livraison + objet AutoSupport + URI de livraison + dernière erreur + Nom de fichier AutoSupport PUT + heure de génération + taille compressée AutoSupport + taille décompressée AutoSupport + durée totale de collecte (ms)	Fichier d'historique AutoSupport.
AUTOSUPPORT.XML	Noeud + Protocole pour contacter le support + URL de support pour HTTP/HTTPS + adresse de support + Etat AutoSupport OnDemand + URL du serveur AutoSupport OnDemand + intervalle d'interrogation AutoSupport OnDemand	Fichier d'état AutoSupport. Fournit des détails sur le protocole utilisé, l'URL et l'adresse du support technique, l'intervalle d'interrogation et le AutoSupport à la demande si activé ou désactivé.
BUCKETS.XML	ID de compartiment + ID de compte + version de build + Configuration de contrainte d'emplacement + conformité activée + Configuration de conformité + verrouillage d'objet S3 activé + Configuration de verrouillage d'objet S3 + Configuration de cohérence + CORS activée + Configuration de l'identification de compartiment activée + heure du dernier accès activée + Configuration de la stratégie + Notifications activées + Configuration de miroir cloud activée + Configuration de la recherche activée + Configuration de l'étiquetage de compartiment activée + Configuration de l'étiquetage de compartiment activée	Fournit des informations de configuration et des statistiques au niveau du compartiment. Les services de plateforme, la conformité et la cohérence des compartiments sont des exemples de configuration de compartiment.

<b>Nom du fichier</b>	<b>Champs</b>	<b>Description</b>
GRID-CONFIGURATIONS.XML	ID d'attribut + Nom d'attribut + valeur + Index + ID de table + Nom de table	Fichier d'informations de configuration à l'échelle de la grille. Contient des informations sur les certificats de grid, l'espace réservé aux métadonnées, les paramètres de configuration de l'ensemble de la grille (conformité, verrouillage objet S3, compression d'objet, alertes, syslog et configuration ILM), les détails du profil de code d'effacement, le nom DNS et " <a href="#">Nom du NMS</a> ".
GRID-SPEC.XML	Spécifications de grille, XML brut	Permet de configurer et de déployer StorageGRID. Contient les spécifications du grid, l'adresse IP du serveur NTP, l'adresse IP du serveur DNS, la topologie réseau et les profils matériels des nœuds.
GRID-TASKS.XML	Noeud + chemin de service + ID d'attribut + Nom d'attribut + valeur + Index + ID de table + Nom de table	Fichier d'état des tâches de grille (procédures de maintenance). Fournit des détails sur les tâches actives, terminées, terminées, ayant échoué et en attente de la grille.
GRID.JSON	Grid + révision + version du logiciel + Description + Licence + mots de passe + DNS + NTP + sites + nœuds	Informations de grille.
ILM-CONFIGURATION.XML	ID d'attribut + Nom d'attribut + valeur + Index + ID de table + Nom de table	Liste des attributs des configurations ILM.
ILM-STATUS.XML	Noeud + chemin de service + ID d'attribut + Nom d'attribut + valeur + Index + ID de table + Nom de table	Fichier d'informations de metrics ILM. Les taux d'évaluation ILM pour chaque nœud et les metrics de la grille sont indiqués.
ILM.XML	XML brut ILM	Fichier de règles actif ILM. Contient des informations détaillées sur les règles ILM actives, telles que l'ID de pool de stockage, le comportement d'ingestion, les filtres, les règles et la description.
LOG.TGZ	n/a	Fichier journal téléchargeable. Contient <code>broadcast-err.log</code> et <code>servermanager.log</code> de chaque nœud.

