

INDEX AUTEURS 2007

AUTHOR INDEX 2007

ABRY (P.) Voir BORGAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.).....	1401
ADDE (P.) Voir JEGO (C.), ADDE (P.), LEROUX (C.).....	214
AKARUN (L.) , Voir ALI SALAH (A.), CINAR (H.), AKARUN (L.), SANKUR (B.).....	83
AKSAS (R.) Voir AZRAR (A.), CHEMSA (A.), AKSAS (R.).....	1053
ALBA-CASTRO (J. L.) Voir OTERO-MURAS (E.), GONZALEZ-AGULLA (E.), ALBA-CASTRO (J. L.), GARCIA-MATEO (C.), MARQUEZ-FLOREZ (O. W.).....	177
ALI SALAH (A.) , CINAR (H.), AKARUN (L.), SANKUR (B.) Localisation robuste de points caractéristiques sur des images faciales (en anglais) <i>Robust facial landmarking for registration</i>	83
ALLANO (L.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36
ALONISTIOTI (N.) Voir PATOUNI (E.), GAULT (S.), MUCK (M.), ALONISTIOTI (N.), KOMINAKI (K.)	1099
ALONSO-FERNANDEZ (F.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36
ALONSO-FERNANDEZ (F.) , FIERREZ-AGUILAR (J.), FRONTHALER (H.), KOLLREIDER (K.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BIGUN (J.) Combinaison de plusieurs classifieurs pour la vérification d'empreintes digitales : une étude de cas dans le cadre du réseau d'excellence Biosecure (en anglais) <i>Combining multiple matchers for fingerprint verification: a case study in Biosecure Network of Excellence</i>	62
ALPARSLAN (O.) Voir GUREL (G.), ALPARSLAN (O.), KARASAN (E.)	618
ALTMAN (E.) , EL-AZOUZI (R.) La théorie des jeux non-coopératifs appliquée aux réseaux de télécommunication <i>Non-cooperative game theory applied to telecommunication networks (in French)</i>	827
ANDERSON (B.) Voir ASSADI (H.), OWEZARSKI (P.), ANDERSON (B.)	275
ANDRE (P.) Voir PELLEGRINO (L.), VIEIRA (T.), TEIXEIRA (A.), ANDRE (P.), MONTEIRO (P.).....	653
ANGUITA (J.) Voir EJARQUE (P.), GARDE (A.), ANGUITA (J.), HERNANDO (J.)	109
ASSADI (H.) Voir BEAUVISAGE (T.), BEAUDOUIN (V.), ASSADI (H.)	283
ASSADI (H.) , OWEZARSKI (P.), ANDERSON (B.) Analyse de trafic et de traces d'usage de l'internet (Editorial) <i>Analysis of Internet traffic and usage traces (Foreword)</i>	275
AUDREN (F.) Voir BOULLIER (D.), JOLLIVET (P.), AUDREN (F.)	1274
AURAY (N.) Voir DORAT (R.), LATAPY (M.), CONEIN (B.), AURAY (N.).....	325

AURAY (N.), KAMINSKY (D.) Trajectoires de professionnalisation des hackers dans la sécurité informatique : sociologie d'une identité dédoublée (en anglais) <i>The professionalisation paths of hackers in IT security: the sociology of a divided identity...</i>	1312
AUSSIBAL (J.) Voir BORGNAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.).....	1401
AUZANNEAU (F.), RAVOT (N.) Détection et localisation de défauts dans des réseaux filaires de topologie complexe <i>Defects detection and localization in complex topology wired networks (in French).....</i>	193
AZODOLMOLKY (S.), TZANAKAKI (A.), TOMKOS (I.) Étude par simulation d'algorithmes adaptatifs d'assemblage en rafales dans les réseaux à commutation optique de rafales dont les sources de trafic sont autosemblables (en anglais) <i>A simulation study of adaptive burst assembly algorithms in optical burst switched networks with self-similar traffic sources</i>	584
AZRAR (A.), CHEMSA (A.), AKSAS (R.) Nouvelles approches d'analyse et de conception des antennes en réseau planaire (en anglais) <i>Novel analysis and design approaches of the planar antenna arrays.....</i>	1053
BACILE DI CASTIGLIONE (M.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO- FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.)	36
BAHRIA EL ASGHAR (N.) Voir FRIKHA (M.), BAHRIA EL ASGHAR (N.), KOLSI (A.).....	1013
BANICA (I.) Voir STERIAN (C. E. D.), ENESCU (A. A.), BANICA (I.).....	486
BAUDRAND (H.) Voir MEKKIOUI (Z.), BAUDRAND (H.).....	663
BEAUDOUIN (V.) Voir BEAUVISAGE (T.), BEAUDOUIN (V.), ASSADI (H.).....	283
BEAUVISAGE (T.), BEAUDOUIN (V.), ASSADI (H.) Internet 1.0 : premiers utilisateurs et premiers usages de l'internet (en anglais) <i>Internet 1.0: early users, early uses.....</i>	283
BERNAILLE (L.) Voir OWEZARSKI (P.), LARRIEU (N.), BERNAILLE (L.), SADDI (W.), GUILLEMIN (F.), SOULE (A.), SALAMATIAN (K.)	369
