



Formation Réseaux de stockage, SAN/NAS

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Ce séminaire présente les principes fondamentaux nécessaires à la mise en place et à l'administration d'un réseau de stockage. Il aborde les points clés de toutes les phases d'un projet de mise en oeuvre d'un SAN/NAS : recueil des besoins en stockage des applications de l'entreprise, choix d'un fournisseur, définition de l'architecture, migration des applications sur le SAN, et enfin administration. Les principaux aspects du cours concernent aussi bien les aspects techniques qu'organisationnels. Les évolutions technologiques sont évaluées du point de vue de leur utilisation par l'entreprise.

Objectifs

- | Découvrir les points clés de la gestion d'un réseau de stockage
- | Identifier les différents composants d'un réseau de stockage
- | Définir un type de stockage pour une application déterminée
- | Gérer un projet de mise en place d'un SAN/NAS
- | Organiser l'administration d'un réseau de stockage

Public

- | Chef de projet, architecte, responsable de production, storage manager.

Prérequis

- | Connaissances de base des problématiques de stockage de données en entreprise.

Programme de la formation

Quel stockage pour quelle application ?

- | Le stockage vu comme un nouveau paradigme.
- | Les besoins en stockage des applications.
- | En quoi le SAN et le NAS sont-ils différents l'un de l'autre ?
- | Quelles sont les applications candidates à la migration sur le SAN ?
- | Quelles sont les applications destinées au NAS ?
- | Les données des SGBDR sont-elles intégrées sur un NAS ?
- | Quelles applications pour le SAN et pour le NAS ?
- | Avantages et inconvénients du SAN et NAS.
- | Qu'est-ce qu'un ROI, un TCO ?
- | Peut-on justifier le coût d'un réseau de stockage ?

Les composants d'un réseau de stockage

- | Les bases du protocole Fibre Channel.
- | Pourquoi passer du SCSI vers la Fibre Channel ?
- | Description des limitations du SCSI.
- | En quoi la Fibre channel représente-t-elle un progrès par rapport au SCSI ?
- | Terminologie Fibre Channel.
- | Choix et construction d'un réseau de stockage ISCSI.
- | Evolution des matériels Ethernet vers le 10 Gb, architecture spécifique et configuration pour l'ISCSI.
- | L'écart prix/performance entre Fibre Channel et ISCSI selon les architectures et matériel utilisés.
- | Architectures de sauvegarde : client de sauvegarde traditionnel. Lanfree et

Référence	SAN
Durée	2 jours (14h)
Tarif	1 990 €HT
Repas	repas inclus

SESSIONS PROGRAMMÉES

A DISTANCE (FRA)

du 7 au 8 octobre 2025

PARIS

du 30 sept. au 1er octobre 2025

[VOIR TOUTES LES DATES](#)

Serverfree Backup.

Les composants matériels d'un réseau de stockage

- | Câbles : description des différents types monomodes et multimodes, et distances maximales.
- | GBICS : les convertisseurs optiques et la nouvelle génération (SFP).
- | HBA : les Host Bus Adapters et le double chemin d'accès permettant le fail-over, load balancing.
- | Hub : bande passante partagée, mode 'bypass'. Topologies à base de Hubs.
- | Switch : bande passante agrégée. Protocoles d'optimisation de chemin FSPF et limites. Monitorer les inter-switch links.
- | Topologies réseaux/boucle arbitrée et switched Fabric.
- | Pourquoi choisir un directeur plutôt que de nombreux switchs départementaux ?
- | Baie de stockage : comparaison des principales architectures internes, grands principes de fonctionnement.
- | En quoi les dernières évolutions répondent-elles au besoin des applications ?
- | Tête de NAS : caractéristiques principales d'une tête de NAS, architecture de convergence SAN/NAS.

