

INDEX AUTEURS 2006

AUTHOR INDEX 2006

ABINAKHOUL (A.), NUAYMI (L.) Contrôle de puissance dans les réseaux ad hoc <i>Power control for ad hoc networks (in french)</i>	141
ADI (K.), AMYOT (D.), LOGRIPPO (L.) Nouvelles technologies des systèmes répartis (Editorial, en anglais) <i>New technologies in distributed systems (Foreword)</i>	1226
AFIFI (H.) Voir SETHOM (K.), HAMZA (O.), AFIFI (H.), PUJOLLE (G.).....	1282
AGUILAR MELCHOR (C.) Voir DESWARTE (T.), AGUILAR MELCHOR (C.).....	399
ALTMAN (Z.) Voir NASRI (R.), ALTMAN (Z.), DUBREIL (H.).....	1119
AMER (P. D.) Voir CARO (A. L. Jr), AMER (P. D.), STEWART (R. R.).....	92
AMYOT (D.), Voir ADI (K.), AMYOT (D.), LOGRIPPO (L.)	1226
ANCIAUX (N.), BOUGANIM (L.), PUCHERAL (P.) Confidentialité des bases de données: apports de la cryptographie et de composants matériels sécurisés (en anglais) <i>Data confidentiality: to which extent cryptography and secured hardware can help</i>	267
ANSARI (S.) Voir COTTRELL (R. L.), ANSARI (S.), KHANDPUR (P.), GUPTA (R.), HUGUES-JONES (R.), CHEN (M.), MCINTOSH (L.), LEERS (F.).....	5
APVRILLE (A.) Voir APVRILLE (L.), DE SAQUI-SANNES (P.), PACALET (R.), APVRILLE (A.)	1347
APVRILLE (L.), DE SAQUI-SANNES (P.), PACALET (R.), APVRILLE (A.) Un environnement de conception de systèmes distribués basé sur UML <i>A UML-based framework for distributed system design (in French)</i>	1347
AUPETIT-BERTHELEMOT (C.) Voir GOURSAUD (C.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.).....	645
AURA (T.), ROE (M.) Conception du protocole de sécurité pour mobile IPv6 (en anglais) <i>Designing the mobile IPv6 security protocol</i>	332
AUTREL (F.) Voir CUPPENS (F.), AUTREL (F.), BOUZIDA (Y.), GARCIA (J.), GOMBAULT (S.), SANS (T.).....	197
AUTREL (F.), CUPPENS (F.) CRIM: un module de corrélation d'alertes et de réaction aux attaques <i>CRIM: an alert correlation and reaction module (in French)</i>	1172
BABIN (G.) Voir LE (V. D.), BABIN (G.), KROPF (P.).....	1229
BARAKAT (C.), MALLI (M.), NONAKA (N.) TICP: Protocole de collecte d'information au niveau transport (en anglais) <i>TICP: Transport Information Collection Protocol</i>	115
BARATAUD (D.) Voir REVEYRAND (T.), BARATAUD (D.), NEBUS (J.-M.), MALLET (A.), GIZARD (F.), LAPIERRE (L.), SOMBRIN (J.)	627
ANN. TÉLÉCOMMUN., 61, n° 11-12, 2006	1/11

INDEX AUTEURS 2006/AUTHOR INDEX 2006	1485
BARBEAU (M.), ROBERT (J.-M.) La détection des fausses stations de base dans les réseaux d'accès sans fil WiMax/802.16 (en anglais) <i>Rogue-base station detection in WiMax/802.16 wireless access networks</i>	1300
BAUMGARTEN (M.) Voir MULVENNA (M.), CURRAN (K.), NUGENT (C.), BAUMGARTEN (M.)	1005
BELKADID (J.), BENNANI (S. D.), RIFI (M.) Amélioration de la sensibilité de détection et de la qualité du radargramme d'un radar pénétrant GPR par une modulation micro-onde <i>Improvement of the sensitivity detection and quality of radargram for a GPR by a micro-wave modulation (in French)</i>	565
BEN YOUNES (K.) Voir FRIKHA (M.), BEN YOUNES (K.), KOLSI (A.)	542
BENABOU (V. L.) Quelle(s) responsabilité(s) des intermédiaires techniques sur Internet ? <i>What kind of responsibility for the technical intermediaries on the Internet? (in French) ..</i>	865
BENDIMERAD (F. T.) Voir DEBBAT (F.), BENDIMERAD (F. T.)	1403