Nom du fichier	Champs	Description
MANIFEST.XML	Ordre de collecte + nom de fichier de contenu AutoSupport pour ces données + Description de cet élément de données + nombre d'octets collectés + temps passé à collecter + Statut de cet élément de données + Description de l'erreur + Type de contenu AutoSupport pour ces données	Contient des métadonnées AutoSupport et une brève description de tous les fichiers AutoSupport.
NMS-ENTITÉS.XML	Index des attributs + OID de l'entité + ID du nœud + ID du modèle du périphérique + version du modèle du périphérique + Nom de l'entité	Groupe et entités de service dans " <a href="#">Arborescence NMS</a> ". Fournit des détails sur la topologie de la grille. Le nœud peut être déterminé en fonction des services exécutés sur le nœud.
OBJECTS-STATUS.XML	Nœud + chemin de service + ID d'attribut + Nom d'attribut + valeur + Index + ID de table + Nom de table	État de l'objet, y compris l'état d'analyse en arrière-plan, le transfert actif, le taux de transfert, le total des transferts, le taux de suppression, les fragments corrompus, les objets perdus, les objets manquants, la tentative de réparation, la vitesse d'analyse, la période d'analyse estimée et l'état d'achèvement de la réparation.
SERVER-STATUS.XML	Nœud + chemin de service + ID d'attribut + Nom d'attribut + valeur + Index + ID de table + Nom de table	Configurations du serveur. Contient les détails suivants pour chaque nœud : type de plateforme, système d'exploitation, mémoire installée, mémoire disponible, connectivité du stockage, numéro de série du châssis de l'appliance de stockage, nombre de disques défaillants du contrôleur de stockage, température du châssis du contrôleur de calcul, matériel de calcul, numéro de série du contrôleur de calcul, alimentation, taille du disque et type de disque.
SERVICE-STATUS.XML	Nœud + chemin de service + ID d'attribut + Nom d'attribut + valeur + Index + ID de table + Nom de table	Fichier d'informations sur le nœud de service. Contient des détails tels que l'espace table alloué, l'espace table libre, les mesures Reaper de la base de données, la durée de réparation des segments, la durée des travaux de réparation, les redémarrages automatiques des travaux et la fin automatique des travaux.

<b>Nom du fichier</b>	<b>Champs</b>	<b>Description</b>
STORAGE-GRADES.XML	ID du niveau de stockage + Nom du niveau de stockage + ID du nœud de stockage + chemin du nœud de stockage	Fichier de définitions des niveaux de stockage pour chaque nœud de stockage.
SUMMARY-ATTRIBUTES.XML	OID groupe + chemin groupe + ID attribut résumé + Nom attribut résumé + valeur + Index + ID table + Nom table	Données générales sur l'état du système qui récapitule les informations d'utilisation de StorageGRID. Fournit des informations telles que le nom de la grille, le nom des sites, le nombre de nœuds de stockage par grid et par site, le type de licence, la capacité et l'utilisation de la licence, les conditions du support logiciel et des détails des opérations S3.
SYSTEM-ALERTS.XML	Nom + gravité + Nom du nœud + Statut de l'alerte + Nom du site + heure de déclenchement de l'alerte + heure de résolution de l'alerte + ID de la règle + ID du nœud + ID du site + silencieux + autres annotations + autres étiquettes	Alertes système actuelles indiquant des problèmes potentiels dans le système StorageGRID.
USERAGENTS.XML	Agent utilisateur + nombre de jours + nombre total de requêtes HTTP + nombre total d'octets ingérés + nombre total d'octets récupérés + requêtes PUT + requêtes GET + requêtes DELETE + requêtes HEAD + requêtes POST + requêtes OPTIONS + temps moyen DE requête (ms) + temps moyen DE requête PUT (ms) + temps moyen DE requête GET (ms) + temps moyen DE requête POST (ms) + OPTIONS temps moyen (ms)	Statistiques basées sur les agents utilisateur de l'application. Par exemple, le nombre d'opérations PUT/GET/DELETE/HEAD par agent utilisateur et la taille totale en octets de chaque opération.
DONNÉES-EN-TÊTE-X.	X-NetApp-asup-generated-on + X-NetApp-asup-hostname + X-NetApp-asup-os-version + X-NetApp-asup-num-série + X-NetApp-asup-subject + X-NetApp-asup-ID-système + X-NetApp-asup-nom-modèle	Données d'en-tête AutoSupport.

# Configurez AutoSupport

Par défaut, la fonction StorageGRID AutoSupport est activée lors de la première installation de StorageGRID. Cependant, vous devez configurer le AutoSupport matériel sur chaque appliance. Si nécessaire, vous pouvez modifier la configuration de AutoSupport.

