



## RESUME DES ACQUISITIONS (finalisées) – 118

### **WebEx – Mai 2007**

WebEx Communications, Inc. est le leader mondial des applications « à la demande » et services de collaboration et de réunion sur le Web. Les applications WebEx sont utilisées au sein des entreprises par les départements vente, marketing, formation, support client, ingénierie et conception de produits. Les solutions de réunion Web de WebEx sont délivrées via WebEx MediaTone Network, un réseau mondial spécifiquement conçu pour la mise à disposition sécurisée et temps réel sur le Web d'applications « à la demande ». WebEx, dont le siège mondial est installé à Santa Clara (Californie), possède des sièges régionaux en Europe, Asie et Australie et compte 2 200 salariés.

### **NeoPath Networks – Avril 2007**

Editeur de solution de stockage à l'origine de la technologie de virtualisation SMART, NeoPath Networks propose notamment deux appliances – le concepteur de fichiers 220 et 7200 qui permettent de regrouper les données de NAS (Network Attached Storage) et de serveurs de fichiers dans un espace commun. Créée en 2002 et basée à Santa Clara, Californie, cette société compte 55 personnes.

### **Reactivity – Mars 2007**

Editeur de passerelles XML conçues pour gérer et administrer les services Web, Reactivity permet à Cisco de renforcer son expertise dans la gestion réseau des services Web. Basée à Redwood City, Californie, cette société compte 55 personnes.

### **Five Across – Mars 2007**

Avec l'acquisition de Five Across, spécialiste des réseaux sociaux sur Internet, Cisco dispose d'une plateforme permettant aux administrateurs de sites Web d'ajouter des fonctionnalités d'interaction (blogs, podcasts, etc.) et de partage de fichiers multimédias (audio, vidéo, etc.) entre les utilisateurs. Basée à San Francisco, Californie, Five Across compte 11 salariés.

### **Utah Street Networks, Inc. – Mars 2007**

Cisco a fait l'acquisition d'une part des actifs de Utah Street Networks, Inc., spécialiste des réseaux communautaires et éditeur du site Tribe.net, qui ne fait pas partie de la transaction et restera indépendant. Cette transaction offre à Cisco une infrastructure logicielle propriétaire permettant de créer et de maintenir des communautés en ligne. Basée à San Francisco, Californie, Utah Street networks compte 7 personnes.

### **Tivella – Janvier 2007**



Tivella est une société privée californienne qui propose des logiciels spécialisés dans la communication audiovisuelle. Avec cette acquisition, Cisco va proposer des solutions permettant notamment l'accès et l'utilisation de contenus vidéo en direct et à la demande.

### **Greenfield Networks – Décembre 2006**

Basée à Sunnyvale, Californie, Greenfield Networks propose les circuits intégrés, le matériel et les logiciels optimisés pour le traitement de paquets Ethernet permettant de fournir les services Métro ethernet de nouvelle génération. Greenfield Networks dispose d'une expérience reconnue dans le développement et le déploiement de semi-conducteurs destinés au marché Métro Ethernet. Fondée en 2000, cette société compte 60 personnes.

### **Orative Corp. – Novembre 2006**

Orative Corp., éditeur américain, propose des solutions de travail collaboratif pour téléphones mobiles. Avec cette acquisition, Cisco étend son offre de communications unifiées aux environnements mobiles et va ainsi proposer des solutions professionnelles alliant l'audio conférence et des outils de travail collaboratif.

### **Arroyo Video Solutions – Septembre 2006**

Arroyo est une société américaine qui développe une solution logicielle spécialisée dans la vidéo à la demande. Cette nouvelle acquisition étoffe le portefeuille de solutions Cisco à destination des opérateurs câble, mobile et ligne fixe. L'intégration de la plate-forme Arroyo doit permettre aux professionnels d'accélérer la création et la distribution de divertissements à travers un nombre grandissant de médias. Arroyo apporte ainsi son expertise sur la sélection, la diffusion et la commercialisation de programmes vidéo sur des réseaux câblés et sur Internet.

### **Meetinghouse – Août 2006**

Meetinghouse Data Communications Inc. est un éditeur américain de solutions de sécurité réseau spécialisé dans les protocoles 802.1x. Ces solutions vont permettre à Cisco de simplifier la gestion des accès au système d'information en provenance des appareils et terminaux mobiles. Fondé en 1988, Meetinghouse est basé à Portsmouth, New Hampshire.

### **Metreos – Juillet 2006**

Société américaine, Metreos offre des environnements de développement d'applications pour les communications IP qui offriront aux partenaires Cisco la capacité à développer des applications pour la plate-forme unifiée de Cisco. Créée en 2000, Metreos est basée à Austin, Texas.

### **Audium – Juillet 2006**

Editeur new-yorkais, spécialisé dans le développement d'applications voix en XML, Audium Corp. A été créée en 1999. L'acquisition de cette technologie renforcera le développement des systèmes d'accueils vocaux automatiques.

### **SyPixx Networks – Avril 2006**



Fondée en 2004, SyPixx Networks est une société américaine qui agit dans le domaine de la vidéo surveillance. Avec cette acquisition, Cisco va pouvoir proposer un ensemble de solutions de protection dédiées à la sécurité physique des entreprises et des personnes où la vidéo jouera un rôle actif.

### **Scientific Atlanta – Février 2006**

Société américaine, Scientific Atlanta est un fournisseur mondial de boîtiers décodeurs, de réseaux de distribution de données vidéo de bout en bout et de systèmes d'intégration vidéo. Cette acquisition permet à Cisco de proposer une solution complète d'envergure mondiale pour la voix, les données, la vidéo et la mobilité à destination des opérateurs et des particuliers.

### **Nemo Systems – Octobre 2005**

Nemo Systems est une société californienne qui développe des puces mémoires destinées aux systèmes réseaux. La technologie développée par Nemo offre la possibilité d'augmenter la mémoire réseau des plates-formes de commutation et des modules de service afin de leur faire bénéficier de performances accrues. Cette technologie doit notamment permettre de renforcer l'évolutivité des matériels Cisco à moindre coût.

### **KiSS Technology A/S- Août 2005**

KiSS Technology A/S, société danoise, est la seconde acquisition menée par Cisco pour sa filiale Linksys, principal fournisseur de produits de VoIP (Voice over IP), mobilité et réseau pour les environnements domestiques, SOHO et des TPE. KiSS fournit des technologies innovantes pour les produits de divertissement en réseau et dispose d'une gamme de produits vidéo grand public tels que des platines de lecture et d'enregistrement de DVD en réseau. La plateforme technologique évolutive de KiSS est extensible à d'autres produits électroniques grand public et aidera Linksys à développer une suite inédite de produits de divertissement en réseau.

### **Sheer Networks - Août 2005**

Sheer Networks est une société spécialisée dans le développement de solutions réseaux intelligentes et de services informatiques. Concrètement, Sheer Networks modélise des réseaux virtuels et réduit ainsi la complexité des réseaux physiques, permettant d'y apporter des changements et les faire évoluer facilement afin d'en simplifier la gestion.

