



Prise en main de XCP

XCP

NetApp
January 22, 2026

Sommaire

Prise en main de XCP	1
En savoir plus sur XCP	1
Fonctionnalités d'extension XCP NFS	2
Prise en charge de NFSv4	2
Connecteurs POSIX	2
Sécurité XCP	3
Évolutivité horizontale XCP	3
Connecteurs du système de fichiers distribué Hadoop	3
Fonctions non prises en charge	4
Configurations compatibles	5
Ports utilisés par XCP	5

Prise en main de XCP

En savoir plus sur XCP

NetApp XCP est un logiciel basé sur client qui permet des migrations de données évolutives et haute performance pour les migrations de données any-to-NetApp et NetApp-to-NetApp et l'analytique de fichiers. XCP est conçu pour évoluer et améliorer les performances en utilisant toutes les ressources système disponibles pour gérer des datasets de volume élevé et des migrations de données hautes performances. XCP vous permet d'obtenir une visibilité complète sur le système de fichiers avec la possibilité de générer des rapports client. Grâce aux fonctionnalités de mise en correspondance et de mise en forme, vous pouvez personnaliser les rapports en fonction de vos besoins de reporting.

Utiliser XCP pour les systèmes NFS ou SMB comme l'une des solutions suivantes :

- Solution de migration
- Solution d'analytique des fichiers

XCP est un logiciel de ligne de commande disponible en un seul package prenant en charge les protocoles NFS et SMB. XCP est disponible sous forme de binaire Linux pour les datasets NFS et est disponible sous forme d'exécutable Windows pour les datasets SMB.

XCP File Analytics est un logiciel basé sur l'hôte qui détecte les partages de fichiers, exécute les analyses sur le système de fichiers et fournit un tableau de bord pour l'analytique des fichiers. XCP File Analytics fonctionne pour les systèmes NetApp et tiers et s'exécute sur des hôtes Linux ou Windows pour fournir une analyse des systèmes de fichiers exportés NFS et SMB. Le binaire de l'interface utilisateur graphique d'analytique des fichiers est inclus dans le pack unique prenant en charge les protocoles NFS et SMB.



Le binaire XCP est signé par code. Pour plus de détails, reportez-vous au fichier README de la section `NETAPP_XCP_<version>.tgz`.

La CLI XCP est robuste. Pour plus d'informations, téléchargez *XCP Reference* sur le ["Site XCP"](#).

Flux de travail XCP



- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Download software • Get license • Prepare system (NFS or SMB) • Install software (File Analytics optional) | <ul style="list-style-type: none"> • XCP CLI: <ul style="list-style-type: none"> • show • scan • File Analytics GUI (optional): <ul style="list-style-type: none"> • Visual result of scan command | <ul style="list-style-type: none"> • XCP CLI • Copy/resume • sync • verify |
|---|---|--|

Fonctionnalités d'extension XCP NFS

Les fonctionnalités d'extension XCP NFS prennent en charge l'utilisation de connecteurs POSIX et HDFS, améliorent la sécurité et prennent en charge l'utilisation d'une architecture scale-out pour accélérer les migrations de données.

Prise en charge de NFSv4

Lorsque vous n'activez NFSv4 que sur les volumes source, de destination et de catalogue dans le data Center, vous pouvez utiliser le chemin POSIX au lieu du chemin d'exportation pour migrer vos données. Pour utiliser le chemin POSIX, vous devez d'abord monter les volumes source, de destination et de catalogue sur le système hôte exécutant XCP, puis utiliser le chemin du fichier POSIX pour fournir la source et la destination à XCP. Voir "[Configurez le connecteur POSIX](#)".

- i
- Le support NFSv4 est limité au chemin POSIX et au `copy` fonctionnement, le `sync` l'opération n'est pas prise en charge.
 - Le connecteur POSIX peut être plus lent par rapport au moteur client de socket TCP XCP NFSv3.

Connecteurs POSIX

XCP prend en charge l'utilisation de connecteurs POSIX pour fournir des chemins d'accès à la source, à la destination et au catalogue pour la migration des données. Le connecteur POSIX (`fichier://`) permet à XCP d'accéder à tous les systèmes de fichiers montés sur Linux, tels que NFSv4, XFS et Veritas. Pour les utilisateurs non root, l'administrateur système peut monter le système de fichiers pour donner à tout utilisateur non root la possibilité d'accéder au système de fichiers en utilisant un connecteur POSIX avec le préfixe `file://`.