BETOULE (D.) Voir JAUFFRIT (J.), FRACASSO (B.), MORVAN (M.), BETOULE (D.).....	604
BIGUN (J.) Voir ALONSO-FERNANDEZ (F.), FIERREZ-AGUILAR (J.), FRONTHALER (H.), KOLLREIDER (K.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BIGUN (J.)	62
BONNECAZE (A.), TREBUCHET (P.) Signature à seuil pour un système d'horodatage distribué (en anglais) <i>Threshold signature for distributed time stamping scheme</i>	1353
BORGNAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.) Une caractérisation non-gaussienne et à longue mémoire du trafic Internet et de ses anomalies : validation expérimentale et application à la détection d'attaque de DDOS <i>Non gaussian long memory model for Internet traffic: experimental validation and application to DDOS detection (in French).....</i>	1401
BOSCO (G.) Voir POGGIOLINI (P.), BOSCO (G.).....	531
BOUASSIDA (M. S.), CHRIDI (N.), CHRISMENT (I.), FESTOR (O.), VIGNERON (L.) Vérification automatique des protocoles de gestion de clé de groupe hiérarchiques (en anglais)	

INDEX AUTEURS 2007/AUTHOR INDEX 2007	1431
<i>Automated verification of a key management architecture for hierarchical group protocols</i>	1365
BOUGRENET DE LA TOCNAÏE (DE) (J.-L.), TOMKOS (I.), JOINDOT (M.) Modélisation et simulation pour la conception de réseaux optiques (Editorial, en anglais) <i>Modeling and simulation in optical networks design (Foreword)</i>	515
BOULLIER (D.), JOLLIVET (P.), AUDREN (F.) Sécurité : toujours trop mais jamais assez. Anthropologie d'un marché en panne (en anglais) <i>Security: always too much and never enough. Anthropology of a non-starter market</i>	1274
BOUZID (M.) Codage conjoint source-canal des paramètres LSF du codeur FS1016 : application de la quantification vectorielle par treillis optimisée pour un canal bruité <i>Joint source-channel coding of the FS 1016 coder LSF parameters: application of the channel optimized trellis vector quantization (in French)</i>	426
CHARGE (P.) Voir ZOUBIR (A.), WANG (Y.), OULD HAIBALLA (M. M.), CHARGE(P.).....	1171
CHARLET (J.) La gestion des connaissances médicales : entre documents non structurés et ontologies (en anglais) <i>The management of medical knowledge: between non-structured documents and ontologies</i>	808
CHATEAURAYNAUD (F.), TRABAL (P.) Des vigiles invisibles : les administrateurs-réseaux et la sécurité informatique <i>Invisible watchmen: network administrators and computer security (in French)</i>	1293
CHATZARAKIS (G. E.) Voir PANAGOPOULOS (A. D.), CHATZARAKIS (G. E.).....	955
CHEMSA (A.) Voir AZRAR (A.), CHEMSA (A.), AKSAS (R.).....	1053
CHERKAOUI (O.) Voir DECA (R.), CHERKAOUI (O.), SAVARIA (Y.), SLONE (D.).....	847
CHRIDI (N.) Voir BOUASSIDA (M. S.), CHRIDI (N.), CHRISMENT (I.), FESTOR (O.), VIGNERON (L.).	1365
CHRISMENT (I.) Voir BOUASSIDA (M. S.), CHRIDI (N.), CHRISMENT (I.), FESTOR (O.), VIGNERON (L.)	1365
CINAR (H.) Voir ALI SALAH (A.), CINAR (H.), AKARUN (L.), SANKUR (B.).....	83
CLEROT (F.) Voir FESSANT (F.), FRANCOIS (J.), CLEROT (F.).....	350
CONEIN (B.) Voir DORAT (R.), LATAPY (M.), CONEIN (B.), AURAY (N.)	325
COPPENS (J.), DE SMET (S.), VAN DEN BERGHE (S.), DE TURCK (F.), DEMEESTER (P.) Optimiser le filtrage des paquets pour la surveillance du réseau à grande vitesse (en anglais) <i>Packet filter optimization techniques for high-speed network monitoring</i>	387
COSSETTE (P.) Voir GERVAIS (J.), COSSETTE (P.).....	786
CUPPENS (F.) Voir SANS (T.), CUPPENS (F.), CUPPENS-BOULAHIA (N.).....	1329
CUPPENS-BOULAHIA (N.) Voir SANS (T.), CUPPENS (F.), CUPPENS-BOULAHIA (N.)	1329
DE SMET (S.) Voir COPPENS (J.), DE SMET (S.), VAN DEN BERGHE (S.), DE TURCK (F.), DEMEESTER (P.).....	387
DE TURCK (F.) Voir COPPENS (J.), DE SMET (S.), VAN DEN BERGHE (S.), DE TURCK (F.), DEMEESTER (P.).....	387
DECA (R.), CHERKAOUI (O.), SAVARIA (Y.), SLONE (D.) Modèle basé sur les contraintes pour la gestion des services réseau (en anglais) <i>Constraint-based model for network service provisioning</i>	847

DEMEESTER (P.) Voir COPPENS (J.), DE SMET (S.), VAN DEN BERGHE (S.), DE TURCK (F.), DEMEESTER (P.).....	387	
DEVELI (L.)		