BENMAMMAR (B.), KRIEF (F.) Gestion du transfert basée sur la spécification de la mobilité de l'utilisateur (en anglais) <i>Handover management based on user's mobility specification</i>	982
BENNANI (S. D.) Voir BELKADID (J.), BENNANI (S. D.), RIFI (M.)	565
BERBAR (T. B.), ZERGUERRAS (A.) Sur un modèle précis de la permittivité effective statique de la ligne microruban suspendue uniforme applicable à la technique des LECF <i>Accurate modelling of the static effective permittivity of uniform suspended microstrip line applicable to FCEL method (in French)</i>	458
BERNARD (G.) Voir KOUICI (N.), CONAN (D.), BERNARD (G.)	1458
BERTINO (E.) Voir CUPPENS (F.), DEBAR (H.), BERTINO (E.)	242
BLANCHETTE (J.-F.) Le dilemme de la signature numérique (en anglais) <i>The digital signature dilemma</i>	908
BLANDIN (A.) Du droit des télécommunications au droit des communications électroniques : quel changement de modèle ? <i>From telecommunications to electronic communications law: query on a change of legal pattern (in French)</i>	759
BLIBECH (K.) Voir BONNECAZE (A.) LIARDET (P.), GABILLON (A.), BLIBECH (K.)	662
BONNECAZE (A.), LIARDET (P.), GABILLON (A.), BLIBECH (K.) Procédés sûrs d'horodatage : un point de vue réparti (en anglais) <i>Secure time-stamping schemes: a distributed point of view</i>	662
BOUASSIDA (M. S.), CHRISMENT (I.), FESTOR (O.) Prise en compte de la mobilité pour la gestion de clés de groupe dans les réseaux mobiles ad hoc (en anglais) <i>Mobility-awareness in group key management protocols within MANETS</i>	1149
BOUCHENEB (H.) Voir RAKKAY (H.), BOUCHENEB (H.)	1314
BOUGANIM (L.) Voir ANCIAUX (N.), BOUGANIM (L.), PUCHERAL (P.)	267
BOUVET (P. J.), HÉLARD (M.), LE NIR (V.) Récepteur itératif simple pour systèmes MIMO-OFDM et à précodage linéaire (en anglais) <i>Simple iterative receivers for MIMO LP-OFDM systems</i>	578

BOUZIDA (Y.) Voir CUPPENS (F.), AUTREL (F.), BOUZIDA (Y.), GARCIA (J.), GOMBAULT (S.), SANS (T.).....	197
BULLOT (T.), GAÏTI (D.), MERGHEM-BOULAHIA (L.), PUJOLLE (G.), ZIMMERMANN (H.) Des agents autonomes pour un réseau auto-organisant (en anglais) <i>Autonomous agents for autonomic networks</i>	1017
CANCES (J.-P.) Voir GOURSAUD (C.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.).....	645
CARLE (G.) Voir KLENK (A.), NIEDERMAYER (H.), MASEKOWSKY (M.), CARLE (G.).....	1066
CARLE (G.), SALAÜN (M.), SMIRNOV (M.) Réseaux auto-organissants (Editorial, en anglais) <i>Autonomic communication (Foreword)</i>	978
CARMINATI (B.), FERRARI (E.), THURAISINGHAM (B.) Contrôle d'accès pour données de la toile : modèles et langages de règles (en anglais) <i>Access control for web data: models and policy languages</i>	245
CARO (A. L. Jr), AMER (P. D.), STEWART (R. R.) Repenser le basculement de bout en bout dans le cadre d'une couche transport supportant la multi-domiciliation (en anglais) <i>Rethinking end-to-end failover with transport layer multihoming</i>	92
CARTER (S. M.) Voir RAO (N. S. V.), WU (Q.), CARTER (S. M.), WING (W. R.).....	21
CHATTÉ (F.), DUCOURTHIAL (B.), NICULESCU (S.-I.) Étude d'un protocole de transport préventif simple (en anglais) <i>A study of a simple preventive transport protocol</i>	72
CHEN (M.) Voir COTTRELL (R. L.), ANSARI (S.), KHANDPUR (P.), GUPTA (R.), HUGUES-JONES (R.), CHEN (M.), MCINTOSH (L.), LEERS (F.).....	5