Vous pouvez bénéficier des connecteurs POSIX si vous ne disposez pas d'autorisations suffisantes pour monter le fichier ou lorsque le support disponible dans les data centers est limité à NFSv4. Dans ce cas, tout utilisateur root peut monter la source et la destination, puis accéder au chemin à l'aide d'un connecteur POSIX. Lorsque vous utilisez des connecteurs POSIX, vous ne pouvez exécuter que le `xcp copy` fonctionnement.

Sécurité XCP

La fonctionnalité de sécurité XCP vous permet d'effectuer une migration en tant qu'utilisateur non root sur un ordinateur hôte Linux. Dans les versions XCP précédentes, en tant qu'utilisateur root sur la machine Linux, vous exécutez une migration avec toutes les autorisations pour les volumes source, de destination et de catalogue, et le montage est terminé par les opérations XCP.

Lorsque vous préeffectuez des migrations de données, il est courant de désactiver la sécurité et de laisser un administrateur copier tout dans les meilleurs délais. Pour les transitions en cours dans les environnements de production où XCP a été utilisé pendant plusieurs années, il n'est pas sécurisé de s'exécuter en tant qu'administrateur (ou racine). Par conséquent, la suppression de l'exigence d'exécuter XCP comme utilisateur root vous donne la possibilité d'utiliser XCP dans des environnements sécurisés. Lorsqu'un utilisateur non-root exécute des opérations XCP, l'utilisateur non-root dispose des mêmes droits et limites d'accès que l'utilisateur.

Dans cet environnement sécurisé, un utilisateur root peut monter le volume source, de destination et de catalogue sur la machine hôte et fournir les autorisations nécessaires pour les volumes de destination et de catalogue pour qu'un utilisateur non-root puisse écrire les données. Cela permet à l'utilisateur non-root d'effectuer une migration à l'aide de la fonctionnalité XCP POSIX Connector.

Évolutivité horizontale XCP

Jusqu'à présent, la migration des données à l'aide de XCP était limitée à un hôte unique avec une mémoire RAM et un processeur plus élevés. Afin d'accélérer la migration, on a augmenté la mémoire et les cœurs de l'hôte unique, mais il fallait toujours beaucoup de temps pour copier des pétaoctets de données. L'architecture XCP à évolutivité horizontale permet d'utiliser plusieurs hôtes pour effectuer une migration de données. Grâce à cette fonction, vous pouvez utiliser plusieurs hôtes Linux pour distribuer votre charge de travail et réduire le temps de migration.

Vous pouvez bénéficier de l'évolutivité horizontale à plusieurs nœuds dans tous les environnements où la performance d'un seul système n'est pas suffisante. Pour surmonter les limites de performances d'un seul nœud, vous pouvez utiliser un seul nœud copy (ou scan -md5) Commande permettant d'exécuter des travailleurs sur plusieurs systèmes Linux ou nœuds de cluster Hadoop. Actuellement, l'évolutivité horizontale de XCP n'est prise en charge que pour copy opérations de commande.

Connecteurs du système de fichiers distribué Hadoop

XCP prend en charge la migration des données d'un système de fichiers HDFS (Hadoop Distributed File System) vers un système de fichiers NetApp, et inversement. Dans un environnement Hadoop avec la sécurité activée, un utilisateur non root sur un cluster Hadoop peut effectuer la migration vers un système de fichiers exporté NetApp NFSv4. HDFS Connector (hdfs://) permet à XCP d'accéder à tout système de fichiers HDFS disponible avec différents fournisseurs. Un utilisateur non-root peut utiliser XCP pour effectuer des migrations à l'aide de connecteurs HDFS ou POSIX.

Vous pouvez inclure des clusters HDFS dans une configuration à évolutivité horizontale XCP, car ils utilisent plusieurs machines Linux haut de gamme. Cela réduit au minimum l'exigence pour des nœuds workers XCP supplémentaires. Pour la migration de données, vous pouvez réutiliser les nœuds de cluster HDFS ou faire appel à des hôtes distincts.



Les connecteurs HDFS sont qualifiés et pris en charge pour les clusters MapR et Cloudera, mais ne peuvent effectuer qu'une base copy fonctionnement.

