



## Communiqué de presse

Zentyal 3.0, une nouvelle version majeure du "Small Business Server" Linux, est maintenant disponible en téléchargement

---

## Communiqué de presse:

### **Zentyal 3.0, une nouvelle version majeure du "Small Business Server" Linux, est maintenant disponible en téléchargement**

#### Date de publication

13 septembre 2012

#### Résumé

La disponibilité de Zentyal 3.0, le « Small Business Server » Linux, a été annoncée aujourd'hui

Zentyal 3.0 introduit de nouvelles fonctionnalités importantes telles que Samba 4, qui remplace complètement l'annuaire Active Directory du serveur Windows.

Cette version est également livrée avec un module de Single Sign-On, des améliorations majeures en terme de performances et de fonctionnalité, des nouveaux modules UPS et « Thin Client » ainsi que de nombreuses autres innovations, ce qui fait de Zentyal une solution serveur complète pour petites et moyennes entreprises

(Saragosse, Espagne) L'équipe de développement Zentyal a annoncé aujourd'hui le lancement de Zentyal 3.0, une nouvelle version majeure de Zentyal, « Small business Server » Linux. Zentyal vise à fournir aux petites et moyennes entreprises (PME), des solutions fiables et sécurisées d'infrastructure réseau qui sont à la fois faciles à utiliser et abordables.

Une des plus importantes caractéristiques introduite par Zentyal 3.0 est l'intégration de Samba4, ce qui fait du serveur Zentyal un remplacement complet de l'annuaire Active Directory de Windows. Cela signifie qu'à partir de maintenant le serveur Zentyal utilise des protocoles permettant de gérer les utilisateurs, les autorisations et des politiques de sécurité entièrement compatibles avec n'importe quel serveur Windows et le poste de travail de Windows.

Cette version dispose également d'une toute nouvelle fonctionnalité « Single Sign-On », basée sur le logiciel open source Kerberos. Elle supprime la nécessité de saisir les informations d'identification utilisateur chaque fois qu'un utilisateur souhaite accéder aux services réseau tels que le partage de fichiers, le courriel ou la navigation sur Internet à travers d'un proxy. Grâce à l'intégration avec Samba4, cette fonctionnalité est nativement disponible pour les postes de travail Windows.

De plus, Zentyal 3.0 introduit des améliorations majeures en terme de performance et d'utilisabilité avec un certain nombre de nouvelles fonctionnalités telles que le module UPS, le module « Thin Client » ainsi qu'une nouvelle architecture « maître-esclave ». En outre, plusieurs modules dont le HTTP Proxy, le pare-feu et la plateforme de collaboration Zarafa bénéficient de mises à jour majeures. Un autre



## Communiqué de presse

Zentyal 3.0, une nouvelle version majeure du "Small Business Server" Linux, est maintenant disponible en téléchargement

---

changement important est également celui du système d'exploitation: Zentyal version 3.0 est basé sur la dernière version du serveur LTS d'Ubuntu (12.04).

Une grande partie du Sommet annuel Zentyal, qui aura lieu cette année les 4 et 5 Octobre à Saragosse, en Espagne, se concentrera sur la version 3.0 de Zentyal et sur la manière dont cela aide les fournisseurs de service et les administrateurs ayant choisi des solutions d'infrastructure IT basées sur Linux pour la gestion informatique des PME. L'événement est gratuit, mais les places sont limitées et donc un enregistrement préalable est recommandé.

## Informations complémentaires

Zentyal 3.0 est disponible en téléchargement à l'adresse:

<http://www.zentyal.com/download/>

L'annonce détaillée de la publication de Zentyal 3.0 est disponible à l'adresse:

<http://trac.zentyal.org/wiki/Document/Announcement/3.0>

Screenshots:

<http://trac.zentyal.org/screenshots>

Programme et inscription au "Sommet Zentyal 2012 - Parlant Linux à la petite entreprise»:

<http://summit.zentyal.com>

## À propos de Zentyal ([www.zentyal.com](http://www.zentyal.com))

Zentyal, développeur du serveur Linux de petite entreprise du même nom, offre des réseaux informatiques aux petites et moyennes entreprises, abordables et faciles à utiliser. En utilisant le serveur Zentyal et ses services de cloud computing, les PME peuvent améliorer la fiabilité et la sécurité de leurs réseaux informatiques et de réduire l'investissement TIC et les coûts d'exploitation.

Le développement du serveur Zentyal a commencé au début de 2004 et il est aujourd'hui l'alternative open source aux produits Microsoft pour l'infrastructure des TIC des PME (Windows Small Business Server, Windows Server, Microsoft Exchange, Microsoft Forefront ...). Zentyal est largement utilisé par les petites et moyennes entreprises quel que soit le secteur, l'industrie ou l'emplacement, ainsi que par le gouvernement ou le secteur de l'éducation.

**Pour plus d'informations, veuillez contacter:**

Heidi Vilppola, Communications, Zentyal

Email: [hvilppola@zentyal.com](mailto:hvilppola@zentyal.com)

Téléphone: +34 627 71 60 65