### **Netsift - Juin 2005**

NetSift apporte une solution capable de répondre au défi que représente le traitement des paquets à haute vitesse, une propriété intellectuelle à valeur ajoutée ainsi qu'une équipe bénéficiant d'une longue expérience des innovations algorithmiques. Cette acquisition permettra à Cisco d'accélérer l'intégration de la capacité de traitement des paquets additionnels au sein des futures plates-formes de Cisco, tels que les routeurs modulaires.



## **M.I. Secure Corporation - Juin 2005**

M. I. Secure est spécialisée dans le développement de fonctionnalités avancées pour les solutions de sécurité et les VPN. Cette acquisition apporte à Cisco une équipe expérimentée d'architectes en sécurité ainsi qu'une expertise dans une technologie de sécurité unique.

Les solutions de M.I. Secure font désormais partie du « Cisco's Security Technology Group ».

## **FineGround Networks - Juin 2005**

Avec sa technologie brevetée, FineGround est l'un des principaux fournisseurs de solutions réseaux permettant d'accélérer, de sécuriser et de contrôler le fonctionnement des applications, en réduisant au minimum l'utilisation de la bande passante et en optimisant la capacité des infrastructures au sein des centres de données. En intégrant la technologie de FineGround avec ses solutions, Cisco pourra fournir à ses clients une meilleure gestion des couches applicatives sur le réseau et leur permettre de capitaliser pleinement sur les applications basées sur le web.

## **Vihana Inc - Mai 2005**

Vihana, Inc. est une société spécialisée dans le développement de semi-conducteurs pour l'industrie informatique et des communications.

## **Sipura Technology - Avril 2005**

L'acquisition de Sipura Technology, Inc est la première acquisition de Cisco pour sa division Linksys, principal fabricant de matériel de communication haut débit sans fil et constructeur de produits réseaux à destination des particuliers et des PME/PMI. Sipura est une société leader en matière de VoIP (Voice over Internet Protocol) destinée au grand public et l'un des fournisseurs clés de Linksys pour sa gamme de périphériques VoIP. En plus de la technologie et du portefeuille client, les équipes de Sipura, expertes en matière de VoIP, aideront à créer un centre de recherche et développement Linksys dans le domaine de la voix, la vidéo et d'autres marchés.

## **Topspin Communications - Avril 2005**

Topspin Communications est un fournisseur d'un nouveau type de commutateurs permettant la construction de grappes de serveurs pour offrir des services de Grid Computing, de virtualisation et de clusters d'entreprise. Ces commutateurs sont conçus pour connecter des serveurs entre eux dans une grappe et fournir ensuite la connexion réseau et stockage à cette grappe de serveurs.

## **Airespace - Janvier 2005**

Airespace est un constructeur de systèmes pour les réseaux locaux sans fil (WLAN), qui fournit une solution sécurisée, flexible, et économique pour les entreprises. Les solutions Airespace viendront enrichir la gamme de produits WLAN de Cisco et accéléreront la mise à disposition de ces nouvelles fonctionnalités auprès de sa base de clients.

Le portefeuille de solutions d'Airespace comprend des contrôleurs WLAN, des points d'accès, des logiciels de gestion et de localisation de WLAN et des fonctions de sécurité incluant la prévention d'intrusion (IDS).



Cette acquisition permettra à Cisco de répondre aux besoins d'un marché WLAN plus large et d'intégrer des fonctionnalités avancées aux produits Cisco.

### **BCN Systems - Décembre 2004**

BCN Systems est un concepteur de logiciel réseau et a développé une architecture unique de logiciel réseau pour les applications de routage. L'expertise et les technologies de BCN vont contribuer à l'évolution constante des plates-formes de routage de Cisco et viendront renforcer les développements de Cisco pour accélérer la mise en oeuvre des nouvelles générations de services pour la voix, la vidéo et les données sur un réseau convergé.

### **Protego Networks - Décembre 2004**

Protego Networks est une start-up spécialisée dans les appliances de surveillance de sécurité et de détection des menaces sur les réseaux des PME. La capacité des produits de Protego à détecter, identifier et réduire les menaces réseau renforce l'initiative Self-Defending Network de Cisco.

Cette acquisition développe la gamme de solutions de gestion de la sécurité de Cisco et s'inscrit dans l'initiative Self-Defending Network.

### **Jahi Networks - Novembre 2004**

Jahi Networks est un fournisseur d'appliances de gestion de réseau destinées à simplifier le déploiement, la configuration et la gestion d'unités réseaux. La technologie de Jahi inclut une interface programmable externe (PI) qui vient compléter la stratégie CLI (Command Line Interface) et PI de Cisco et lui permettra de fournir une meilleure solution de gestion du réseau à ses clients.

### **Perfigo, Inc - Octobre 2004**

Perfigo développe des solutions intégrées de contrôle d'accès de réseau. Celles-ci permettent de mettre en place, pour les terminaux, une politique d'analyse, de vérification de compatibilité et d'autorisation d'accès. Cette acquisition s'intègre dans le cadre du programme Network Admission Control (NAC) de Cisco pour répondre à la menace croissante et l'impact des vers et des virus sur les réseaux d'entreprises.

### **dynamicsoft - Septembre 2004**

dynamicsoft est un des acteurs majeurs dans le domaine du développement de solutions SIP (Session Initiation Protocol) permettant aux fournisseurs de services télécoms de fournir des services voix, données et multimédia à travers IP (Internet Protocol).

Grâce cette acquisition, Cisco renforce son portefeuille de solutions sur le marché de la communication haut débit intégrant des éléments de convergence sans fil, et offrant de ce fait aux fournisseurs de services la possibilité de construire des réseaux capables de supporter la prochaine génération de services et applications VoIP (Voice over IP).

### **NetSolve - Septembre 2004**



NetSolve est l'un des acteurs majeurs sur le marché de la surveillance réseau à distance et des services de gestion de l'infrastructure pour les entreprises. Cette acquisition permettra à Cisco et à ses partenaires d'offrir à leurs clients une surveillance en temps réel des produits Cisco et des services IP (Internet Protocol) performants tels que la téléphonie et la sécurité, en toute confiance.

#### **P-Cube - Août 2004**

P-Cube est spécialisée dans les solutions de contrôle IP permettant aux fournisseurs d'accès à Internet de distinguer en temps réel les flux correspondants à chaque service IP et de facturer leurs clients en conséquence, sans modifier leur infrastructure.

Cette acquisition va permettre à Cisco d'offrir davantage de contrôle sur les services IP comme la voix sur IP, les jeux interactifs, la vidéo à la demande, et de donner la possibilité à ses clients de proposer des offres variées.

#### **Parc Technologies, Ltd - Juillet 2004**

La société Parc Technologies, Ltd. est spécialisée dans le développement de solutions de gestion de trafic et de logiciels d'optimisation de routage. Les algorithmes Route Server de Parc font appel à une technologie novatrice pour résoudre les problèmes de routage de réseau ayant des contraintes de qualité de service complexes. Cette technologie intègre des algorithmes de résolution dont les résultats peuvent aider les fournisseurs de services à délivrer des prestations de haute qualité. Elle permet également d'améliorer l'utilisation du réseau et de réduire les dépenses.

