

A

- ABBES (T.), BOUHOULA (A.), RUSINOWITCH (M.)**
Filtrage de paquets à la volée pour la détection d'intrusions avec Snort (en anglais)
On the fly pattern matching for intrusion detection with Snort 1045
- ABEDINPOUR (S.), BAKKALOGLU (B.), KIAEI (S.)**
Gestion monolithique distribuée de puissance pour les systèmes sur puce (SoC) (en anglais)
Monolithic distributed power management for Systems-on-Chip (SoCs) 938
- ACHIR (N.)** Voir FONSECA (M.), AGOULMINE (N.), GHAMRI-DOUDANE (Y.), ACHIR (N.), PUJOLLE (G.) 565
- AGOULMINE (N.)** Voir FONSECA (M.), AGOULMINE (N.), GHAMRI-DOUDANE (Y.), ACHIR (N.), PUJOLLE (G.) 565
- AÏT ABDELKADER (B.)** Voir LASSOUAOUI (N.), HAMAMI (L.), NOUALI (N.), AÏT ABDELKADER (B.) 199
- AKAR (N.)** Voir ALPARSLAN (O.), AKAR (N.), KARASAN (E.) 1353
- ALPARSLAN (O.), AKAR (N.), KARASAN (E.)**
Ingénierie du trafic MPLS pour les flux TCP via un routage multiple distribué, effectué en ligne selon un algorithme AIMD (en anglais)
AIMD-based online MPLS traffic engineering for TCP flows via distributed multi-path routing 1353
- AMARA (A.)** Voir NAVINER (J.-F.), AMARA (A.) 755
- AMARA (R.), MARCOS (S.)**
Amélioration de l'égaliseur par réseau de filtres de Kalman étendus pour les canaux non linéaires (en anglais)
Improving parallel EKF-based nonlinear channel equalization using unscented transformation 304
- AMRANI (H.), CORDONNIER (H.)**
Circuits intégrés de gestion d'alimentations et de batteries pour applications portables électroniques de faible coût (en anglais)
Power and battery management ICs for low-cost portable electronics 974
- AUGÉ (L.), PÉTROU (F.), DONNET (F.), GOMEZ (P.)**
Intégration sur plate-forme matérielle/logicielle de spécifications "C" parallèles
Integration of parallel "C" specifications on hardware/software platforms (in French) 807
- AUPETIT-BERTHELEMOT (C.)** Voir GOURSAUD (C.), SAAD (N. M.), ZOUINE (Y.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.) 1212
- AUTREL (F.), BENFERHAT (S.), CUPPENS (F.)**
Utilisation de la corrélation pondérée dans un processus de détection d'intrusions
On the use of weighted correlation in intrusion detection process (in French) 1072
- BADR (H.)** Voir PENTIKOUSIS (K.), BADR (H.) 170
- BAGHDADI (A.)** Voir ZERGAÏNOH (N.-E.), BAGHDADI (A.), JERRAYA (A. A.) 784
- BAIN (A.)** Voir KEY (P.), MASSOULIÉ (L.), BAIN (A.), KELLY (F.) 1338
- BAKKALOGLU (B.)** Voir ABEDINPOUR (S.), BAKKALOGLU (B.), KIAEI (S.) 938
- BARTHÉLÉMY (H.)** Voir BOURDEL (S.), PANNIER (P.), BARTHÉLÉMY (H.), DEHAESE (N.) 867
- BELKADID (J.)** Voir BENNANI (S. D.), BELKADID (J.), RIFI (M.) 1118
- BELLARBI (L.)** Voir BRI (S.), ZENKOUAR (L.), SAADI (A.), BELLARBI (L.), HABIBI (M.), MAMOUNI (A.) 467

