

ACTUALITÉ PROLIBRE

ProLibre spécialiste du miniITX<https://www.prolibre.com/shop/>Firewall – client fin – kiosk
Serveur embarqué**TinyERP: Gestion d'entreprise en libre**<http://www.prolibre.com/solutions/tinyerp>**Conférence et démonstration**mercredi 10 mai 9h00 à Genève
au Cercle des Dirigeants d'EntrepriseInterview Fabien
PinckaersArticle de Décision
Informatique

brochure

Sécurité, audits et formationSécurité Linux & Windows
Sécurité réseau Wifi
Sécurité Hacking éthique

POLITIQUE

OpenDocument approuvé par l'ISO

Le résultat du vote, tant attendu depuis six mois et clos le 1er mai, a abouti à l'approbation des membres de l'ISO/IEC. L'Open Document Format (ODF, format des fichiers d'OpenOffice.org notamment) de l'OASIS est adopté et s'appelle maintenant ISO/IEC 26300. En outre, c'est un grand pas en avant pour l'interopérabilité dans le domaine de la bureautique ; jusqu'à présent la suite Microsoft Office et ses formats propriétaires et fermés dominait le marché. Pour le moment, Microsoft, lui-même membre de l'OASIS, n'a toujours pas réagi officiellement sur le sujet. Enfin, cette standardisation était un pas indispensable pour l'adoption du format OpenDocument par les instances européennes qui, en plus du format OpenDocument, ont décidé d'[auditer le format de la suite Microsoft Office 2003](#)

<http://linuxfr.org/2005/05/26/19006.html>http://www.oasis-open.org/news/oasis_news_05_23_05.php**La politique Open Source de l'Etat de Vaud**

Le canton de Vaud a pris la décision de porter tous ses sites internet sur une technologie Open Source. L'Etat de Vaud a fait le choix de Typo3. Ce logiciel Open source basé sur une technologie PHP / MySQL s'impose comme le plus performant pour les organisations de grande taille. Cette section présente tous les détails techniques de ce produit.

<http://www.vd.ch/index.php?id=4770>**La stratégie de Microsoft contre le Logiciel Libre**

Alan Yates, directeur général du marketing chez Microsoft, a déclaré lors d'une interview sur le site australien iTWire qu'OpenOffice.org avait 10 ans de retard sur Microsoft Office. C'est une bonne occasion pour étudier un peu la stratégie marketing de Microsoft. Soyons clair : il est sûr que sur certains points, Microsoft Office est meilleur qu'OpenOffice.org. De là à donner dix ans d'avance à la suite de Microsoft, cela ne me paraît pas très honnête.....

<http://jiel.b.free.fr/blog/index.php?2006/03/14/70-la-strategie-de-microsoft-contre-le-logiciel-libre>**Le ministère de la justice belge passe à Linux et OpenOffice.org**

Le ministère de la justice belge a décidé dans le cadre de son projet Phenix de passer plus de 4000 fonctionnaires sous Linux et OpenOffice.org. La distribution retenue est Novell Linux Desktop. Alors que certaines administrations avaient déjà fait le pas de passer sous OpenOffice.org, le passage sous Linux d'un tel nombre de postes de travail est sans doute une première en Europe. Phenix est un projet ambitieux de rénovation du système d'information du

ministère de la justice. Lancé en 2001, ce projet, qui doit aboutir en 2008, avait d'abord parié sur une plateforme .NET. Ce choix fut rapidement abandonné en 2003 et il fut décidé d'élaborer une plateforme basée sur le logiciel libre.

http://www.fr.datanews.be/news/enterprise_computing/20060224007**Présentation de Veni Vidi Libri**

Le projet Veni, Vidi, Libri a pour objectif de promouvoir les licences libres et de faciliter le passage de logiciels propriétaires sous licence libre. Le projet s'attache en particulier à entrer en contact avec des développeurs de logiciels non-libres afin de - leur exposer les avantages (et inconvénients) des licences libres, en un mot les informer ; les mettre en relation avec la communauté Framasoft, pour leur faire profiter d'échanges avec les utilisateurs ; les accompagner dans leur démarche de libération de leur logiciel ; le cas échéant, comprendre les raisons qui les poussent à laisser leur logiciel sous licence propriétaire ; leur prodiguer les conseils adéquats au maintien de leur projet.

<http://wiki.framasoft.info/VeniVidiLibri/Index>**Logiciels libres vus par l'industrie aéronautique**

La revue Horizon de l'"American Institute of Aeronautics and Astronautics" propose un gros article sur les logiciels libres utilisés - entre autre - par la NASA. L'article définit plutôt bien les logiciels libres avant de faire une liste des logiciels utilisés. On y voit par exemple FlightGear qui sert de visualisateur pour un simulateur de vol ou bien des programmes plus pointus comme Maxima ou Octave (logiciel de calcul concurrent de Matlab et de Mathematica) ou IT++, une bibliothèque mathématique orientée traitement du signal et reconnaissance de la parole. La liste permet de découvrir des applications libres scientifiques, jugées suffisamment matures pour l'industrie aéronautique mais pas forcément connues.