La technologie de Parc sera utilisée dans un premier temps pour la planification et l'optimisation du Label Switching ([MPLS](#)) TE.

#### **Actona Technologies, Inc - Juin 2004**

Actona Technologies, Inc. est un éditeur de logiciels gestion de fichiers répartis sur différents sites. Cisco offre actuellement une solution qui réunit à la fois la connectivité de WAN évolués, la sécurité avancée des réseaux, des communications sur IP, des applications métier et des services d'accélération vidéo sur une plate-forme commune.

La technologie d'Actona permettra de développer cette offre en étendant les fonctionnalités de la gamme de routeurs d'accès distants par des services réseaux intelligents qui optimisent le transfert de fichiers et l'accès au WAN. De plus, Actona élargira les solutions de consolidation de stockage de Cisco pour les Data Center aux sites éloignés.

#### **Procket Network, Inc - Juin 2004**

Cisco Systems, Inc. a procédé à l'acquisition de la propriété intellectuelle, de l'équipe d'ingénierie et d'une partie des actifs de Procket Network, Inc. Société privée californienne spécialisée dans le développement de routeurs, Procket Network, possède une expertise dans le domaine des logiciels et des processeurs. Cette nouvelle acquisition apporte à Cisco la richesse de leur propriété intellectuelle et une équipe éprouvée d'architectes.

#### **Riverhead Networks, Inc - Mars 2004**



Riverhead Networks est une société leader dans le domaine de la sécurité informatique, qui a développé une technologie spécifique pour contrer les attaques de type « déni de service » et autres menaces contre la sécurité informatique de l'entreprise et des fournisseurs d'accès Internet.

### **Twingo Systems - Mars 2004**

Twingo Systems est un grand éditeur de solutions de VPN (réseaux privés virtuels) SSL (Secure Socket Layer) pour le poste de travail. Cette acquisition renforcera la position de Cisco à la tête des solutions sécurisées de connexion, ainsi que sa stratégie Self Defending Network.

La technologie de Twingo apportera aux VPN SSL le même niveau de sécurisation du nœud final que les VPN sous IPsec. Virtual Secure Desktop offre en effet un moyen fiable et homogène d'éliminer toute trace de données sensibles. Il limite l'activité de la session dans un emplacement sûr du système client, ce qui facilite le nettoyage. Il apporte également à l'utilisateur final de VPN SSL des fonctionnalités homogènes et l'accessibilité des applications.

### **Latitude Communication - Novembre 2003**

Latitude Communication est le leader des produits de vidéoconférence pour les entreprises avec la solution audio Meeting Place et une solution de vidéoconférence sur Internet. Cette acquisition renforcera la position de Cisco dans le domaine de la téléphonie sur IP en ajoutant des services de téléconférence combinant la voix, la vidéo, et la conférence sur Internet, à son portefeuille de produits basés sur l'architecture AVVID : voix, vidéo et intégration de données.

### **The Linksys Group, Inc. – Mars 2003**

Linksys offre une large gamme de produits filaires et sans fil destinés aux particuliers et aux utilisateurs SOHO. Grâce aux réseaux domestiques, les particuliers partagent des connexions Internet haut débit et des imprimantes, échangent des fichiers musique ou photo, et jouent en ligne à plusieurs sur un réseau LAN (*local area network*) filaire ou sans fil.

Cisco investit ainsi le marché des produits réseaux grand public/SOHO (micro-entreprises/bureaux à domicile), dont la valeur devrait passer de 3,7 milliards de dollars en 2002 à 7,5 milliards en 2006 (sources : Dell'Oro Group et Synergy).

### **SignalWorks, Inc. – Mars 2003**

SignalWorks développe des logiciels avancés offrant des fonctions audio haute performance pour les systèmes de téléphonie sur IP. Cette acquisition renforcera le leadership de Cisco sur le marché très porteur de la téléphonie sur IP (Internet Protocol), qui devrait passer d'environ 900 millions de dollars en 2002 à 4.3 milliards de dollars en 2006 (Synergy Research Group).

### **Okena, Inc. – Janvier 2003**

Le logiciel de sécurité réseau de nouvelle génération développé par Okena protège les stations et les serveurs, postes d'extrémité des réseaux ou *endpoints*. Cette protection identifie et prévoit les comportements malveillants avant qu'ils ne causent de dommages.



En intégrant le logiciel de sécurité d'Okena Cisco offre à ses clients la gamme la plus étendue et la plus complète en matière de protection et de sécurisation des réseaux d'entreprise

### **Psionic Software, Inc. – Octobre 2002**

Psionic Systems développe un logiciel de sécurité réseau qui accroît l'efficacité des systèmes de détection d'intrusion (IDS) en réduisant les fausses alertes de près de 95% et, permettant ainsi aux clients de Cisco de se concentrer sur les attaques réelles de leur réseau. Cette acquisition renforce les solutions existantes de Cisco en matière de sécurité afin d'adresser les besoins croissants en terme de sécurité des entreprises.



### **Andiamo Systems, Inc. – Août 2002**

Andiamo Systems est un constructeur de commutateurs multiniveaux pour le marché des réseaux de stockage des données. Son acquisition permet à Cisco de faire son entrée sur le segment de la commutation pour SAN Fibre Channel de haut de gamme. Grâce à la technologie d'Andiamo Systems, les utilisateurs finals pourront enfin intégrer des réseaux de stockage hétérogènes au sein d'une infrastructure SAN consolidée. Cette technologie permettra également de lancer de nouveaux services «intelligents» qui réduiront fortement les coûts associés au partage et à la gestion des données stratégiques de l'entreprise.

### **AYR Networks, Inc. – Juillet 2002**

L'acquisition de cette société -spécialisée dans le développement de services réseau distribués et de logiciels de routage- est destinée à accélérer l'évolution du logiciel IOS, le système d'exploitation des plates-formes de routage et de commutation de Cisco. La technologie de Ayr Networks permettra de renforcer la capacité de Cisco à intégrer des briques logicielles provenant de sources multiples (d'où un raccourcissement du délai d'introduction sur le marché de fonctionnalités nouvelles) et son expertise dans le développement de logiciel pour les architectures de routage distribué renforcera l'effort continu de Cisco dans l'amélioration des performances réseau.

### **Hammerhead Networks, Inc. – Mai 2002**

L'acquisition de cette société permet à Cisco d'accroître son leadership technologique en matière d'agrégation de services IP sur ses produits destinés aux réseaux câblés, aux accès large bande et aux liaisons louées. Hammerhead Networks développe des solutions logicielles qui facilitent et accélèrent la mise en place par les ISP de services fonctionnels tels que la facturation, la sécurité et la QoS (qualité de service) et ceci sans dégradation des performances réseau.

### **Navarro Networks, Inc. – Mai 2002**

Navarro Networks est un concepteur de circuits intégrés ASIC (Application Specific Integrated Circuits), à haute performance et faible coût, destinés au marché Ethernet. Avec la technologie de Navarro Networks, Cisco veut améliorer ses propres développements internes de composants ASIC de haut de gamme ainsi que la production d'une nouvelle génération de plates-formes de commutation Ethernet.