Une méthode de prévision de l'affaiblissement par la pluie sur des liaisons point à point en visibilité directe à 97 GHz (en anglais) <i>A method for predicting rain attenuation in terrestrial point-to-point line of sight links at 97 GHz</i>	1035	
DEWAELE (G.) Voir BORGNAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.).....	1401	
DIAZ PARDO DE VERA (D.) Voir TOLEDANO (D. T.), HERNANDEZ TRAPOTE (A.), DIAZ PARDO DE VERA (D.), FERNANDEZ POZO (R.), HERNANDEZ GOMEZ (L.)	156	
DITTMANN (J.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36	
DOAN TRUNG (T.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36	
DORAT (R.) , LATAPY (M.), CONEIN (B.), AURAY (N.) Analyse multiniveau d'un réseau d'interactions entre individus dans une liste de diffusion (en anglais) <i>Multi-level analysis of an interaction network between individuals in a mailing-list</i>	325	
DORIZZI (B.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.)	36	
DORIZZI (B.) , GARCIA-MATEO (C.) Biométrie multimodale (Editorial) <i>Multimodal Biometrics (Foreword)</i>	2	
DUMONT (J.) Voir LASAULCE (S.), DUMONT (J.), MOHAMMAD-KHANI (G. R.), VISOZ (R.).....	1143	
EJARQUE (P.) , GARDE (A.), ANGUITA (J.), HERNANDO (J.) Sur l'usage de l'information statistique client-imposeur pour la fusion des scores en biométrie multimodale (en anglais) <i>On the use of genuine-impostor statistical information for score fusion in multimodal biometrics</i>		109
EL KHAMLICH DRISSI (K.) Voir KAOUCHÉ (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLICH DRISSI (K.), PALADIAN (F.)	894	
EL-AZOUZI (R.) Voir ALTMAN (E.), EL-AZOUZI (R.)	827	
ENESCU (A. A.) Voir STERIAN (C. E. D.), ENESCU (A. A.), BANICA (I.).....	486	
FAIRHURST (M.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.)	36	

INDEX AUTEURS 2007/AUTHOR INDEX 2007	1433
FERNANDEZ (V.), RIVARD (S.) Knowledge Management : les réseaux de connaissances (Editorial) <i>Knowledge Management: knowledge networks (Foreword)</i>	723
FERNANDEZ POZO (R.) Voir TOLEDANO (D. T.), HERNANDEZ TRAPOTE (A.), DIAZ PARDO DE VERA (D.), FERNANDEZ POZO (R.), HERNANDEZ GOMEZ (L.).....	156
FESSANT (F.), FRANCOIS (J.), CLEROT (F.) Analyse des usages ADSL à partir de données de trafic (en anglais) <i>Characterizing ADSL customer behaviours by network traffic data-mining</i>	350
FESTOR (O.) Voir BOUASSIDA (M. S.), CHRIDI (N.), CHRISMENT (I.), FESTOR (O.), VIGNERON (L.)	1365
FIERREZ AGUILAR (J.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36
FIERREZ-AGUILAR (J.) Voir ALONSO-FERNANDEZ (F.), FIERREZ-AGUILAR (J.), FRONTHALER (H.), KOLLREIDER (K.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BIGUN (J.).....	62
FRACASSO (B.) Voir JAUFFRIT (J.), FRACASSO (B.), MORVAN (M.), BETOULE (D.).....	604
FRANCOIS (J.) Voir FESSANT (F.), FRANCOIS (J.), CLEROT (F.).....	350
FRATRIC (I.) Voir PAVESIC (N.), SAVIC (T.), RIBARIC (S.), FRATRIC (I.).....	130
FRIKHA (M.), BAHRIA EL ASGHAR (N.), KOLSI (A.) Une nouvelle approche pour la gestion de la qualité de service dans les réseaux UMTS <i>A new approach for a quality of service management in UMTS networks (in French)</i>	1013
FRONTHALER (H.) Voir ALONSO-FERNANDEZ (F.), FIERREZ-AGUILAR (J.), FRONTHALER (H.), KOLLREIDER (K.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BIGUN (J.).....	62
GALLON (L.) Voir BORGAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.).....	1401
GARCIA-MATEO (C.) Voir DORIZZI (B.), GARCIA-MATEO (C.).....	2
GARCIA-MATEO (C.) Voir OTERO-MURAS (E.), GONZALEZ-AGULLA (E.), ALBA-CASTRO (J. L.), GARCIA-MATEO (C.), MARQUEZ-FLOREZ (O. W.).....	177
GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.) Systèmes de référence de Biosecure pour la vérification de signature en ligne : une étude de complémentarité (en anglais) <i>Biosecure reference systems for on-line signature verification: a study of complementarity</i>	36