Si vous souhaitez modifier la configuration de StorageGRID AutoSupport, effectuez vos modifications uniquement sur le nœud d'administration principal. Vous devez [Configurer le matériel AutoSupport](#) sur chaque appareil.

## Avant de commencer

- Vous êtes connecté au Gestionnaire de grille à l'aide d'un "[navigateur web pris en charge](#)".
- Vous avez le "[Autorisation d'accès racine](#)".
- Si vous utilisez HTTPS pour envoyer des packages AutoSupport, vous avez fourni un accès Internet sortant au noeud d'administration principal, soit directement, soit "[utilisation d'un serveur proxy](#)"(les connexions entrantes ne sont pas requises).
- Si HTTP est sélectionné sur la page StorageGRID AutoSupport, vous devez "[configurez un serveur proxy](#)" transférer les modules AutoSupport en HTTPS. Les serveurs AutoSupport de NetApp rejettent les packages envoyés via HTTP.
- Si vous utilisez SMTP comme protocole pour les packages AutoSupport, vous avez configuré un serveur de messagerie SMTP.

## Description de la tâche

Vous pouvez utiliser n'importe quelle combinaison des options suivantes pour envoyer des packages AutoSupport au support technique :

- **Hebdomadaire**: Envoyer automatiquement des paquets AutoSupport une fois par semaine. Paramètre par défaut : activé.
- **Déclenché par un événement** : envoie automatiquement des paquets AutoSupport toutes les heures ou lorsque des événements système importants se produisent. Paramètre par défaut : activé.
- **À la demande** : permet au support technique de demander à votre système StorageGRID d'envoyer automatiquement des paquets AutoSupport, ce qui est utile lorsqu'ils travaillent activement à un problème (nécessite le protocole de transmission AutoSupport HTTPS). Paramètre par défaut : Désactivé.
- **Déclenché par l'utilisateur** : envoyez manuellement des paquets AutoSupport à tout moment.
- **Collecte de journaux**: "[collecter manuellement les fichiers journaux et les données système et envoyer un package AutoSupport](#)".

## Indiquez le protocole des packages AutoSupport

Vous pouvez utiliser l'un des protocoles suivants pour envoyer des packages AutoSupport :

- **HTTPS** : il s'agit du paramètre par défaut et recommandé pour les nouvelles installations. Ce protocole utilise le port 443. Si vous le souhaitez [Activez la fonction AutoSupport On Demand](#), vous devez utiliser HTTPS.
- **HTTP** : si vous sélectionnez HTTP, vous devez configurer un serveur proxy pour transférer les paquets AutoSupport en HTTPS. Les serveurs AutoSupport de NetApp rejettent les packages envoyés via HTTP. Ce protocole utilise le port 80.

- **SMTP** : utilisez cette option si vous voulez que les paquets AutoSupport soient envoyés par courrier électronique.

Le protocole que vous définissez est utilisé pour envoyer tous les types de packages AutoSupport.

#### Étapes

1. Sélectionnez **Support > Outils > \* AutoSupport\* > Paramètres**.
2. Sélectionnez le protocole que vous souhaitez utiliser pour envoyer des packages AutoSupport.
3. Si vous avez sélectionné **HTTPS**, choisissez d'utiliser un certificat de support NetApp (certificat TLS) pour sécuriser la connexion au serveur de support technique.
  - **Vérifier le certificat** (par défaut) : garantit que la transmission des paquets AutoSupport est sécurisée. Le certificat de support NetApp est déjà installé avec le logiciel StorageGRID.
  - **Ne pas vérifier le certificat** : sélectionnez cette option uniquement si vous avez une bonne raison de ne pas utiliser la validation de certificat, par exemple lorsqu'il y a un problème temporaire avec un certificat.
4. Sélectionnez **Enregistrer**. Tous les paquets hebdomadaires, déclenchés par l'utilisateur et déclenchés par des événements sont envoyés à l'aide du protocole sélectionné.

### Désactivez AutoSupport hebdomadaire

Par défaut, le système StorageGRID est configuré pour envoyer un package AutoSupport au support technique une fois par semaine.

Pour déterminer quand le paquet AutoSupport hebdomadaire sera envoyé, allez à l'onglet **AutoSupport > Résultats**. Dans la section **AutoSupport hebdomadaire**, examinez la valeur de **prochaine heure planifiée**.

