

I'm not robot  reCAPTCHA

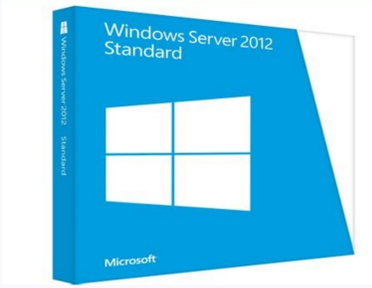
**Continue**

## Cours administration systeme windows server 2012 pdf

Academia.edu uses cookies to personalize content, tailor ads and improve the user experience. By using our site, you agree to our collection of information through the use of cookies. To learn more, view our Privacy Policy. Dans la période récente de plus en plus de gens sont intéressés à prendre des cours de administration windows serveur 2012 et des exercices. Alors, nous allons vérifier le résumé de ce cours populaire. Il n'est jamais trop tard pour commencer à apprendre et ce serait une honte de manquer une occasion d'apprendre un programme qui peut tellement utile comme administration windows serveur 2012 surtout quand c'est gratuit! Vous n'avez pas besoin de vous inscrire à des cours coûteux et Voyage d'une partie de la ville à l'autre pour prendre des cours. Tout ce que vous devez faire est de télécharger le cours à partir de l'ordinateur PDF et d'ouvrir le fichier PDF. Le cours comprend des tutoriels qui est ajusté pour les utilisateurs de niveau débutant et avancé qui le rendent facile à apprendre et vraiment très amusant et divertissant. L'apprentissage n'a jamais été aussi simple et facile La meilleure partie est que notre liste de cours d'informatique est de plus en plus chaque jour. Nous savons que ces tutoriaux utiles sont mis à jour et mis à jour en permanence, donc nous ajoutons de nouveaux cours et exercices dès que possible. Avec ce cours administration windows serveur 2012, vous maîtrisez ce programme important et augmentez vos chances d'obtenir la position de travail que vous avez toujours voulu! Dans la période récente de plus en plus de gens sont intéressés à prendre des cours de administration systeme et des exercices. Alors, nous allons vérifier le résumé de ce cours populaire. Il n'est jamais trop tard pour commencer à apprendre et ce serait une honte de manquer une occasion d'apprendre un programme qui peut tellement utile comme administration systeme surtout quand c'est gratuit! Vous n'avez pas besoin de vous inscrire à des cours coûteux et Voyage d'une partie de la ville à l'autre pour prendre des cours. Tout ce que vous devez faire est de télécharger le cours à partir de l'ordinateur PDF et d'ouvrir le fichier PDF. Le cours comprend des tutoriels qui est ajusté pour les utilisateurs de niveau débutant et avancé qui le rendent facile à apprendre et vraiment très amusant et divertissant. L'apprentissage n'a jamais été aussi simple et facile La meilleure partie est que notre liste de cours d'informatique est de plus en plus chaque jour. Nous savons que ces tutoriaux utiles sont mis à jour et mis à jour en permanence, donc nous ajoutons de nouveaux cours et exercices dès que possible. Avec ce cours administration systeme, vous maîtrisez ce programme important et augmentez vos chances d'obtenir la position de travail que vous avez toujours voulu! Présentation de Windows Server 2012 Beta Sommaire Les informations contenues dans ce document font référence à un logiciel en version bêta. Elles peuvent largement évoluer d'ici la commercialisation du produit final. Microsoft n'apporte aucune garantie, expresse ou implicite, par les informations contenues dans ce document. Dès qu'il est question d'infrastructure informatique, le message est clair : les entreprises souhaitent une approche cohérente et intégrée leur permettant de relever les principaux enjeux métier et informatiques. Elles veulent aussi tirer pleinement parti d'applications et de services inédits, qu'ils soient déployés sur site ou hébergés dans des environnements de cloud privé et public. Avec Windows Server 2012 Beta, nouvelle version de Windows Server, la plateforme serveur devient plus dynamique, disponible et économique. Elle permet aux entreprises de toutes natures et de toutes tailles d'optimiser leur infrastructure informatique pour le cloud. Les besoins des entreprises et les innovations technologiques étant en train de converger, les informaticiens ont une opportunité unique d'exploiter ces nouvelles technologies pour répondre aux enjeux métier. Voici les principaux besoins métier observés : ? Agilité et flexibilité. L'équipe informatique doit savoir se montrer flexible et réagir rapidement aux fluctuations du marché alors que les hébergeurs doivent développer des services innovants pour attirer et fidéliser les clients. ? Efficacité. Qu'il s'agisse d'une PME, d'une administration publique, d'un hébergeur ou d'une grande entreprise, chacun doit miser sur l'efficacité et la rentabilité. ? Conformité. Les entreprises et les hébergeurs doivent protéger les données des clients et les informations d'identification personnelles, s'adapter rapidement aux changements des réglementations et se conformer aux stratégies industrielles et gouvernementales. ? Accès.