B

BEN AZZOUNA (N.), CLÉROT (F.), FRICKER (C.), GUILLEMIN (F.) Une approche par flots pour la modélisation du trafic ADSL sur un lien d'un réseau dorsal IP (en anglais) <i>A flow-based approach to modeling ADSL traffic on an IP backbone link</i>	1260
BENFERHAT (S.) Voir AUTREL (F.), BENFERHAT (S.), CUPPENS (F.)	1072
BENNANI (S. D.), BELKADID (J.), RIFI (M.) Simulation théorique et expérimentale du fonctionnement d'un banc de mesure à structure triaxiale appliquée à la mesure de l'impédance de transfert des câbles multifilaires blindés <i>Theoretical and experimental simulation for measuring transfer impedance of multi-wire shielded cable using triaxial set up (in French)</i>	1118
BENTARZI (H.), BOUDERBALA (R.), ZERGUERRAS (A.) Courant ionique dans les structures MOS (en anglais) <i>Ionic current in MOS structures</i>	485
BERBAR (T. B.), SI MOUSSA (M.), ZERGUERRAS (A.) Analyse et modélisation de la permittivité effective statique de la ligne microruban suspendue <i>Analysis and modelling of the static effective permittivity of suspended microstrip line (in French)</i>	349
BERTHET (O.) Voir BOUJEMAA (H.), VISOZ (R.), BERTHET (O.)	696
BONADIMAN (M.) Voir FERNANDEZ (C.R.), BONADIMAN (M.), DE SALLES (A. A. A.)	1012
BONALD (T.), OLIVIER (P.), ROBERTS (J.) Dimensionnement de liaisons d'accès IP transportant du trafic de données (en anglais) <i>Dimensioning IP access links carrying data traffic</i>	1315
BORST (S.), NUNEZ-QUEIJA (R.), ZWART (B.) Partage de capacité de transmission avec des tailles de flux hétérogènes (en anglais) <i>Bandwidth sharing with heterogeneous flow sizes</i>	1300
BOUALLEGUE (A.) Voir LATIRI (A.), SAMET (A.), BOUALLEGUE (A.)	1189
BOUCHERIE (R. J.) Voir LITJENS (R.), ROIJERS (F.), VAN DEN BERG (H.), BOUCHERIE (R. J.), FLEUREN (M.)	1407
BOUDERBALA (R.) Voir BENTARZI (H.), BOUDERBALA (R.), ZERGUERRAS (A.)	485
BOUHOULA (A.) Voir ABBES (T.), BOUHOULA (A.), RUSINOWITCH (M.)	1045
BOUJEMAA (H.), VISOZ (R.), BERTHET (O.) Récepteur itératif de faible complexité pour la liaison descendante de la norme UMTS (en anglais) <i>Iterative low-complexity receiver for the UMTS downlink</i>	696
BOUKHATEM (N.) Voir NGUYEN (T. M. T.), BOUKHATEM (N.)	55
BOUR (M.) Voir ZATNI (A.), KHATIB (D.), BOUR (M.), LE BIHAN (J.), ELHAZITI (M.)	1031
BOURDEL (S.), PANNIER (P.), BARTHÉLÉMY (H.), DEHAESE (N.) Architectures de systèmes monopuces en radio fréquence : solutions pour une faible consommation <i>Radio-frequency SoC topologies: some solutions for low consumption (in French)</i>	867
BOUTABA (R.), POLYRAKIS (A.), FERNANDEZ CASANI (A.) Le réseau actif : un environnement pour le développement et le test de nouveaux protocoles (en anglais) <i>Active networks as a developing and testing environment for network protocols</i>	505
BOUTHEILLER (N.) Voir JARRY (P.), BOUTHEILLER (N.), PHAM (J.-M.), KERHERVE (E.)	1150

BOUTILLON (E.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), MARTIN (E.), NAFKHA (A.), JÉZÉQUEL (M.), TOUSCH (J.), BRENGARTH (N.)	325
BRENGARTH (N.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), MARTIN (E.), NAFKHA (A.), JÉZÉQUEL (M.), TOUSCH (J.), BRENGARTH (N.)	325
BRI (S.), ZENKOUAR (L.), SAADI (A.), BELLARBI (L.), HABIBI (M.), MAMOUNI (A.) Mesure du profil de température en profondeur par un récepteur radiométrique à bande S pour applications biomédicales (en anglais) <i>Measurement of the temperature-depth profile by an S band radiometric receiver for biomedical applications</i>	467
CALDEIRA (F.), MONTEIRO (E.) Contrôle et gestion par règles : application à la gestion de pare-feux (en anglais) <i>Policy-based networking: application to firewall management</i>	38
CANCES (J.-P.) Voir GOURSAUD (C.), SAAD (N. M.), ZOUINE (Y.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.)	1212
CANCES (J.-P.) Voir MOHAMMAD-KHANI (G. R.), FERRE (G.), CANCES (J.-P.), MEGHDADI (V.)	1228
CANDAELE (B.) Voir QUÉVREMONT (J.), SARLOTTE (M.), CANDAELE (B.)	838
CARLINET (Y.) Voir GOURHANT (Y.), CARLINET (Y.), MATHIEU (B.), MEDDOUR (D.-E.)	590
CHAHED (T.) Voir ELAYOUBI (S.-E.), CHAHED (T.), TLAIS (M.), SAMHAT (A.-E.)	1433
CHAMOUN (M.), KILANY (R.), SERHROUCHNI (A.) Architecture d'un réseau actif à base de services Web <i>Web services based active network architecture (in French)</i>	615
CHANTALAT (R.) Voir LÉGER (L.), SERIER (C.), CHANTALAT (R.), THEVENOT (M.), MONEDIÈRE (T.), JECKO (B.)	242
CHAOUCHI (H.) Un mécanisme de gestion des transferts intercellulaires basé sur des contraintes de qualité de service dans les réseaux sans fil et mobiles (en anglais) <i>QoS-aware handover control in current and future wireless/mobile networks</i>	731
CHEMOUIL (P.), GELENBE (E.) Ingénierie du trafic et routage (Editorial) <i>Traffic engineering and routing (Foreword)</i>	1252
CHEN (K.), PLATTNER (B.) Réseaux actifs : architecture et applications reconfigurables (Editorial) <i>Active networks: architecture and flexible applications (Foreword)</i>	499
CHUA (K. C.) Voir ZHUANG (W.), GAN (Y. S.), GAO (Q.), LOH (K. J.), CHUA (K. C.)	25
CINQUIN (P.), DEVILLERS (Y.), GRAVEY (A.), LARREUR (E.) Services réseau et méthodes d'ingénierie du trafic pour supporter des applications sur le réseau expérimental gigabit VTHD (en anglais) <i>Network services and traffic engineering methods for supporting applications on the VTHD experimental gigabit network</i>	1446
CLÉROT (F.) Voir BEN AZZOUNA (N.), CLÉROT (F.), FRICKER (C.), GUILLEMIN (F.)	1260
CORDONNIER (H.) Voir AMRANI (H.), CORDONNIER (H.)	974
CUPPENS (F.) Voir AUTREL (F.), BENFERHAT (S.), CUPPENS (F.)	1072