CHONG (C. N.), CORIN (R.), DOUMEN (J.), ETALLE (S.), HARTEL (P.), WEI LAW (Y.), TOKMAKOFF (A.) LicenseScript : un formalisme logique pour la gestion des droits numériques (en anglais) <i>LicenseScript: a logical language for digital rights management</i>	284
CHRISMÉNT (I.) Voir BOUASSIDA (M. S.), CHRISMÉNT (I.), FESTOR (O.).....	1149
COHEN (R.) Voir HILLER (J. S.), COHEN (R.).....	830
CONAN (D.) Voir KOUICI (N.), CONAN (D.), BERNARD (G.).....	1458
CORIN (R.) Voir CHONG (C. N.), CORIN (R.), DOUMEN (J.), ETALLE (S.), HARTEL (P.), WEI LAW (Y.), TOKMAKOFF (A.).....	284
COTTRELL (R. L.), ANSARI (S.), KHANDPUR (P.), GUPTA (R.), HUGUES-JONES (R.), CHEN (M.), MCINTOSH (L.), LEERS (F.) Caractérisation et évaluation de TCP et de protocoles de transport basés sur UDP sur des réseaux réels (en anglais) <i>Characterization and evaluation of TCP and UDP-based transport on real networks</i>	5
CROM (J.-M.) Voir MALVILLE (E.), CROM (J.-M.), GOURMELEN (G.).....	379
CUPPENS (F.) Voir AUTREL (F.), CUPPENS (F.).....	1172
CUPPENS (F.), AUTREL (F.), BOUZIDA (Y.), GARCIA (J.), GOMBAULT (S.), SANS (T.) L'anti-corrélation comme critère de sélection de contre-mesures dans le contexte de la détection d'intrusion (en anglais) <i>Anti-correlation as a criterion to select appropriate counter-measures in an intrusion detection framework</i>	197

INDEX AUTEURS 2006/AUTHOR INDEX 2006	1487
CUPPENS (F.), DEBAR (H.), BERTINO (E.) Sécurité des réseaux et des systèmes d'information (Editorial, en anglais) <i>Network and information systems security (Foreword)</i>	242
CURRAN (K.) Voir MULVENNA (M.), CURRAN (K.), NUGENT (C.), BAUMGARTEN (M.).....	1005
D'ANTONIO (S.), ESPOSITO (M.), OLIVIERO (F.), ROMANO (S. P.), SALVI (D.) Ingénierie des réseaux fondée sur le comportement : rendre autonome la détection d'intrusion (en anglais) <i>Behavioral network engineering: making intrusion detection become autonomic</i>	1136
DE LAMBERTERIE (I.), STRUBEL (X.) Le nouveau droit des communications électroniques (Editorial) <i>The new electronic communication law (Foreword, in French)</i>	754
DE PRETER (C.) Voir DUMORTIER (J.), DE PRETER (C.).....	443
DE SAQUI-SANNES (P.) Voir APVRILLE (L.), DE SAQUI-SANNES (P.), PACALET (R.), APVRILLE (A.) ..	1347
DEBAR (H.) Voir CUPPENS (F.), DEBAR (H.), BERTINO (E.).....	242
DEBAR (H.), TOMBINI (E.) WebAnalyzer : détection précise d'attaques HTTP dans les journaux de serveurs web (en anglais) <i>WebAnalyzer : accurate detection of HTTP attack traces in web server logs</i>	682
DEBBAT (F.), BENDIMERAD (F. T.) Hybridation des méthodes de recherche taboue et du recuit simulé pour l'optimisation d'une antenne en réseau adaptative <i>Simulated annealing method coupled with tabu search method for adaptive array antennas optimization problems (in French)</i>	1403
DESWARTE (T.), AGUILAR MELCHOR (C.) Technologies actuelles et futures pour la protection de la vie privée sur Internet (en anglais) <i>Current and future privacy enhancing technologies for the Internet</i>	399
DI (P.) Voir GU (X.), DI (P.), WOLF (L.)	46
DIMITRIADIS (C. K.), POLEMI (D.) Une solution puissante et protégeant la vie privée pour la gestion des identités pour les réseaux mobiles 3G (en anglais) <i>Strong and privacy-friendly management of federated identities for service provision over UMTS</i>	418
DOBSON (S.) Voir NEELY (S.), DOBSON (S.), NIXON (P.)	1099
DOUMEN (J.) Voir CHONG (C. N.), CORIN (R.), DOUMEN (J.), ETALLE (S.), HARTEL (P.), WEI LAW (Y.), TOKMAKOFF (A.)	284
