

SÉCURITÉ

TÉLÉPHONIE

RÉSEAUX

VOIP

INTERNET

VIDÉOSURVEILLANCE

ALARME

intégrateur en solutions
TELECOM, RÉSEAUX
ET SÉCURITÉ DES ENTREPRISES



TÉLÉPHONIE - ALARMES - VIDÉO - INFORMATIQUE
CHEVALLIER

www.chevallier-telecom.fr

L'entreprise CHEVALLIER TELECOM vous accompagne et vous propose des solutions d'intégration de tous vos systèmes d'information et de sécurité.

Installée à Mardeuil, près d'Épernay depuis 1994, nos équipes assurent la conception, l'installation et la maintenance de tous vos projets.

Nous élaborons une gamme de solutions complètes autour de quatre axes :

- > télécom et réseaux
- > sécurité électronique
- > internet (IP/VOIP)
- > systèmes périphériques.

Nous sommes certifiés "Expert Alcatel-Lucent".



Chevallier Telecom est une équipe de 9 personnes dont 6 techniciens

PARMI NOS RÉFÉRENCES

Groupe MHCS
Geodis
Tecnomat
Lapeyre
Saint Gobain
La Défense Nationale

> TELECOM & RÉSEAUX INFORMATIQUES



Les solutions Open Touch Alcatel-Lucent

Les solutions Opentouch d'Alcatel-Lucent permettent d'apporter l'ensemble des besoins en matière de télécommunication tout en vous permettant de choisir les fonctionnalités sur mesure selon votre utilisation.

L'avantage de ce système est d'intégrer en une seule solution les fonctionnalités suivantes :

- > téléphonie traditionnelle,
- > voix sur IP et serveur SIP,
- > trafic de données,
- > messagerie vocale,
- > centre d'appels,
- > Pimphony (Application sur PC pour la gestion des appels),
- > sécurité Internet (proxy, vpn, pare feu, serveur mail...).



Réseau filaire et wifi

Les réseaux IP Alcatel-Lucent garantissent la facilité d'administration, la sécurité et la disponibilité des processus métier de l'entreprise. Son portefeuille de produits complet est basé sur des normes apportant des connexions jusqu'à 10 Giga bits.

- Commutateurs LAN L2/L3 administrables en châssis et empilables pouvant être alimentés par câble Ethernet et capables de prendre en charge des débits des ports jusqu'à 10 Gigabits
- Solution LAN sans fil hautement évolutive adaptée aux accès haut débit les plus récents (802.11n draft v2.0)
- Passerelles de services unifiés permettant un accès WAN (réseau étendu)
- Commutateurs MPLS compatibles avec la technologie VPLS développée par Alcatel-Lucent, permettant de virtualiser le trafic réseau, sans les charges relatives au L3VPN
- Systèmes d'administration de réseau et d'éléments de réseau
- Gestion des niveaux de service centralisée pour signaler et prévoir le comportement de l'infrastructure IP, de la téléphonie IP, des applications de centre de contacts d'entreprise et des systèmes terminaux
- Système de contrôle d'accès réseau basé sur des règles utilisateur
- Système de vérification de l'intégrité de l'hôte
- Système unique de pare-feu/VPN
- Système de vérification de l'intégrité et de sécurisation des informations stockées sur les ordinateurs portables
- Système de vérification de la conformité des applications et de sécurité des interactions

Téléphonie IP et SIP : réduisez vos coûts de communication

La VOIP est devenu un standard en matière de communication. Sur le même support les systèmes transportent la voix et les données sur le même réseau permettant ainsi de mutualiser vos abonnements en un seul.

Nous proposons une gamme complète de postes IP et de terminaux SIP. Nous proposons également l'ensemble des offres opérateur afin que vous n'ayez plus que notre entreprise comme interlocuteur unique.

Réalisation de câblages informatiques et téléphoniques

L'entreprise Chevallier réalise le câblage pour tous types de locaux professionnels : rénovation, création, agrandissement...

Après avoir ensemble, défini vos besoins et étudié les solutions à mettre en œuvre nous pourrions vous garantir un fonctionnement optimum de votre réseau à l'aide de nos appareils de mesures certifiés.

> SÉCURITÉ

DÉTECTION INTRUSION, VIDÉOSURVEILLANCE ET CONTRÔLE D'ACCÈS

Vidéoprotection

Nous étudions et réalisons les installations intérieures et extérieures haut de gamme, avec caméras dôme 360° programmables et avec autotracking, caméras fixes jour/nuit couleurs et enregistrement des images sur enregistreurs numériques adaptés pour les petites et les grandes sociétés. Les caméras sont de type IP ou analogiques en haute résolution.



Systèmes de détection intrusion

Nous proposons une offre complète de produits qui permet de sécuriser tous les secteurs de l'entreprise : tertiaire, PME/PMI, administrations, multi-sociétés s'appuyant sur une large gamme : centralisation, détection intérieure/extérieure, signalisation, transmission, contrôle d'accès...