Vous pouvez désactiver à tout moment l'envoi automatique de packages AutoSupport hebdomadaires.

#### Étapes

1. Sélectionnez **Support > Outils > \* AutoSupport\* > Paramètres**.
2. Décochez la case **Activer AutoSupport hebdomadaire**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.

### Désactivez la fonction AutoSupport déclenchée par un événement

Par défaut, le système StorageGRID est configuré pour envoyer un package AutoSupport au support technique toutes les heures.

Vous pouvez désactiver les AutoSupport déclenchées par un événement à tout moment.

#### Étapes

1. Sélectionnez **Support > Outils > \* AutoSupport\* > Paramètres**.
2. Décochez la case **Activer AutoSupport déclenché par un événement**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.

### Activez AutoSupport on Demand

AutoSupport On Demand peut vous aider à résoudre les problèmes sur lesquels le support technique travaille activement.

AutoSupport On Demand est désactivé par défaut. L'activation de cette fonction permet au support technique de demander à votre système StorageGRID d'envoyer automatiquement des packages AutoSupport. Le support technique peut également définir l'intervalle d'interrogation pour les requêtes AutoSupport On Demand.

Le support technique ne peut ni activer ni désactiver AutoSupport On Demand.

#### Étapes

1. Sélectionnez **Support > Outils > \* AutoSupport\* > Paramètres**.
2. Sélectionnez le **HTTPS** pour le protocole.
3. Cochez la case **Activer AutoSupport hebdomadaire**.
4. Cochez la case **Activer AutoSupport On Demand**.
5. Sélectionnez **Enregistrer**.

AutoSupport On Demand est activé et le support technique peut envoyer des demandes AutoSupport On Demand à StorageGRID.

#### Désactive les vérifications des mises à jour logicielles

Par défaut, StorageGRID contacte NetApp pour déterminer si des mises à jour logicielles sont disponibles pour votre système. Si un correctif StorageGRID ou une nouvelle version est disponible, la nouvelle version s'affiche sur la page mise à niveau StorageGRID.

Si nécessaire, vous pouvez éventuellement désactiver la vérification des mises à jour logicielles. Par exemple, si votre système ne dispose pas d'un accès WAN, vous devez désactiver la vérification pour éviter les erreurs de téléchargement.

#### Étapes

1. Sélectionnez **Support > Outils > \* AutoSupport\* > Paramètres**.
2. Décochez la case **Rechercher les mises à jour logicielles**.
3. Sélectionnez **Enregistrer**.

#### Ajouter une destination AutoSupport supplémentaire

Lorsque vous activez AutoSupport, les packages d'état et de santé sont envoyés au support technique. Vous pouvez spécifier une destination supplémentaire pour tous les packages AutoSupport.

Pour vérifier ou modifier le protocole utilisé pour envoyer des packages AutoSupport, reportez-vous aux instructions à [Spécifiez le protocole des packages AutoSupport](#).



Vous ne pouvez pas utiliser le protocole SMTP pour envoyer des packages AutoSupport vers une destination supplémentaire.

#### Étapes

1. Sélectionnez **Support > Outils > \* AutoSupport\* > Paramètres**.
2. Sélectionnez **Activer la destination AutoSupport supplémentaire**.
3. Spécifiez les éléments suivants :

## Nom d'hôte

Nom d'hôte ou adresse IP du serveur d'un serveur de destination AutoSupport supplémentaire.



Vous ne pouvez entrer qu'une destination supplémentaire.

## Port

Port utilisé pour se connecter à un serveur de destination AutoSupport supplémentaire. La valeur par défaut est le port 80 pour HTTP ou le port 443 pour HTTPS.

## Validation du certificat

Indique si un certificat TLS est utilisé pour sécuriser la connexion à la destination supplémentaire.

- Sélectionnez **vérifier le certificat** pour utiliser la validation du certificat.
- Sélectionnez **ne pas vérifier le certificat** pour envoyer vos packages AutoSupport sans validation de certificat.

Sélectionnez cette option uniquement si vous avez une bonne raison de ne pas utiliser la validation de certificat, par exemple en cas de problème temporaire avec un certificat.