D

DE SALLES (A. A. A.) Voir FERNANDEZ (C.R.), BONADIMAN (M.), DE SALLES (A. A. A.)	1012
DEHAESE (N.) Voir BOURDEL (S.), PANNIER (P.), BARTHÉLÉMY (H.), DEHAESE (N.)	867
DEVILLERS (Y.) Voir CINQUIN (P.), DEVILLERS (Y.), GRAVEY (A.), LARREUR (E.)	1446
DO NASCIMENTO FIDALGO (R.) Voir FARIAS FIDALGO (J.), HADJ SADOK (D. F.), KELNER (J.), DO NASCIMENTO FIDALGO (R.)	70
DONNET (F.) Voir AUGÉ (I.), PÉTROT (F.), DONNET (F.), GOMEZ (P.)	807
DUMAS (J.-M.) Voir GOURSAUD (C.), SAAD (N. M.), ZOUINE (Y.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.)	1212

E

EGAWA (T.), OTSUKI (H.) Authentification des paquets à haute performance basée sur un mot de passe à usage unique dans les réseaux à capsules (en anglais) <i>One-time password-based high performance per packet authentication for capsule networks</i>	641
ELAYOUBI (S.-E.), CHAHED (T.), TLAIS (M.), SAMHAT (A.-E.) Commande de l'admission à partir de mesures, dans l'UMTS (en anglais) <i>Measurement-based admission control in UMTS</i>	1433
ELHAZITI (M.) Voir ZATNI (A.), KHATIB (D.), BOUR (M.), LE BIHAN (J.), ELHAZITI (M.)	1031
ES SALHIENE (M.) Voir FESQUET (L.), ES SALHIENE (M.), RENAUDIN (M.)	984
ESCARIEU (F.) Voir VAUZELLE (R.), POUSSET (Y.), ESCARIEU (F.)	713

F

FANET (H.), LEQUEPEYS (J.-R.) Evolution des architectures et de la technologie des systèmes sur puce pour les applications aux télécommunications (en anglais) <i>Evolution of SoC technology and architectures for telecom applications</i>	759
FARIAS FIDALGO (J.), HADJ SADOK (D. F.), KELNER (J.), DO NASCIMENTO FIDALGO (R.) ProNet : un environnement de gestion de réseau à base de règles (en anglais) <i>ProNet: a policy network environment</i>	70
FERNANDEZ (C.R.), BONADIMAN (M.), DE SALLES (A. A. A.) Simulations et mesures avec la méthode FDTD pour les téléphones cellulaires avec antennes planaires (en anglais) <i>FDTD simulations and measurements for cell phone with planar antennas</i>	1012
FERNANDEZ CASANI (A.) Voir BOUTABA (R.), POLYRAKIS (A.), FERNANDEZ CASANI (A.)	505
FERRE (G.) Voir MOHAMMAD-KHANI (G. R.), FERRE (G.), CANCES (J.-P.), MEGHDADI (V.)	1228
FESQUET (L.), ES SALHIENE (M.), RENAUDIN (M.) La technologie asynchrone au service de la réduction d'énergie dans les systèmes embarqués <i>Asynchronous technology for energy reduction in embedded systems (in French)</i>	984
FLEUREN (M.) Voir LITJENS (R.), ROIJERS (F.), VAN DEN BERG (H.), BOUCHERIE (R. J.), FLEUREN (M.)	1407
FONSECA (M.), AGOULMINE (N.), GHAMRI-DOUDANE (Y.), ACHIR (N.), PUJOLLE (G.) Une nouvelle architecture de gestion de réseaux DiffServ basée sur la technologie de réseau actif et la gestion à base de règles <i>A new architecture to control DiffServ networks based on active networks technology and policies (in French)</i>	565
FRICKER (C.) Voir BEN AZZOUNA (N.), CLÉROT (F.), FRICKER (C.), GUILLEMIN (F.)	1260