Fonctions non prises en charge

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge sur XCP NFS :

Nom de la fonction	Description
IPv6	Ne prend pas en charge IP version 6 (IPv6)
Listes de contrôle d'accès (ACL) NFSv4 (tierces)	Ne prend pas en charge les listes de contrôle d'accès NFSv4 NetApp par un tiers
Connecteur POSIX	<ul style="list-style-type: none">Le <code>sync</code> La commande ne prend pas en charge le connecteur POSIXVous ne devez pas utiliser le <code>copy</code> commande lorsque la source est active
Linux	XCP n'est plus pris en charge sur des distributions antérieures de Linux qui étaient prises en charge par XCP 1.6.3.
Prise en charge des sources actives	XCP ne prend pas en charge l'association d'opérations de copie Snapshot de base ou incrémentielles avec des migrations de source directe.
Migration de NFS vers S3	XCP ne prend pas en charge la migration de NFS vers S3.

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas prises en charge sur XCP SMB :

Nom de la fonction	Description
Listes de contrôle d'accès NTFS tierces à NetApp	Le protocole SMB XCP ne prend pas en charge la migration de listes de contrôle d'accès tierces à partir de systèmes non-NetApp vers des systèmes NetApp.
Lien symbolique NFS (symlink)	NFS symlink n'est pas pris en charge dans XCP SMB
Option ACL pour scan	Listes de contrôle d'accès non prises en charge pour l'option de numérisation
IPv6	Ne prend pas en charge IP version 6 (IPv6)
Filtres XCP	L'option d'exclusion XCP SMB exclut actuellement les répertoires en fonction de leur modèle dans le filtre et traverse le système de fichiers de ces répertoires.
Migration de la source en direct	XCP ne prend pas en charge la modification des données sur le volume source pendant la migration.
Plusieurs instances de XCP sur un même hôte	Lorsque vous exécutez plusieurs instances de XCP sur un même hôte, vous risquez d'obtenir des résultats imprévisibles.

Les fonctionnalités communes suivantes ne sont pas disponibles pour XCP NFS et SMB :

- Temps de migration complet:** XCP amont ne fournit pas le temps de terminer la migration ou le temps de terminer toute commande utilisée pour la migration. Si vous effectuez la mise en service finale, vérifiez que la perte de données sur le volume source est faible.
- L'exécution de la copie sur une cible non nettoyée:** La copie de base XCP échoue lorsqu'il y a des

données partielles sur la cible de destination. Pour une copie de base XCP réussie et une vérification XCP, la destination doit être propre.

- **Destination Live:** XCP ne prend pas en charge la modification des données sur le volume de destination pendant une migration ou pendant une synchronisation incrémentielle.
- **Utilisateur non-root pour File Analytics:** XCP ne prend pas en charge les installations et les configurations effectuées par un utilisateur non-root ou un utilisateur sudo.

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas disponibles pour les connecteurs HDFS (Hadoop Distributed File System) :

Nom de la fonction	Description
Prise en charge du sync commande	Le connecteur HDFS ne prend pas en charge sync commande.
Lien symbolique (lien symbolique) et support de lien dur	Le système de fichiers HDFS ne prend pas en charge les liens symboliques, les liens physiques ou les fichiers spéciaux.
Migration HDFS en direct	XCP ne prend pas en charge la modification des données sur le système de fichiers HDFS à la source pendant la migration

Les fonctionnalités suivantes ne sont pas disponibles pour les connecteurs simple Storage Service (S3) :

- **Migration avec un compartiment S3 comme source :** XCP ne prend pas en charge la migration avec un compartiment S3 comme source.

Configurations compatibles

Toutes les configurations XCP prises en charge, telles que les hôtes, les versions de ONTAP et les navigateurs pris en charge, sont répertoriées dans le "["Matrice d'interopérabilité \(IMT\)"](#)".

Ports utilisés par XCP

Les ports suivants sont utilisés par XCP.

Service	Port
CIFS	445 TCP/UDP
HTTP (httpd)	80
HTTPS	443
NFS	111 TCP/UDP ET 2049 TCP/UDP
PostgreSQL	5432
XCP (en tant que service pour l'analytique de fichiers)	5030
HDFS	7222

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.