GARDE (A.) Voir EJARQUE (P.), GARDE (A.), ANGUITA (J.), HERNANDO (J.).....	109
GAULT (S.) Voir PATOUNI (E.), GAULT (S.), MUCK (M.), ALONISTIOTI (N.), KOMINAKI (K.).....	1099
GAUTIER (M.), LIENARD (J.) Application de la modulation multiporteuse par paquets d'ondelettes aux transmissions sans fil <i>Application of wavelet packet based multicarrier modulation to wireless transmissions (in French)</i>	871
GERVAIS (J.), COSSETTE (P.) Gestion de la connaissance et cartographie cognitive : une étude sur la collaboration interorganisationnelle	

<i>Knowledge Management and cognitive maps: a study about interorganizational collaboration (in French)</i>	786
GONZALEZ-AGULLA (E.) Voir OTERO-MURAS (E.), GONZALEZ-AGULLA (E.), ALBA-CASTRO (J. L.), GARCIA-MATEO (C.), MARQUEZ-FLOREZ (O. W.).....	177
GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.) Voir ALONSO-FERNANDEZ (F.), FIERREZ-AGUILAR (J.), FRONTHALER (H.), KOLLREIDER (K.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BIGUN (J.).....	62
GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36
GUEST (R.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36
GUILLEMIN (F.) Voir OWEZARSKI (P.), LARRIEU (N.), BERNAILLE (L.), SADDI (W.), GUILLEMIN (F.), SOULE (A.), SALAMATIAN (K.).....	369
GUREL (G.) , ALPARSLAN (O.), KARASAN (E.) nobs: un outil de simulation fondé sur ns2 pour évaluation de performance d'un trafic TCP dans les réseaux à commutation optique de rafales (en anglais) <i>nobs: an ns2 based simulation tool for performance evaluation of TCP traffic in OBS networks</i>	618
HAMAM (H.) Voir RAZZAK (M.), HAMAM (H.).....	638
HERNANDEZ GOMEZ (L.) Voir TOLEDANO (D. T.), HERNANDEZ TRAPOTE (A.), DIAZ PARDO DE VERA (D.), FERNANDEZ POZO (R.), HERNANDEZ GOMEZ (L.).....	156
HERNANDEZ TRAPOTE (A.) Voir TOLEDANO (D. T.), HERNANDEZ TRAPOTE (A.), DIAZ PARDO DE VERA (D.), FERNANDEZ POZO (R.), HERNANDEZ GOMEZ (L.).....	156
HERNANDO (J.) Voir EJARQUE (P.), GARDE (A.), ANGUITA (J.), HERNANDO (J.).....	109
HJALMTYSSON (G.) Voir KATRINIS (K.), HJALMTYSSON (G.), PLATTNER (B.).....	305
HONZATKO (P.) Voir KARASEK (M.), KANKA (J.), HONZATKO (P.), VOJTECH (J.), RADIL (J.).....	925
JAIN (A. K.) Voir ROSS (A.), JAIN (A. K.).....	11
JAUFFRIT (J.) , FRACASSO (B.), MORVAN (M.), BETOULE (D.) Evaluation des performances d'un réseau optique métropolitain utilisant le multiplexage en longueur d'onde au moyen d'un prototype virtuel (en anglais) <i>Performance evaluation of a wdm metropolitan network: a virtual prototyping approach</i>	604
JEGO (C.) , ADDE (P.), LEROUX (C.) Architecture de turbo-décodeur en blocs entièrement parallèle pour la transmission de données au-delà du Gbit/s <i>Above Gbit/s data transmission using full-parallel block turbo decoder architecture (in French)</i>	214
JELASSI (O.) , PAUL (O.) Étude de l'optimisation d'un algorithme de classement de paquet (en anglais) <i>Optimization study of a packet classification algorithm</i>	1388
JOINDOT (I.) , JOINDOT (M.) Influence des multiplexeurs d'insertion-extraction optiques, fondés sur des filtres	

INDEX AUTEURS 2007/AUTHOR INDEX 2007	1435
en cascade, sur un réseau dorsal entièrement optique (en anglais) <i>Impact of cascaded filters-based OADMS in an all optical backbone network</i>	550
JOINDOT (M.) Voir BOUGRENET DE LA TOCNAÏE (DE) (J.-L.), TOMKOS (I.), JOINDOT (M.)	515
JOINDOT (M.) Voir JOINDOT (I.), JOINDOT (M.)	550
JOLLIVET (P.) Voir BOULLIER (D.), JOLLIVET (P.), AUDREN (F.)	1274
KADDOUR (M.), PAUTET (L.) Mobile JMS : une solution globale d'adaptation des applications nomades <i>MobileJMS: a global adaptation solution for nomadic applications (in French)</i>	464
KAMINSKY (D.) Voir AURAY (N.), KAMINSKY (D.)	1312
KANKA (J.) Voir KARASEK (M.), KANKA (J.), HONZATKO (P.), VOJTECH (J.), RADIL (J.)	925