4. Si vous avez sélectionné **vérifier le certificat**, procédez comme suit :

- a. Accédez à l'emplacement du certificat de l'autorité de certification.
- b. Téléchargez le fichier de certificat de l'autorité de certification.

Les métadonnées du certificat de l'autorité de certification s'affichent.

5. Sélectionnez **Enregistrer**.

Tous les packages AutoSupport hebdomadaires, déclenchés par des événements et déclenchés par l'utilisateur seront envoyés vers la destination supplémentaire.

## configurez AutoSupport pour les appliances

AutoSupport for Appliances signale les problèmes liés au matériel StorageGRID. StorageGRID AutoSupport signale les problèmes liés au logiciel StorageGRID, à l'exception du SGF6112, StorageGRID AutoSupport signale les problèmes matériels et logiciels. Vous devez configurer AutoSupport sur chaque appliance, à l'exception du SGF6112, qui ne nécessite pas de configuration supplémentaire. AutoSupport est implémenté différemment pour les appliances de services et de stockage.

SANtricity vous permet d'activer AutoSupport pour chaque appliance de stockage. Vous pouvez configurer SANtricity AutoSupport lors de la configuration initiale de l'appliance ou après l'installation d'une appliance :

- Pour les appliances SG6000 et SG5700 "[Configurez AutoSupport dans SANtricity System Manager](#)"

Les packages AutoSupport des appliances E-Series peuvent être inclus dans StorageGRID AutoSupport si vous configurez la livraison AutoSupport par proxy dans "[SANtricity System Manager](#)".

StorageGRID AutoSupport ne signale pas de problèmes matériels, tels que des pannes de module DIMM ou de carte d'interface hôte (HIC). Cependant, certaines défaillances de composant peuvent "[alertes matérielles](#)" se déclencher . Pour les appliances StorageGRID dotées d'un contrôleur BMC (Baseboard Management Controller), vous pouvez configurer des interruptions SNMP et des e-mails pour signaler les défaillances matérielles :

- "Configurez les notifications par e-mail pour les alertes BMC"
- "Configurer les paramètres SNMP pour le contrôleur BMC"

#### Informations associées

"[Support NetApp](#)"

## Déclencher manuellement un package AutoSupport

Pour aider le support technique à résoudre les problèmes liés à votre système StorageGRID, vous pouvez déclencher manuellement l'envoi d'un pack AutoSupport.

#### Avant de commencer

- Vous êtes connecté au Gestionnaire de grille à l'aide d'un "[navigateur web pris en charge](#)".
- Vous disposez de l'accès root ou de l'autorisation de configuration d'une autre grille.

#### Étapes

1. Sélectionnez **Support > Outils > \* AutoSupport\***.
2. Dans l'onglet **actions**, sélectionnez **Envoyer AutoSupport déclenché par l'utilisateur**.

StorageGRID tente d'envoyer un package AutoSupport au site de support NetApp . Si la tentative réussit, les valeurs **Résultat le plus récent** et **Dernière heure de réussite** dans l'onglet **Résultats** sont mises à jour. En cas de problème, la valeur **Résultat le plus récent** est mise à jour sur « **Échec** » et StorageGRID n'essaie pas d'envoyer à nouveau le package AutoSupport .

3. Après 1 minute, actualisez la page AutoSupport dans votre navigateur pour accéder aux résultats les plus récents.



De plus, vous pouvez "[collecter des fichiers journaux et des données système plus complets](#)" et envoyez-les au site de support NetApp .

## Dépanner les packages AutoSupport

Si une tentative d'envoi d'un package AutoSupport échoue, le système StorageGRID entreprend différentes actions selon le type de package AutoSupport . Vous pouvez vérifier l'état des packages AutoSupport en sélectionnant **Support > Outils > \* AutoSupport\* > Résultats**.

Lorsque le paquet AutoSupport ne parvient pas à envoyer, "failed" apparaît sur l'onglet **Results** de la page **AutoSupport**.



Si vous avez configuré un serveur proxy pour transférer les paquets AutoSupport vers NetApp, vous devez "[vérifiez que les paramètres de configuration du serveur proxy sont corrects](#)".

