■ NetApp

De formation

Amazon FSx for ONTAP

NetApp December 05, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/fr-fr/cloud-manager-fsx-ontap/requirements/task-setting-up-permissions-fsx.html on December 05, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

Table des matières

| De | e formation | 1 |
|----|--|---|
| | Configurez les autorisations de FSX pour ONTAP | 1 |
| | Règles de groupe de sécurité pour FSX pour ONTAP | 3 |

De formation

Configurez les autorisations de FSX pour ONTAP

Pour créer ou gérer un environnement de travail Amazon FSX for ONTAP, vous devez ajouter des informations d'identification AWS à BlueXP en fournissant l'ARN d'un rôle IAM qui donne à BlueXP les autorisations nécessaires pour créer un environnement de travail FSX for ONTAP.

Configurer le rôle IAM

Configurez un rôle IAM qui permet à BlueXP d'assumer le rôle.

Étapes

- 1. Accédez à la console IAM dans le compte cible.
- 2. Sous gestion des accès, cliquez sur rôles > Créer un rôle et suivez les étapes pour créer le rôle.

Assurez-vous de faire ce qui suit :

- Sous Type d'entité approuvée, sélectionnez compte AWS.
- Sélectionnez un autre compte AWS et saisissez l'ID de BlueXP.
 - Pour BlueXP SaaS: 952013314444
 - Pour AWS GovCloud (USA): 033442085313
- · Créez une stratégie qui inclut les autorisations suivantes :

```
"Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
        {
            "Sid": "VisualEditor0",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                 "fsx:*",
                 "ec2:Describe*",
                 "ec2:CreateTags",
                 "kms:Describe*",
                 "kms:List*",
                 "kms:CreateGrant",
                 "iam:CreateServiceLinkedRole"
            ],
            "Resource": "*"
    ]
}
```

Afficher la règle de déploiement du connecteur depuis le "BlueXP stratégies".

3. Copiez le rôle ARN du rôle IAM afin de pouvoir le coller dans BlueXP à l'étape suivante.

Le rôle IAM dispose désormais des autorisations requises.

Ajoutez les informations d'identification

Une fois que vous avez autorisé le rôle IAM, ajoutez le rôle ARN à BlueXP.

Si vous venez de créer le rôle IAM, l'utilisation peut prendre quelques minutes. Attendez quelques minutes avant d'ajouter les informations d'identification à BlueXP.

Étapes

1. Dans le coin supérieur droit de la console BlueXP, cliquez sur l'icône Paramètres et sélectionnez informations d'identification.



- 2. Cliquez sur Ajouter des informations d'identification et suivez les étapes de l'assistant.
 - a. Informations d'identification Location : sélectionnez Amazon Web Services > BlueXP.
 - b. Définir les informations d'identification : fournir l'ARN (Amazon Resource Name) du rôle IAM.
 - Si vous utilisez un compte AWS GovCloud (USA), consultez j'utilise un compte AWS GovCloud (USA).





- L'authentification à l'aide d'AWS GovCloud désactive la plateforme SaaS. Il s'agit d'une modification permanente de votre compte et ne peut pas être annulée.
- c. Review: confirmez les détails des nouvelles informations d'identification et cliquez sur Add.

Vous pouvez maintenant utiliser les informations d'identification lors de la création d'un environnement de travail FSX pour ONTAP.

Liens connexes

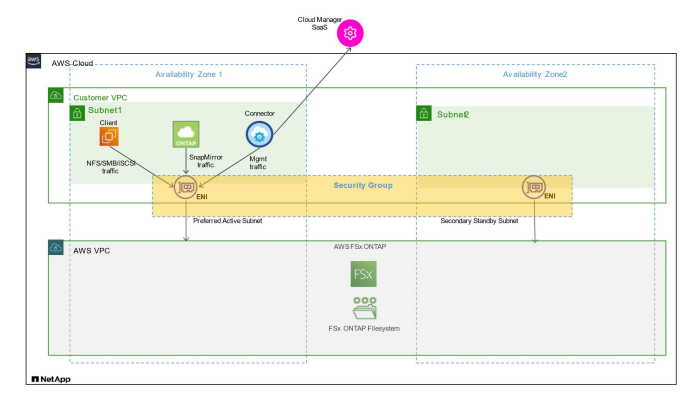
- "Identifiants et autorisations AWS"
- "Gestion des identifiants AWS pour BlueXP"

Règles de groupe de sécurité pour FSX pour ONTAP

BlueXP crée des groupes de sécurité AWS qui incluent les règles entrantes et sortantes que BlueXP et FSX pour ONTAP doivent fonctionner correctement. Vous pouvez vous référer aux ports à des fins de test ou si vous devez utiliser votre propre.

