



VMware vSphere 6

Concevez votre infrastructure de virtualisation

Eric FOURN : certifié ISO27032, formateur et architecte d'infrastructure autour des technologies de virtualisation et de sécurisation.

Manuel HEURTIN : consultant indépendant, formateur en école d'ingénieurs, spécialiste des technologies d'infrastructure, du système à la sécurité en passant par les technologies de virtualisation.

Julien BERTON : ingénieur spécialiste des technologies réseau et système, notamment Cisco et VMware, formateur des enseignants sur ces technologies.

Préface de **Pierre DEWEZ** - Directeur général de PECB Europe

Ce livre sur VMware vSphere (en version 6.5 au moment de l'écriture) présente les composants d'une **infrastructure de virtualisation**. Au-delà de la simple description, il donne toutes les clefs au lecteur pour concevoir une infrastructure fonctionnelle ou compléter une infrastructure déjà existante dans le respect des bonnes pratiques.

Pour chaque sujet, les auteurs adoptent une approche favorisant la compréhension par le biais de schémas et d'exemples concrets. Les sujets sont ainsi traités à la fois en théorie mais également en pratique. Le livre contient de nombreux renvois vers des ressources disponibles en ligne telles que des documentations officielles, des articles de bases de connaissances et des blogs techniques.

Les premiers chapitres décrivent le **fonctionnement de vSphere 6.x** et son positionnement dans le monde du **cloud** (installation, fonctionnement de l'hyperviseur et prise en main). Les chapitres suivants présentent les fonctions de base (**gestion des ressources, réseau, stockage**) et avancées (**cluster DRS et HA**) ainsi que les nouveautés associées. Certaines fonctions et produits complémentaires de VMware vSphere sont présentés car ils sont souvent inclus dans les architectures basées sur vSphere, en accord avec l'état de l'art et l'expérience des auteurs.

Le dernier chapitre se concentre sur la sécurisation de vSphere 6 via les outils intégrés au produit ou disponibles dans l'écosystème VMware, notamment via la **gestion des certificats** (chiffrement des machines virtuelles) et l'intégration de l'autorité de certification du vCenter dans une infrastructure de clés publiques.

Date de sortie : **14 juin 2017**

Collection : **Expert IT**

Prix TTC : **39 €**

Prix TTC livre numérique : **29,26 €**
inclus dans l'abonnement Business + IT

Tous les livres numériques, vidéos et cours enregistrés en illimité !

Abonnement **Business + IT**
49 €/mois

CONTACT PRESSE

Sarah BOUTER - sbouter@eni.fr - tél. : 02 51 80 15 08

Retrouvez le **résumé**, la table des matières, un extrait, des éléments à télécharger sur www.editions-eni.fr

À PROPOS D'ENI :



15 à 20
nouveautés livres et vidéos complètes par mois

5
langues disponibles

20 000
e-formations démarrées par mois

Leader
en Europe pour ses solutions e-learning

500
étudiants diplômés par an

20 000
personnes formées dans nos centres de formation par an