





Présentation Allied Telesis
Version 3
2011

© 2011 Allied Telesis International SAS. Tous droits réservés.

La reproduction de tout ou partie de ce document est strictement interdite sans l'autorisation écrite préalable d'Allied Telesis International SAS.

Allied Telesis International SAS se réserve le droit de modifier tout ou partie des spécifications techniques, ou tout autre type d'informations figurant dans ce document, sans avertissement préalable.

Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer à tout instant. Allied Telesis International SAS ne saura être tenu pour responsable, en aucune circonstance, des conséquences résultant de l'utilisation des informations contenues dans ce document.

Sommaire

1. LE GROUPE ALLIED TELESIS	4
2. LE SAVOIR-FAIRE DU GROUPE ALLIED TELESIS.....	5
3. ORGANISATION.....	5
4. LES SECTEURS STRATÉGIQUES.....	8
5. NOS RÉFÉRENCES.....	9

1. Le groupe Allied Telesis



Le groupe Allied Telesis, dont le siège est situé à Tokyo au Japon, est une entreprise mondiale composée d'un nombre de plus en plus important de centres de recherche, d'assemblage, de support, ayant tous un objectif commun : fournir des solutions globales Ethernet/IP innovantes, de haute qualité à un prix accessible pour l'ensemble de ses utilisateurs à travers le monde.

Fondé en 1987, le groupe Allied Telesis est un des leaders mondiaux dans le domaine des solutions Ethernet et IP, avec comme objectif de proposer des solutions abordables, basées uniquement sur des technologies réseaux standardisées, protégeant au mieux les investissements réalisés par nos clients.

Pour les entreprises, les organismes publics, les opérateurs, les produits Allied Telesis vous relient au monde entier, à tout instant et en tout lieu. En accord avec cette mission, nous avons évolué en gardant une approche à la fois locale et globale pour le développement et la fourniture de solutions. Ainsi, le groupe Allied Telesis, avec ses 5 centres de recherche et développement situés en Europe, Asie, et Amérique du Nord possède des compétences globales fortes dans chaque région du monde, tout en faisant bénéficier ses utilisateurs de services et supports locaux au travers de 60 représentations dans le monde.

Le groupe Allied Telesis maintient sa politique d'avant-garde dans le domaine des technologies Ethernet en investissant continuellement dans les dernières technologies disponibles, et en les testant de manière intensive dans nos centres avant toute application commerciale. Soucieux de fournir des solutions performantes et fiables, tous nos sites de conception et de fabrication sont certifiés ISO 9000 / ISO 14000.

Ainsi, d'années en années, Allied Telesis a élargi sa gamme et offre actuellement les dernières technologies à un coût raisonnable pour les utilisateurs soucieux de la protection de leur investissement et de l'optimisation des coûts d'exploitation.

Allied Telesis en quelques mots

■ Création	1987
■ CA	+ 1/2 Milliard de Dollars
■ Nombre d'employés	+3200
■ Représentations Locales	60
■ Centres de R&D	USA, Europe, Japon, Nouvelle Zélande
■ Investissement	17% des revenus globaux investis dans la R&D

2. Le savoir-faire du groupe Allied Telesis

Depuis ses débuts, le métier d'Allied Telesis est le développement et la fabrication au travers de ses trois usines d'équipements Ethernet fiables et performants. Allied Telesis, de par ses efforts constants dans la recherche de l'excellence, est aujourd'hui un acteur reconnu dans le monde entier et se positionne parmi les plus grands fournisseurs d'équipements Ethernet.

Avec le développement d'Ethernet et des standards TCP/IP, les technologies de communication ont rapidement évolué. Dans les années 90, Internet s'est imposé dans le monde entier comme la base des infrastructures de communication. L'apparition puis la généralisation des accès à haut-débit a en outre conduit à l'apparition de nouveaux services, notamment Triple Play, nécessitant une évolution forte des architectures opérateurs.

Allied Telesis maintient un effort constant dans le domaine de la recherche et du développement, et propose ainsi avec la plus grande réactivité des solutions concrètes aux problématiques nouvelles et futures. Allied Telesis choisit le centre de R&D le plus approprié au développement d'une nouvelle solution en fonction des besoins exprimés. Les équipements issus de chaque centre de R&D sont ensuite commercialisés dans le monde entier. Ce modèle économique efficace est resté le même depuis la création d'Allied Telesis en 1987.