G

GAÏTI (D.) Voir LOUTREL (M.), URIEN (P.), GAÏTI (D.)	130
GAN (Y. S.) Voir ZHUANG (W.), GAN (Y. S.), GAO (Q.), LOH (K. J.), CHUA (K. C.)	25
GAO (Q.) Voir ZHUANG (W.), GAN (Y. S.), GAO (Q.), LOH (K. J.), CHUA (K. C.)	25
GELAS (J.-P.), LEFÈVRE (L.) Flexibilité et performance dans les routeurs actifs logiciels pour un support efficace des services déployés sur des réseaux gigabits <i>Flexibility and performance for software active routers for efficiently supporting services in gigabit networks (in French)</i>	655
GELENBE (E.) VOIR CHEMOUIL (P.), GELENBE (E.)	1252
GHAMRI-DOUDANE (Y.) Voir FONSECA (M.), AGOULMINE (N.), GHAMRI-DOUDANE (Y.), ACHIR (N.), PUJOLLE (G.)	565
GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), MARTIN (E.), NAFKHA (A.), JÉZÉQUEL (M.), TOUSCH (J.), BRENGARTH (N.) Synthèse d'architecture pour la réalisation comportementale de l'algorithme MAP pour turbo décodeur <i>High-level synthesis for behavioral design of the MAP algorithm for turbo decoder (in French)</i>	325
GOMEZ (P.) Voir AUGÉ (I.), PÉTROT (F.), DONNET (F.), GOMEZ (P.)	807
GOURHANT (Y.), CARLINET (Y.), MATHIEU (B.), MEDDOUR (D.-E.) Retour d'expérience sur différentes applications de réseau actif <i>Applications based on active networks: assessment and perspectives (in French)</i>	590
GOURSAUD (C.), SAAD (N. M.), ZOUINE (Y.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.) Annulation parallèle d'interférence d'accès multiple dans les systèmes DS-CDMA optiques (en anglais) <i>Parallel multiple access interference cancellation in optical DS-CDMA systems</i>	1212
GRAVEY (A.) Voir CINQUIN (P.), DEVILLERS (Y.), GRAVEY (A.), LARREUR (E.)	1446
GUILLEMIN (F.) Voir BEN AZZOUNA (N.), CLÉROT (F.), FRICKER (C.), GUILLEMIN (F.)	1260
GUILLEY (S.), PACALET (R.) Sécurité des systèmes sur puce (SoC) : la chasse aux canaux cachés (en anglais) <i>SoCs security: a war against side-channels</i>	998

H

HABIBI (M.) Voir BRI (S.), ZENKOUAR (L.), SAADI (A.), BELLARBI (L.), HABIBI (M.), MAMOUNI (A.)	467
HADJ SADOK (D. F.) Voir FARIAS FIDALGO (J.), HADJ SADOK (D. F.), KELNER (J.), DO NASCIMENTO FIDALGO (R.)	70
HAMAMI (L.) Voir LASSOUAOU (N.), HAMAMI (L.), NOUALI (N.), AÏT ABDELKADER (B.)	199
HARRIS (R. J.) Voir TRAN (H. T.), HARRIS (R. J.)	1388
HÉBUTERNE (G.) Voir ROMBAUT (M.), HÉBUTERNE (G.), PRIEM (M.)	149
HELVIK (B. E.) Voir WITTNER (O.), HELVIK (B. E.)	10

J

JARRY (P.), BOUTHEILLER (N.), PHAM (J.-M.), KERHERVE (E.) Analyse multimodale de filtres en guide d'ondes rectangulaire à iris multi-sections - Optimisation génétique et réalisation de filtres à faibles dimensions possédant des zéros de transmission <i>Multi-mode analysis of filters using multi-sections iris - Genetic optimization and realization of filters with low dimensions and transmission zeros (in French)</i>	1150
---	------

