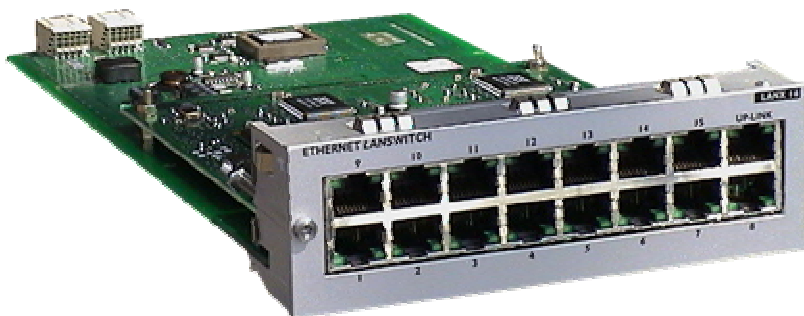


Solution LAN

A une époque où il est essentiel d'avoir un réseau local (LAN) pour partagé l'information, les périphériques, les applications de groupe, l'Internet et la voix sur IP, Alcatel OmniPCX Office est le choix idéal pour les petites et moyennes entreprises avec son LAN Switch intégré. Sa technologie Fast Ethernet dope les performances du réseau local, permettant ainsi le transfert rapide de fichiers importants, l'utilisation de bases de données conséquentes et l'accès à des applications multimédia.

Une solution LAN intégrée



Alcatel OmniPCX Office intègre des cartes LAN Fast Ethernet. Avec 1 ou 2 ports 1 Gbit/s, ces Switches facilitent l'utilisation de bases de données importantes, de fichiers particulièrement volumineux ou d'applications multimédia. Avec une détection de débit automatique sur chaque port, le système s'adapte à la vitesse de transmission de chaque périphérique et aucune configuration n'est nécessaire.

Le LAN intégré de l'Alcatel OmniPCX Office est modulaire et propose une solution avantageuse de 8 à 168 ports disponibles. Un port ascendant permet de se relier à un LAN existant ou bien d'étendre le nombre de ports au delà des limites du système.

Services LAN

Alcatel OmniPCX Office intègre un serveur DHCP qui alloue automatiquement et dynamiquement les adresses IP sur le LAN. Ceci facilite l'installation de nouveaux périphériques sur le LAN puisque aucune configuration n'est nécessaire.

Serveur de fichiers

Alcatel OmniPCX Office intègre un serveur de fichiers. Un répertoire commun et un répertoire par utilisateur permettent le partage d'informations et de données entre les employés de l'entreprise.

L'Alcatel OmniPCX Office permet ainsi aux PME d'optimiser leurs investissements informatiques en leur fournissant une infrastructure de communication professionnelle pour la voix et les données.

Votre solution Alcatel OmniPCX Office

Serveur d'Accès Distant (RAS) RNIS

Alcatel OmniPCX *Office* propose également un Serveur d'Accès Distant sur RNIS pour permettre aux travailleurs itinérants d'accéder à distance à toutes les applications de voix et de données de l'entreprise. Cet accès sécurisé assure une confidentialité des échanges quel que soit le lieu de connexion.