Contrôle d'accès



Vente, installation et entretien des installations de contrôle d'accès (badges, cartes magnétiques, code, biométrie...) en liaison avec des systèmes de sécurité et vidéo protection.



Service d'Installation et de Maintenance de Systèmes de :
Détection d'Intrusion (NF 367 - I81)
Catégories AB - Certificat n° 210/16/367-81
Vidéosurveillance (NF 367-I82)
Certificat n° 148/16/367-82

Détection automatique du travailleur isolé

Nous assurons la vente, l'installation et l'entretien des systèmes de Détection Automatique du Travailleur Isolé (DATI). Réalisation de couplage téléphonie et DATI. Possibilité d'équiper des systèmes jusque 5000 bornes radio DECT ainsi que plusieurs milliers de combinés d81 sur un seul et même système.

Appel infirmière

Nous proposons des solutions hospitalières simples et sûres comme l'appel malade en secteur hospitalier de marque ASCOM, leader dans le domaine.

> INTERNET

Les connexions internet et sécurité

Les solutions de communication dynamique que nous proposons vous permettent de renforcer les relations avec vos clients et d'améliorer la collaboration en interne, la mobilité et vos performances.

Tandis que vous préparez votre avenir, nous interconnectons les personnes, les connaissances et les réseaux de communication de votre entreprise à travers la toile Internet en y apportant de la sécurité.

En effet à travers des constructeurs comme Alcatel-Lucent et des opérateurs comme France Telecom et SFR nous avons les capacités de vous apporter toute la fiabilité locale ainsi que les transmissions distantes comme les interconnexions multi-sites.

Nous vous proposerons les routeurs et les accès opérateur adaptés à vos installations afin de vous garantir la qualité de service (QOS) à travers des offres cuivre, fibre optique et LTE.



> SYSTÈMES PÉRIPHÉRIQUES

Casque Jabra GN Netcom

La gamme de produits main-libre et les solutions sans fil Jabra que nous proposons permet d'être en communication tout en continuant vos activités. Cette technologie permet :

- > une excellente qualité sonore et des communications d'une grande clarté,
- > une réduction du bruit de fond,
- > une plus grande protection auditive grâce à la technologie DSP et IntelliTone™,
- > une plus grande portée jusqu'à 120 mètres,
- > différents modes de positionnement tout en légèreté,
- > des écouteurs fabriqués dans des matériaux doux et confortables,
- > une confidentialité totale grâce au cryptage numérique avancé.



Nous proposons l'ensemble de la gamme visible sur www.jabra.fr

Portiers téléphoniques

Nous vous proposons un système de portier téléphonique esthétique et anti-vandales pour contrôler l'accès à vos locaux professionnels. Cette solution simple et efficace utilise le réseau IP existant.



Système de continuité radioélectrique INPT

La réglementation impose aux établissements recevant du public (ERP) de disposer de réseaux de communication reliant l'intérieur à l'extérieur du bâtiment ayant une capacité de communication nécessaire aux équipes de secours en cas d'interventions.

Cette capacité est parfois réduite voire inexistante. Le réseau INPT désigne l'Infrastructure Nationale Partageable des Transmissions utilisées par les sapeurs pompiers, la police et le SAMU.

Pour assurer cette capacité à communiquer lors d'interventions, nous proposons une gamme de répéteurs adaptés et validés pour ces installations.



Nous réalisons :

- > les études et diagnostics,
- > l'ingénierie radio,
- > les démarches avec les autorités préfectorales en concertation avec les responsables du SDIS ainsi qu'avec les responsables techniques radio du Service Zonal des Transmissions du Ministère de l'Intérieur de Metz.
- > la fourniture et installation du matériel,
- > la maintenance et des vérifications.

CHEVALLIER TELECOM

10, rue des Pressoirs
ZA la Cerisière
51530 Mardeuil
Tél.: 03 26 52 02 02
www.chevallier-telecom.fr
E-mail : integrateur@chevallier-telecom.fr

documentation complète sur
www.chevallier-telecom.fr



Audio et vidéoconférence Polycom

La visioconférence et l'audioconférence vous permettent de participer à des réunions, des conférences, des formations tout en restant dans vos locaux, face à votre poste de travail ou dans une salle de réunion.

La visioconférence vous offre :

- > une meilleure collaboration et communication,
- > une prise de décision plus rapide,
- > un travail en temps réel,
- > une productivité accrue,
- > une réduction des coûts liés au transport,
- > une réduction des émissions de CO2.

Outre la possibilité de voir et d'entendre ses interlocuteurs, la visioconférence est souvent associée à une solution qui permet de présenter des documents, et de travailler de manière collaborative.

Audioguides OPHRYS

Nous sommes également intégrateurs de solutions en audioguidage et travaillons en partenariat avec la société Orphéo pour :

- > la production de contenu multimédia lié à l'aide à la visite de sites touristiques,
- > la mise en place de solutions Internet et d'applications pour Smartphone,
- > la conception et la fabrication de matériel

Nous réalisons l'installation et l'entretien du matériel.



Nos locaux à Mardeuil