KAOUCHÉ (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLICHI DRISSE (K.), PALADIAN (F.) Perturbations induites par une onde de foudre sur un réseau de câbles blindés aériens <i>Induced lightning disturbances in a network of aerial shielded cables (in French)</i>	894
KARASAN (E.) Voir GUREL (G.), ALPARSLAN (O.), KARASAN (E.)	618
KARASEK (M.), KANKA (J.), HONZATKO (P.), VOJTECH (J.), RADIL (J.) Conversion à plusieurs longueurs d'onde de signaux à 10 Gbit/s et 40 GHz basée sur des effets fortement non-linéaires dans une fibre (en anglais) <i>Multi-wavelength conversion at 10 Gb/s and 40 GHz based on nonlinear effects in HNLF</i>	925
KATRINIS (K.), HJALMTYSSON (G.), PLATTNER (B.) Configurations de prises de parole dans le discours humain et leur impact sur la conception des services de communication de groupe (en anglais) <i>Turn-taking patterns in human discourse and their impact in group communication service design</i>	305
KAWAMURA (T.) Gestion des réseaux de communautés de pratiques pour la création de connaissances par les organisations. Un impératif en gestion des connaissances à l'ère de la mondialisation (en anglais) <i>Managing networks of communities of practice for organizational knowledge creation. A Knowledge Management imperative in the era of globalization</i>	734
KERROUM (K.) Voir KAOUCHÉ (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLICHI DRISSE (K.), PALADIAN (F.)	894
KESSEOUS (E.) Quand les objets deviennent communicants. La mise en confiance des acteurs humains et la question des traces numériques. <i>When objects communicate. Gaining the trust of human actors and exploring the issue of digital tracking (in French)</i>	1192
KESSEOUS (E.), PROULX (S.) La sécurité dans un monde numérique (Editorial) <i>Security in the digital world (Foreword, in French)</i>	1187
KOLLREIDER (K.) Voir ALONSO-FERNANDEZ (F.), FIERREZ-AGUILAR (J.), FRONTHALER (H.), KOLLREIDER (K.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BIGUN (J.)	62
KOLSI (A.) Voir FRIKHA (M.), BAHRIA EL ASGHAR (N.), KOLSI (A.)	1013
KOMINAKI (K.) Voir PATOUNI (E.), GAULT (S.), MUCK (M.), ALONISTIOTI (N.), KOMINAKI (K.)	1099
KRIEF (F.) Voir MBAREK (N.), KRIEF (F.)	1079

KULKARNI (P.) Voir TOMKOS (I.), TZANAKAKI (A.), KULKARNI (P.), MARKIDIS (G.), MAS MACHUCA (C.).....	567
LABIT (Y.) Voir BORGNAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.).....	1401
LACOUR (S.) L'identification par radiofréquence (RFID), une technologie en mal de régulation juridique <i>Radiofrequency identification device (RFID), a technology running out of legal regulation</i> <i>(in French)</i>	1241
LARRIEU (N.) Voir BORGNAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.).....	1401
LARRIEU (N.) Voir OWEZARSKI (P.), LARRIEU (N.), BERNAILLE (L.), SADDI (W.), GUILLEMIN (F.), SOULE (A.), SALAMATIAN (K.).....	369
LASALUCE (S.), DUMONT (J.), MOHAMMAD-KHANI (G. R.), VISUZ (R.) Codage avec information adjacente pour les canaux de diffusion MIMO <i>Dirty paper coding schemes for MIMO broadcast channels (in French)</i>	1143
LATAPY (M.) Voir DORAT (R.), LATAPY (M.), CONEIN (B.), AURAY (N.).....	325
LELONG (B.), METTON (C.) Enfants, sécurité et nouveaux médias : une revue des travaux anglo-saxons <i>Children, security and new media: a review of anglo-saxon research (in French)</i>	1256
LEROUX (C.) Voir JEGO (C.), ADDE (P.), LEROUX (C.).....	214
LIENARD (J.) Voir GAUTIER (M.), LIENARD (J.).....	871
LORINO (P.) Communautés d'enquête et création de connaissances dans l'organisation : le modèle de processus en gestion <i>Communities of inquiry and knowledge creation in organizations: the process model</i> <i>in management (in French)</i>	753
LY VAN (B.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36
MARKIDIS (G.) Voir TOMKOS (I.), TZANAKAKI (A.), KULKARNI (P.), MARKIDIS (G.), MAS MACHUCA (C.).....	567