DU MARAIS (B.) Le nouveau statut juridique de la communication électronique en France <i>A new legal framework for electronic communications in France (in French)</i>	773
DUBREIL (H.) Voir NASRI (R.), ALTMAN (Z.), DUBREIL (H.).....	1119
DUCOURTHIAL (B.) Voir CHATTÉ (F.), DUCOURTHIAL (B.), NICULESCU (S.-I.)	72
DUMAS (J.-M.) Voir GOURSAUD (C.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.)	645
DUMORTIER (J.), DE PRETER (C.) Le cadre réglementaire européen relatif à la sécurité et à la protection de la vie privée dans le secteur des communications électroniques (en anglais)	

<i>The European regulatory framework for security and privacy protection in electronic communications</i>	443
EL KHAMLICH DRISSI (K.) Voir MEZOUED (S.), KAUCHE (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLICH DRISSI (K.), PALADIAN (F.)	721
ESPOSITO (M.) Voir D'ANTONIO (S.), ESPOSITO (M.), OLIVIERO (F.), ROMANO (S. P.), SALVI (D.)	1136
ETALLE (S.) Voir CHONG (C. N.), CORIN (R.), DOUMEN (J.), ETALLE (S.), HARTEL (P.), WEI LAW (Y.), TOKMAKOFF (A.)	284
FEIJÓO (C.) , GÓMEZ-BARROSO (J.-L.), ROJO-ALONSO (D.) Réglementation européenne sur la concurrence dans le secteur des communications électroniques (en anglais) <i>European competition law in the electronic communications sector: evolution and critical analysis</i>	847
FERRARI (E.) Voir CARMINATI (B.), FERRARI (E.), THURASINGHAM (B.)	245
FESTOR (O.) Voir BOUASSIDA (M. S.), CHRISMENT (I.), FESTOR (O.)	1149
FRIKHA (M.) , BEN YOUNES (K.), KOLSI (A.) Investigation de la gestion de qualité de service dans le réseau UMTS <i>Quality of service management investigation in UMTS network (in French)</i>	542
GABILLON (I.) Voir BONNECAZE (A.) LIARDET (P.), GABILLON (A.), BLIBECH (K.)	662
GAÏTI (D.) Voir BULLOT (T.), GAÏTI (D.), MERGHEM-BOULAHIA (L.), PUJOLLE (G.), ZIMMERMANN (H.)	1017
GARCIA (J.) Voir CUPPENS (F.), AUTREL (F.), BOUZIDA (Y.), GARCIA (J.), GOMBAULT (S.), SANS (T.)	197
GIZARD (F.) Voir REVEYRAND (T.), BARATAUD (D.), NEBUS (J.-M.), MALLET (A.), GIZARD (F.), LAPIERRE (L.), SOMBRIN (J.)	627
GOMBAULT (S.) Voir CUPPENS (F.), AUTREL (F.), BOUZIDA (Y.), GARCIA (J.), GOMBAULT (S.), SANS (T.)	197
GÓMEZ-BARROSO (J.-L.) Voir FEIJÓO (C.), GÓMEZ-BARROSO (J.-L.), ROJO-ALONSO (D.)	847
GOURMELEN (G.) Voir MALVILLE (E.), CROM (J.-M.), GOURMELEN (G.)	379
GOUSAUD (C.) , JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELENOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.) Efficacité de l'annulation parallèle d'interférence en présence de signaux bruités dans un système DS-OCDMA (en anglais) <i>Parallel interference cancellation efficiency for noisy signals in O-CDMA system</i>	645
GU (X.) , DI (P.), WOLF (L.) Evaluation des performances de DCCP: étude du lissage et de la compatibilité avec TCP (en anglais) <i>Performance evaluation of DCCP: a focus on smoothness and TCP-friendliness</i>	46
GUERRIER (C.) La réglementation de la cryptologie en France de 1990 à 2005 <i>The cryptology in France from 1990 to 2005 (in French)</i>	888

INDEX AUTEURS 2006/AUTHOR INDEX 2006	1489
GUPTA (R.) Voir COTTRELL (R. L.), ANSARI (S.), KHANDPUR (P.), GUPTA (R.), HUGUES-JONES (R.), CHEN (M.), MCINTOSH (L.), LEERS (F.)	5
HAIJEH (I.) Voir SERHROUCHNI (A.), HAIJEH (I.)	522
HAMMAMI (E.), VILLEMUR (T.) Plate-forme pour le déploiement coopératif sensible au contexte <i>Platform for the cooperative context-aware deployment (in French)</i>	1369
