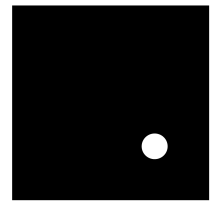




Numéro 10
Printemps 2001

La lettre d'information de



L'INFORMATIQUE
COMMUNICANTE

Dialogue virtuel

L'heure est au déploiement de réseaux et de systèmes de communication. En est-on bien sûr ? N'est-elle pas plutôt à la dialectique ? Au pied du mur, le décideur devenant soudain pilote du projet de réseau dit :

"je dois réfléchir à une architecture".

Et le technologue professionnel, toujours dans les parages, de lui répondre :

"c'est inutile, voyons ! Votre architecture sera IP, et rien d'autre."

"Ah ? Tout ce que j'avais comme notions sur le sujet doit-il être jeté aux orties ? Couverture ? Dimensionnement des liens, des serveurs, des nœuds ? Redondance ? Administration de réseaux ? Et puis IP seulement ou Internet ?"

"Les deux mon général !"

"Ah ! et la sécurité ?"

"Rien que cela ! chiffrement, signature unique, IPSEC, vous prenez le tunnel devant vous et le tour est joué. PKI si vous insistez vraiment."

"Réellement ?"

"Non, c'est virtuel, prenez donc un VPN !"

"C'est sûr, ça ?"

"Justement ..."

"Et l'administration de réseaux ?"

"On verra plus tard ..."

Voilà notre décideur de plus en plus perplexe :

"c'est bien ce que je pensais, je dois réfléchir à une architecture ... Mais comment m'y prendre ?"

Eric NIZARD (eric.nizard@lic.fr)

Actualité / projets LIC

- Assistance au choix et au déploiement national des accès ADSL d'un Opérateur de boucle locale
- Conseil et support technique en normalisation et qualification de systèmes et réseaux de transactions électroniques EMV
- Conseil et ingénierie de réseaux d'entreprise (relations presse et communication)
- Réalisation d'outils de tests de protocoles pour des terminaux monétiques (EMV, ...)
- Formations (OSI, X25, Frame Relay, ATM, TCP-IP, ATN, EMV ...)
- Conception et suivi de l'installation de câblage de cyber-bâtiment voix, données, images
- Conseil en personnalisation de réseaux de transactions électroniques et réseaux privés virtuels (VPN)

Références

Industrie

Sextant Avionique
Aérospatiale
Allied Signal
Bosch Braking Systems
General Electric Medical Systems
Aventis (Rhône Poulenc Rorer)
Ciments Obourg-Origny
Schlumberger Tests & Transactions
CS TELECOM
Ericsson
Thales (Thomson C.S.F./ D.A.S.)

Services et Opérateurs

S.I.T.A.
S.F.R.
Cegetel
9 Télécom
Europay International
Société Générale
Eurocontrol
STNA
Sofréavia
E.D.F.
R.A.T.P.
R.F.O.
Agence France Presse

Services publics

Education Nationale
UNESCO
D.G.A
URSSAF de Brest
Assedic de Paris
CSIA Ile-de-France
Ville d'Issy-les-Moulineaux
Ville de Meudon
Ville des Mureaux
CCI d'Angers

Rendez-vous au Salon Cartes 2001

LIC y exposera les **23, 24 et 25 octobre 2001** au CNIT - Paris La Défense - France

Entrée sur invitation : lic@lic.fr

LIC = la clarté des réseaux et systèmes communicants

Conseil, Ingénierie et Formation en réseaux et systèmes de communication

Audit, Conseil, Aide à la Décision	Ingénierie de mise en œuvre	Transfert technologique et formation
<ul style="list-style-type: none">- Audit- Etudes exploratoires- Spécification de service et de systèmes- Rédaction de cahier des charges- Définition d'architectures ou d'interfaces de communication- Validation de conception	<ul style="list-style-type: none">- Pilotage de mise en œuvre- Configuration de systèmes- Tests d'interopérabilité de systèmes et réseaux de communication- Homologation de type- Validation de terrain	<ul style="list-style-type: none">- Modèles- Services- Protocoles- Réseaux et Systèmes réels

Partenaires

LIC a développé, depuis plusieurs années, des partenariats solides avec de nombreuses sociétés ayant des offres complémentaires. Son rôle au secrétariat d'**EESTEL**, lui permet notamment, selon le besoin, d'étoffer et de varier son activité d'expertise en réseaux de transactions électroniques.



Déménagement LIC

Depuis son déménagement, LIC dispose de m², d'une infrastructure d'accueil et de compétences fonctionnelles qui en matière d'animation nous permettent d'organiser et de conduire réunions et séminaires de formations en réseaux, télécoms et NTIC.



L'INFORMATIQUE COMMUNICANTE recrute. Faites-le savoir !

L'INFORMATIQUE COMMUNICANTE cherche à étoffer son effectif avec :

- des **Consultants** en réseaux de transactions électroniques
- des **Chefs de projets** en systèmes de communication et réseaux
- de jeunes **Ingénieurs** en télécommunications, réseaux ou informatique technique, attirés par le conseil, que nous aidons à se former
- un responsable de marketing opérationnel ayant mission de déployer la notoriété de LIC


Nous proposons aussi des **stages** d'Ingénieur et de Marketing sur les mêmes thèmes !

Nous participons essentiellement à des **projets européens et internationaux**. Nous visons à poursuivre notre développement dans cette voie ! Tous ces projets sont d'un contenu très enrichissant.





Abonnez un collègue

La lettre LIC vous semble intéressante ? Faites en profiter un de vos collègues, en l'abonnant à cette adresse : lic@lic.fr

 ?? Des questions sur la lettre ? lic@lic.fr ou eric.nizard@lic.fr ou encore ...

L'INFORMATIQUE COMMUNICANTE - 215, rue Jean-Jacques Rousseau - 92136 Issy-les-Moulineaux Cedex

 + 33 1 46 62 91 00 -  + 33 1 46 62 63 26 - www.lic.fr

Vous ne voulez plus recevoir cette lettre ? [désabonnez vous](#)