



# **Commencer**

## ONTAP alerts

NetApp  
November 05, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/fr-fr/console-alerts/concept-alerts.html> on November 05, 2025. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Sommaire

Commencer .....	1
En savoir plus sur les alertes ONTAP .....	1
NetApp Console .....	1
Ce que vous pouvez faire avec les alertes ONTAP .....	1
Avantages de la surveillance des alertes ONTAP .....	1
Coût .....	2
Licences .....	2
Comment fonctionnent les alertes ONTAP .....	2
Systèmes et sources de données pris en charge .....	2
Prérequis des alertes ONTAP .....	2
Démarrage rapide des alertes ONTAP .....	3
Configurer les alertes ONTAP .....	3
Accès aux ressources du cluster .....	3
Créer l'agent de console .....	3
Accéder aux alertes ONTAP .....	4

# Commencer

## En savoir plus sur les alertes ONTAP

Affichez les problèmes ou les risques potentiels dans vos systèmes ONTAP sur site NetApp à l'aide de la NetApp Console. Vous pouvez accéder aux détails à l'aide d'ONTAP System Manager.

### NetApp Console

Afficher les alertes ONTAP dans la NetApp Console.

La NetApp Console fournit une gestion centralisée des services de stockage et de données NetApp dans les environnements sur site et cloud à l'échelle de l'entreprise. La console est requise pour accéder aux services de données NetApp et les utiliser. En tant qu'interface de gestion, il vous permet de gérer de nombreuses ressources de stockage à partir d'une seule interface. Les administrateurs de console peuvent contrôler l'accès au stockage et aux services pour tous les systèmes de l'entreprise.

Vous n'avez pas besoin de licence ni d'abonnement pour commencer à utiliser la NetApp Console et vous n'encourez des frais que lorsque vous devez déployer des agents de console dans votre cloud pour garantir la connectivité à vos systèmes de stockage ou à vos services de données NetApp . Cependant, certains services de données NetApp accessibles depuis la console sont sous licence ou basés sur un abonnement.

En savoir plus sur le ["NetApp Console"](#) .

### Ce que vous pouvez faire avec les alertes ONTAP

Consultez les alertes ONTAP pour rester informé des risques ou des risques potentiels dans votre système de stockage ONTAP . Vous pouvez voir certaines alertes non EMS et certaines alertes EMS. Vous pouvez voir des informations sur ces niveaux de gravité et ces zones d'impact :

- **Gravités** : Critique, Avertissement, Informatif
- **Domaines d'impact** : Capacité, Performance, Protection, Disponibilité, Sécurité, Configuration

 L'option Notifications dans le coin supérieur droit de l'interface utilisateur de la NetApp Console surveille l'état des opérations effectuées par la NetApp Console pour vous aider à identifier les problèmes que vous devez résoudre. Vous pouvez recevoir ces notifications par e-mail. L'option Notifications n'inclut pas les alertes des alertes ONTAP .

### Avantages de la surveillance des alertes ONTAP

La surveillance des alertes ONTAP offre les avantages suivants :

- Recevez des alertes sur votre stockage ONTAP sur plusieurs clusters.
- Affichez les alertes dans la même interface utilisateur de la NetApp Console que celle que vous utilisez pour d'autres services.
- Accédez aux alertes sur les clusters ONTAP : démarrez à partir de la NetApp Console et consultez les détails dans ONTAP System Manager.

## Coût

Vous pouvez afficher les alertes ONTAP avec une licence NetApp ONTAP .

## Licences

L'affichage des alertes ONTAP nécessite une licence NetApp ONTAP 9.10 ou supérieure.

Vous n'avez pas besoin d'avoir une licence d'essai.

Les alertes ONTAP peuvent être visualisées uniquement en mode standard (public) de la NetApp Console .

## Comment fonctionnent les alertes ONTAP

Les alertes ONTAP sont un composant essentiel de la NetApp Console. Les alertes ONTAP surveillent les clusters ONTAP et reçoivent les données d'alerte d' ONTAP.

Les alertes ONTAP sont disponibles uniquement dans l'environnement SaaS de la NetApp Console . Il n'est pas disponible dans l'interface utilisateur d'un agent de console locale.

## Systèmes et sources de données pris en charge

Utilisez les alertes ONTAP pour vérifier les problèmes dans les systèmes et sources de données suivants.

### Systèmes pris en charge

Un système NAS ou SAN ONTAP sur site est pris en charge.

Les systèmes Cloud Volumes ONTAP ne sont pas pris en charge pour le moment.

### Sources de données prises en charge

Afficher les alertes concernant certains événements qui se produisent dans ONTAP. Il s'agit d'une combinaison d'alertes EMS et basées sur des métriques.

## Prérequis des alertes ONTAP

Commencez à utiliser les alertes ONTAP en vérifiant l'état de préparation de votre environnement opérationnel.