## Défaillance hebdomadaire du package AutoSupport

Si l'envoi d'un pack AutoSupport hebdomadaire échoue, le système StorageGRID prend les mesures suivantes :

1. Met à jour l'attribut de résultat le plus récent pour réessayer.
2. Tente de renvoyer le package AutoSupport 15 fois toutes les quatre minutes pendant une heure.
3. Après une heure d'échec d'envoi, met à jour l'attribut de résultat le plus récent sur échec.
4. Tente d'envoyer à nouveau un pack AutoSupport à la prochaine heure programmée.
5. Maintient le programme AutoSupport normal si le package échoue parce que le service NMS est indisponible et si un package est envoyé avant sept jours.
6. Lorsque le service NMS est de nouveau disponible, envoie un package AutoSupport immédiatement si un package n'a pas été envoyé pendant sept jours ou plus.

## Défaillance du package AutoSupport déclenché par l'utilisateur ou l'événement

Si un package AutoSupport déclenché par l'utilisateur ou un événement ne parvient pas à être envoyé, le système StorageGRID prend les mesures suivantes :

1. Affiche un message d'erreur si l'erreur est connue. Par exemple, si un utilisateur sélectionne le protocole SMTP sans fournir de paramètres de configuration de messagerie corrects, l'erreur suivante s'affiche :  
AutoSupport packages cannot be sent using SMTP protocol due to incorrect settings on the E-mail Server page.
2. Ne tente pas d'envoyer à nouveau le pack.
3. Consigne l'erreur dans nms.log.

Si une panne se produit et que SMTP est le protocole sélectionné, vérifiez que le serveur de messagerie du système StorageGRID est correctement configuré et que votre serveur de messagerie est en cours d'exécution (**Support > Alarmes (héritées) > Configuration de la messagerie héritée**). Le message d'erreur suivant peut apparaître sur la page AutoSupport : AutoSupport packages cannot be sent using SMTP protocol due to incorrect settings on the E-mail Server page.

Découvrez comment "[configurer les paramètres du serveur de messagerie](#)".

## Corrigez une défaillance du package AutoSupport

En cas d'échec et si SMTP est le protocole sélectionné, vérifiez que le serveur de messagerie du système StorageGRID est correctement configuré et que votre serveur de messagerie est en cours d'exécution. Le message d'erreur suivant peut s'afficher sur la page AutoSupport : AutoSupport packages cannot be sent using SMTP protocol due to incorrect settings on the E-mail Server page.

## Envoyez des packages AutoSupport E-Series via StorageGRID

Vous pouvez envoyer des packages AutoSupport du Gestionnaire système SANtricity E-Series au support technique via un nœud d'administration StorageGRID plutôt que le port de gestion de l'apppliance de stockage.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de AutoSupport avec les appliances E-Series, reportez-vous à la section "[Matériel E-Series AutoSupport](#)".

### Avant de commencer

- Vous êtes connecté au Gestionnaire de grille à l'aide d'un "[navigateur web pris en charge](#)".

- Vous avez le "Administrateur de l'appliance de stockage ou autorisation d'accès racine".
- Vous avez configuré SANtricity AutoSupport :
  - Pour les appliances SG6000 et SG5700 ["Configurez AutoSupport dans SANtricity System Manager"](#)



Vous devez disposer d'un firmware SANtricity 8.70 ou supérieur pour accéder à SANtricity System Manager à l'aide de Grid Manager.

## Description de la tâche

Les packages AutoSupport E-Series contiennent des informations détaillées sur le matériel de stockage et sont plus spécifiques que les autres packages AutoSupport envoyés par le système StorageGRID.

Vous pouvez configurer une adresse de serveur proxy spéciale dans le Gestionnaire système SANtricity pour transmettre des packages AutoSupport via un nœud d'administration StorageGRID sans utiliser le port de gestion de l'appliance. Les paquets AutoSupport transmis de cette façon sont envoyés par le "["Nœud d'administration de l'expéditeur préféré"](#)", et ils utilisent tous ceux "["paramètres du proxy d'administration"](#)" qui ont été configurés dans le Gestionnaire de grille.

