



Olfeo annonce la disponibilité de sa solution en mode virtuel.

**Déjà disponible en version logicielle, appliance et mode Saas hébergé,
la solution de sécurisation du contenu Web d'Olfeo
est désormais disponible en mode virtuel.**

Paris, le 16 mars 2010

La solution Olfeo permet de sécuriser les contenus et les accès Internet, d'optimiser les accès à l'information et d'analyser l'ensemble de l'activité Internet à travers une suite de 4 produits complémentaires : le proxy cache QOS, le filtrage d'url, le filtrage protocolaire et l'antivirus de flux.

Afin de répondre à une très forte demande de la part de l'ensemble de ses clients et prospects, Olfeo propose dès à présent sa solution en mode virtuel. Il faut dire qu'avec cette nouvelle offre, Olfeo est l'un des seuls acteurs à proposer sa solution de sécurité de contenu web en mode virtuel, et ce sans aucune option payante.

En effet, l'intégralité des fonctionnalités de la solution Olfeo* est incluse, quelque soit le format d'installation et Olfeo fournit bien la même version de sa solution quelque soit le mode de déploiement choisi, y compris en mode virtuel.

A noter également l'interopérabilité des modes de déploiement : l'ensemble des versions (appliance, logicielle, virtuelle...) de la solution Olfeo peut être déployé simultanément et facilement pour répondre aux besoins des sites distants par exemple.

Autre avantage indéniable de cette solution virtuelle d'Olfeo : la stabilité et la continuité de services, certes, mais sans coût supplémentaire. En effet, Olfeo en mode virtuel peut être installé autant de fois que nécessaire, au même prix, et ainsi offrir des fonctionnalités de haute disponibilité et de load balancing avec l'installation de plusieurs machines virtuelles.

Dans le cas où plusieurs machines virtuelles sont installées, la solution Olfeo dispose d'une administration centralisée.

Avec l'ensemble des fonctionnalités et des avantages qu'offre Olfeo en mode virtuel, la solution reste très simple à installer : avec un déploiement en quelques minutes. Pour preuve, Olfeo a réalisé une vidéo visible à l'adresse suivante : <http://www.youtube.com/watch?v=qJsUrEODIdw>. Dans cette vidéo, on voit très bien qu'il suffit, sous un système d'exploitation Linux, de télécharger un exécutable sur le site d'Olfeo qui va installer un chroot sur la machine virtuelle. Reste pour l'administrateur, le paramétrage d'Olfeo via l'interface graphique habituelle pour intégrer la solution dans le réseau et mettre en place les politiques de sécurité de l'entreprise. Une fois installée, la solution Olfeo est également simple d'utilisation et ce, avec la totalité des fonctionnalités habituelles, permettant toujours d'assurer la sécurité des contenus web.

* Authentification des utilisateurs, contrôle des contenus HTTP, HTTPS et FTP, contrôle de tous les protocoles Internet, protection continue (bases mises à jour en temps réel), filtrage dynamique, coaching, gestion globale des flux, administration simplifiée des politiques de sécurité, optimisation des temps de réponse, statistiques, archivage des logs, diffusion automatique des rapports, gestion fine des droits d'administrateur...

COMMUNIQUE DE PRESSE

✓ Olfeo annonce également **la sortie d'une offre packagée** permettant de disposer directement d'installations virtuelles préconfigurées (Virtual Appliance) au format OVF (Open Virtual Machine Format). Ces appliances virtuelles sont utilisables au travers de fonctions d'importation natives de l'environnement de virtualisation.

« Cette approche permet de réduire de manière significative les temps de déploiement en environnement de virtualisation en éliminant complètement les phases d'installation du système d'exploitation de la solution Olfeo et ainsi faciliter l'installation en environnement de virtualisation (VMWare) pour nos intégrateurs, partenaires et clients » annonce **Michel Roman, directeur technique Olfeo**.

La solution Olfeo en environnement virtualisé a également été développée pour respecter l'un des avantages majeurs de la virtualisation : la mutualisation et l'optimisation de l'utilisation des ressources matérielles. Olfeo en mode virtuel peut s'installer sur un serveur avec d'autres logiciels virtuels, permettant ainsi de ne pas avoir autant de serveurs que de solutions, mais plutôt un seul et même serveur.

Enfin, la solution virtualisée d'Olfeo a été optimisée pour pouvoir être compatible avec toutes les architectures virtuelles présentes sur le marché : VMware, VirtualBox, QEMU...

Tarifs

● *Appliance* :

Olfeo Box 6000 : à partir de 1.700 € HT

Olfeo Box 10000 : à partir de 3.000 € HT

● *Licence « Suite Olfeo » (proxy cache QoS, filtrage urls, filtrage protocolaire et AV) **:

De 25 à 49 postes : 47 € HT / poste / an

De 250 à 299 postes : 26,30 € HT / poste / an

De 2000 à 4999 postes : 15,30 € HT / poste / an

(...)

* toutes les fonctionnalités sont incluses en standard et ne font donc pas l'objet d'un supplément de prix.

A propos d'Olfeo

Olfeo propose une solution permettant de sécuriser, optimiser et analyser les accès Internet.

La solution Olfeo est composée d'une suite de 4 produits complémentaires : le proxy cache QoS, le filtrage d'url, le filtrage protocolaire et l'antivirus. La solution dispose d'une architecture technique exclusive lui assurant de très hautes performances et une grande richesse fonctionnelle.

Olfeo renouvelle l'offre de sécurité de contenu grâce à une approche innovante basée sur la proximité culturelle, le respect fidèle au contexte juridique local et l'association des utilisateurs à la politique de sécurité.

Cette vision exclusive a permis à Olfeo d'être l'éditeur de sécurité ayant connu la plus forte croissance en Europe. Olfeo est notamment lauréat du FAST500 décerné par le cabinet Deloitte.

La stratégie d'innovation d'Olfeo a été plébiscitée par plus de 700 clients satisfaits et fidèles.

Plus de 96% des clients Olfeo reconduisent leur contrat.

* Authentification des utilisateurs, contrôle des contenus HTTP, HTTPS et FTP, contrôle de tous les protocoles Internet, protection continue (bases mises à jour en temps réel), filtrage dynamique, coaching, gestion globale des flux, administration simplifiée des politiques de sécurité, optimisation des temps de réponse, statistiques, archivage des logs, diffusion automatique des rapports, gestion fine des droits d'administrateur...