Composants logiciels d'un réseau de stockage

- | Business Continuance Volume : mode de fonctionnement, contraintes de cohérence des données, types d'utilisation.
- | Adéquation des applications avec les BCV.
- | Snapshots : fonctionnement, avantages et inconvénients.
- | Snapclones : description du fonctionnement.
- | Continuous Data Protection : gestion du retour à un état antérieur des volumes.
- | Réplication de données entre baies : mécanismes en mode synchrone/asynchrone, choix dans les environnements.
- | Jusqu'à quelle distance peut-on répliquer les données ?
- | Haute disponibilité. Déduplication des données. Impacts sur les performances des applications.
- | Nouvelles technologies asynchrones. Virtualisation du stockage.
- | Ajouter la flexibilité et la mobilité de vos données sur un site ou entre sites.

Protocole Fibre Channel

- | Couches Fibre Channel : liste de leurs fonctions.
- | Classes de service : notion de Buffer to Buffer, crédit et principales utilisations.
- | Convention de nommage et d'adressage (WWN).
- | Conversion en adresse interne.
- | Boucle arbitrée : description de la topologie et de la procédure d'arbitrage.
- | Fabrique : description d'un réseau logique.
- | Comment instaurer la redondance dans le SAN ?
- | Norme FCoE (Fibre Channel over Ethernet), adaptateur CNA (Converged Network Adapter).

Mise en oeuvre

- | L'inventaire et le recueil des besoins.
- | Les critères pour la sélection des machines candidates.
- | Evaluer la volumétrie nécessaire.
- | Faut-il calculer la charge en IO ? Jusqu'où doit-on détailler les composants de l'architecture ?
- | Le cahier des charges : les éléments à intégrer.
- | Le choix du fournisseur : les pièges à éviter.
- | Démarche pour définir l'architecture du SAN/NAS.
- | La migration : les différentes options pour la migration.

Organisation de l'administration

- | Administration in-band et outband : administration en dehors du réseau de stockage et dans le Fibre Channel.
- | Dispositifs d'alerte : Snmp, Http, Telnet, call-home.
- | Quand faut-il mettre en place un système de surveillance ? Les problèmes de sécurité.
- | Ajout de serveurs ou de volumes : Zoning, Lun Masking, Persistent Binding.
- | Monitorer les performances du SAN.
- | Mener un audit de performances, éléments clés à surveiller en fonction des composants.
- | Modes de répartition des données. Analyse des conséquences de la baisse de densité d'accès.
- | Notions de qualité de service.
- | Constituer une équipe de Storage Managers : définir les processus et les procédures, Service Level Objectives.
- | La gestion du stockage par attribut et les différents niveaux de service.

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Suivre cette formation à distance

Voici les prérequis techniques pour pouvoir suivre le cours à distance :

- | Un ordinateur avec webcam, micro, haut-parleur et un navigateur (de préférence Chrome ou Firefox). Un casque n'est pas nécessaire suivant l'environnement.
 - | Une connexion Internet de type ADSL ou supérieure. Attention, une connexion Internet ne permettant pas, par exemple, de recevoir la télévision par Internet, ne sera pas suffisante, cela engendrera des déconnexions intempestives du stagiaire et dérangera toute la classe.
 - | Privilégier une connexion filaire plutôt que le Wifi.
 - | Avoir accès au poste depuis lequel vous suivrez le cours à distance au moins 2 jours avant la formation pour effectuer les tests de connexion préalables.
 - | Votre numéro de téléphone portable (pour l'envoi du mot de passe d'accès aux supports de cours et pour une messagerie instantanée autre que celle intégrée à la classe virtuelle).
 - | Selon la formation, une configuration spécifique de votre machine peut être attendue, merci de nous contacter.
 - | Pour les formations incluant le passage d'une certification la dernière journée, un voucher vous est fourni pour passer l'examen en ligne.
 - | Pour les formations logiciel (Adobe, Microsoft Office...), il est nécessaire d'avoir le logiciel installé sur votre machine, nous ne fournissons pas de licence ou de version test.
 - | Horaires identiques au présentiel.
-

Accessibilité



Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.
Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.