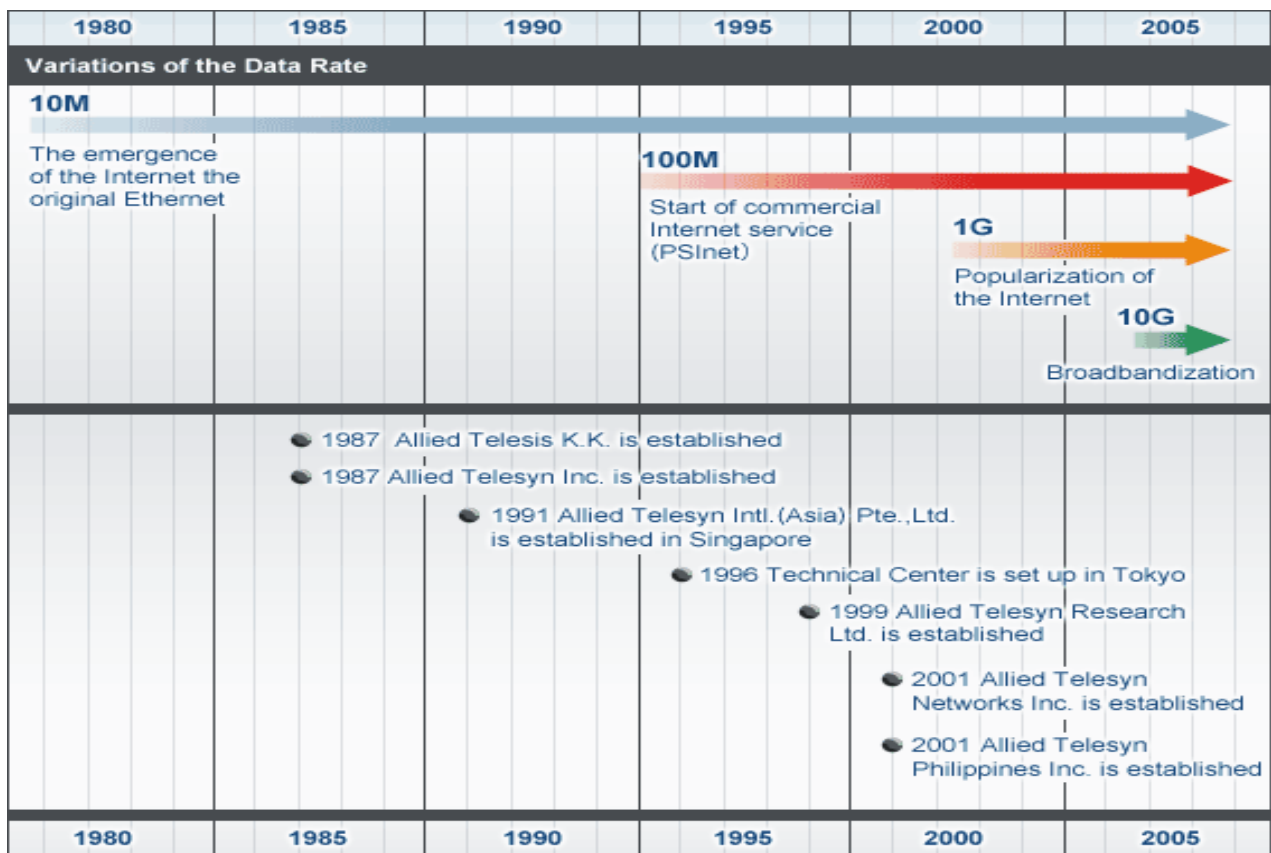
3. Organisation

Le département Marketing analyse exactement les besoins des utilisateurs et les tendances technologiques afin de conceptualiser de nouvelles solutions. Les centres de R&D gardent un contact étroit avec la division Marketing pour le développement de nouvelles technologies, et gardent comme objectifs de proposer des équipements proposant un haut niveau d'interopérabilité avec le meilleur rapport qualité/prix. Ce mode de développement permet de fournir des solutions pertinentes et de conserver une satisfaction élevée de nos utilisateurs.








Historique

L'histoire d'Allied Telesis est étroitement liée aux développements des technologies Ethernet et IP. Ce fait démontre la force du groupe Allied Telesis dans l'excellente compréhension du marché. Bien que la conception de nouvelles technologies soit importante pour un acteur de ce marché, la capacité à traduire ces innovations en solutions commerciales, tout en maintenant un haut degré d'interopérabilité, est tout aussi essentielle.



Les centres de recherche et de développement

Allied Telesis dispose de 5 centres de R&D, tous spécialisés dans le développement matériel et logiciel d'équipements réseaux. Ces centres ont en charge la recherche et le développement de technologies de pointe ainsi que la définition des méthodes visant à améliorer la disponibilité des réseaux et réduire les coûts d'exploitation.



 Allied Telesis	WDM, Media Converter, Layer 2/Layer 2+ Switches
 Allied Telesis Labs, Inc.	DSLAM iMAP (Multi-service Access Platform)
 Allied Telesis Labs S.r.l	Media Gateway
 Allied Telesis Labs Ltd.	Layer 3 Switches, Routers
 Allied Telesis R&D Center K.K.	Layer 2 Switches, Optical products, Wireless LAN

4. Les secteurs stratégiques




Allied Telesis offre une gamme étendue d'équipements d'accès, d'agrégation et de cœur. Allied Telesis est un fournisseur global de solutions de réseaux. Qu'il s'agisse d'une PME, d'un grand compte, d'un établissement scolaire, d'un fournisseur d'accès ou d'un opérateur, Allied Telesis dispose toujours d'une solution adaptée. Allied Telesis propose une large gamme de solutions de commutateurs de niveau 2 et 3+, de DSLAM, de multiplexeurs, de routeurs, de convertisseurs de média, de solutions sans fils, de solutions VoIP, vous permettant de construire des réseaux fiables, performants, avec un retour sur investissement élevé.