<http://www.aiaa-houston.org/newsletter/jan06/jan06.pdf>**Bercy signe un contrat de 39 millions d'euros**

Après avoir progressivement basculé vers les logiciels « open source », le ministère de l'Economie et des Finances français vient de passer le plus important contrat de services du secteur. D'un minimum de 15 millions d'euros sur trois ans, le contrat sera assorti de tranches supplémentaires qui porteront sa valeur aux alentours de 39 millions d'euros. C'est du jamais-vu dans la - courte - histoire des sociétés de services en logiciels libres (SSLL).

Il s'agira d'assurer le support et la maintenance des quelque 170 logiciels libres utilisés par quatre des principales directions de Bercy : la DGI (impôts), la Comptabilité publique, les Douanes et la Direction du personnel et de la modernisation de l'administration (DPMA). **Fait notable, les prestataires s'engagent à corriger ou contourner toute anomalie critique en moins de quarante-huit heures.** Des prestations à la commande de monitorat, d'assistance et de développement viennent compléter le marché.

<http://www.silicon.fr/getarticle.asp?id=13612>**Étude sur les logiciels libres dans l'Internet gouvernemental québécois et canadien**

Cette étude a pour objectif de clarifier les choses et de présenter l'état des lieux sur l'utilisation des logiciels libres au sein de l'Internet gouvernemental québécois et canadien. La rédaction de cette dernière a nécessité la réalisation d'une seconde étude. En effet, afin d'appuyer certains chiffres trouvés sur l'utilisation des serveurs de messagerie, il nous fallait avoir un référentiel de comparaison. Nous avons donc réalisé une étude sur les logiciels serveurs de messagerie présents sur l'Internet Mondial. Pour finir, sachez que ces deux études sont sous licence libre GNU/FDL.

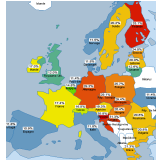
<http://www.tc21.ca/modules/news/article.php?storyid=14>**Maroc: l'Open Source n'a pas de frontières**

Le Projet Linux Maroc est devenu depuis huit années d'existence le carrefour de toutes les initiatives pour la promotion de l'informatique libre au Maroc.

<http://linuxmaroc.cjb.net/>

Firefox plus de 20% de part dans la moitié de l'Europe

Selon le bureau d'analyse Xiti, le navigateur de la fondation Mozilla a franchi le cap ô combien symbolique des 20% de part de marché dans la moitié des pays européens, la plus forte part de marché étant de 35,77% en Slovaquie et la plus faible est de 9,11% en Andorre. La France reste un peu en retrait et est juste en dessous des vingt pourcent avec très exactement 17,4%, suivie par l'Irlande et la Suisse, avec respectivement 17,02% et 16,49%.



Le CRDP Midi-Pyrénées migre sa bureautique sur OpenOffice.org

Le CRDP de Midi-Pyrénées a décidé de migrer ses postes bureautiques sous OpenOffice.org. Cette décision n'est pas seulement d'ordre économique mais aussi vise une harmonisation de son parc bureautique. La pléthore de suites bureautiques propriétaires complique le travail des utilisateurs. En effet, il est difficile de traiter certains fichiers archivés car la version du logiciel d'origine n'existe plus. L'utilisation d'un logiciel libre comme OpenOffice.org permet à la fois l'homogénéité et la pérennité des données.

Linuxdays.ch

A Genève se dérouleront 5 jours de conférence sur le logiciel libre. Quelques interventions intéressantes comme celles de M. Leclerc du CTI à Genève et M. Marthaler du Canton de Vaud, de OpenOffice France ou Mozilla Europe.

RedHat achète JBoss

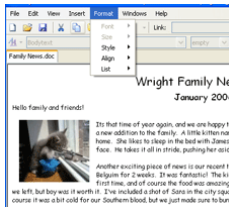
Après plusieurs semaines d'incertitudes au sujet d'un éventuel rachat de JBoss Inc. par Oracle, RedHat vient de surprendre tout le monde en mettant environ \$350 millions de dollars pour racheter entre autres le célèbre serveur libre d'applications JBoss AS. JBoss est l'un des principaux serveurs d'applications libres à côté de Jonas et Geronimo. Il est certifié J2EE 1.4 et est compatible avec la norme EJB3.

