



Le serveur DHCP permet d'alléger la charge administrative. Les ordinateurs du réseau ont toujours une adresse IP correcte et des informations de configuration TCP/IP correctes. Cette technologie permet de limiter les tâches administratives à réaliser sur les clients au niveau de la configuration réseau. Un serveur DHCP permet de gérer l'allocation d'adresses IP automatiques à partir d'un point centralisé. Il affecte un bail DHCP aux clients et gère aussi l'attribution et le renouvellement du bail. Le bail contient tous les paramètres réseau à appliquer.

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ [Configuration du DHCP Windows Server 2003](#)

□ [Partie 1](#)

□ □ □ □ □ □ [Configuration du DHCP Windows Server 2003 Partie 2](#)

[Vous pouvez trouver ici de l'ONU privilège](#) [versez Télécharger Adobe Reader](#)



{jcomments on}