### **Allegro Systems, Inc. – Juillet 2001**

Allegro Systems est un développeur technologique pour les Réseaux Privés Virtuels (VPN) dont les solutions améliorent les performances et les fonctionnalités de plates-formes de réseaux sécurisées. Cette acquisition renforce les solutions existantes de Cisco en matière de VPN et de sécurité avec des capacités supplémentaires de performance afin d'adresser les besoins croissants en terme de sécurité des organisations qui permettent la connexion à distance de leurs bureaux, employés et clients aux réseaux d'entreprise ou à l'Internet.



### **AuroraNetics – Juillet 2001**

AuroraNetics est un développeur de technologie silicium à 10 gigabits par seconde (Gbps) pour les réseaux métropolitains. Cette acquisition renforce Cisco dans le développement des technologies novatrices de routage haut de gamme pour adresser la croissance rapide du trafic de données dans les environnements de réseaux métropolitains.

### **ExiO – Décembre 2000**

ExiO est un développeur de technologies sans fil à l'intérieur des bâtiments pour les réseaux d'entreprises basées sur les standards, technologies Code Division Multiple Access (CDMA). Cette acquisition renforce la stratégie de Cisco pour adresser le marché du sans fil à l'intérieur des bâtiments qui nécessitent une solution basée sur les technologies de nouvelle génération CDMA.

De plus les solutions ExiO de téléphonie sans fil, construites sur la technologie sans fil de Cisco, vont permettre aux entreprises d'ajouter la mobilité aux services de téléphonie sur IP.

### **Active Voice – Novembre 2000**

L'acquisition de cette société contribue à la stratégie et à l'architecture d'intégration voix/données initiées par Cisco avec le modèle AVVID. Active Voice conçoit et commercialise des logiciels et des solutions applicatives, notamment de messagerie unifiée ou intégrant des applications informatiques avec des fonctions téléphoniques PABX. Cette société apporte à Cisco une capacité de développement accrue sur ces solutions intégrées, ainsi que de nouveaux produits pour le marché Entreprise et PME.

L'unité Active Voice va être intégrée dans le groupe de développement de produits de communications Internet (Internet Communication Group) qui fournit des solutions d'applications de messagerie unifiées Internet optimisée sur les plates-formes de télécommunications voix & téléphonie de l'activité Entreprise de Cisco.

### **Radiata – Novembre 2000**

Radiata conçoit, développe et commercialise des composants (circuits intégrés) permettant des communications radio sans fil (wireless) sur des fréquences libres. Cisco souhaite ainsi fournir des produits et solutions de communications intra-entreprises (grands comptes et PME) sur des fréquences radio ne nécessitant pas de licence opérateur, par opposition aux fréquences réglementées des marchés LMDS & MMDS. Cisco propose désormais une offre système complète sur les bandes de fréquence 5Ghz avec Radiata et 2.5 Ghz avec ses solutions de l'activité commerciale par la ligne de produit Aironet 340.

### **CAIS Software – Octobre 2000**

Les logiciels développés par CAIS permettent de gérer des services Internet à haut débit pour les hôtels, les aéroports et les immeubles de bureaux. Leur logiciel de gestion de réseau et de service de CAIS permet de créer des communautés sur un réseau privé virtuel. Il propose également des services liés à la qualité de service, la sécurité ou la tarification contrôlée sur une infrastructure large bande (DSL ou câble). Cette acquisition renforce la stratégie de Cisco, consistant à permettre aux opérateurs Internet de développer un service à valeur ajoutée (communautés), différenciateur par son contenu et non plus par son faible coût.



### **Vovida Networks – Septembre 2000**

Vovida Networks est une société technologique spécialisée dans la recherche et le développement. Le logiciel qu'elle a développé permet de contrôler un réseau Internet ou ATM afin d'y installer un service téléphonique résidentiel (celui-ci offre des fonctions intégrées dans le réseau de téléphonie pour gérer des appels). Ce système de signalisation de Vovida permettra, en particulier, aux opérateurs alternatifs de type cablo-opérateur, de fournir aux consommateurs une fonction de téléphonie sur un réseau câblé à partir d'Internet.

### **IPCell – Septembre 2000**

IPCell conçoit un logiciel qui permet de fournir des services de « transit » dans les réseaux d'opérateur. Grâce à cette technologie, Cisco propose aux opérateurs de mettre en place un réseau unique, pour Internet et la téléphonie. En lieu et place d'un commutateur téléphonique, IPCell permet d'associer un commutateur IP ou ATM de Cisco à un logiciel de signalisation de transit de IPCell/ Cisco.

### **PixStream, Inc. – Août 2000**

La technologie de PixStream élargit aux services vidéo le leadership de Cisco en applications large bande, permettant ainsi aux cablo-opérateurs, ainsi qu'aux fournisseurs d'accès DSL et de réseaux sans fil de proposer une solution de bout-en-bout unique pour le déploiement et la gestion des services vidéo large bande. La stratégie développée par Cisco consiste à permettre aux clients de la société de déployer des services de divertissement sur Internet ou IP -TV de qualité broadcast, programmes de vidéo à la demande (VoD) et jeux multiparticipants sur réseaux DSL large bande, réseaux câblés et réseaux sans fil.

### **IPmobile, Inc. - Août 2000**

IPmobile développe des systèmes logiciels permettant aux fournisseurs de services de concevoir la prochaine génération de réseaux, basés sur une infrastructure wireless IP (réseau de 3ème génération). Ces nouveaux réseaux offriront un large éventail de services wireless données/voix innovants. La technologie d'IPmobile, IP Radio Access Networks (IP-RAN), connectera des stations wireless à Internet dans les réseaux 3G. Cette acquisition souligne la stratégie de Cisco d'accélérer le développement dans les réseaux cellulaires Internet.

### **NuSpeed Internet System, Inc. - Juillet 2000**

La technologie de NuSpeed Internet Systems permet de connecter des réseaux de stockage (SAN) à des réseaux IP (MAN, WAN, LAN). Fort de cette expertise, Cisco est en mesure d'offrir à ses clients une solution permettant d'intégrer données et réseaux de stockage en une seule infrastructure.

### **Komodo Technology, Inc. - Juillet 2000**

Komodo Technology est une entreprise leader dans le domaine des produits VoIP (Voix sur IP), qui permettent de communiquer par l'intermédiaire de réseaux IP à partir de téléphones analogiques. Cette acquisition confirme la stratégie mondiale "New World " de Cisco, dont le but est de mettre à disposition des



fournisseurs de services, une solution globale pour fournir des services données, voix et vidéo intégrées par l'intermédiaire d'un réseau unique basé sur Internet.

### **Netiverse, Inc – Juillet 2000**

Netiverse est l'un des principaux fournisseurs de technologies d'accélération de contenus qui améliorent les performances et les fonctionnements des équipements réseau. Cette acquisition s'inscrit pleinement dans le cadre de la stratégie Nouveau Monde déployée par Cisco afin de proposer à ses clients un vaste portefeuille de solutions réseaux pour la diffusion de contenus Internet.