HAMZA (O.) Voir SETHOM (K.), HAMZA (O.), AFIFI (H.), PUJOLLE (G.)	1282
HARTEL (P.) Voir CHONG (C. N.), CORIN (R.), DOUMEN (J.), ETALLE (S.), HARTEL (P.), WEI LAW (Y.), TOKMAKOFF (A.)	284
HÉLARD (M.) Voir BOUVET (P. J.), HÉLARD (M.), LE NIR (V.)	578
HILLER (J. S.), COHEN (R.) La réglementation des contenus de l'internet: quelle méthode? (en anglais) <i>Internet content regulation: what method?</i>	830
HUGUES-JONES (R.) Voir COTTRELL (R. L.), ANSARI (S.), KHANDPUR (P.), GUPTA (R.), HUGUES-JONES (R.), CHEN (M.), MCINTOSH (L.), LEERS (F.)	5
HUJANEN (A.) Voir STEN (J. C.-E.), HUJANEN (A.)	705
JEAN-BAPTISTE (M.) Audiovisuel et télécoms: quelles convergences? <i>Broadcasting and telecommunications: which convergences? (in French)</i>	787
JULIEN-VERGONJANNE (A.) Voir GOURSAUD (C.), JULIEN-VERGONJANNE (A.), AUPETIT-BERTHELEMOT (C.), CANCES (J.-P.), DUMAS (J.-M.)	645
KAOUCHÉ (S.) Voir MEZOUEDE (S.), KAOUCHÉ (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLIHI DRISSI (K.), PALADIAN (F.)	721
KARASEK (M.), PETERKA (P.), RADIL (J.) Transmission longue distance avec Ethernet 10 gigabit sans amplificateurs optiques (en anglais) <i>10 gigabit Ethernet long-haul transmission without in-line EDFAS</i>	478
KERMARREC (Y.) Voir ZEIN (O. K.), KERMARREC (Y.), SALAÜN (M.)	
KERROUM (K.) Voir MEZOUEDE (S.), KAOUCHÉ (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLIHI DRISSI (K.), PALADIAN (F.)	721
KHANDPUR (P.) Voir COTTRELL (R. L.), ANSARI (S.), KHANDPUR (P.), GUPTA (R.), HUGUES-JONES (R.), CHEN (M.), MCINTOSH (L.), LEERS (F.)	5
KLENK (A.), NIEDERMAYER (H.), MASEKOWSKY (M.), CARLE (G.) Une architecture pour l'adaptation auto-organisante de sécurité (en anglais) <i>An architecture for autonomic security adaptation</i>	1066
KOLSI (A.) Voir FRIKHA (M.), BEN YOUNES (K.), KOLSI (A.)	542
KOUICI (N.), CONAN (D.), BERNARD (G.) État de l'art de la gestion de cache logiciel pour tolérer les déconnexions en environnements mobiles <i>Survey of software cache management for tolerating disconnections in mobile environments (in French)</i>	1458
KRIEF (F.) Voir BENMAMMAR (B.), KRIEF (F.)	982

1490	INDEX AUTEURS 2006/AUTHOR INDEX 2006
KROPF (P.) Voir LE (V. D.), BABIN (G.), KROPF (P.).....	1229
LABIB (K.), VEMURI (V. R.) Application de l'analyse en composantes principales à la détection et à la visualisation d'attaques de réseaux (en anglais) <i>An application of principal component analysis to the detection and visualization of computer network attacks</i>	218
LAGRANGE (X.) Voir NASREDDINE (J.), NUAYMI (L.), LAGRANGE (X.).....	1193
LAPIERRE (L.) Voir REVEYRAND (T.), BARATAUD (D.), NEBUS (J.-M.), MALLET (A.), GIZARD (F.), LAPIERRE (L.), SOMBRIN (J.)	627
LAVENUE (J.-J.) Administration électronique, interopérabilité et sécurité : les risques de l'ambivalence <i>E-administration, interoperability, security and safety: the risks of ambivalence (in French)</i>	809
LE (V. D.), BABIN (G.), KROPF (P.) BALLS : un système pair-à-pair structuré avec l'équilibrage de charge intégré (en anglais) <i>BALLS: a structured peer-to-peer system with integrated load balancing</i>	1229
LE GRAND (G.) Voir MERAIHI (R.), LE GRAND (G.).....	602
LE NIR (V.) Voir BOUVET (P. J.), HÉLARD (M.), LE NIR (V.).....	578
LEDUC (G.) Voir PHAM (C.), LEDUC (G.).....	2
