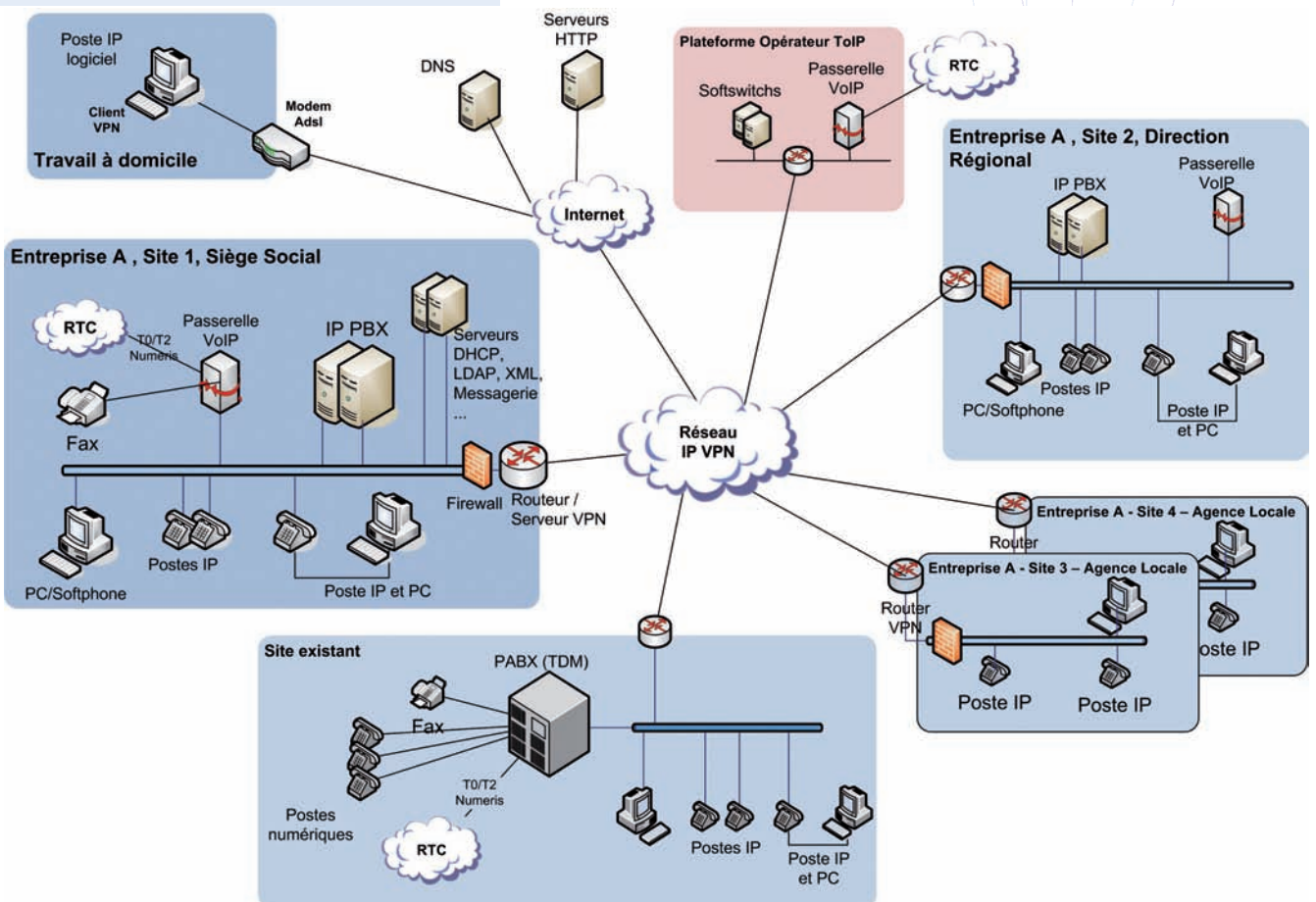


Vous envisagez une migration de votre système existant vers une solution de Téléphonie sur IP ou l'acquisition d'un nouveau système. ILEXIA vous accompagne lors des différentes étapes du projet d'évolution de votre système de communication :

