

IoT : une nouvelle donne technologique au service des enjeux business

Les nouvelles générations de capteurs à très basse consommation et les nouvelles architectures « edge » ouvrent une ère nouvelle. Les infrastructures matérielles arrivent à maturité et la contribution du Big data et du « machine learning » proposent d'autres perspectives.

IoT : des déploiements dans tous les secteurs (ou presque)

Les chiffres sur l'IoT sont impressionnants, mélangeant les usages professionnels et les wearables de bien être destinés aux particuliers. Sur le terrain, les projets se multiplient...du transport à l'industrie en passant par la santé.

IoT : nouvelles générations de capteurs et nouvelles opportunités

Le nouveau défi consiste à maintenir la connectivité et la communication à travers une chaîne d'équipements et d'infrastructures.

IoT : une connectivité omniprésente mais peu coûteuse

Après les principales mesures de mise en conformité, quelles actions peuvent être engagées à moyen et long terme ? Faut-il attendre la jurisprudence ? Recommandations d'experts et avocats spécialisés.