LEERS (F.) Voir COTTRELL (R. L.), ANSARI (S.), KHANDPUR (P.), GUPTA (R.), HUGUES-JONES (R.), CHEN (M.), MCINTOSH (L.), LEERS (F.)	5
LI (T.) Voir LIU (Y.), LI (T.), MAN (H.)	357
LIARDET (P.) Voir BONNECAZE (A.), LIARDET (P.), GABILLON (A.), BLIBECH (K.)	662
LIU (Y.), LI (T.), MAN (H.) Système réparti inter-couches pour détecter l'intrusion dans les réseaux ad hoc (en anglais) <i>A distributed cross-layer intrusion detection system for ad hoc networks</i>	357
LOGRIPPO (L.) Voir ADI (K.), AMYOT (D.), LOGRIPPO (L.)	1226
MALLET (A.) Voir REVEYRAND (T.), BARATAUD (D.), NEBUS (J.-M.), MALLET (A.), GIZARD (F.), LAPIERRE (L.), SOMBRIN (J.)	627
MALLI (M.) Voir BARAKAT (C.), MALLI (M.), NONAKA (N.)	115
MALVILLE (E.), CROM (J.-M.), GOURMELEN (G.) Un panorama des solutions de fédération d'identité (en anglais) <i>A survey on identity federation solutions</i>	379
MAN (H.) Voir LIU (Y.), LI (T.), MAN (H.)	357
MASEKOWSKY (M.) Voir KLENK (A.), NIEDERMAYER (H.), MASEKOWSKY (M.), CARLE (G.) ...	1066
M'BOLIGUIPA (J.), TONYÉ (E.), NANJI YOSSEI (R.), MEZOM (M.) Nouvelle méthode de restauration d'images photographiques en couleur dégradées par le bruit de la transformation RGB→YCbCr <i>New method of restoration of color photographic images corrupted by the noise of transformation RGB→YCbCr (in French)</i>	489
MCINTOSH (L.) Voir COTTRELL (R. L.), ANSARI (S.), KHANDPUR (P.), GUPTA (R.), HUGUES-JONES (R.), CHEN (M.), MCINTOSH (L.), LEERS (F.)	5

INDEX AUTEURS 2006/AUTHOR INDEX 2006	1491
MERAIHI (R.), LE GRAND (G.) Contrôle de topologie orienté stratégie basé sur des routeurs mobiles dédiés <i>Strategy oriented topology control based on mobile dedicated routers (in French)</i>	602
MERGHEM-BOULAHIA (L.) Voir BULLOT (T.), GAÏTI (D.), MERGHEM-BOULAHIA (L.), PUJOLLE (G.), ZIMMERMANN (H.)	1017
MEZOM (M.) Voir M'BOLIGUIPA (J.), TONYÉ (E.), NANJI YOSSO (R.), MEZOM (M.)	489
MEZOUEDE (S.), KAOUICHE (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLIHI DRISSE (K.), PALADIAN (F.) Illumination d'un réseau de lignes ou de câbles par une onde de foudre – Modélisation par des générateurs de courant <i>Illumination of lines or cables network by a lightning wave – Modeling by current generators (in French)</i>	721
MOHAMED (N.) Modèle d'intergiciel de communication à auto-configuration pour grappes à interconnexions multiples (en anglais) <i>Self-configuring communication middleware model for clusters with multiple interconnections</i>	1083
MULVENNA (M.), CURRAN (K.), NUGENT (C.), BAUMGARTEN (M.) Introduction à un logiciel médiateur pour réseau auto-organisant léger fondé sur des mécanismes de stigmergie (en anglais) <i>Introducing a light-weight autonomic network middleware based on stigmergic mechanisms</i>	1005
MUNTEANU (V. B.), TARNICERIU (D. G.) Fonctions de transfert des systèmes linéaires à paramètres variables dans le temps (en anglais) <i>Transfer functions attached to linear systems with time varying parameters</i>	182
NANJI YOSSO (R.) Voir M'BOLIGUIPA (J.), TONYÉ (E.), NANJI YOSSO (R.), MEZOM (M.)	489
NASREDDINE (J.), NUAYMI (L.), LAGRANGE (X.) Commande de puissance adaptative avec zone de stabilisation pour les systèmes mobiles de troisième génération (en anglais) <i>Adaptive power control algorithm with stabilization zone for third generation mobile network</i>	1193
