

Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation

Yann Bouvier, Cédric Ortega



Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation Yann Bouvier, Cédric Ortega

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 oeuvre 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 réellement 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 sa mise en place. Les premiers chapitres détaillent les architectures clients légers en entreprise (concept, principes technologiques, bénéfices 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 Windows Server 2008 R2 applicables et intéressantes pour les services RDS, puis les spécificités des services RDS 2008 R2, qui en font une version majeure. Enfin, les méthodologies d'implémentation d'une architecture RDS (choix de l'architecture réseau, calibrage des serveurs...) permettront au lecteur d'entamer sereinement son projet.

Lire en Ligne Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients lég ...pdf

Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation

Yann Bouvier, Cédric Ortega

Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation Yann Bouvier, Cédric Ortega

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 oeuvre 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 réellement 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 sa mise en place. Les premiers chapitres détaillent les architectures clients légers en entreprise (concept, principes technologiques, bénéfices 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 Windows Server 2008 R2 applicables et intéressantes pour les services RDS, puis les spécificités des services RDS 2008 R2, qui en font une version majeure. Enfin, les méthodologies d'implémentation d'une architecture RDS (choix de l'architecture réseau, calibrage des serveurs...) permettront au lecteur d'entamer sereinement son projet.

Téléchargez et lisez en ligne Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation Yann Bouvier, Cédric Ortega

435 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 réellement 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 sa mise en place. Les premiers chapitres détaillent les architectures clients légers en entreprise (concept, principes technologiques, bénéfices 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 Windows Server 2008 R2 applicables et intéressantes pour les services RDS, puis les spécificités des services RDS 2008 R2, qui en font une version majeure. Enfin, les méthodologies d'implémentation d'une architecture RDS (choix de l'architecture réseau, calibrage des serveurs...) permettront au lecteur d'entamer sereinement son projet. Les chapitres du livre : 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, gérant fondateur de diverses petites SSII, Cédric Ortega est également consultant en Architectures Microsoft avec spécialisation clients légers (environ 140 projets gérés de 20 à 9.500 postes). Enseignant en Organisation des Systèmes d'Informations à l'ESC Grenoble et à l'ESC Dijon, 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. 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.

Download and Read Online Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation Yann Bouvier, Cédric Ortega #L3K8NDP2RYB

Lire Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation par Yann Bouvier, Cédric Ortega pour ebook en ligneServices RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation par Yann Bouvier, Cédric Ortega 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 par Yann Bouvier, Cédric Ortega à lire en ligne.Online Services RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation par Yann Bouvier, Cédric Ortega ebook Téléchargement PDFServices RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation par Yann Bouvier, Cédric Ortega DocServices RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation par Yann Bouvier, Cédric Ortega MobipocketServices RDS de Windows Server 2008 R2 - Clients légers : architecture et implémentation par Yann Bouvier, Cédric Ortega EPub

L3K8NDP2RYBL3K8NDP2RYBL3K8NDP2RYB