<http://www.redhat.com/about/news/prarchive/2006/jboss.html>

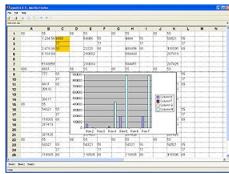
LOGICIELS / MATÉRIELS

AJAX suite: la révolution

AjaxWrite: Le look et les fonctionnalités de Microsoft Word, dans une application web basée sur AJAX. C'est un changement fondamental dans le développement des applications à venir... impressionnant... <http://www.ajaxwrite.com/>



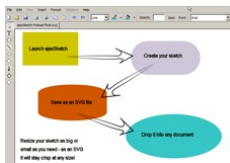
AjaxXsl: Le look et les fonctionnalités de Microsoft Excel. Ouvrir un document excel à travers son navigateur c'est possible... génial ... <http://www.ajaxxls.com/>



AjaxTunes: un player de music qui vous permet d'écouter de la musique de haute qualité à travers Internet sur tous les ordinateurs... <http://www.ajaxtunes.com/>



AjaxSketch: pour faire ses diagrammes, flow charts, etc... <http://www.ajaxsketch.com/>



eGroupWare 1.2

eGroupWare est sorti après 20 mois de développement. Il s'agit d'un logiciel libre de travail collaboratif accessible depuis un navigateur, et synchronisable aussi bien avec des clients lourds (Evolution, Outlook) que des terminaux légers (Palm, téléphones mobiles). <http://www.egroupware.org>

Lprod: Site sur le montage vidéo

partager tout ce qu'on découvre pour faire de la vidéo à base de 100% logiciels libres. Le montage vidéo sous GNU/Linux commence à devenir mature, le support matériel est excellent, les logiciels arrivent et la fiabilité/puissance de GNU/Linux est au rendez-vous ! <http://www.lprod.org>



XGL et Compiz, pour dynamiser l'interface de Linux

Superbe fonctionnalités: Cube - Switch entre bureau en faisant une rotation d'un cube en 3D, transparence, réarrangement zoom ? XGL et Compiz tirent partie d'OpenGL, et à travers lui, des capacités d'accélération des cartes graphiques.

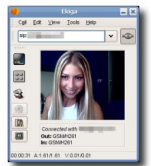


<http://en.opensuse.org/Xgl>

TÉLÉPHONIE VIA IP

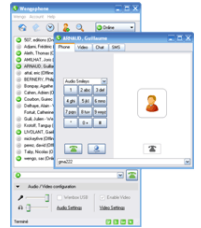
Ekiga 2.00 disponible!

Cette annonce clôture une année de travail acharné afin d'aboutir au premier softphone libre supportant SIP (nouveau protocole de référence pour la voix sur IP.) et H.323 dans la même application. Ekiga est le successeur de GnomeMeeting <http://Ekiga.org>



WengoPhone : logiciel libre de téléphonie

WengoPhone est un logiciel libre français et gratuit de téléphonie sur Internet respectant les standards ouverts. Il permet la voix sur IP, la visioconférence et la messagerie instantanée reposant sur l'utilisation du protocole standard ouvert SIP. <http://openwengo.org>



Il existe également une extension firefox <http://www.wengo.com/index.php/downloadff>

Gizmo un logiciel gratuit mais pas libre de téléphonie.

un concurrent de skype. <http://www.gizmo-project.com>



Zfone : Téléphonie IP sécurisée sous Linux

Philip Zimmermann, le créateur de PGP vient de créer Zfone, un projet de protocole et de logiciel visant à sécuriser les communications VoIP basées sur le protocole standard ouvert SIP. La première version beta fonctionne uniquement sous Linux et Mac OS X. Le chiffrement et le déchiffrement de la communication sont effectués à la volée. Zfone devrait fonctionner avec la plupart des clients VoIP compatibles SIP tels que Ekiga, WengoPhone ou Gizmo. La licence n'est pas encore déterminée. <http://www.philzimmermann.com/EN/zfone/index.html>

CONTACT

PROLIBRE S.À.R.L
18 rue des Moraines
CH-1227 Carouge
Tél: +41 22 301 5383
<http://www.prolibre.com/contact>
<mailto:info@prolibre.com>



La pétition 'Alliance EuroLinux' en partenariat avec des entreprises européennes et des associations d'utilisateurs de logiciels libres, a pour but est de prévenir les autorités européennes des dangers des brevets logiciels que l'Office Européen des Brevets veut libéraliser à l'américaine. Nous sommes inquiets des usages et détournements possibles des brevets logiciels aux méthodes d'affaires, aux méthodes éducatives, aux méthodes de santé, etc... <http://petition.eurolinux.org/>

Compilation de nouvelles des sites d'information linuxfr.org, slashdot.org, toolinux.org, aful.org, april.org, linux-gull.ch, et bien d'autres sources...