Dans un souci de réduction maximale des coûts d'exploitation, tous nos équipements proposent un haut niveau d'interopérabilité et s'appuient sur les standards édictés par l'IEEE. De plus, tous nos équipements sont fabriqués dans nos propres usines, afin de vous garantir le respect absolu des cahiers des charges émis par nos centres de développement, un contrôle strict sur le choix et la qualité des composants, pour vous proposer une fiabilité exemplaire.





Connectivité

-  Allied Telesis est le leader reconnu dans la fourniture de solutions de connectivité et de conversion de média adaptés à la majorité des infrastructures réseaux.
-  Par la qualité de ces produits, Allied Telesis assure à ces clients un support pendant toute la durée de vie du produit ainsi que l'interopérabilité avec les infrastructures existantes, ce qui minimise les coûts de mise en œuvre. Le marché de la connectivité offre un vaste choix d'acteurs dans lequel la majorité d'entre eux mise sur des profits à court terme. A l'opposé, Allied Telesis se focalise sur la réduction des coûts en s'appuyant sur des nouvelles technologies pour fournir des produits innovants de qualité.

Entreprise

-  Allied Telesis offre aux entreprises un portefeuille de produits et solutions innovants et fiables sans égal qui leur permet d'avoir une seule source d'approvisionnement pour tous leurs besoins réseau.
-  Le support efficace et le rapport qualité prix offrent aux entreprises des avantages réels qui leur permettent une forte réduction des coûts pendant toute la durée des investissements.
-  La fourniture de plates formes de communication nécessaires à l'interconnexion de sites, facile à administrer, est un secteur dans lequel Allied Telesis excelle. En couplant ces offres avec nos solutions robustes de cœur de réseau, Allied Telesis devient un choix logique pour les réseaux entreprise.

Opérateur

-  Allied Telesis est un fournisseur de solution réseaux « Carrier Class » de bout en bout pour les opérateurs à la recherche de technologies innovantes.
-  Comme les sources traditionnelles de revenus opérateurs et fournisseurs d'accès sont en baisse constante, le besoin de fournir de nouveaux services innovants pour les entreprises et collectivités est de plus en plus grand. Le déploiement de la vidéo, qui nécessite des techniques de qualité de service sophistiquées, est devenu une
- 
- 

option réelle pour les opérateurs visionnaires qui ont choisi les solutions « Triple Play » Allied Telesis pour délivrer ces services améliorés à leurs clients.

5. Nos Références

Notre stratégie nous amène à travailler avec un nombre important de partenaires, ceux-ci fournissant auprès des utilisateurs finaux nos produits et services associés. Cette synergie a permis à Allied Telesis France de remporter des succès significatifs auprès de comptes nationaux et internationaux. Voici une liste non exhaustive des clients qui nous font confiance:

Références :

Références Nationales

République Française
 MINISTÈRE DE LA DÉFENSE
 République Française
 MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES ET EUROPÉENNES
 FRANÇAISE DES JEUX
 CAISSE D'ÉPARGNE
 UNIVERSITÉ DE NANTES
 UPMC PARIS UNIVERSITAS
 Gendarmerie nationale
 République Française
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE
 Allianz
 Centre National de la Recherche Scientifique
 GRENOBLE UNIVERSITÉS
 ARMÉE DE L'AIR
 République Française
 MINISTÈRE de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire
 BPCE
 AXA
 Groupama
 Toujours là pour moi.
 ARMÉE DE TERRE
 CRÉDIT FONCIER GROUPE CAISSE D'ÉPARGNE
 Adecco
 better work, better life
 PARTOUCHE Casinos & Divertissements
 Présidence de la République
 ACCOR
 LA POSTE
 VINCI AUTOROUTES
 Connecting The IP World | www.alliedtelesis.com
 Allied Telesis®



Références Nationales – Focus Education

Collectivités Territoriales



Connecting The  World | www.alliedtelesis.com





Références Nationales – Focus Education

Enseignement Supérieur et Recherche



UNIVERSITÉ D'ORLÉANS



UNIVERSITÉ DE NANTES



PARISUNIVERSITAS



CROUS
Dijon



UNIVERSITÉ DE
BORDEAUX



UNIVERSITÉ
JOSEPH FOURIER
SCIENCES. TECHNOLOGIE. SANTÉ



Université Blaise Pascal



Les services
de la vie
étudiante
CROUS
Nantes
Pays de la Loire



UNIVERSITÉ D'AVIGNON
ET DES PAYS DE VAUCLUSE



université
angers



INGÉNIEURS
POUR LE MONDE



Les services
de la vie
étudiante
C.R.O.U.S.
AIX-MARSEILLE

Connecting The  World | www.alliedtelesis.com