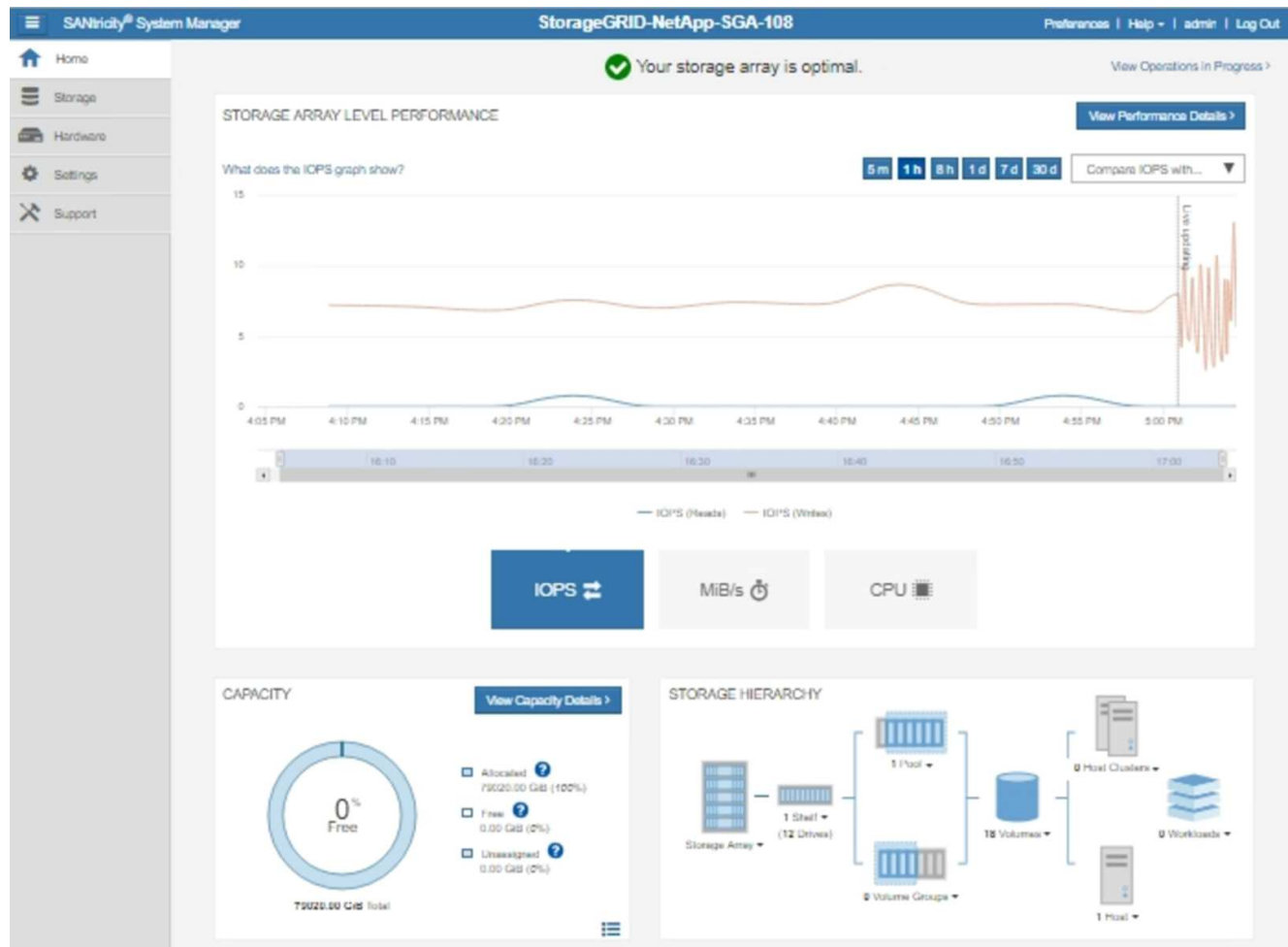


Cette procédure concerne uniquement la configuration d'un serveur proxy StorageGRID pour les packages E-Series AutoSupport. Pour plus de détails sur la configuration E-Series AutoSupport, consultez le "["Documentation NetApp E-Series et SANtricity"](#)".