JECKO (B.) Voir LÉGER (L.), SERIER (C.), CHANTALAT (R.), THEVENOT (M.), MONEDIÈRE (T.), JECKO (B.)	242
JERRAYA (A.) Voir ZERGAINOH (N.-E.), BAGHDADI (A.), JERRAYA (A. A.)	784
JÉZÉQUEL (M.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), MARTIN (E.), NAFKHA (A.), JÉZÉQUEL (M.), TOUSCH (J.), BRENGARTH (N.)	325
JULIEN (N.) Panorama des outils d'analyse et d'optimisation de la consommation dans les systèmes sur puce (SoC) <i>Overview of power/energy consumption analysis and optimization tools in SoCs (in French)</i>	903
JULIEN-VERGONJANNE (A.) Voir GOURSAUD (C.), SAAD (N. M.), ZOUINE (Y.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.)	1212
KARASAN (E.) Voir ALPARSLAN (O.), AKAR (N.), KARASAN (E.)	1353
KARNOUSKOS (S.) Sécurité des réseaux par participation communautaire et système de réponse d'une attaque par déni de service distribué (en anglais) <i>Community aware network security and a DDOS response system</i>	525
KELLY (F.) Voir KEY (P.), MASSOULIÉ (L.), BAIN (A.), KELLY (F.)	1338
KELNER (J.) Voir FARIAS FIDALGO (J.), HADJ SADOK (D. F.), KELNER (J.), DO NASCIMENTO FIDALGO (R.)	70
KERHERVE (E.) Voir JARRY (P.), BOUTHEILLER (N.), PHAM (J.-M.), KERHERVE (E.)	1150
KEY (P.), MASSOULIÉ (L.), BAIN (A.), KELLY (F.) Intégration équitable du trafic dans l'Internet : modèles fluides de flots et leur analyse (en anglais) <i>Fair Internet traffic integration: network flow models and analysis</i>	1338
KHATIB (D.) Voir ZATNI (A.), KHATIB (D.), BOUR (M.), LE BIHAN (J.), ELHAZITI (M.)	1031
KIAEI (S.) Voir ABEDINPOUR (S.), BAKKALOGLU (B.), KIAEI (S.)	938
KILANY (R.) Voir CHAMOUN (M.), KILANY (R.), SERHROUCHNI (A.)	615
KILLAT (U.) Voir MULYANA (E.), KILLAT (U.)	1372
LARREUR (E.) Voir CINQUIN (P.), DEVILLERS (Y.), GRAVEY (A.), LARREUR (E.)	1446
LASSOUAOU (N.), HAMAMI (L.), NOUALI (N.), AÏT ABDELKADER (B.) Extraction des lésions dans des images de scanner cérébral pour système de télédiagnostic <i>Extraction of lesions in cerebral images of scanner for a tele-diagnosis system (in French)</i>	199
LATIRI (A.), SAMET (A.), BOUALLEGUE (A.) Etude des structures planaires en très hautes fréquences par une nouvelle formulation de la méthode des moments dans le domaine spatial <i>Study of planar structures in very high frequencies using a new MoM formulation in the spatial domain (in French)</i>	1189
LAW (K. L. E.), WONG (K.) Conception et évaluation des performances de serveurs de bande passante actifs (en anglais) <i>Design and performance evaluation of active bandwidth brokers</i>	88
LE BIHAN (J.) Voir ZATNI (A.), KHATIB (D.), BOUR (M.), LE BIHAN (J.), ELHAZITI (M.)	1031
LE GALL (P.) L'indiscernabilité locale dans les réseaux de files d'attente à multiliaisons ou multiserveurs <i>The local indistinguishability in multiserver (multilink) queueing networks (in French)</i>	214

