



# Gérer des nœuds

ASA r2

NetApp  
September 26, 2024

# Sommaire

- Gérer des nœuds ..... 1
  - Redémarrez un nœud sur un système de stockage ASA r2 ..... 1
  - Renommez un nœud sur un système de stockage ASA r2 ..... 1

# Gérer des nœuds

## Redémarrez un nœud sur un système de stockage ASA r2

Vous devrez peut-être redémarrer un nœud pour effectuer des opérations de maintenance, de dépannage, de mise à jour logicielle ou d'autres tâches d'administration. Lorsqu'un nœud est redémarré, son partenaire haute disponibilité exécute automatiquement un basculement. Le nœud partenaire effectue ensuite un rétablissement automatique après la remise en ligne du nœud rebooté.

### Étapes

1. Dans System Manager, sélectionnez **Cluster > Présentation**.
2. Sélectionnez  en regard du nœud que vous souhaitez redémarrer, puis sélectionnez **redémarrer**.
3. Entrez la raison pour laquelle vous redémarrez le nœud, puis sélectionnez **redémarrer**.

La raison pour laquelle vous entrez pour le redémarrage est enregistrée dans le journal d'audit du système.

### Et la suite ?

Pendant le redémarrage du nœud, son partenaire haute disponibilité effectue un basculement afin qu'il n'y ait aucune interruption du service de données. Une fois le redémarrage terminé, le partenaire HA effectue un retour.

## Renommez un nœud sur un système de stockage ASA r2

Vous pouvez utiliser ONTAP System Manager pour renommer un nœud sur votre système ASA r2. Vous devrez peut-être renommer un nœud pour l'aligner sur les conventions de nommage de votre entreprise ou pour d'autres raisons d'ordre administratif.

### Étapes

1. Dans System Manager, sélectionnez **Cluster > Présentation**.
2. Sélectionnez  en regard du nœud que vous souhaitez renommer, puis sélectionnez **Renommer**.
3. Entrez le nouveau nom du nœud, puis sélectionnez **Renommer**.

### Résultat

Le nouveau nom est appliqué au nœud.

## 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 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 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 DÉLICTEUELLE (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.