



Exemples de configuration de chemin non valides

ONTAP FlexArray

NetApp
October 22, 2024

Sommaire

- Exemples de configuration de chemin non valides 1
 - Configuration de chemin non valide : les autres chemins ne sont pas configurés 1

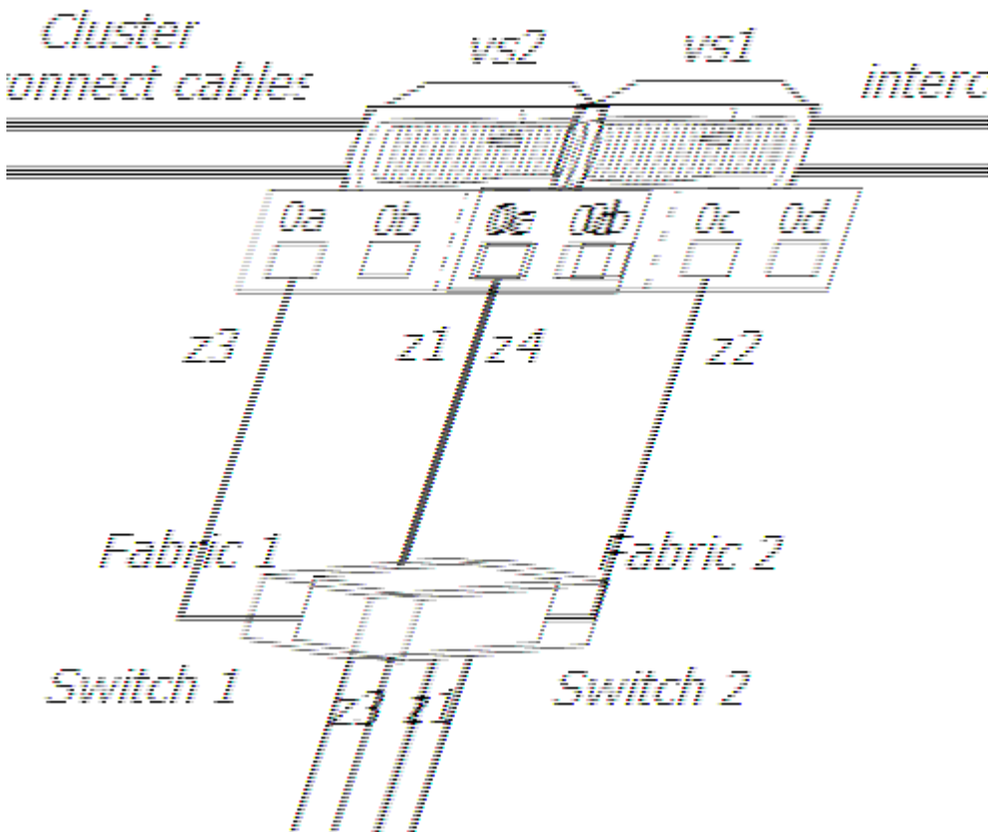
Exemples de configuration de chemin non valides

La configuration du chemin peut être incorrecte car les chemins vers une LUN de baie ne sont pas redondants ou le nombre de chemins vers une LUN de baie ne répond pas aux exigences de ONTAP.

Configuration de chemin non valide : les autres chemins ne sont pas configurés

Il est important de configurer d'autres chemins vers toutes les LUN de baie à partir des deux initiateurs FC sur le système ONTAP, évitant ainsi un point de défaillance unique (SPOF).

La configuration suivante n'est pas valide, car elle ne fournit pas d'autres chemins d'accès entre chaque port FC initiator des systèmes ONTAP et chaque LUN de la baie de stockage. Les deux ports FC initiator du même système ONTAP sont connectés à la baie de stockage via le même commutateur.



Supposons que le zoning suivant est en place dans cet exemple non valide :

- Pour vs1 :
 - 0a est zoné pour voir le port A. du contrôleur 1
 - 0c est zoné pour voir le port B. du contrôleur 1

- Pour vs2 :
 - 0a est zoné pour voir le port A. du contrôleur 2
 - 0c est zoné pour voir le port B. du contrôleur 2

Dans cet exemple de configuration, chaque commutateur devient SPOF.

Pour que cette configuration soit valide, les modifications suivantes doivent être apportées :

- Le port d'initiateur FC 0C du vs1 doit être connecté au commutateur 2.
- Le port 0a de l'initiateur FC du vs2 doit être connecté au commutateur 1.
- La segmentation appropriée doit être configurée.

Si vous utilisez plusieurs ports sur une baie de stockage qui prend en charge la configuration d'un ensemble spécifique de LUN sur un ensemble de ports sélectionné, un port FC initiator donné doit pouvoir voir toutes les LUN de baie présentées sur la structure.

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 DÉLICTELLE (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.