LEFÈVRE (L.) Voir GELAS (J.-P.), LEFÈVRE (L.)	655
LÉGER (L.), SERIER (C.), CHANTALAT (R.), THEVENOT (M.), MONEDIÈRE (T.), JECKO (B.) Méthode de conception d'une antenne à résonateur diélectrique unidimensionnel à bande interdite électromagnétique (en anglais) <i>1D dielectric electromagnetic band gap (EBG) resonator antenna design</i>	242
LEQUEPEYS (J.-R.) Voir FANET (H.), LEQUEPEYS (J.-R.)	759
LIABOTIS (I.), OLUKEMI (T.), PRNJAT (O.), SACKS (L.) Réseaux actifs: architecture de gestion de serveurs de niveau application (en anglais) <i>Application level active network (ALAN) server management architecture</i>	108
LITJENS (R.), ROIJERS (F.), VAN DEN BERG (H.), BOUCHERIE (R. J.), FLEUREN (M.) Analyse du temps de transfert de flux dans des réseaux locaux sans fil IEEE 802.11 (en anglais) <i>Analysis of flow transfer times in IEEE 802.11 Wireless LANs</i>	1407
LOH (K. J.) Voir ZHUANG (W.), GAN (Y. S.), GAO (Q.), LOH (K. J.), CHUA (K. C.)	25
LOUTREL (M.), URIEN (P.), GAÏTI (D.) Authentification dans les réseaux radioélectriques : état de l'art et intégration avec la carte à puce (en anglais) <i>Authentication in wireless networks: state of the art and integration with smart card</i>	130
MAÏMOUR-BOUYOUCEF (M.), PHAM (C.) Un état de l'art des solutions actives permettant une diffusion sélective fiable et à distance par routeurs (en anglais) <i>A survey of active and router-assisted reliable multicast solutions</i>	543
MAMOUNI (A.) Voir BRI (S.), ZENKOUAR (L.), SAADI (A.), BELLARBI (L.), HABIBI (M.), MAMOUNI (A.)	467
MARCOS (S.) Voir AMARA (R.), MARCOS (S.)	304
MARTIN (E.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), MARTIN (E.), NAFKHA (A.), JÉZÉQUEL (M.), TOUSCH (J.), BRENGARTH (N.)	325
MASSOULIÉ (L.) Voir KEY (P.), MASSOULIÉ (L.), BAIN (A.), KELLY (F.)	1338
MATHIEU (B.) Voir GOURHANT (Y.), CARLINET (Y.), MATHIEU (B.), MEDDOUR (D.-E.)	590
MEDDOUR (D.-E.) Voir GOURHANT (Y.), CARLINET (Y.), MATHIEU (B.), MEDDOUR (D.-E.)	590
MEDINA (O.), OROZCO (J.), ROS (D.) Partage de bande pour la classe de service DiffServ AF dans les réseaux IP (en anglais) <i>Bandwidth sharing under the Assured Forwarding Per-Hop behavior</i>	439
MEGHDADI (V.) Voir MOHAMMAD-KHANI (G. R.), FERRE (G.), CANCES (J.-P.), MEGHDADI (V.)	1228
MÉRIC (L.), PESANT (G.), PIERRE (S.) Recherche locale à voisinage variable pour le routage optique dans des réseaux utilisant des routeurs latins <i>Variable neighbourhood search for optical routing in networks using latin routers (in French)</i>	261
MOHAMMAD-KHANI (G. R.), FERRE (G.), CANCES (J.-P.), MEGHDADI (V.) Décodage à maximum de vraisemblance : règles de détection et calcul de bornes supérieures pour le taux d'erreur par symbole (en anglais) <i>Maximum likelihood decoding rules for STBC: generalized framework for detection and derivation of accurate upperbounds</i>	1228

	MONEDIÈRE (T.) Voir LÉGER (L.), SERIER (C.), CHANTALAT (R.), THEVENOT (M.), MONEDIÈRE (T.), JECKO (B.)	242
	MONTEIRO (E.) Voir CALDEIRA (F.), MONTEIRO (E.)	38
	MULYANA (E.), KILLAT (U.) Optimisation des réseaux IP dans l'environnement hybride IGP/MPLS (en anglais) <i>Optimizing IP networks in a hybrid IGP/MPLS environment</i>	1372
N	NAFKHA (A.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), MARTIN (E.), NAFKHA (A.), JÉZÉQUEL (M.), TOUSCH (J.), BRENGARTH (N.)	325
	NAVINER (J.-F.), AMARA (A.) Systèmes sur puce électronique pour les télécommunications (Editorial, en anglais) <i>Systems-on-chip for telecommunications (Foreword)</i>	755
	NGUYEN (T. M. T.), BOUKHATEM (N.) Négociation du niveau de service avec le protocole COPS-SLS (en anglais) <i>Service level negotiation and COPS-SLS protocol</i>	55
	Ni (Y.) Systèmes de vision à base de rétine électronique - Une approche algorithme-architecture orientée application (en anglais) <i>Electronic retina based vision systems - An adequation algorithm-architecture application approach</i>	287
	NOUALI (N.) Voir LASSOUAOU (N.), HAMAMI (L.), NOUALI (N.), AÏT ABDELKADER (B.)	199
	NUNEZ-QUEIJA (R.) Voir BORST (S.), NUNEZ-QUEIJA (R.), ZWART (B.)	1300
O	OLIVIER (P.) Voir BONALD (T.), OLIVIER (P.), ROBERTS (J.)	1315
	OLUKEMI (T.) Voir LIABOTIS (I.), OLUKEMI (T.), PRNJAT (O.), SACKS (L.)	108
	OROZCO (J.) Voir MEDINA (O.), OROZCO (J.), ROS (D.)	439
	OTSUKI (H.) Voir EGAWA (T.), OTSUKI (H.)	641
P	PACALET (R.) Voir GUILLEY (S.), PACALET (R.)	998
	PANNIER (P.) Voir BOURDEL (S.), PANNIER (P.), BARTHÉLÉMY (H.), DEHAESE (N.)	867
	PENTIKOUSIS (K.), BADR (H.) Evaluation du protocole TCP en présence d'une notification explicite d'encombrement (ECN) (en anglais) <i>An evaluation of TCP with explicit congestion notification</i>	170
	PESANT (G.) Voir MÉRIC (L.), PESANT (G.), PIERRE (S.)	261
	PÉTROT (F.) Voir AUGÉ (I.), PÉTROT (F.), DONNET (F.), GOMEZ (P.)	807
	PHAM (C.) Voir MAÏMOUR-BOUYOUCEF (M.), PHAM (C.)	543
	PHAM (J.-M.) Voir JARRY (P.), BOUTHEILLER (N.), PHAM (J.-M.), KERHERVE (E.)	1150
	PIERRE (S.) Voir MÉRIC (L.), PESANT (G.), PIERRE (S.)	261
	PIGUET (C.) Réduction de la consommation de puissance dans les systèmes sur puces (en anglais) <i>Power consumption reduction in Systems-on-Chip (SoCs)</i>	884
	PLATTNER (B.) Voir CHEN (K.), PLATTNER (B.)	499
	POLYRAKIS (A.) Voir BOUTABA (R.), POLYRAKIS (A.), FERNANDEZ CASANI (A.)	505
	POUSSET (Y.) Voir VAUZELLE (R.), POUSSET (Y.), ESCARIEU (F.)	713