- La qualification des besoins et leur formalisation
- L'audit des réseaux de données et de téléphonie de l'entreprise
- La conception des réseaux de Téléphonie sur IP
- La gestion des appels d'offres et aide à la sélection de fournisseurs
- La validation théorique
- L'évaluation des offres en laboratoire en tenant compte de l'environnement propre à l'entreprise (trafic, topologie, ...)
- Réalisation d'étude d'opportunité
- Rédaction de cahier de charges
- Gestion de projet (PMI)
- Assistance à la mise en opération (ITIL)
- La rédaction d'un rapport de recommandations
- L'assistance technique lors de l'installation de la solution

Nous vous accompagnons pendant toutes les étapes du projet d'évolution de votre système de communication jusqu'à la migration complète vers une solution de ToIP.



*Entreprise Multi-Site - Appels intersite et appels RTC gérés par Opérateur IP - Ingénierie de la solution de ToIP pour son intégration dans le système d'information de l'entreprise (Serveurs DHCP, LDAP, VPN, XML, Firewall, Alimentation en ligne, DNS, VLAN, ...) *Solutions démontrées par ILEXIA lors de nos formations inter et intra entreprises.*

Nos offres de services se distinguent du conseil traditionnel par une approche globale de l'intégration des nouveaux systèmes de Téléphonie sur IP dans le réseau de l'entreprise. Notre approche se caractérise par une spécialisation et une expertise pointue dans le domaine de la ToIP et aussi par la double compétence Voix/Données de nos équipes.

Vous envisagez une migration de votre système existant vers une solution de Téléphonie sur IP, nous vous accompagnons lors des différentes étapes du projet.

Nos références

- Airbus (Toulouse)
Conception et mise en place de la maquette de ToIP dans le cadre d'un appel d'offres de renouvellement de l'ensemble du réseau de téléphonie d'Airbus et destinés aux 3 sites européens d'Airbus (35000 postes)
 - Transfert de technologie
 - Conception de la maquette et intégration dans le réseau de tests d'Airbus
 - Mise en oeuvre et exécution des sessions de tests :
*Système (fiabilité, redondance)
Sécurité (sécurisations ou attaques malveillantes) fonctionnalités utilisateurs (fonctions usagers)*
 - Mise en place des séminaires usagers clés
 - Filtrage Patron / Secrétaire
 - Opératrice / Standard téléphonique
- DELL (Montpellier)
Assistance technique pour l'évaluation d'une offre de ToIP destinée au centre d'appel chargé du traitement des appels "Europe du Sud".
- Thomson (Rennes)
*Audit des réseaux de téléphonie et informatique
Ingénierie et conception d'un site de 1 000 personnes dont 800 téléphones IP sur une infrastructure Nortel.*
- N9uf Telecom (Paris)
Coordination technique d'un site de 2 000 personnes équipé de téléphones IP sur une infrastructure Cisco (LDCOM).
- KAEP (Sophia Antipolis)
Mise en place d'une maquette de ToIP dans le cadre d'une évaluation par un complexe immobilier (KAEP).
- Hôtel de Région Champagne Ardennes (Reims)
Mise en place d'une maquette de ToIP dans le cadre d'une évaluation.
- DCN (Direction des Chantiers Navals de Cherbourg)
*Mise en oeuvre d'un système de ToIP pour le site de la DCN de Cherbourg
Ingénierie et mise en oeuvre d'un système de ToIP pour 2500 postes IP
Élaboration du cahier des charges d'intégration réseau (DHCP, VLAN, Access List, Filtre)
Conception d'une architecture réseau de type campus en SIP*
- Groupama
Assistance à maîtrise d'ouvrage pour l'accompagnement de la migration de l'ensemble des sites de Groupama Paris Val de Loire (1200 postes en solution Alcatel OXE)
- TOTAL
Aide à la rédaction du cahier des charges dans le cadre d'un RFI/RFP mondial

Nous proposons une validation théorique de votre système réseau existant mais aussi une véritable étude pratique de vos projets de migration téléphonique.

Nous rendre visite...

- Métro Gambetta (ligne 3 et 3bis)
- Périphérique Porte de Bagnole
- Autoroute A3 (sortie Porte de Bagnole)