MARQUEZ-FLOREZ (O. W.) Voir OTERO-MURAS (E.), GONZALEZ-AGULLA (E.), ALBA-CASTRO (J. L.), GARCIA-MATEO (C.), MARQUEZ-FLOREZ (O. W.).....	177
MARZOUKI (M.) Contrôle des identités, contrôle des activités : de la confiance à la suspicion (en anglais) <i>Identity control, activity control: from trust to suspicion</i>	1207
MAS MACHUCA (C.) Voir TOMKOS (I.), TZANAKAKI (A.), KULKARNI (P.), MARKIDIS (G.), MAS MACHUCA (C.).....	567
MATHERAT (P.) Où en est-on de la dissipation de calcul ? Retour à Bennett <i>What about the "dissipation of computation" question? A return to Bennett (in French)</i> ...	690
MATTATIA (F.) De l'utilité d'une carte d'identité électronique pour sécuriser le monde numérique	

INDEX AUTEURS 2007/AUTHOR INDEX 2007	1437
<i>The utility of electronic identity cards for a safer digital world (in French)</i>	1223
MBAREK (N.), KRIEF (F.) Protocole de négociation du niveau de service de bout en bout dans le cadre d'une gestion autonome des réseaux (en anglais) <i>End-to-end service level negotiation protocol for self-management networks</i>	1079
MEKKIOUI (Z.), BAUDRAND (H.) Analyse d'antenne diélectrique à ondes de fuite chargée de motif métallique quelconque (en anglais) <i>Dielectric leaky-wave antenna analysis of arbitrary metallic shape</i>	663
METTON (C.) Voir LELONG (B.), METTON (C.)	1256
MOHAMMAD-KHANI (G. R.) Voir LASAULCE (S.), DUMONT (J.), MOHAMMAD-KHANI (G. R.), VISOZ (R.)	1143
MONNIER-SENICOURT (L.) Quel réseau de partage des connaissances pour un profil de consultant ? (en anglais) <i>What kind of knowledge sharing network for a consultant profile?</i>	772
MONTEIRO (P.) Voir PELLEGRINO (L.), VIEIRA (T.), TEIXEIRA (A.), ANDRE (P.), MONTEIRO (P.).....	653
MORVAN (M.) Voir JAUFFRIT (J.), FRACASSO (B.), MORVAN (M.), BETOULE (D.).....	604
MUCK (M.) Voir PATOUNI (E.), GAULT (S.), MUCK (M.), ALONISTIOTI (N.), KOMINAKI (K.)	1099
MUNTEANU (V.) Voir TRIFINA (L.), MUNTEANU (V.), TARNICERIU (D.)	1045
NEKHOUL (B.) Voir KAUCHE (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLIHI DRISSI (K.), PALADIAN (F.)	894
ORTEGA-GARCIA (J.) Voir ALONSO-FERNANDEZ (F.), FIERREZ-AGUILAR (J.), FRONTHALER (H.), KOLLREIDER (K.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BIGUN (J.)	62
ORTEGA-GARCIA (J.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.).....	36
OTERO-MURAS (E.), GONZALEZ-AGULLA (E.), ALBA-CASTRO (J. L.), GARCIA-MATEO (C.), MARQUEZ-FLOREZ (O. W.) Un cadre ouvert pour l'authentification biométrique distribuée dans un environnement web (en anglais) <i>An open framework for distributed biometric authentication in a web environment</i>	177
OULD HAIBALLA (M. M.) Voir ZOUBIR (A.), WANG (Y.), OULD HAIBALLA (M. M.), CHARGE (P.)..	1171
OWEZARSKI (P.) Voir ASSADI (H.), OWEZARSKI (P.), ANDERSON (B.)	275
OWEZARSKI (P.) Voir BORGNAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.)	1401
OWEZARSKI (P.), LARRIEU (N.), BERNAILLE (L.), SADDI (W.), GUILLEMIN (F.), SOULE (A.), SALAMATIAN (K.) Répartition du trafic par application mesuré dans le projet METROPOLIS (en anglais) <i>Distribution of traffic among applications as measured in the French METROPOLIS project.</i>	369
PALADIAN (F.) Voir KAUCHE (S.), NEKHOUL (B.), KERROUM (K.), EL KHAMLIHI DRISSI (K.), PALADIAN (F.).....	894

PANAGOPOULOS (A. D.), CHATZARAKIS (G. E.) Influence du brouillage dans le canal sur la répartition statistique de la capacité d'un canal radioélectrique d'accès fixe (en anglais) <i>Co-channel interference effects as applied to broadband fixed wireless access channel capacity statistical distribution</i>	955
PANSIOT (J.-J.) Analyse locale et dynamique de la topologie des routeurs de diffusion groupée dans l'internet (en anglais) <i>Local and dynamic analysis of Internet multicast router topology</i>	408