### **HyNEX – Juin 2000**

HyNEX est une filiale de Elbit, Ltd. (Nasdaq :ELBTF), est un développeur majeur de produits d'accès intelligents pour fournisseurs de réseaux ATM. Les produits de HyNEX renforcent l'offre de Cisco pour les fournisseurs de services en accélérant le déploiement de réseaux IP+ATM. Cela permet aux fournisseurs de services de livrer une large gamme de services de données, voix et vidéo. Les produits de HyNEX complètent la famille de routeurs d'accès Cisco 3800.

### **Qeyton Systems - Mai 2000**

Qeyton Systems est le développeur de la technologie de multiplexage particulière, MDWDM (metropolitan dense wave division multiplexing), permettant de décupler les capacités des réseaux de télécommunications en fibre optique sur lesquels peuvent transiter simultanément des données téléphoniques, l'internet et de la vidéo. Qeyton va étendre les capacités du réseau optique de Cisco et lui permettre de proposer une gamme complète de solutions de bout en bout aux réseaux métropolitains. La technologie MDWDM relie les points de présences (POPs) des fournisseurs de service aux sites clients par des boucles optiques et permet ainsi à Cisco d'offrir de meilleures capacités aux fournisseurs de services sans avoir besoin d'ajouter ou de louer de nouvelles fibres aux réseaux Metro existants.

### **ArrowPoint Communications - Mai 2000**

ArrowPoint Communications est spécialisée dans la fabrication de commutateurs Web intelligents permettant aux entreprises de déployer des réseaux optimisés pour des transactions en ligne. Les produits d'ArrowPoint fourniront donc un niveau d'intelligence accrue qui permettra aux fournisseurs d'accès Internet, aux sociétés

d'hébergement, et d'autres clients. Ils ont été conçus pour les points de présence de fournisseurs d'accès et les sites de petite et moyenne taille qui ambitionnent notamment de mettre en place une infrastructure de commerce électronique qui puisse être évolutive.

Ces solutions intègrent la capacité de diriger le trafic réseau en fonction du contenu demandé et de la fréquence des requêtes. Une technique qui permet de lisser l'usage de la bande passante.

### **Seagull Semiconductor - Avril 2000**

Seagull Semiconductor est une entreprise majeure dans le domaine hautement technologique des semi-conducteurs. La filiale de Seagull, maintenant dans le giron de Cisco maîtrise parfaitement le cœur de cette technologie grâce à son équipe de développement. Seagull a déjà fait preuve de sa compétence en matière de



silicium ultra-rapide. Cette acquisition permet à Cisco d'accélérer son développement en matière de routeurs dont les performances atteignent le terabit.

### **Pentacom - Avril 2000**

Cette société israélienne propose des produits intégrant le protocole SRP (Spatial Reuse Protocol) qui permettent aux réseaux métropolitains basés sur IP d'offrir les mêmes avantages que les réseaux optiques asynchrones (SONET) tout en doublant la capacité de la bande passante.

Le montant de cette transaction s'élève à 118 millions de dollars par échange d'actions.

Cette acquisition s'inscrit dans la stratégie de Cisco visant à offrir aux fournisseurs de services des solutions de bout-en-bout basées sur IP qui intègrent des applications de données, voix et vidéo.

### **SightPath – Mars 2000**

SightPath est un fournisseur d'équipements pour la création de réseaux intelligents, Content Delivery Networks (CDN). Cisco acquiert SightPath pour offrir à ses clients la capacité de créer des réseaux CDNs utilisant l'infrastructure Internet and intranet existante.

### **InfoGear Technology Corp. - Mars 2000**

InfoGear est un fournisseur leader d'équipements et de logiciels Internet. Cette acquisition accroît l'offre de Cisco envers les fournisseurs d'accès et les marchés verticaux grâce à une solution de bout en bout de services avancés données/voix/vidéo.

### **JetCell, Inc. – Mars 2000**

JetCell est un développeur de solutions de téléphonie sans fil pour les réseaux sites centraux. La technologie « ouverte » sans fil de JetCell, étendra l'architecture AVVID de Cisco dans le domaine sans fil du Nouveau Monde, intégrant les solutions de téléphonie IP avec les systèmes PBX traditionnels.

### **Atlantech Technology Ltd. - Mars 2000**

Atlantech est un développeur leader de logiciels de gestion d'équipements de réseau, conçus pour gérer la configuration et le contrôle des équipements. Il propose aux fournisseurs d'accès et aux partenaires de « l'écosystème » une plate-forme intégrée unique autorisant l'administration réseau au travers de réseaux multiples de natures différentes.

### **Growth Networks, inc - Février 2000**

Growth Networks est un leader du marché des structures de commutation Internet, une nouvelle catégorie de réseau silicium. La technologie de Growth Networks permettra aux fournisseurs d'accès de déployer des systèmes avancés avec des capacités de commutation capable de passer du Gigabit au Terabit par seconde, répondant aux exigences des clients en matière d'évolutivité, de flexibilité, de support multi-services et de qualité de service (QOS).



### **Altiga Networks - Janvier 2000**

Altiga est un leader du marché des solutions VPN intégrées pour les applications d'accès distants. Sa gamme de produits vient compléter l'offre Cisco en matière de routeurs VPN et de dispositifs de sécurité. Le client VPN intégré d'Altiga, sa passerelle d'accès distant et ses solutions de gestion étendent le large portefeuille VPN de Cisco, fournissant une solution VPN évolutive, administrable et performante.

### **Compatible Systems Corp. - Janvier 2000**

Compatible Systems est un développeur de solutions VPN fiables et évolutives pour les réseaux de fournisseur d'accès. Sa plate-forme leader permet aux fournisseurs d'accès de déployer des architectures IPSec robuste pour des services VPN.

### **Pirelli Optical Systems - Décembre 1999**

POS est un développeur dominant d'équipements DWDM (Dense Wave Division Multiplexing) et pionnier sur ce marché. La société utilise une technologie d'avant-garde et possède la plus grande base mondiale installée de systèmes de transports optiques dans des réseaux opérationnels de 10 Gbps (gigabits par seconde). Les produits de POS accéléreront le déploiement de réseaux du Nouveau Monde plus rentables. Les clients bénéficient d'une solution d'infrastructure de bout en bout et de coûts de réseau inférieurs.

### **Internet Engineering Group, LLC - Décembre 1999**

IEng est un développeur de logiciels très performants. Cette acquisition renforce la stratégie fibre optique de Cisco pour permettre aux fournisseurs de services de construire des réseaux ultra-rapides de dernière génération.

### **Worldwide Data Systems - Décembre 1999**

Worldwide Data Systems est un leader dans le conseil et le service technique dans le domaine de la convergence des réseaux données/voix. Cette acquisition souligne la stratégie de Cisco d'accélérer le déploiement des réseaux du Nouveau Monde intégrant données/voix/vidéo.

### **V-Bits, Inc. – Novembre 1999**

V-bits est un principal fournisseur de systèmes de traitements vidéo pour les fournisseurs d'accès à la télévision par câble. Cette acquisition complète l'offre de Cisco pour les réseaux de streaming supportant la voix, les données et la vidéo.

### **Aironet Wireless Communications, Inc. – Novembre 1999**

Aironet est un développeur de solutions pour les réseaux locaux sans fils à haut débits. Les réseaux sans fils sont utilisés aussi bien dans les grandes entreprises que dans celles de plus petite taille.



