



Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition]

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition]

Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE

Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE

 [Télécharger Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients 1 ...pdf](#)

 [Lire en ligne Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE

505 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur les services RDS (Remote Desktop Services) de Windows Server 2008 R2 s'adresse à des responsables informatiques sur le point de s'engager dans la mise en uvre d'une solution clients légers, aussi bien qu'à des informaticiens confrontés à l'installation et à l'administration de cette architecture en entreprise. Désormais appelés Remote Desktop Services, les Terminal Services de Windows Server 2008 R2 font partie intégrante de toutes les nouvelles architectures des systèmes d'informations des entreprises, de la simple PME aux plus grands groupes. Les auteurs ont réussi à synthétiser les possibilités apportées dès l'origine par les architectures TSE/RDS, afin que le lecteur puisse s'engager dans ce type de projet en toute connaissance de cause et maîtriser son intégration. Les premiers chapitres détaillent les architectures clients légers en entreprise (concept, principes technologiques, bénéfiques pour l'entreprise...) ainsi que les particularités de la solution RDS (composants de la solution, système de licences...). Les chapitres suivants décrivent les fonctionnalités globales offertes par Windows Server 2008 R2, les spécificités applicables aux services RDS et VDI ainsi qu'une méthodologie d'implémentation (choix de l'architecture réseau, calibrage des serveurs...) permettant aux lecteurs d'entamer sereinement leurs projets. Cette nouvelle édition du livre présente également les nouveautés offertes par le Service Pack 1 de Windows Server 2008 R2, telles la mémoire dynamique ou encore RemoteFX. L'ensemble de ces nouveautés contribuera à améliorer encore l'expérience utilisateur et ouvrira, à n'en pas douter, de nouvelles perspectives dans la mise en uvre d'infrastructures VDI. Les chapitres du livre : Avant-propos - Les architectures TSE en entreprise - Tour d'horizon de Windows 2008 R2 - Services Bureau à distance 2008 R2 - Concepts avancés - Implémenter une architecture RDS 2008 R2 Biographie de l'auteur

Professionnel de l'informatique depuis 10 ans, Hervann ALLEGRE a successivement exercé comme responsable informatique dans une PME puis en tant qu'ingénieur système spécialisé dans les architectures Active Directory et Clients Légers pour des grands comptes. Sa forte expérience terrain apporte un éclairage technique très pertinent sur les principes d'architectures présentés dans ce livre. Certifié Windows Server 2003 et MCITP Entreprise and Server Administrator sur Windows Server 2008, il exerce aujourd'hui en tant que directeur technique spécialiste des solutions Microsoft. Ingénieur Système spécialisé en environnements Microsoft, Yann BOUVIER assure la gestion et le suivi de projets d'intégration de solutions complètes et complexes autour des technologies Microsoft. Ses interventions le placent au plus près des clients et de leurs besoins et lui permettent d'apporter au livre des retours d'expérience significatifs. Professionnel de l'informatique depuis plus de 15 ans, Cédric ORTEGA est consultant en Architectures Microsoft avec spécialisation clients légers (environ 250 projets gérés de 20 à 9.500 postes). Enseignant en Organisation des Systèmes d'Informations, il rassemble dans cet ouvrage toute son expérience autant technique que pédagogique sur les architectures clients légers et comble ainsi le manque d'informations sur ce sujet et particulièrement sur la solution TSE/RDS.

Download and Read Online Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE #12REBX4C863

Lire Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] par Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE pour ebook en ligne Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] par Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] par Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE à lire en ligne. Online Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] par Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE ebook Téléchargement PDF Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] par Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE Doc Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] par Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE Mobipocket Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation [2ème édition] par Cédric ORTEGA, Yann BOUVIER Hervann ALLEGRE EPub

12REBX4C86312REBX4C86312REBX4C863