## <u>In-Webo et InterCloud : sécurisation des accÃ"s au Cloud Computing</u> Internet

Posté par : JPilo

Publiée le: 12/3/2012 13:00:00

Afin de permettre aux Entreprises d'aborder le Cloud Computing en toute sérénité, In-Webo et InterCloud s'allient dans la sécurisation des accÃ"s au Cloud. Leur offre conjointe pallie les faiblesses souvent mises en avant de l'accÃ"s aux Applications du Cloud : piÃ"tres performances et niveau de sécurité insuffisant.

**InterCloud** met  $\tilde{A}$  disposition des entreprises un  $r\tilde{A}$ © seau priv $\tilde{A}$ © vers les principales Applications du Cloud afin de garantir performance et confidentialit $\tilde{A}$ © des  $\tilde{A}$ © changes entre l'Entreprise et ces Applications.



InterCloud maîtrise, contrôle et supervise le chemin et lâ $\square$ infrastructure dâ $\square$ accès entre lâ $\square$ Entreprise et la plateforme de Cloud Computing, sans discontinuité, garantissant ainsi une qualité de service constante vers les Applications hébergées, et tout particulièrement celles proposées en mode hébergé.

**In-Webo** met en oeuvre une authentification  $\tilde{A}$  la fois forte et ultra-simple des utilisateurs des Applications du Cloud afin de prot $\tilde{A}$ © ger les donn $\tilde{A}$ © es des entreprises. Le service dâ $\square$ In-Webo consiste en une  $\tilde{A}$ « serrure  $\tilde{A}$ » administr $\tilde{A}$ © e par lâ $\square$ Entreprise pour restreindre lâ $\square$ acc $\tilde{A}$ "s aux Applications aux seuls utilisateurs autoris $\tilde{A}$ ©s, que ceux-ci se connectent ou non via le r $\tilde{A}$ © seau priv $\tilde{A}$ © dâ $\square$ InterCloud. Lâ $\square$ Entreprise ma $\tilde{A}$ ® trise ainsi inconditionnellement la s $\tilde{A}$ © curit $\tilde{A}$ © des acc $\tilde{A}$ "s  $\tilde{A}$  ses Applications et donn $\tilde{A}$ ©es, sans restreindre la mobilit $\tilde{A}$ © de ses employ $\tilde{A}$ ©s ni leur facilit $\tilde{A}$ ©  $\tilde{A}$  se connecter aux Applications.

## In-Webo et InterCloud : sécurisation des accÃ"s au Cloud Computing

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=16883

**Conjointement, InterCloud et In-Webo** garantissent aux entreprises une performance maîtrisée de bout en bout et la sécurité de l'accÃ"s.

Lâ $\square$ offre s'adresse  $\tilde{A}$ © galement, sous forme de partenariat, aux  $\tilde{A}$ © diteurs et  $h\tilde{A}$ © bergeurs des Applications du Cloud souhaitant ma $\tilde{A}$ ® triser et optimiser la performance et la s $\tilde{A}$ © curit $\tilde{A}$ © qu'ils proposent aux entreprises.

 $\hat{A}$ « Nous sommes  $tr\tilde{A}$ "s heureux d'avoir trouv $\hat{A}$ © chez InterCloud des comp $\hat{A}$ © tences et une offre  $r\tilde{A}$ © ellement compl $\hat{A}$ © mentaires des  $n\tilde{A}$  'tres  $\hat{A}$ »,  $d\hat{A}$ © clare **Didier Perrot**,  $Pr\tilde{A}$ © sident d'In-Webo Technologies.  $\hat{A}$ « Nous disposons ainsi d'une  $r\tilde{A}$ © ponse op $\hat{A}$ © rationnelle aux besoins et questionnements des entreprises concernant la performance et la  $s\tilde{A}$ © curit $\tilde{A}$ © des acc $\tilde{A}$ "s aux Applications du Cloud Public  $\hat{A}$ ».

 $\hat{A} \otimes In$ -Webo permet  $\tilde{A}$  InterCloud de compl $\tilde{A} \otimes ter$  son portefeuille sur les enjeux de  $s\tilde{A} \otimes curit\tilde{A} \otimes des$  applications  $h\tilde{A} \otimes berg\tilde{A} \otimes es$ , et en particulier ceux  $li\tilde{A} \otimes s\tilde{A}$   $la_{\square}$ authentification. Avoir pu trouver un acteur  $\tilde{A}$  notre  $\tilde{A} \otimes chelle$  qui partage notre vision des enjeux du Cloud Computing, et ainsi disposer  $da_{\square}$ une offre compl $\tilde{A}$  te et  $coh\tilde{A} \otimes rente$  en mati $\tilde{A}$  re de performance et de  $s\tilde{A} \otimes curit\tilde{A} \otimes des$  services  $d\tilde{A} \otimes ploy\tilde{A} \otimes s$  dans des Clouds Publics est aujourd $a_{\square}$ hui une  $r\tilde{A} \otimes elle$  opportunit $\tilde{A} \otimes pour$  InterCloud et ses clients.  $\tilde{A} \otimes d\tilde{A} \otimes clare$   $\tilde{A} \otimes r\tilde{A} \otimes r\tilde{A}$