Cette technologie permet aux utilisateurs d'établir et de se connecter à un réseau avec des contraintes matérielles allégées. Augmentant ainsi la simplicité, la flexibilité et l'adaptabilité du réseau au sein du bâtiment.

### **Tasmania Network Systems, Inc. – Octobre 1999**

Tasmania est un des principaux développeurs de solutions logicielles de cache réseau. Cette acquisition renforce la volonté de Cisco d'offrir un service complet en matière de technologie réseau. Le cache réseau augmente la performance du réseau, en déplaçant les données souvent accédées plus près de l'utilisateur, augmentant ainsi l'efficacité et la performance du réseau.

### **Weblin Communications Corp. – septembre 1999**

WebLine est le leader en matière de logiciels pour la gestion des interactions de services pour le client Internet et l'e-commerce. Cisco renforce ainsi sa position au sein de l'intégration données/voix et accélère sa volonté de créer une plate-forme logicielle ouverte pour les entreprises et les prestataires de services.

### **Cocom A/S – septembre 1999**

Cocom A/S est une société spécialisée dans les accès réseaux par câble. Les technologies phares de la société, le DVB (Digital Video Broadcasting) et le DAVIC (Digital Audio and Video Council), permettent des accès jusqu'à 1000 fois plus rapides que les solutions téléphoniques classiques. La technologie de Cocom DVB/DAVIC complétera et mettra en valeur les solutions câble existantes de Cisco, permettant ainsi de satisfaire les besoins des fournisseurs d'accès par câble partout dans le monde.

### **Cerent Corporation et Monterey Networks, Inc – août 1999**

Avec l'acquisition de Cerent et de Monterey Networks, Cisco pénètre dans le marché du transport à très haut débit avec des produits de dernière génération afin de fournir aux ISP une solution complète de réseaux du Nouveau Monde. Cisco accède ainsi à un marché évalué à 17 milliards de dollars d'ici 2002. Cerent apporte à Cisco la prochaine génération SONET ADM qui est un module fondamental dans l'intégration de la voix au réseau.

### **MaxComm Technologies, Inc – août 1999**

MaxComm est le premier développeur de technologie de bande passante Internet permettant de mettre en place des lignes intégrant les données et la voix. Son atout principal est d'offrir ce nouveau service en utilisant les installations existantes.

### **Calista Systems, Inc – Août 1999**

Calista Systems Inc pour 55 millions de dollars en d'actions. Basé à Bucks en Angleterre et à San José en Californie, Calista est le premier développeur de technologie Internet permettant à différents réseaux téléphoniques de fonctionner simultanément sur une infrastructure ouverte, basée sur Internet.



### **StratumOne Communications, Inc – Juin 1999**

StratumOne Communications, Inc. est basée à Santa Clara, Californie, StratumOne Communications, Inc. est le plus grand développeur de technologie semi-conducteur intégrée et haute-performance. Avec cette acquisition, la stratégie Nouveau Monde de Cisco fait un pas en avant et lui apporte la technologie silicium qui permettra aux fournisseurs de services de développer des réseaux de données très rapides de prochaine génération, améliorant ainsi le rapport prix/performance.

### **TransMedia Communications, Inc.- Juin 1999**

TransMedia Communications, Inc. Basé à San Jose, Californie, TransMedia Communications, Inc. a développé une technologie de passerelle qui permet d'unifier les différents types de réseaux (ATM, IP, RTC) de communications vocales. Cette acquisition souligne l'engagement de Cisco à offrir aux fournisseurs de services une migration accélérée des réseaux de l'Ancien Monde basés sur des circuits vers des réseaux de Nouveaux Monde basés sur des paquets.

### **Amteva – Avril, 1999**

Amteva fournit des outils permettant de réunir sur une même base IP, les e-mails, les voice-mail et les faxes, accessible de n'importe quel endroit et à n'importe quel moment. Cela permet ainsi une intégration voix/donnée/vidéo dans une infrastructure réseau unique

### **GeoTel Communications Corp. - Avril 1999**

GeoTel Communications Corp. est basée à Lowell, MA. GeoTel est un des premiers fournisseurs mondiaux de solutions de centres d'appel distribués. Les solutions GeoTel vont permettre à Cisco d'atteindre la 5ème et dernière phase de sa stratégie multiservice. Cisco devrait donc, très rapidement, offrir un trafic données, voix et vidéo transporté sur une seule et unique infrastructure réseaux basée sur une architecture Internet standard et ouverte. Le marché des centres d'appel, en pleine expansion, correspond à la mise en place d'une économie centrée sur les services.

### **Fibex Systems et Sentient Networks - Avril 1999**

Cisco Systems, Inc. vient d'annoncer la signature d'un accord d'acquisition avec les sociétés privées Fibex Systems de Petaluma, CA et Sentient Networks, Inc. de Milpitas, CA. Le rachat de ces deux sociétés confirme la volonté de Cisco d'offrir aux opérateurs télécoms une migration accélérée des réseaux Ancien Monde basés sur des circuits, vers des réseaux Nouveau Monde basés sur des cellules et des paquets.

### **PipeLinks, Inc. - Décembre 1998**

PipeLinks, Inc. est basée à San José, CA. PipeLinks est pionnière dans le domaine des routeurs SONET/SDH capables simultanément de transporter le trafic circuit et de router le trafic IP (Internet Protocol). Cisco était déjà un actionnaire minoritaire de PipeLinks depuis 1997.



### **Selsius Systems - Octobre 1998**

Selsius Systems, Inc. de Dallas, Texas. Selsius est le premier fournisseur de système réseaux PBX pour les réseaux performants de téléphonie sur IP.

### **Clarity Wireless Corporation - Septembre 1998**

Clarity Wireless Corporation de Belmont, CA. Clarity est le premier développeur de technologies de communication sans fil pour les réseaux informatiques et les marchés de service sur Internet.

### **American Internet Corporation - Août 1998**

American Internet Corporation est un fournisseur majeur de solutions logicielles pour la gestion des adresses IP et l'accès Internet.

### **Summa Four, Inc. - Juillet 1998**

Summa Four est le premier fournisseur de commutateurs programmables. Les commutateurs programmables sur une base ouverte de Summa Four vont permettre à Cisco d'offrir aux opérateurs télécoms des applications téléphoniques à valeur ajoutée et d'étendre ces services aux infrastructures voix sur IP (Protocole Internet).

### **CLASS Data Systems - Mai 1998**

Les produits de CLASS Data offrent aux responsables des réseaux la possibilité d'allouer les ressources réseaux en fonction de la politique et des priorités des sociétés. Une telle capacité de contrôle signifie que les applications critiques sont traitées efficacement, et en priorité.

### **Precept Software Inc. - Mars 1998**

Precept Software, Inc. est la première société de logiciels réseaux multimédia. Cette acquisition complète la stratégie de développement de solutions réseaux intégrant le trafic données, voix et vidéo mise en place par Cisco. Les produits IP/TV sont des applications clients/serveurs qui envoient de la vidéo et de la voix numérique en direct, ou pré-enregistrée, à un grand nombre d'utilisateurs sur les réseaux basé sur IP.