Les utilisateurs doivent pouvoir accéder aux données et aux informations indépendamment de l'infrastructure, du réseau, de l'équipement et de l'application utilisés. Les entreprises et les hébergeurs doivent proposer un accès rapide aux services informatiques pour répondre aux attentes de leurs utilisateurs et de leurs clients, qu'ils soient au bureau ou en déplacement. Pour faire face à ces enjeux métier, les équipes informatiques ont besoin d'une infrastructure leur permettant d'accroître ou de réduire les ressources, de minimiser les temps d'arrêt et les pannes, d'accroître la valeur ajoutée et de réduire les coûts. Heureusement, plusieurs innovations technologiques les aident à atteindre ces objectifs : ? Virtualisation. En répondant plus vite aux demandes des entités métier, les équipes informatiques parviennent à déployer rapidement infrastructure et services. La virtualisation réduit considérablement le nombre de serveurs physiques nécessaires à la prise en charge des impératifs de l'entreprise. ? Gestion de la sécurité et des identités. Particulièrement vitales, ces technologies ne cessent d'évoluer pour assurer au mieux la sécurité et la conformité des environnements afin de protéger les actifs les plus importants ainsi que les identités professionnelles et personnelles. ? Applications dans le cloud. En offrant un accès permanent aux applications les plus stratégiques, il est possible d'accroître l'efficacité des collaborateurs, d'améliorer la communication et d'attirer davantage de clients. Les entreprises peuvent ainsi dynamiser le rythme de leurs activités, réagir plus vite aux fluctuations du marché et saisir les opportunités dès qu'elles se présentent. ? Mutualisation et intégration entre sites. Avec ces innovations, les équipes informatiques et les hébergeurs optimisent les investissements d'infrastructure existants en explorant de nouveaux services, en simplifiant l'administration et en bénéficiant d'une plus forte disponibilité. La convergence des besoins métier et des innovations technologiques a ouvert la voie vers le cloud computing, fourmiture à la demande de services informatiques standardisés s'exécutant sur des ressources mutualisées. Le cloud computing transcende la virtualisation en traitant les ressources de traitement, de réseau et de stockage comme un pool flexible à allouer en fonction des scénarios.



Chargé de cette répartition, le centre de données du cloud devient plus dynamique et permet de dissocier totalement l'infrastructure physique des charges logiques. En donnant la possibilité d'augmenter ou de réduire la consommation en fonction de la demande, le cloud computing confère, à un coût raisonnable et en toute fiabilité, plus de souplesse et de marge de manœuvre à l'informatique. De plus, les utilisateurs ont les moyens de recourir à un support en libre-service qui leur permet d'obtenir des résultats plus rapidement tout en libérant les ressources informatiques. Votre entreprise gagne en efficacité car le cloud computing repose sur l'utilisation et est garanti par des contrats de niveau de service (SLA). Les clouds privés et publics se distinguent essentiellement par le public qu'ils visent. Un cloud public met l'infrastructure et les services à disposition du grand public ou d'un grand groupe d'entreprises sans lien apparent, moyennant généralement une participation financière.

