

Conception d'une solution de connectivité d'accès distant

Date de dernière mise à jour : 27/06/2007 à 19:36

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/faq-362--connectivite-acces-distant-reseau.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)

Windows 2000 offre une solution complète pour le routage et l'accès distant. Incluez des services de routage dans vos solutions réseau afin de connecter des segments de réseau privé situés sur un même site ou répartis sur différents sites par le biais de réseaux publics, comme Internet. L'intégration de services d'accès distant dans votre solution permet aux utilisateurs distants de se connecter au réseau d'une entreprise par le biais de connexions authentifiées et cryptées. **Routage IP** Windows 2000 intègre le routage IP grâce au service Routage et accès distant. Ce service prend en charge les protocoles de routage dynamique et statique. Lorsque vous connectez des sites distants par le biais de connexions temporaires, vous pouvez inclure le routage à la demande dans votre solution réseau. Vous pouvez sécuriser les communications sur des réseaux publics à l'aide de divers algorithmes de cryptage. **Accès distant** Si votre solution requiert l'accès distant au réseau privé, vous pouvez également inclure le service Routage et accès distant. Vous pouvez créer des solutions d'accès distant qui intègrent des connexions d'accès à distance ou de réseau privé virtuel (**VPN, Virtual Private Network**) au réseau privé. Vous pouvez sécuriser les informations d'identification des utilisateurs et les données confidentielles à l'aide de divers algorithmes de cryptage et méthodes d'authentification. **Service RADIUS** Pour prendre en charge divers serveurs d'accès distant ou sous-traiter la connectivité d'accès distant auprès d'un fournisseur de services Internet (**ISP, Internet Service Provider**), vous pouvez inclure le service RADIUS (**Remote Authentication Dial-In User Service**) dans votre solution réseau. RADIUS est une norme de l'industrie qui fournit des services d'autorisation, d'authentification et de gestion de comptes aux réseaux distants distribués. Pour créer une solution RADIUS complète, vous devez y intégrer le service Routage et accès distant et le service IAS (**Internet Authentication Service**).

Source : <http://www.vulgarisation-informatique.com/faq-362--connectivite-acces-distant-reseau.php>.

Distribution interdite sans accord écrit d'Anthony ROSSETTO (<http://www.vulgarisation-informatique.com/contact.php>)