PRIEM (M.) Voir ROMBAUT (M.), HÉBUTERNE (G.), PRIEM (M.)	149
PRNJAT (O.) Voir LIABOTIS (I.), OLUKEMI (T.), PRNJAT (O.), SACKS (L.)	108
PUJOLLE (G.)	
Maîtrise des réseaux : contrôle et gestion par règles (Editorial, en anglais)	
<i>Policy-based network management (Foreword)</i>	2
PUJOLLE (G.) Voir FONSECA (M.), AGOULMINE (N.), GHAMRI-DOUDANE (Y.), ACHIR (N.), PUJOLLE (G.)	565
Q	
QUÉVREMONT (J.), SARLOTTE (M.), CANDAELE (B.)	
Démarche de conception d'une plate-forme monopuce de réception de radiodiffusion numérique DRM	
<i>Development process of a DRM digital broadcast SoC receiver platform (in French)</i>	838
R	
RAOOF (K.) Voir SIMON (E.), RAOOF (K.), ROS (L.)	412
RENAUDIN (M.) Voir FESQUET (L.), ES SALHIENE (M.), RENAUDIN (M.)	984
RIFI (M.) Voir BENNANI (S. D.), BELKADID (J.), RIFI (M.)	1118
ROBERTS (J.) Voir BONALD (T.), OLIVIER (P.), ROBERTS (J.)	1315
ROIJERS (F.) Voir LITJENS (R.), ROIJERS (F.), VAN DEN BERG (H.), BOUCHERIE (R. J.), FLEUREN (M.)	1407
ROMBAUT (M.), HÉBUTERNE (G.), PRIEM (M.)	
Le millefeuille : algorithme de routage pour réseau en mode paquet et réseau en mode connecté	
<i>The mille feuilles: routing algorithm for packet network and connected network (in French)</i>	149
ROS (D.) Voir MEDINA (O.), OROZCO (J.), ROS (D.)	439
ROS (L.) Voir SIMON (E.), RAOOF (K.), ROS (L.)	412
RUSINOWITCH (M.) Voir ABBES (T.), BOUHOULA (A.), RUSINOWITCH (M.)	1045
S	
SAAD (N. M.) Voir GOURSAUD (C.), SAAD (N. M.), ZOUINE (Y.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.)	1212
SAADI (A.) Voir BRI (S.), ZENKOUAR (L.), SAADI (A.), BELLARBI (L.), HABIBI (M.), MAMOUNI (A.)	467
SACKS (L.) Voir LIABOTIS (I.), OLUKEMI (T.), PRNJAT (O.), SACKS (L.)	108
SAMET (A.) Voir LATIRI (A.), SAMET (A.), BOUALLEGUE (A.)	1189
SAMHAT (A.-E.) Voir ELAYOUBI (S.-E.), CHAHED (T.), TLAIS (M.), SAMHAT (A.-E.)	1433
SARLOTTE (M.) Voir QUÉVREMONT (J.), SARLOTTE (M.), CANDAELE (B.)	838
SERHROUCHNI (A.) Voir CHAMOUN (M.), KILANY (R.), SERHROUCHNI (A.)	615
SERIER (C.) Voir LÉGER (L.), SERIER (C.), CHANTALAT (R.), THEVENOT (M.), MONEDIÈRE (T.), JECKO (B.)	242
SI MOUSSA (M.) Voir BERBAR (T. B.), SI MOUSSA (M.), ZERGUERRAS (A.)	349
SIALA (M.)	
Récepteur en réseau à temps discret décorrélateur au maximum a posteriori (en anglais)	
<i>Maximum a posteriori decorrelating discrete-time rake receiver</i>	374

