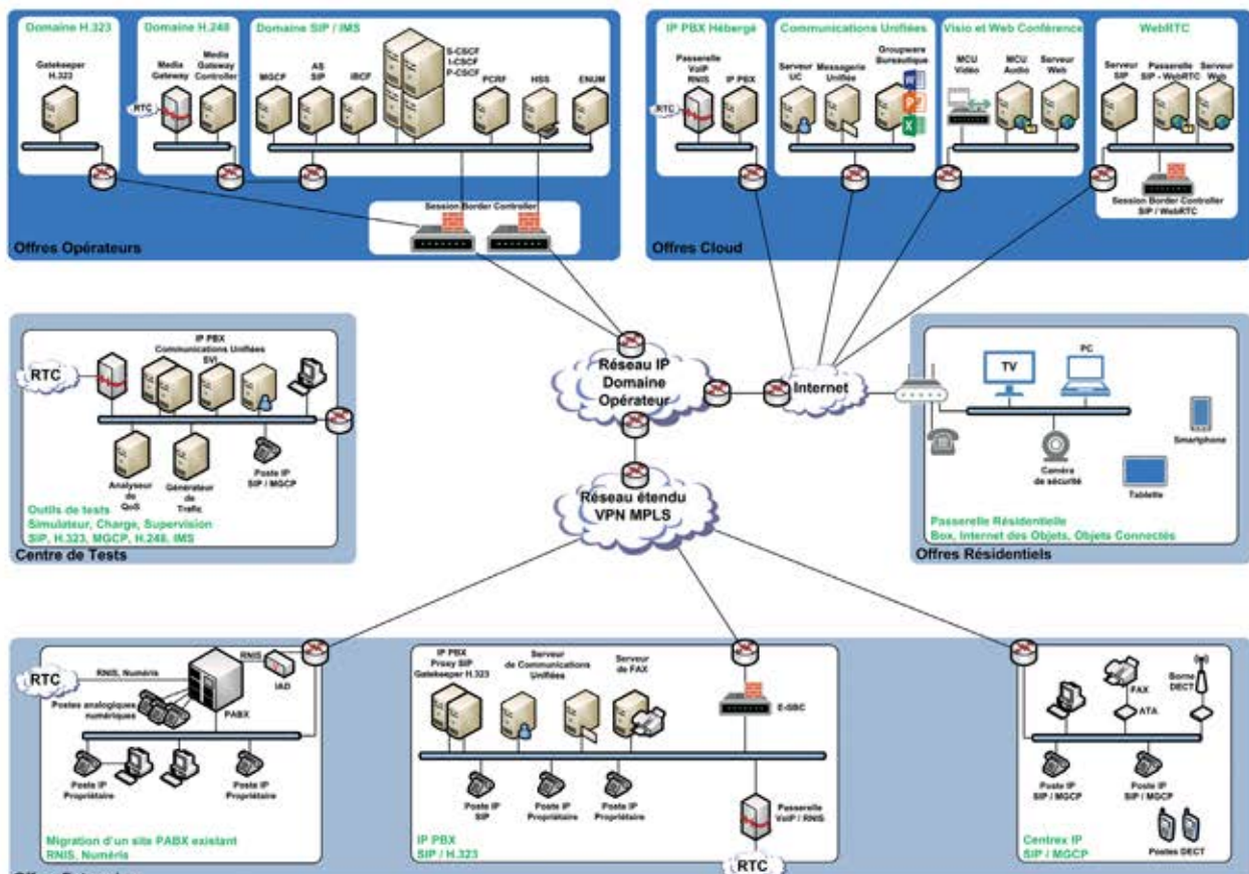


En nous appuyant sur notre laboratoire d'équipements de Téléphonie sur IP, de réseaux de données, mais aussi de simulateurs, ILEXIA organise pour le compte d'équipementiers, d'opérateurs, de distributeurs, d'entreprises ou collectivités des sessions de :

- Tests d'interopérabilité entre des produits de Téléphonie sur IP du marché (conformes aux protocoles H.323, SIP, MGCP, H.248,...), e.g. postes SIP, Gateways MGCP ou SIP, Session Border Controllers, Proxy SIP, etc.
- Tests de validation de produits de Téléphonie sur IP (mise en place de solutions pilotes dans le cadre d'évaluation,...)
- Tests d'intégration de solutions de Téléphonie sur IP dans le système d'information de l'entreprise
- Tests pour le compte d'opérateur pour des offres en direction des professionnels
- Tests pour le compte d'opérateur pour des offres en direction du grand public
- Test de redondance
- Test de répartition de charge

En toute autonomie, nous remettons nos expertises après avoir testé la compatibilité des produits de ToIP, selon une méthodologie bien précise : conception réseau de test, étude de faisabilité, spécification des cas de tests, exécution des tests et rapport avec recommandations.

Scénarios de validation d'interopérabilité en ToIP/Communications Unifiées



Toujours dans un souci de satisfaire vos exigences et pour votre confort, nous travaillons à respecter l'exactitude du cahier des charges et les exigences techniques que vous nous communiquerez.