### **NetSpeed Inc. - Mars 1998**

L'achat de NetSpeed enrichit la gamme de produits DSL de Cisco avec des équipements de proximité, des produits de bureau centralisés, et l'accès à distance de la bande passante. Ces produits DSL sont déployés sur des réseaux de production professionnelle comme Cincinnati Bell, Telus et US WEST. La gamme de produit DSL de NetSpeed pour l'Amérique du Nord complète l'acquisition par Cisco en 1997 de la société Dagaz et de ses solutions DSL pour les réseaux intégrés destinés aux entreprises internationales.



### **WheelGroup Corporation - Février 1998**

La technologie logicielle de WheelGroup va étendre la position de leader de Cisco dans les solutions de sécurité pour les réseaux de bout en bout et créer un environnement plus sécurisé pour les clients de Cisco qui utilisent Internet pour leurs transactions. WheelGroup est leader sur le marché des logiciels de détection d'intrusions et de sécurité. Cette technologie offre un système de détection d'intrusions qui fonctionne comme un radar sur les routeurs de réseaux et les commutateurs. Elle identifie les pirates et répond à leurs intrusions, en temps réel. La technologie de scannage de WheelGroup identifie les lacunes de sécurité réseaux dans une entreprise et offre des solutions pour y remédier. Chez Cisco, cette nouvelle capacité de détection et technologie de scannage sera appelé "active audit".

### **LightSpeed International, Inc. - Décembre 1997**

La technologie de signaux vocaux LightSpeed va permettre à Cisco de fournir des solutions aux entreprises et aux opérateurs télécoms pour faire transiter le trafic voix de simples réseaux à circuit commuté vers des réseaux à circuit et paquet/cellule commutés intégrés. LightSpeed a développé un protocole de conversion vocale et un logiciel de contrôle des appels intelligents qui permettent aux signaux d'être transmis à différents protocoles et applications vocales. Cette technologie permet à différents systèmes de téléphonie et de communication de travailler ensemble sans couture, en réduisant les coûts de communication pour les sociétés et les consommateurs.

### **Dagaz (Integrated Network Corporation) - Juillet 1997**

Dagaz, l'activité xDSL de Integrated Network Corporation. INC, basé à Bridgewater, New Jersey. Dagaz est une société de bande passante réseaux proposant une gamme de produits pour la transmission rapide de données sur des lignes téléphoniques existantes en cuivre. Cisco va acquérir les produits xDSL, la propriété intellectuelle et personnelle de INC Dagaz et autres atouts liés à l'xDSL. L'achat de Dagaz, associé au développement interne du xDSL chez Cisco, offrira aux utilisateurs une nouvelle voie rapide de transmission sur leurs réseaux.

### **Ardent Communications Corp. - Juin 1997**

Ardent Communications Corp est basée à San José, est pionnière dans le développement de support de communication combiné pour le trafic voix, LAN, data et vidéo sur les réseaux ATM et Frame Relay publics et privés. L'acquisition d'Ardent va compléter l'offre de service de la série 3800 de Cisco pour les filiales et les sites éloignés et étendre sa position dans le domaine de l'intégration données, voix, et vidéo.

### **Global Internet Software Group - Juin 1997**

Global Internet Software Group, une filiale à part entière de Global Internet.Com Inc., basée à Palo Alto, CA. Global Internet Software est la première société de sécurité réseaux Windows NT sur le marché. Pour compléter le pare-feu PIX pour les grandes entreprises de Cisco, Global Internet Software et son pare-feu Centri Security Manager Windows NT ont pour vocation de répondre aux besoins des PME-PMI qui n'ont pas souvent d'ingénieurs pour réaliser, mettre en place et entretenir leurs réseaux.



### **Skystone Systems Corp.- Juin 1997**

Skystone Systems est un innovateur dans les technologies de Réseaux Optiques Synchronisés à grande vitesse/Hierarchie Numérique Synchronisé (SONET/SDH). SONET/SDH est la technologie émergente utilisée pour transporter des informations sur les réseaux à backbone de grande capacité, comme ceux utilisés par les grands opérateurs. Cisco souhaite continuer les efforts de développement de Skystone sur les technologies de transport SONET/SDH pour les intégrer dans les produits Cisco de prochaine génération.

### **Telesend - Mars 1997**

Telesend est une société spécialisée dans les produits d'accès aux réseaux WAN, grâce à un échange d'actions. Des actions Cisco ont été échangées contre toutes les actions et options de Telesend. Par l'acquisition de la société Telesend, Cisco a annoncé un nouveau canal pour le Frame Muxes D4 DSL, le Cisco 90i. Le Cisco 90i offre aux opérateurs télécoms un moyen plus économique de délivrer des services de données à grande vitesse pour les applications d'accès Internet et intranet. Le service résultant est idéal pour les PME-PMI, les télétravailleurs et une utilisation personnelle.

### **Metaplex, Inc. - Décembre 1996**

Spécialiste du développement des produits réseaux pour le marché des grandes entreprises IBM, cette société offre la possibilité de migrer facilement de SNA vers IP.

### **Netsys Technologies - Octobre 1996**

Netsys est un pionnier dans la gestion des infrastructures réseaux et des logiciels d'analyse de performance. L'intention de Cisco en achetant Netsys Technologies, basée à Palo Alto, Calif. est d'offrir aux utilisateurs la possibilité de stimuler leur architecture réseaux afin d'en optimiser les capacités et les performances. Netsys fournit des logiciels standard capable de combiner le graphisme du Web et la technologie Internet pour la gestion des réseaux hybride d'aujourd'hui.

### **Granite Systems, Inc. - Septembre 1996**

Cisco Systems, Inc., a annoncé un accord pour l'acquisition de Granite Systems, Inc. pour ses technologies de commutation Gigabit Ethernet multicouches standard. L'intention de Cisco avec l'acquisition de Granite Systems basée à Palo Alto, Calif. est d'offrir aux utilisateurs un plus grand choix de technologies réseaux backbone mieux adaptées à leur propre environnement.

### **Nashoba Networks, Inc. - Août 1996**

La société privée Nashoba Networks, Inc. et ses technologies de commutation Token Ring. L'intention de Cisco avec l'acquisition de Nashoba Networks est d'offrir un grand choix de produits de commutation Token Ring LAN destiné aux groupes de travail et aux environnements backbone. En joignant leurs forces, Cisco et Nashoba peuvent aider les utilisateurs à utiliser des groupes de travail commutés performants et des connexions backbone Token Ring LAN.



### **Telebit Corp.'s MICA Technologies - Juillet 1996**

Telebit Corp. et ses technologies de Modem ISDN Channel Aggregation (MICA). Cisco intégrera les caractéristiques de la technologie modem numérique haute densité de MICA, actuellement en développement, dans les produits Cisco existants et à venir, y compris dans les serveurs d'accès Cisco 2509-2511 et le serveur d'accès AS5200 Universal. D'après les termes de l'accord, Telebit vendra ses autres activités modem, NetBlazer et MicaBlazer, ainsi que leurs produits et autres atouts à une nouvelle entité créée grâce à un rachat de Telebit par ses dirigeants.