Un cloud privé met les services à disposition d'une même organisation.

Un cloud hybride propose des services en provenance de clouds privés et publics. Les équipes informatiques et les spécialistes métier commencent à percevoir les perspectives offertes par le cloud. Prenons ces deux exemples : ? Les innovations technologiques comme la virtualisation, la mutualisation et le contrôle des ressources permettent aux équipes informatiques d'accroître la flexibilité, l'efficacité et la réactivité de l'entreprise. ? Si l'on ajoute à cela la possibilité d'orchestrer automatiquement les ressources, les équipes informatiques peuvent proposer des applications sous la forme de services, résoudre rapidement les problèmes et accroître la disponibilité des applications. Mais, il ne faut pas s'arrêter à identifier les opportunités. Les équipes informatiques des entreprises, toutes natures et tailles confondues (PME, administration publique, hébergeur ou grande entreprise) reconnaissent qu'il leur faut une plateforme serveur optimisée pour le cloud pour pouvoir exploiter ces innovations et mieux répondre aux impératifs de l'entreprise. Cette plateforme se nomme Windows Server 2012 Beta. Pour optimiser votre infrastructure pour le cloud et la déployer dans des environnements sur site et hors site, vous devez disposer des quatre éléments clés suivants : ? Une plateforme de virtualisation commune pour accroître l'efficacité et les performances sur l'ensemble de votre infrastructure. ? Un système de gestion d'identités commun via des services d'annuaire. ? Un mode d'administration commun grâce à l'automatisation. ? Une plateforme et des outils de développement communs. Microsoft propose un ensemble d'outils et de services capables de couvrir ces exigences, le tout étant déjà réuni dans Windows Server 2012 Beta, soit facile à y intégrer. Conjointement à des outils d'administration comme System Center 2012, Windows Server 2012 Beta constitue une solution de cloud privé complète.

Assurant le rôle de plateforme, Windows Server 2012 Beta gère l'accès aux serveurs physiques, au réseau et au stockage, et permet à la couche d'administration située juste au-dessus d'exposer le tout sous forme d'un pool de ressources de traitement, de réseau et de stockage. Par exemple, avec Windows Server 2012 Beta, l'informatique peut facilement concrétiser les opportunités mentionnées au préalable. ? L'isolation du réseau, la virtualisation poussée avec Hyper-V et le contrôle des ressources aident les hébergeurs et les entreprises à mettre en place des services de cloud privé et une facturation en fonction de l'utilisation pour leurs services internes et leurs clients. ? Grâce aux nouvelles fonctionnalités et aux améliorations d'Active Directory Domain Services (AD DS), ainsi qu'au modèle d'autorisation à base de requêtes, les équipes informatiques veillent à ce que seules les personnes autorisées accèdent aux informations dont elles ont besoin. En outre, elles conservent un audit très précis pour assurer la gouvernance de l'information et respecter les réglementations telles que les lois Health Insurance Portability and Accountability Act (HIPAA) et Sarbanes-Oxley Act (SOX). Lorsque vous optimisez votre infrastructure pour le cloud avec Windows Server 2012 Beta, vous capitalisez sur l'expertise acquise et les investissements déjà réalisés lors de la construction d'une plateforme familière et cohérente. Windows Server 2012 Beta reprend les concepts que vous connaissez et optimise votre infrastructure informatique pour le cloud en vous assistant dans les tâches suivantes : ? Adapter et protéger les ressources, créer un cloud privé à un coût raisonnable et se connecter en toute sécurité aux services du cloud. ? Administrer efficacement l'infrastructure tout en garantissant une disponibilité optimale et en minimisant les pannes et les temps d'arrêt. ? Exploiter une plateforme ouverte, à forte capacité d'évolution et capable de prendre en charge les applications intersites. ? Prendre en charge un mode de travail plus flexible et mobile pour donner à chacun la possibilité d'accéder aux données quels que soient l'infrastructure, le réseau, l'équipement et l'application utilisés.







