

L' EDITO :

La lettre
de
SILICOMP RESEAUX



SILICOMP MAG PERSPECTIVES

Dans le cadre de la
politique d'expansion forte
du Groupe SILICOMP,
le site Parisien de
Silicomp Réseaux déménage.

***Silicomp Réseaux s'agrandit ...
pour mieux vous accueillir.***

Dans l'immeuble le Phénix, 1 côté Sud

**24 Rue Emile Baudot
91120 PALAISEAU**

**Tél. 01 64 53 95 00
Fax. 01 64 53 95 02**



Photo de l'immeuble le Phénix

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à
consulter notre site Web www.silicomp.fr.

Quelques Chiffres Groupe Silicomp

19 ans d'expérience, (Ingénierie, conseil et
intégration réseau), 1250 collaborateurs,
CA 2001 : 88.610 Millions d'euros.

*Groupe Silicomp (code Euroclear : 6379) est coté sur
le Nouveau Marché depuis le 16 Juin 1998.*

Dans ce numéro :

L'Actualité	1
L'Interview du Mois	2
Côté Partenaires	3/4
Le Carnet	4

**Si vous ne souhaitez plus recevoir notre
lettre, merci de nous tenir informés par :**

Téléphone au 01 64 53 95 88 ou par
email celine.bal@silicomp.fr

SILICOMP RESEAUX
Le Phénix, 1
24 rue Émile Baudot
91120 PALAISEAU
Tél. 01 64 53 95 00
Fax. 01 64 53 95 02

Spéciale : Coupe du Monde 2002



Informations recueillies par Christian GAUDIN, Directeur Commercial France de Silicomp Réseaux, durant la coupe du monde en juin dernier.



Stand Avaya au sein du centre de presse de Séoul



2002
FIFA WORLD CUP
KOREA JAPAN

Official Partner

AVAYA

Avaya a fourni un réseau de communication convergent (voix, données, vidéo) en ATM au Japon et en Frame Relay en Corée et mis en place un réseau Voix/Données sécurisé interconnectant l'ensemble des 20 stades Coréens et Japonais, des centres de presse internationaux.

Les Comités d'Organisation (KAWOC et JAWOC) ont utilisé durant la coupe du monde deux solutions déployées par AVAYA :

- La première solution de CRM : réponse vocale interactive, ré-acheminement intelligent des appels (langue)
- La seconde solution de communication unifiée : messagerie unifiée, téléconférence, vidéoconférence.



Demi-finale Allemagne-Corée à Séoul

Tout au long de la coupe du monde les 10.000 journalistes ont pu joindre leur rédaction par le biais des vidéoconférences et de postes IP disposés dans les centres de presse.

Ils pouvaient également utiliser les téléphones IP Avaya sur leurs ordinateurs et avoir directement accès à Internet de leur PC portable sur la pelouse du stade grâce à des points d'accès Avaya Wireless.

Avaya sponsor officiel de la coupe du monde disposait : de 2 panneaux d'affichage en bordure de terrain pour chaque match.

Et d'une incrustation du logo Avaya sur les écrans TV : pour les 64 matchs (seuls Avaya et Toshiba des 14 sponsors ont eu ce droit).

Côté Partenaires : ALCATEL



Alcatel : OmniSwitch 7000, la nouvelle référence des commutateurs IP

La nouvelle gamme de commutateurs réseau d'Alcatel, vous permet de déployer très rapidement votre infrastructure, offre des fonctions VLAN très complètes et simples à configurer. Ces fonctionnalités permettent aux utilisateurs d'accéder aux ressources du réseau quelque soit leur emplacement, sans intervention et facilitent la gestion pour les administrateurs réseau.



Les principales caractéristiques sont :

- Services de commutation et routage continus
- Fonctions de sécurité multiniveau
- Services de mobilité utilisateurs
- Commutation et routage intelligents et "wire-speed"

La série Alcatel OmniSwitch 7000 constitue une gamme de commutateurs multiniveaux s'imposant désormais comme une référence dans le domaine des équipements d'infrastructures de réseaux intelligents et de haute fiabilité.

Cette nouvelle plate-forme, partie intégrante de la famille de commutateurs OmniSwitch 7000/8000, a été conçue pour répondre aux exigences des applications critiques des entreprises. Les OmniSwitch 7000 disposent des fonctionnalités évoluées et du niveau de performance rencontrés habituellement sur les équipements destinés aux opérateurs ("carrier class") tout en respectant les contraintes budgétaires propres aux entreprises.

Ces nouvelles plates-formes de commutation et de routage sont conçues pour répondre aux besoins des réseaux data ou convergents voix/data.

Elles proposent une architecture multi-Gigabit non bloquante, des fonctions de sécurité multiniveau, un très haut degré de disponibilité et des services de commutation et de routage avancés, le tout avec des performances "wire-speed".

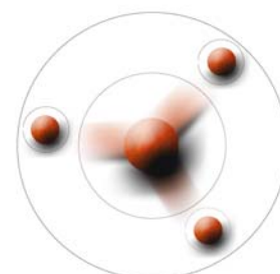
Pour toutes informations, contacter :

Antoine d'Origny

Tél : 01 64 53 95 00

Fax : 01 64 53 95 02

Email : antoine.dorigny@silicomp.fr



DOSSIER : Presse

**3 accélérateurs TjX Redline pour répondre à la montée en charge de la plate-forme e-TF1****Des pics allant jusqu'à 280 000 visiteurs pour suivre en direct la Coupe du Monde 2002****Silicomp Réseaux et Redline Networks on mis en œuvre tous leur savoir pour répondre au fort trafic lié à l'événement sportif**

Silicomp Réseaux, intervenant dans le domaine des technologies des télécommunications, de la méthodologie de gestion de projets et le support technique des infrastructures opérationnelles, et **Redline Networks**, leader des solutions d'accélération temps réel pour le Web renforcent leur partenariat, en collaborant ensemble dans la mise en œuvre de la plate-forme interne de e-TF1, en prévision du fort trafic lié à la Coupe du Monde 2002.

Cet accord renforce ainsi la position de Silicomp Réseaux en tant qu'intégrateur de nouvelles technologies.

Flash-Actualité :**Votre opinion nous intéresse :**

Aimeriez-vous trouver une rubrique dédiée aux grandes tendances de l'actualité du marché informatique ?

email : celine.bal@silicomp.fr

TF1 installe 3 accélérateurs Redline TjX pour supporter l'afflux de visiteurs sur son site Web pendant la coupe du monde de football 2002

19/06/2002 : Résultat : 280 000 visiteurs connectés simultanément pendant le match France - Uruguay