### **StrataCom, Inc. - Avril 1996**

StrataCom, Inc. est un des premiers fournisseurs d'équipements de Mode de Transfert Asynchrone (ATM) et de commutateurs Frame Relay à grande vitesse pour les réseaux étendus (WAN) qui intègrent et transportent une grande variété d'informations, comprenant la voix, les données et la vidéo. L'association de Cisco avec StrataCom va permettre à Cisco de fournir des solutions bout-en-bout sur des réseaux publics, privés et hybrides.

### **TGV Software, Inc. - Janvier 1996**

TGV Software, Inc. est un des premiers fournisseurs de logiciels Internet pour la connections d'ordinateurs ayant des systèmes d'application différents sur des réseaux locaux ou étendus. Cette acquisition étend la gamme de logiciels Cisco et y inclu des applications et des services réseaux utilisés pour développer des Intranets institutionnels et supporter la croissance générale d'Internet et du World Wide Web.

### **Network Translation, Inc. - Octobre 1995**

Network Translation, Inc. (NTI), est un fabricant de software et hardware de traduction d'adresses réseaux et de pare-feu Internet, peu onéreux et facile à entretenir. Cet investissement va permettre à Cisco d'élargir son offre d'administrateurs réseaux sécurisés qui peuvent créer un lien dynamique entre les adresses réseaux privées réutilisables et les adresses Internet enregistrées, uniques.

### **Grand Junction, Inc. - Septembre 1995**

Grand Junction Networks, Inc. est l'inventeur et le premier fournisseur de produits de commutation Fast Ethernet (100Base-T) et Ethernet pour ordinateurs. L'acquisition de Grand Junction permet à Cisco d'offrir aux utilisateurs une gamme de produits de commutation LAN et Fast Ethernet ainsi que des solutions intelligentes pour CiscoPro, une gamme de produits de commutation et d'accès à distance destinée aux PME-PMI et aux utilisateurs isolés.

### **Internet Junction, Inc. - Septembre 1995**

Internet Junction Inc., un développeur de logiciels de connections Internet qui permet aux sociétés et à leurs filiales de se connecter à Internet. Cisco continue d'étendre son expertise dans les outils logiciels de connexion Internet pour les plate-formes informatiques communes mettant ainsi à profit la technologie et les alliances Internet de Junction.



### **Combinet, Inc. - Août 1995**

Combinet, Inc. est un des premiers fabricants de produits réseaux d'accès à distance ISDN (Integrated Services Digital Network). L'intégration de Combinet à Cisco élargit l'offre de solutions pour les télétravailleurs et renforce l'expertise de Cisco dans le domaine des technologies ISDN.

### **LightStream Corp. - Décembre 1994**

LightStream Corp., est une joint-venture créée en 1993 par Bolt Beranek and Newman et UB Networks. Les produits LightStream offrent aux grandes entreprises des commutateurs ATM, des commutateurs ATM pour les groupes de travail et des routeurs et des commutateurs LAN.

### **Kalpana, Inc. - Octobre 1994**

Kalpana, Inc. est un fabricant privé de produits de commutation LAN. La gamme de produits de Kalpana comprend des plates-formes modulables et empilables, ce qui élargit l'utilisation et la capacité de données des LAN Ethernet existants.

### **Newport Systems Solutions, Inc. - Aout 1994**

Newport Systems Solutions, Inc. est une société privée fournissant des logiciels de routage pour les sites réseaux éloignés. Newport était un des premiers fournisseurs de produits d'accès pour les petits et moyens réseaux.

### **Crescendo Communications, Inc. - Septembre 1993**

Crescendo Communications, Inc. est une société privée qui fournit des solutions réseaux pour les groupes de travail très performants. Crescendo est un des premiers fournisseurs de produits CDDI et FDDI. Avec cette acquisition, Cisco a l'intention de se concentrer sur l'offre de solutions commutées rapides pour les groupes de travail.



#### Siège mondial

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA  
[www.cisco.com](http://www.cisco.com)  
Tél. : 408 526-4000  
800 553-NETS (6387)  
Fax : 408 526-4100

#### Siège Europe

Cisco Systems International BV  
Haarlerbergpark  
Haarlerbergweg 13-19  
1101 CH Amsterdam  
Pays-Bas  
[www-europe.cisco.com](http://www-europe.cisco.com)  
Tél. : 31 0 20 357 1000  
Fax : 31 0 20 357 1100

#### Siège Amériques

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA  
[www.cisco.com](http://www.cisco.com)  
Tél. : 408 526-7660  
Fax : 408 527-0883

#### Siège Asie-Pacifique

Cisco Systems, Inc.  
Capital Tower  
168 Robinson Road  
#22-01 à #29-01  
Singapour 068912  
[www.cisco.com](http://www.cisco.com)  
Tél. : +65 6317 7777  
Fax : +65 6317 7799

Cisco Systems compte plus de 200 bureaux dans les pays et régions suivants. Vous trouverez les adresses, les numéros de téléphone et de fax sur le site Web de Cisco à l'adresse suivante :

[www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices)

Afrique Du Sud · Allemagne · Arabie Saoudite · Argentine · Australie · Autriche · Belgique · Brésil · Bulgarie · Canada · Chili · Colombie · Corée du Sud · Costa Rica · Croatie · Danemark · Dubaï, Émirats arabes unis · Écosse · Finlande · France · Grèce · Hong Kong RAS · Hongrie · Inde · Indonésie · Irlande · Israël · Italie · Japon · Luxembourg · Malaisie · Mexique · Nouvelle-Zélande · Norvège · Pays-Bas · Pérou · Philippines · Pologne · Porto Rico · Portugal · République populaire de Chine · République tchèque · Roumanie · Royaume-Uni · Russie · Singapour · Slovaquie · Suisse · Thaïlande · Turquie · Ukraine · Venezuela · Vietnam · Zimbabwe

Contenu entièrement protégé par Copyright © 1992-2003 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés. CCIP, CCSP, le logo Cisco Arrow, la marque Cisco *Powered* Network, le logo Cisco Systems Verified, Cisco Unity, Follow Me Browsing, FormShare, iQ Net Readiness Scorecard, Networking Academy et ScriptShare sont des marques commerciales de Cisco Systems, Inc.. Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, et iQuick Study sont des marques de services de Cisco Systems, Inc. et Aironet, ASIST, BPX, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCNA, CCNP, Cisco, le logo Cisco Certified Internetwork Expert, Cisco IOS, le logo Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, le logo Cisco Systems, Empowering the Internet Generation, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherSwitch, Fast Step, GigaStack, Internet Quotient, IOS, IP/TV, IQ Expertise, le logo iQ, LightStream, MGX, MICA, le logo Networkers, Network Registrar, *Packet*, PIX, Post-Routing, Pre-Routing, RateMUX, Registrar, SlideCast, SMARTnet, StrataView Plus, Stratm, SwitchProbe, TeleRouter, TransPath, et VCO sont des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et /ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les autres marques commerciales mentionnées dans ce document ou sur ce site Web appartiennent à leurs propriétaires respectifs. L'emploi du mot « partenaire » ne suppose pas l'existence d'une relation de partenariat entre Cisco et toute autre société.