NASRI (R.), ALTMAN (Z.), DUBREIL (H.) Contrôleur de type Fuzzy-Q-learning pour le management auto-organisant de l'algorithme de macro-diversité dans les réseaux UMTS (en anglais) <i>Fuzzy-Q-learning-based autonomic management of macro-diversity algorithm in UMTS networks</i>	1119
NAVINER (J.-F.) Voir TEIXEIRA FRANCO (D.), NAVINER (J.-F.), NAVINER (L.)	1422
NAVINER (L.) Voir TEIXEIRA FRANCO (D.), NAVINER (J.-F.), NAVINER (L.)	1422
NEBUS (J.-M.) Voir REVEYRAND (T.), BARATAUD (D.), NEBUS (J.-M.), MALLET (A.), GIZARD (F.), LAPIERRE (L.), SOMBRIN (J.)	627
NEELY (S.), DOBSON (S.), NIXON (P.) Intergiciel adaptatif pour les systèmes auto-organisant (en anglais) <i>Adaptive middleware for autonomic systems</i>	1099
NEKHOUL (B.) Voir MEZOUEDE (S.), KAOUICHE (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLIHI DRISSE (K.), PALADIAN (F.)	721
NICULESCU (S.-I.) Voir CHATTÉ (F.), DUCOURTHIAL (B.), NICULESCU (S.-I.)	72

NIEDERMAYER (H.) Voir KLENK (A.), NIEDERMAYER (H.), MASEKOWSKY (M.), CARLE (G.)	1066
NIXON (P.) Voir NEELY (S.), DOBSON (S.), NIXON (P.)	1099
NONAKA (N.) Voir BARAKAT (C.), MALLI (M.), NONAKA (N.).....	115
NUAYMI (L.) Voir ABINAKHOUL (A.), NUAYMI (L.)	141
NUAYMI (L.) Voir NASREDDINE (J.), NUAYMI (L.), LAGRANGE (X.)	1193
NUGENT (C.) Voir MULVENNA (M.), CURRAN (K.), NUGENT (C.), BAUMGARTEN (M.)	1005
OLIVIERO (F.) Voir D'ANTONIO (S.), ESPOSITO (M.), OLIVIERO (F.), ROMANO (S. P.), SALVI (D.)	1136
PACALET (R.) Voir APVRILLE (L.), DE SAQUI-SANNES (P.), PACALET (R.), APVRILLE (A.)	1347
PALADIAN (F.) Voir MEZOUE (S.), KAOUCHE (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLIHI DRISSI (K.), PALADIAN (F.)	721
PETERKA (P.) Voir KARASEK (M.), PETERKA (P.), RADIL (J.)	478
PHAM (C.), LEDUC (G.) Protocoles de transport pour les réseaux de nouvelle génération (Editorial, en anglais) <i>Transport protocols for Next Generation Networks (Foreword)</i>	2
POLEMI (D.) Voir DIMITRIADIS (C. K.), POLEMI (D.)	418
PUCHERAL (P.) Voir ANCIAUX (N.), BOUGANIM (L.), PUCHERAL (P.)	267
PUJOLLE (G.) Voir BULLOT (T.), GAÏTI (D.), MERGHEM-BOULAHIA (L.), PUJOLLE (G.), ZIMMERMANN (H.)	1017
PUJOLLE (G.) Voir SETHOM (K.), HAMZA (O.), AFIFI (H.), PUJOLLE (G.)	1282
RADIL (J.) Voir KARASEK (M.), PETERKA (P.), RADIL (J.)	478
RAKKAY (H.), BOUCHENEB (H.) Analyse de flots d'information au moyen de réseaux de Petri colorés temporisés étendus à la sécurité (en anglais) <i>Timed secure colored Petri net based analysis of information flow</i>	1314
RAO (N. S. V.), WU (Q.), CARTER (S. M.), WING (W. R.) Canaux dédiés à haut débit et résultats expérimentaux avec le protocole Hurricane (en anglais) <i>High-speed dedicated channels and experimental results with Hurricane protocol</i>	21
REVEYRAND (T.), BARATAUD (D.), NEBUS (J.-M.), MALLET (A.), GIZARD (F.), LAPIERRE (L.), SOMBRIN (J.) Caractérisation précise du bruit d'intermodulation dans les amplificateurs de puissance large bande et multiporteuse fondée sur la synthèse numérique de pseudo bruits gaussiens (en anglais) <i>Accurate characterization of intermodulation noise in multi carrier wide band power amplifiers based on a digital synthesis of pseudo noise gaussian stimuli</i>	627
RIEFA (C.) Consommateurs et droit des communications électroniques en Europe et en Angleterre (en anglais) <i>Consumers and electronic communications laws in Europe and England: reaping the rewards of the new regulatory framework</i>	924