Règles pour FSX pour ONTAP

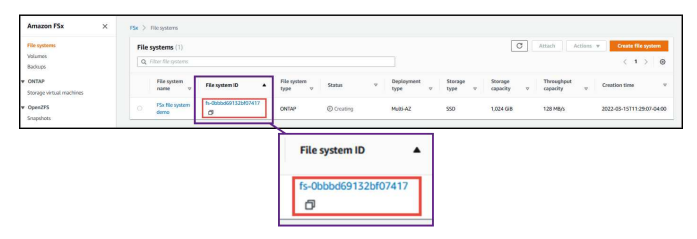
Le groupe de sécurité FSX pour ONTAP requiert des règles entrantes et sortantes. Ce schéma illustre la configuration de la mise en réseau de la solution FSX pour ONTAP et les exigences des groupes de sécurité.



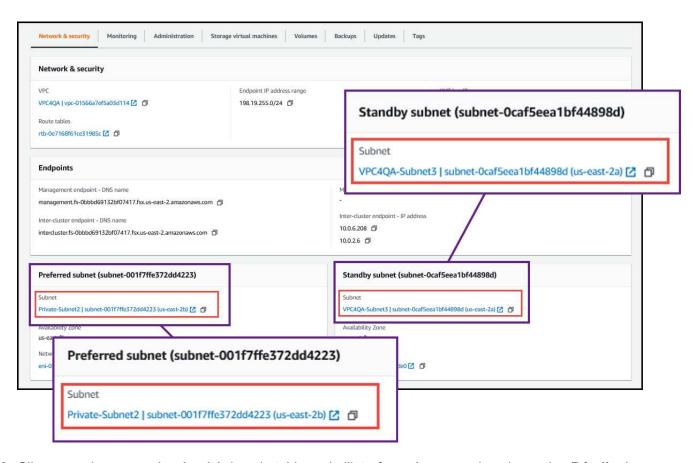
Vous devez localiser les groupes de sécurité associés à Enis à l'aide de la console de gestion AWS.

Étapes

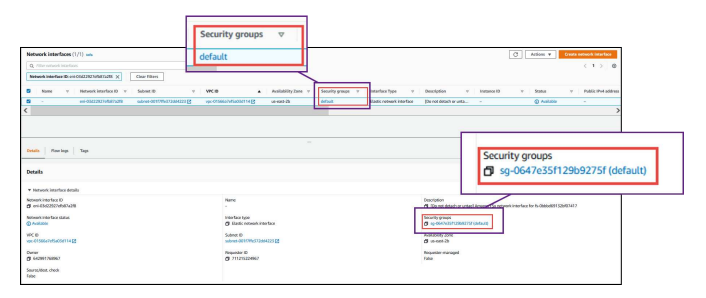
1. Ouvrez le système de fichiers FSX pour ONTAP dans la console de gestion AWS et cliquez sur le lien ID du système de fichiers.



2. Dans l'onglet **réseau et sécurité**, cliquez sur l'ID de l'interface réseau pour le sous-réseau préféré ou de secours.



3. Cliquez sur le groupe de sécurité dans le tableau de l'interface réseau ou dans la section **Détails** de l'interface réseau.



Règles entrantes

| Protocol e | Port | Objectif |
|---------------------------------|---------|---|
| Tous les protocole s ICMP | Tout | Envoi d'une requête ping à l'instance |
| HTTPS | 443 | Accès depuis le connecteur à la LIF de gestion fsxadmin pour envoyer des appels API à FSX |
| SSH | 22 | Accès SSH à l'adresse IP du LIF de gestion de cluster ou d'un LIF de gestion de nœud |
| TCP | 111 | Appel de procédure à distance pour NFS |
| TCP | 139 | Session de service NetBIOS pour CIFS |
| TCP | 161-162 | Protocole de gestion de réseau simple |
| TCP | 445 | Microsoft SMB/CIFS sur TCP avec encadrement NetBIOS |
| TCP | 658 | Montage NFS |
| TCP | 749 | Kerberos |
| TCP | 2049 | Démon du serveur NFS |
| TCP | 3260 | Accès iSCSI via le LIF de données iSCSI |
| TCP | 4045 | Démon de verrouillage NFS |
| TCP | 4046 | Surveillance de l'état du réseau pour NFS |
| TCP | 10000 | Sauvegarde avec NDMP |
| TCP | 11104 | Gestion des sessions de communication intercluster pour SnapMirror |
| TCP | 11105 | Transfert de données SnapMirror à l'aide de LIF intercluster |
| UDP | 111 | Appel de procédure à distance pour NFS |
| UDP | 161-162 | Protocole de gestion de réseau simple |
| UDP | 658 | Montage NFS |
| UDP | 2049 | Démon du serveur NFS |
| UDP | 4045 | Démon de verrouillage NFS |
| UDP | 4046 | Surveillance de l'état du réseau pour NFS |
| UDP | 4049 | Protocole NFS rquotad |