	SIMON (E.), RAOOF (K.), ROS (L.) Synchronisation conjointe rythme et phase en CDMA optimisée dans un contexte multi-utilisateur <i>Joint phase and timing synchronization for CDMA signals optimized in a multi-user context (in French)</i>	412
T	THEVENOT (M.) Voir LÉGER (L.), SERIER (C.), CHANTALAT (R.), THEVENOT (M.), MONEDIÈRE (T.), JECKO (B.)	242
	TLAIS (M.) Voir ELAYOUBI (S.-E.), CHAHED (T.), TLAIS (M.), SAMHAT (A.-E.)	1433
	TOUSCH (J.) Voir GNAEDIG (D.), BOUTILLON (E.), MARTIN (E.), NAFKHA (A.), JÉZÉQUEL (M.), TOUSCH (J.), BRENGARTH (N.)	325
	TRAN (H. T.), HARRIS (R. J.) Routage multicast avec qualité de service garantie en matière de délais de transmission (en anglais) <i>QoS multicast routing with delay constraints</i>	1388
U	URIEN (P.) Voir LOUTREL (M.), URIEN (P.), GAÏTI (D.)	130
V	VAN DEN BERG (H.) Voir LITJENS (R.), ROIJERS (F.), VAN DEN BERG (H.), BOUCHERIE (R. J.), FLEUREN (M.)	1407
	VAUZELLE (R.), POUSSET (Y.), ESCARIEU (F.) Une étude de sensibilité pour la simulation du canal de propagation intra-immeuble (en anglais) <i>A sensitivity study for an indoor channel</i>	713
	VISOZ (R.) Voir BOUJEMAA (H.), VISOZ (R.), BERTHET (O.)	696
W	WITTNER (O.), HELVIK (B. E.) Mise en oeuvre de règles par intelligence collective flexible et répartie ; Application au partage de charge et à la protection (en anglais) <i>Distributed soft policy enforcement by swarm intelligence; application to loadsharing and protection</i>	10
	WONG (K.) Voir LAW (K. L. E.), WONG (K.)	88
Y	YAGOUB (M. C. E.) Optimisation des performances de modules multipuces - Modélisation par réseaux de neurones <i>Optimization of the multichip module performance modeling using neural networks (in French)</i>	1092
Z	ZATNI (A.), KHATIB (D.), BOUR (M.), LE BIHAN (J.), ELHAZITI (M.) Analyse de la stabilité spectrale d'un laser DFB à trois sauts de phase (3PS-DFB) <i>Analysis of the spectral stability of the three phase shift DFB laser (3PS-DFB) (in French)</i>	1031
	ZENKOUAR (L.) Voir BRI (S.), ZENKOUAR (L.), SAADI (A.), BELLARBI (L.), HABIBI (M.), MAMOUNI (A.)	467
	ZERGAÏNOH (N.-E.), BAGHDADI (A.), JERRAYA (A. A.) Méthodologie basée sur une plateforme architecturale générique pour la conception efficace de systèmes multiprocesseurs monopuces à application spécifique (en anglais) <i>A generic architecture model based methodology for an efficient design of hardware/software application specific multiprocessor system-on-chip</i>	784

ZERGUERRAS (A.) Voir BENTARZI (H.), BOUDERBALA (R.), ZERGUERRAS (A.)	485
ZERGUERRAS (A.) Voir BERBAR (T. B.), SI MOUSSA (M.), ZERGUERRAS (A.)	349
ZHUANG (W.), GAN (Y. S.), GAO (Q.), LOH (K. J.), CHUA (K. C.) Architecture multi-domaine pour la gestion à base de règles dans un sous-système IP multimédia UMTS (en anglais) <i>Multi-domain architecture for policy management in UMTS IP multimedia subsystem</i>	25
ZOUINE (Y.) Voir GOURSAUD (C.), SAAD (N. M.), ZOUINE (Y.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.)	1212
ZWART (B.) Voir BORST (S.), NUNEZ-QUEIJA (R.), ZWART (B.)	1300