PATOUNI (E.), GAULT (S.), MUCK (M.), ALONISTIOTI (N.), KOMINAKI (K.) Système de reconfiguration avancé utilisant la théorie des jeux dans un contexte de communications autonomes (en anglais) <i>Advanced reconfiguration framework based on game theoretical techniques in autonomic communication systems</i>	1099
PAUL (O.) Voir JELASSI (O.), PAUL (O.)	1388
PAUTET (L.) Voir KADDOUR (M.), PAUTET (L.).....	464
PAVESIC (N.), SAVIC (T.), RIBARIC (S.), FRATRIC (I.) Un système multimodal de vérification basé sur la main, accompagné d'un module de détection du caractère vivant (en anglais) <i>A multimodal hand-based verification system with an aliveness-detection module</i>	130
PELLEGRINO (L.), VIEIRA (T.), TEIXEIRA (A.), ANDRE (P.), MONTEIRO (P.) Simulation de dispositifs optiques intégrés par la méthode de propagation de faisceau (en anglais) <i>Simulation of integrated optic devices based on BPM</i>	653
PISNIK KORDA (A.), SNOJ (B.) Effets directs et indirects du prix perçu sur la valeur perçue des téléphones mobiles (en anglais) <i>Direct and indirect effects of perceived price on perceived value of mobile phones</i>	967
PLATTNER (B.) Voir KATRINIS (K.), HJALMTYSSON (G.), PLATTNER (B.).....	305
POGGIOLINI (P.), BOSCO (G.) Effet de la dispersion chromatique sur des systèmes optiques à détection directe en modulation différentielle par déplacement de phase et déplacement de phase en quadrature (en anglais) <i>Impact of chromatic dispersion on DPSK and DQPSK direct-detection optical systems</i>	531
PROULX (S.) Voir KESSOUS (E.), PROULX (S.).....	1187
RADIL (J.) Voir KARASEK (M.), KANKA (J.), HONZATKO (P.), VOJTECH (J.), RADIL (J.).....	925
RAVOT (N.) Voir AUZANNEAU (F.), RAVOT (N.)	193
RAZZAK (M.), HAMAM (H.) Simulateur convivial de systèmes de communications par fibre optique utilisant une interface web (en anglais) <i>A web-based user friendly simulator of optical fiber communication systems</i>	638
REINEIX (A.) Voir ROBLLOT (S.), ZEDDAM (A.), REINEIX (A.).....	990
RIBARIC (S.) Voir PAVESIC (N.), SAVIC (T.), RIBARIC (S.), FRATRIC (I.)	130
RIVARD (S.) Voir FERNANDEZ (V.), RIVARD (S.)	723
ROBLOT (S.), ZEDDAM (A.), REINEIX (A.) Amélioration des performances des systèmes à haut débit par une méthode de réduction de la diaphonie dans les câbles multiconducteurs de télécommunications	

INDEX AUTEURS 2007/AUTHOR INDEX 2007	1439
<i>Improvement of xDSL systems performances by a method of crosstalk reduction in multiconductor telecommunication cables (in French)</i>	990
ROSS (A.), JAIN (A. K.)	
Un panorama de l'identification biométrique des personnes (en anglais)	
<i>Human recognition using biometrics: an overview</i>	11
SADDI (W.) Voir OWEZARSKI (P.), LARRIEU (N.), BERNAILLE (L.), SADDI (W.), GUILLEMIN (F.), SOULE (A.), SALAMATIAN (K.)	369
SALAMATIAN (K.) Voir OWEZARSKI (P.), LARRIEU (N.), BERNAILLE (L.), SADDI (W.), GUILLEMIN (F.), SOULE (A.), SALAMATIAN (K.)	369
SANKUR (B.) Voir ALI SALAH (A.), CINAR (H.), AKARUN (L.), SANKUR (B.)	83
SANS (T.), CUPPENS (F.), CUPPENS-BOULAHIA (N.)	
Une architecture de mise en œuvre du contrôle d'accès, du contrôle d'usage et de gestion des obligations (en anglais)	
<i>A framework to enforce access control, usage control and obligations</i>	1329
SAVARIA (Y.) Voir DECA (R.), CHERKAOUI (O.), SAVARIA (Y.), SLONE (D.)	847
SAVIC (T.) Voir PAVESIC (N.), SAVIC (T.), RIBARIC (S.), FRATRIC (I.)	130
SCHIEDAT (T.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.)	36
SCHERRER (A.) Voir BORGNAT (P.), ABRY (P.), DEWAELE (G.), SCHERRER (A.), LARRIEU (N.), OWEZARSKI (P.), LABIT (Y.), GALLON (L.), AUSSIBAL (J.)	1401
SLONE (D.) Voir DECA (R.), CHERKAOUI (O.), SAVARIA (Y.), SLONE (D.)	847
SNOJ (B.) Voir PISNIK KORDA (A.), SNOJ (B.)	967
SOULE (A.) Voir OWEZARSKI (P.), LARRIEU (N.), BERNAILLE (L.), SADDI (W.), GUILLEMIN (F.), SOULE (A.), SALAMATIAN (K.)	369
STERIAN (C. E. D.), ENESCU (A. A.), BANICA (I.)	