Règles de sortie

Le groupe de sécurité prédéfini pour FSX pour ONTAP ouvre tout le trafic sortant. Si cela est acceptable, suivez les règles de base de l'appel sortant. Si vous avez besoin de règles plus rigides, utilisez les règles de sortie avancées.

Règles de base pour les appels sortants

Le groupe de sécurité prédéfini pour FSX pour ONTAP inclut les règles sortantes suivantes.

| Protocole | Port | Objectif |
|----------------------------|------|------------------------|
| Tous les protocoles ICMP | Tout | Tout le trafic sortant |
| Tous les protocoles TCP | Tout | Tout le trafic sortant |
| Tous les protocoles UDP | Tout | Tout le trafic sortant |

Règles de sortie avancées

Il n'est pas nécessaire d'ouvrir des ports spécifiques pour le médiateur ou entre les nœuds de FSX pour ONTAP.



La source est l'interface (adresse IP) du système FSX pour ONTAP.

| Service | Protocol e | Port | Source | Destination | Objectif |
|---------------------------|---------------|------|--------------------------------------|--|---|
| Active Directory | TCP | 88 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | Authentification Kerberos V. |
| | UDP | 137 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | Service de noms NetBIOS |
| | UDP | 138 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | Service de datagrammes NetBIOS |
| | TCP | 139 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | Session de service NetBIOS |
| | TCP ET UDP | 389 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | LDAP |
| | TCP | 445 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | Microsoft SMB/CIFS sur TCP avec encadrement NetBIOS |
| | TCP | 464 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | Modification et définition du mot de passe Kerberos V (SET_CHANGE) |
| | UDP | 464 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | Administration des clés Kerberos |
| | TCP | 749 | FRV de gestion des nœuds | Forêt Active Directory | Modification et définition du mot de passe Kerberos V (RPCSEC_GSS) |
| | TCP | 88 | LIF de données (NFS, CIFS, iSCSI) | Forêt Active Directory | Authentification Kerberos V. |
| | UDP | 137 | FRV de données (NFS, CIFS) | Forêt Active Directory | Service de noms NetBIOS |
| | UDP | 138 | FRV de données (NFS, CIFS) | Forêt Active Directory | Service de datagrammes NetBIOS |
| | TCP | 139 | FRV de données (NFS, CIFS) | Forêt Active Directory | Session de service NetBIOS |
| | TCP ET UDP | 389 | FRV de données (NFS, CIFS) | Forêt Active Directory | LDAP |
| | TCP | 445 | FRV de données (NFS, CIFS) | Forêt Active Directory | Microsoft SMB/CIFS sur TCP avec encadrement NetBIOS |
| | TCP | 464 | FRV de données (NFS, CIFS) | Forêt Active Directory | Modification et définition du mot de passe Kerberos V (SET_CHANGE) |
| | UDP | 464 | FRV de données (NFS, CIFS) | Forêt Active Directory | Administration des clés Kerberos |
| | TCP | 749 | FRV de données (NFS, CIFS) | Forêt Active Directory | Modification et définition du mot de passe Kerberos V (RPCSEC_GSS) |
| Sauvegar de vers S3 | TCP | 5010 | FRV InterCluster | Sauvegarder le terminal ou restaurer le terminal | Des opérations de sauvegarde et de restauration pour la fonctionnalité Backup vers S3 |