Pour afficher les alertes ONTAP , vous aurez besoin de ces prérequis :

- ONTAP 9.10 et versions ultérieures. Le système sur site doit être découvert dans la page Systèmes de la NetApp Console .
    - Autorisations ONTAP de l'administrateur du cluster
- La licence n'a pas besoin d'être saisie dans le portefeuille numérique de la NetApp Console .
- Dans la NetApp Console:
    - Un système de NetApp Console avec stockage NAS ou SAN sur site NetApp
    - Un agent de console pour une région sur site doit être configuré dans la NetApp Console. Se référer à ["Documentation de la NetApp Console pour configurer l'agent de la console"](#) .

Si un cluster est supprimé de l'agent de console, les alertes liées à ce cluster restent présentes pendant 90 jours. De plus, si vous modifiez l'agent de la console, les alertes restent associées au cluster et à l'agent d'origine pendant 90 jours. Si vous revenez à l'agent d'origine, vous verrez à nouveau ces alertes.

- Une organisation de NetApp Console avec au moins un agent de console actif se connectant aux clusters ONTAP sur site. Toutes les sources et tous les systèmes doivent se trouver dans la même organisation de NetApp Console .
- Un utilisateur de la NetApp Console dans cette organisation avec des priviléges d'administrateur d'organisation pour la découverte des ressources
- "Configuration requise NetApp Console standard"

## Démarrage rapide des alertes ONTAP

Voici un aperçu des étapes nécessaires pour démarrer avec les alertes ONTAP . Les liens à l'intérieur de chaque étape vous mènent à une page qui fournit plus de détails.

1

### Réviser les prérequis

"Assurez-vous que votre environnement répond à ces exigences" .

2

### Configurer les alertes ONTAP

"Configurer un agent de console dans la NetApp Console" .

3

### Quelle est la prochaine étape ?

Après avoir configuré les alertes ONTAP , voici ce que vous pouvez faire ensuite.

- "Afficher les problèmes de stockage et les risques potentiels sur la page Liste des alertes" .
- "Afficher les détails de l'alerte dans ONTAP System Manager" .

## Configurer les alertes ONTAP

Pour utiliser les alertes ONTAP , effectuez quelques étapes pour les configurer.

Avant de commencer, révisez "prérequis" pour garantir que votre environnement est prêt.

Revoir "exigences standard de la NetApp Console" .

### Accès aux ressources du cluster

Pour afficher les alertes, l'utilisateur connecté doit faire partie de l'organisation NetApp Console et doit disposer de l'accès requis à la ressource du cluster.

### Créer l'agent de console

Vous devez contacter votre représentant commercial NetApp pour essayer ou utiliser les alertes ONTAP .

Ensuite, lorsque vous utilisez l'agent de console, il inclura les fonctionnalités appropriées pour les alertes ONTAP .

Pour créer l'agent de console dans la NetApp Console, reportez-vous à la documentation BlueXP qui décrit ["comment créer un agent de console"](#) .

Après avoir configuré l'agent de console et ajouté le système, attendez environ 15 minutes pour la découverte initiale.

## Accéder aux alertes ONTAP

Vous utilisez la NetApp Console pour afficher les alertes ONTAP .

Pour vous connecter à la NetApp Console, vous pouvez utiliser vos informations d'identification du site de support NetApp ou vous inscrire pour une connexion au cloud NetApp à l'aide de votre e-mail et d'un mot de passe. ["En savoir plus sur la connexion"](#) .

### Étapes

1. Ouvrez un navigateur Web et accédez à la ["NetApp Console"](#) .

La page de connexion à la console apparaît.

2. Connectez-vous à la console.

3. Dans la barre de navigation de gauche de la console, sélectionnez **Stockage > Alertes**.

La page de liste des alertes apparaît.

Alerts									
This feature currently supports on-premises ONTAP alerts.									
Alerts (210)   Filters applied (1)   <a href="#">Reset</a>									
Triggered time	Severity		Status (1)		Name		Source type		Source name
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical		Active		Volume state offline		Volume	<span style="background-color: #e0e0e0;">R</span>	<span style="background-color: #e0e0e0;">1</span>
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical		Active		Volume state offline		Volume	<span style="background-color: #e0e0e0;">R</span>	<span style="background-color: #e0e0e0;">1</span>
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical		Active		Volume state offline		Volume	<span style="background-color: #e0e0e0;">F</span>	<span style="background-color: #e0e0e0;">1</span>
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical		Active		Volume state offline		Volume	<span style="background-color: #e0e0e0;">R</span>	<span style="background-color: #e0e0e0;">1</span>
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical		Active		Volume state offline		Volume	<span style="background-color: #e0e0e0;">R</span>	<span style="background-color: #e0e0e0;">1</span>
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical		Active		Volume state offline		Volume	<span style="background-color: #e0e0e0;">db</span>	<span style="background-color: #e0e0e0;">1</span>
September 10, 2025, 12:58 PM	<span style="color: red;">✖</span> Critical		Active		Volume Used Percentage Breach		Volume	<span style="background-color: #e0e0e0;">R9</span>	<span style="background-color: #e0e0e0;">1</span>

## Informations sur le copyright

Copyright © 2025 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.