INDEX AUTEURS 2006/AUTHOR INDEX 2006	1493
RIFI (M.) Voir BELKADID (J.), BENNANI (S. D.), RIFI (M.)	565
ROBERT (J.-M.) Voir BARBEAU (M.), ROBERT (J.-M.)	1300
ROE (M.) Voir AURA (T.), ROE (M.)	332
ROJO-ALONSO (D.) Voir FEIJÓO (C.), GÓMEZ-BARROSO (J.-L.), ROJO-ALONSO (D.)	847
ROMANO (S. P.) Voir D'ANTONIO (S.), ESPOSITO (M.), OLIVIERO (F.), ROMANO (S. P.), SALVI (D.)	1136
SALAÜN (M.) Voir CARLE (G.), SALAÜN (M.), SMIRNOV (M.)	978
SALAÜN (M.) Voir ZEIN (O. K.), KERMARREC (Y.), SALAÜN (M.)	1046
SALVI (D.) Voir D'ANTONIO (S.), ESPOSITO (M.), OLIVIERO (F.), ROMANO (S. P.), SALVI (D.)	1136
SANS (T.) Voir CUPPENS (F.), AUTREL (F.), BOUZIDA (Y.), GARCIA (J.), GOMBAULT (S.), SANS (T.)	197
SERHROUCHNI (A.), HAJJEH (I.) Intégration de la signature numérique au protocole SSL/TLS <i>Integration of the digital signature in the protocol SSL/TLS (in French)</i>	522
SETHOM (K.), HAMZA (O.), AFIFI (H.), PUJOLLE (G.) Conception d'une solution de sélection de passerelles Internet dans les réseaux ad hoc <i>Solution for gateway selection in ad hoc networks (in French)</i>	1282
SMIRNOV (M.) Voir CARLE (G.), SALAÜN (M.), SMIRNOV (M.)	978
SOMBRIN (J.) Voir REVEYRAND (T.), BARATAUD (D.), NEBUS (J.-M.), MALLET (A.), GIZARD (F.), LAPIERRE (L.), SOMBRIN (J.)	627
STEN (J. C.-E.), HUIJANEN (A.) Sur l'influence d'une couche sphérique sur le facteur de qualité et le rendement des antennes dipôles idéales (en anglais) <i>On the effect of a spherical shield on the radiation Q and efficiency of ideal dipole antennas</i>	705
STEWART (R. R.) Voir CARO (A. L. Jr), AMER (P. D.), STEWART (R. R.)	92
STRUBEL (X.) Voir DE LAMBERTERIE (I.), STRUBEL (X.)	754
TARNICERIU (D. G.) Voir MUNTEANU (V. B.), TARNICERIU (D. G.)	182
TEIXEIRA FRANCO (D.), NAVINER (J.-F.), NAVINER (L.) Rendement et fiabilité dans les technologies nanoélectroniques (en anglais) <i>Yield and reliability issues in nanoelectronic technologies</i>	1422
THURASINGHAM (B.) Voir CARMINATI (B.), FERRARI (E.), THURASINGHAM (B.)	245
TOKMAKOFF (A.) Voir CHONG (C. N.), CORIN (R.), DOUMEN (J.), ÉTALLE (S.), HARTEL (P.), WEI LAW (Y.), TOKMAKOFF (A.)	284
TOMBINI (E.) Voir DEBAR (H.), TOMBINI (E.)	682
TONYÉ (E.) Voir M'BOLIGUIPA (J.), TONYÉ (E.), NANJI YOSSO (R.), MEZOM (M.)	489
TRUDEL (P.) La protection de la vie privée dans les réseaux : des paradigmes alarmistes aux garanties effectives	

<i>Privacy protection in networks: from alarmists paradigms to effective guarantees</i> (in French).....	950
VEMURI (V. R.) Voir LABIB (K.) , VEMURI (V. R.)	218
VILLEMUR (T.) Voir HAMMAMI (E.) , VILLEMUR (T.)	1369
WEI LAW (Y.) Voir CHONG (C. N.) , CORIN (R.) , DOUMEN (J.) , ÉTALLE (S.) , HARTEL (P.) , WEI LAW (Y.) , TOKMAKOFF (A.)	284
WING (W. R.) Voir RAO (N. S. V.) , WU (Q.) , CARTER (S. M.) , WING (W. R.)	21
WOLF (L.) Voir GU (X.) , DI (P.) , WOLF (L.)	46
WU (Q.) Voir RAO (N. S. V.) , WU (Q.) , CARTER (S. M.) , WING (W. R.)	21
ZEIN (O. K.) , KERMARREC (Y.) , SALAÜN (M.) Une approche pour la découverte et l'indexation de services pour l'auto-gestion dans les systèmes auto-organisant (en anglais) <i>An approach for discovering and indexing services for self-management</i> <i>in autonomic computing systems</i>	1046
ZERGUERRAS (A.) Voir BERBAR (T. B.) , ZERGUERRAS (A.)	458
ZIMMERMANN (H.) Voir BULLOT (T.) , GAÏTI (D.) , MERGHEM-BOULAHIA (L.) , PUJOLLE (G.) , ZIMMERMANN (H.)	1017