## Étapes

1. Dans le gestionnaire de grille, sélectionnez **Nœuds**.
2. Dans la liste des nœuds de gauche, sélectionnez le nœud d'appliance de stockage à configurer.
3. Sélectionnez **SANtricity System Manager**.

La page d'accueil de SANtricity System Manager s'affiche.



4. Sélectionnez **Support > Centre d'assistance > \* AutoSupport\***.

La page opérations AutoSupport s'affiche.

Support Resources

Diagnostics

AutoSupport

## AutoSupport operations

AutoSupport status: Enabled

## Enable/Disable AutoSupport Features

AutoSupport proactively monitors the health of your storage array and automatically sends support data ("dispatches") to the support team.

## Configure AutoSupport Delivery Method

Connect to the support team via HTTPS, HTTP or Mail (SMTP) server delivery methods.

## Schedule AutoSupport Dispatches

AutoSupport dispatches are sent daily at 03:06 PM UTC and weekly at 07:39 AM UTC on Thursday.

## Send AutoSupport Dispatch

Automatically sends the support team a dispatch to troubleshoot system issues without waiting for periodic dispatches.

## View AutoSupport Log

The AutoSupport log provides information about status, dispatch history, and errors encountered during delivery of AutoSupport dispatches.

## Enable AutoSupport Maintenance Window

Enable AutoSupport Maintenance window to allow maintenance activities to be performed on the storage array without generating support cases.

## Disable AutoSupport Maintenance Window

Disable AutoSupport Maintenance window to allow the storage array to generate support cases on component failures and other destructive actions.

## 5. Sélectionnez configurer la méthode de livraison AutoSupport.

La page configurer la méthode de livraison AutoSupport s'affiche.

## Configure AutoSupport Delivery Method

Select AutoSupport dispatch delivery method...

HTTPS

HTTP

Email

**HTTPS delivery settings**

Show destination address

Connect to support team...

Directly ?

via Proxy server ?

Host address ?

tunnel-host

Port number ?

10225

My proxy server requires authentication

via Proxy auto-configuration script (PAC) ?

**Save** **Test Configuration** **Cancel**

The screenshot shows the 'Configure AutoSupport Delivery Method' dialog box. At the top, there's a header with a close button (X). Below it, a section says 'Select AutoSupport dispatch delivery method...' with three radio buttons: 'HTTPS' (selected), 'HTTP', and 'Email'. Under the 'HTTPS' section, it says 'Connect to support team...' with two options: 'Directly' (unchecked) and 'via Proxy server' (checked). Below that, 'Host address' is set to 'tunnel-host' and 'Port number' is set to '10225'. There are also checkboxes for 'My proxy server requires authentication' and 'via Proxy auto-configuration script (PAC)'. At the bottom, there are three buttons: 'Save' (blue), 'Test Configuration' (blue), and 'Cancel' (grey).

6. Sélectionnez **HTTPS** pour la méthode de livraison.



Le certificat qui active HTTPS est préinstallé.

7. Sélectionnez **via le serveur proxy**.

8. Entrez **tunnel-host** l'adresse hôte.

tunnel-host Est l'adresse spéciale permettant d'utiliser un nœud d'administration pour envoyer les packages AutoSupport E-Series.

9. Entrez 10225 le **Numeró de port**.

10225 Est le numéro de port sur le serveur proxy StorageGRID qui reçoit les packages AutoSupport du contrôleur E-Series de l'apppliance.

10. Sélectionnez **Tester la configuration** pour tester le routage et la configuration de votre serveur proxy AutoSupport.

Si c'est le cas, un message s'affiche dans une bannière verte : « votre configuration AutoSupport a été

vérifiée ».

Si le test échoue, un message d'erreur s'affiche dans une bannière rouge. Vérifiez vos paramètres DNS et la mise en réseau StorageGRID, assurez-vous que le système "[Nœud d'administration de l'expéditeur préféré](#)" peut se connecter au site de support NetApp, puis réessayez le test.

11. Sélectionnez **Enregistrer**.

La configuration est enregistrée et un message de confirmation s'affiche : « la méthode de livraison AutoSupport a été configurée ».

## **Informations sur le copyright**

Copyright © 2026 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 non-responsabilité 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 JOUSSANCE, 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.