| Service | Protocol e | Port | Source | Destination | Objectif | |
|----------------|--|-------------------------|--------------------------|--|--|--|
| DHCP | UDP | 68 | FRV de gestion des nœuds | DHCP | Client DHCP pour la première configuration | |
| DHCPS | UDP | 67 | FRV de gestion des nœuds | DHCP | Serveur DHCP | |
| DNS | NS UDP 53 FRV de gestion des nœuds et FRV de données (NFS, CIFS) | | DNS | DNS | | |
| NDMP | TCP | 1860 0- 1869 9 | FRV de gestion des nœuds | Serveurs de destination | Copie NDMP | |
| SMTP | TCP | 25 | FRV de gestion des nœuds | Serveur de messagerie | Les alertes SMTP peuvent être utilisées pour AutoSupport | |
| SNMP | TCP | 161 | FRV de gestion des nœuds | Serveur de surveillance | Surveillance par des interruptions SNMP | |
| | UDP | 161 | FRV de gestion des nœuds | Serveur de surveillance | Surveillance par des interruptions SNMP | |
| | TCP | 162 | FRV de gestion des nœuds | Serveur de surveillance | Surveillance par des interruptions SNMP | |
| | UDP | 162 | FRV de gestion des nœuds | Serveur de surveillance | Surveillance par des interruptions SNMP | |
| SnapMirr or | TCP | 1110 4 | FRV InterCluster | Baies de stockage inter-clusters ONTAP | Gestion des sessions de communication intercluster pour SnapMirror | |
| | TCP | 1110 5 | FRV InterCluster | Baies de stockage inter-clusters ONTAP | Transfert de données SnapMirror | |
| Syslog | UDP | 514 | FRV de gestion des nœuds | Serveur Syslog | Messages de transfert syslog | |

Règles pour le connecteur

Le groupe de sécurité du connecteur nécessite à la fois des règles entrantes et sortantes.

Règles entrantes

| Protocol e | Port | Objectif |
|---------------|------|---|
| SSH | 22 | Fournit un accès SSH à l'hôte du connecteur |
| HTTP | 80 | Fournit un accès HTTP depuis les navigateurs Web du client vers l'interface utilisateur locale et les connexions à partir de Cloud Data SENSE |

| Protocol e | Port | Objectif |
|---------------|------|---|
| HTTPS | 443 | Fournit un accès HTTPS à partir des navigateurs Web du client vers l'interface utilisateur locale |
| TCP | 3128 | Fournit l'instance Cloud Data SENSE avec un accès Internet si votre réseau AWS n'utilise pas de NAT ou de proxy |

Règles de sortie

Le groupe de sécurité prédéfini pour le connecteur ouvre tout le trafic sortant. Si cela est acceptable, suivez les règles de base de l'appel sortant. Si vous avez besoin de règles plus rigides, utilisez les règles de sortie avancées.

Règles de base pour les appels sortants

Le groupe de sécurité prédéfini pour le connecteur inclut les règles de trafic sortant suivantes.

| Protocole | Port | Objectif |
|-------------------------|------|------------------------|
| Tous les protocoles TCP | Tout | Tout le trafic sortant |
| Tous les protocoles UDP | Tout | Tout le trafic sortant |

Règles de sortie avancées

Si vous avez besoin de règles rigides pour le trafic sortant, vous pouvez utiliser les informations suivantes pour ouvrir uniquement les ports requis pour la communication sortante par le connecteur.



L'adresse IP source est l'hôte du connecteur.

| Service | Protocole | Port | Destination | Objectif |
|------------------------------|-----------|------|---|--|
| Active Directory | TCP | 88 | Forêt Active Directory | Authentification Kerberos V. |
| | TCP | 139 | Forêt Active Directory | Session de service NetBIOS |
| | TCP | 389 | Forêt Active Directory | LDAP |
| | TCP | 445 | Forêt Active Directory | Microsoft SMB/CIFS sur TCP avec encadrement NetBIOS |
| | TCP | 464 | Forêt Active Directory | Modification et définition du mot de passe Kerberos V (SET_CHANGE) |
| | TCP | 749 | Forêt Active Directory | Modification et définition du mot de passe de Kerberos V Active Directory (RPCSEC_GSS) |
| | UDP | 137 | Forêt Active Directory | Service de noms NetBIOS |
| | UDP | 138 | Forêt Active Directory | Service de datagrammes NetBIOS |
| | UDP | 464 | Forêt Active Directory | Administration des clés Kerberos |
| Appels API et AutoSupport | HTTPS | 443 | LIF de gestion de cluster ONTAP et Internet sortant | API appelle AWS et ONTAP et envoie des messages AutoSupport à NetApp |
| Appels API | TCP | 8088 | Sauvegarde vers S3 | Appels d'API vers Backup vers S3 |
| DNS | UDP | 53 | DNS | Utilisé pour la résolution DNS par BlueXP |
| Sens des données cloud | HTTP | 80 | Instance Cloud Data Sense | Des solutions clouds adaptées à Cloud Volumes ONTAP |

Informations sur le copyright

Copyright © 2022 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.