Codes en treillis espace-temps super-orthogonaux avec des constellations de signaux à huit dimensions pour modulation de phase (en anglais)	
<i>Super-orthogonal space-time trellis codes with eight dimensional phase-shift keying signal</i>	486
TANG (X.), WU (Z.)	
Les transmissions à multiplexage en longueur d'onde exploitant la conjugaison optique de phase (en anglais)	
<i>WDM transmissions exploiting optical phase conjugation</i>	518
TARNICERIU (D.) Voir TRIFINA (L.), MUNTEANU (V.), TARNICERIU (D.)	1045
TEIXEIRA (A.) Voir PELLEGRINO (L.), VIEIRA (T.), TEIXEIRA (A.), ANDRE (P.), MONTEIRO (P.)	653
THEOLEYRE (F.), VALOIS (F.)	
Structure virtuelle pour une auto-organisation dans les réseaux ad hoc et hybrides	
<i>A virtual structure for a self-organization in ad hoc and hybrid networks (in French)</i>	240
TOLEDANO (D. T.), HERNANDEZ TRAPOTE (A.), DIAZ PARDO DE VERA (D.), FERNANDEZ POZO (R.), HERNANDEZ GOMEZ (L.)	
Au-delà d'une évaluation objective de la performance dans les systèmes biométriques multimodaux (en anglais)	
<i>Beyond objective performance evaluation in multimodal biometric systems</i>	156

TOMKOS (I.) Voir AZODOLMOLKY (S.), TZANAKAKI (A.), TOMKOS (I.)	584
TOMKOS (I.) Voir BOUGRENET DE LA TOCNAYE (DE) (J.-L.), TOMKOS (I.), JOINDOT (M.)	515
TOMKOS (I.), TZANAKAKI (A.), KULKARNI (P.), MARKIDIS (G.), MAS MACHUCA (C.) Avantages du routage à contrainte de dégradation dans les réseaux optiques (en anglais) <i>Benefits of the use of impairment constraint routing in optical networks</i>	567
TORTELIER (P.) Une nouvelle identité relative à l'énumérateur de poids des codes binaires linéaires en blocs <i>A new identity concerning the weight enumerator of binary linear block codes (in French)</i>	1121
TRABAL (P.) Voir CHATEAURAYNAUD (F.), TRABAL (P.)	1293
TREBUCHET (P.) Voir BONNECAZE (A.), TREBUCHET (P.)	1353
TRIFINA (L.), MUNTEANU (V.), TARNICERIU (D.) Turbocodes avec des entrelaceurs Welch-Costas modifiés (en anglais) <i>Turbo codes with modified Welch-Costas interleavers</i>	1045
TZANAKAKI (A.) Voir TOMKOS (I.), TZANAKAKI (A.), KULKARNI (P.), MARKIDIS (G.), MAS MACHUCA (C.)	567
TZANAKAKI (A.), Voir AZODOLMOLKY (S.), TZANAKAKI (A.), TOMKOS (I.)	584
VALOIS (F.) Voir THEOLEYRE (F.), VALOIS (F.)	240
VAN DEN BERGHE (S.) Voir COPPENS (J.), DE SMET (S.), VAN DEN BERGHE (S.), DE TURCK (F.), DEMEESTER (P.)	387
VIEIRA (T.) Voir PELLEGRINO (L.), VIEIRA (T.), TEIXEIRA (A.), ANDRE (P.), MONTEIRO (P.)	653
VIELHAUER (C.) Voir GARCIA-SALICETTI (S.), FIERREZ-AGUILAR (J.), ALONSO-FERNANDEZ (F.), VIELHAUER (C.), GUEST (R.), ALLANO (L.), DOAN TRUNG (T.), SCHEIDAT (T.), LY VAN (B.), DITTMANN (J.), DORIZZI (B.), ORTEGA-GARCIA (J.), GONZALEZ-RODRIGUEZ (J.), BACILE DI CASTIGLIONE (M.), FAIRHURST (M.)	36
VIGNERON (L.) Voir BOUASSIDA (M. S.), CHRIDI (N.), CHRISMENT (I.), FESTOR (O.), VIGNERON (L.)	1365
VISOZ (R.) Voir LASAULCE (S.), DUMONT (J.), MOHAMMAD-KHANI (G. R.), VISOZ (R.)	1143
VOJTECH (J.) Voir KARASEK (M.), KANKA (J.), HONZATKO (P.), VOJTECH (J.), RADIL (J.)	925
WANG (Y.) Voir ZOUBIR (A.), WANG (Y.), OULD HAIBALLA (M. M.), CHARGE (P.)	1171
WU (Z.) Voir TANG (X.), WU (Z.)	518
ZEDDAM (A.) Voir ROBLLOT (S.), ZEDDAM (A.), REINEIX (A.)	990
ZOUBIR (A.), WANG (Y.), OULD HAIBALLA (M. M.), CHARGE (P.) Estimation découplée des paramètres angulaires pour des sources distribuées avec cohérence (en anglais) <i>Decoupled estimation of angular parameters for coherently distributed sources</i>	1171