

### **Zscaler : faciliter les déploiements de Microsoft Office 365**

#### **Microsoft**

Posté par : JPilo

Publié le : 8/11/2013 13:30:00

Zscaler, la société de sécurité globale par le Cloud pour l'entreprise mobile, lance **Zscaler pour Office 365**, un nouveau service basé sur le Cloud qui permet sécurité et visibilité.

Cette solution n'occasionne ni augmentation de bande passante ni limitation de sécurité à la différence du traditionnel réseau MPLS hub-and-spoke qui peut impacter de façon négative l'expérience de l'utilisateur.

**Selon Microsoft, l'utilisation d'Office 365** permet aux entreprises d'améliorer leur trafic Internet, il est important de savoir évaluer et expertiser l'impact du réseau sur les services.

Les applications évoluant dans le Cloud et les utilisateurs se connectant par le biais de réseaux SSL cryptés, les traditionnelles solutions de sécurité ne peuvent progressivement fournir sécurité et visibilité au sein du réseau. Parallèlement, Microsoft explique que les réseaux informatiques doivent avoir des limitations quant au nombre de sessions concurrentes cautionnées.



**Microsoft Office 365 gère des multiples** connexions du client jusqu'au data center de Microsoft, augmentant la charge sur le réseau des pare-feu. Ainsi, de nombreuses entreprises sont obligées d'investir lourdement dans l'augmentation de la bande passante MPLS pour réduire le point de congestion sur le réseau et le temps d'attente occasionnés auprès des utilisateurs.

Zscaler délivre une performance intacte

Zscaler for Office 365 permet de connecter directement aux services Cloud de Microsoft Office 365 tout utilisateur et tout appareil sans raccordement à une architecture réseau MPLS ou réseau mobile VPN onéreux. L'acheminement du trafic de Microsoft Office 365 à travers Zscaler réduit la charge de multiples connexions sur le réseau des pare-feu. Le contrôle de la bande passante priorise Microsoft Office 365 sur les autres applications comme YouTube ou Facebook qui affectent l'usage professionnel prioritaire, procurant ainsi un usage optimisé.

#### **Les bénéfices de Zscaler for Office 365 :**

Contrôle et sécurité performante à Fixer des règles autorisant ou bloquant les usages d'Office 365. Mettre en place des outils de contrôle DLP pour s'assurer de la conformité avec la politique de l'entreprise. Anticiper la protection avancée contre les menaces que représentent les attaques actuelles, en particulier les failles connues « Zero Day », les Botnets et les APT (Advanced Persistent Threats).

Visibilité et reporting en temps réel à Obtenir un panel d'informations de l'activité d'Office 365 au niveau de l'entreprise ou de l'utilisateur, y compris pendant les connexions

cryptées sous protocole SSL. Avoir une vision sur la bande passante d'Office 365 permettant de l'analyser et d'en assurer la gestion.

**Assistance dans la gestion d'identités et le contrôle** d'actions liées aux applications Cloud à Windows Azure Directory à L'intégration avec ADFS et Azure AD pour l'authentification assure un accès sécurisé à Internet pour les utilisateurs.

«*Alors que les entreprises adoptent Microsoft 365, il est illogique de forcer son architecture hub-and-spoke et les applications de sécurité on-premises à partir du moment où cela génère des coûts élevés et une mauvaise appréciation des utilisateurs*» explique **Jay Chaudhry**, co-fondateur et CEO, [Zscaler](#). «Zscaler pour Office 365 renforce la sécurité, fournit une visibilité en temps réel et délivre une expérience unique pour l'utilisateur, permettant ainsi aux entreprises de continuer à utiliser les applications qu'elles connaissent et apprécient sans l'embêtement de la mise à jour des règles du réseau.»

Zscaler pour Office 365 est disponible dès maintenant.