

Communiqué de presse - Limonest, 7 novembre 2016

## Grâce à Nebula, la gestion réseau basée dans le Cloud n'a plus rien de nébuleux !



***Zyxel, leader mondial de la technologie de réseau haut débit, lance aujourd'hui\* Nebula. Entièrement basée sur le Cloud, l'offre intègre une plateforme de gestion centralisée permettant de contrôler l'ensemble des produits du portfolio Nebula comprenant points d'accès, switch et passerelles de service. Évolutive et facile d'utilisation, la gamme permet aux revendeurs et utilisateurs finaux de gagner en productivité lors de l'installation, de l'entretien et du dépannage, notamment sur plusieurs sites. Elle représente aussi un allié incomparable pour les PME à la recherche d'une solution globale, fiable et sécurisée au bon rapport qualité / prix.***

\* Les passerelles Nebula seront disponibles à partir de janvier 2017.

### **Touchez le nuage du doigt!**

Pour les entreprises multi-sites (y compris les hôtels, les chaînes de magasins, les établissements scolaires et le tertiaire possédant plusieurs implantations), la gestion de plusieurs réseaux est souvent complexe. En effet, le manque de personnel informatique qualifié et la variabilité des compétences techniques selon les emplacements ne garantissent pas la performance et la sécurité du réseau. Avec Nebula, le revendeur a désormais la capacité soit de visualiser et de gérer l'intégralité du réseau sur une seule plateforme en ligne.

### **Nebula Control Center : le Big Brother du réseau**

Grâce à son interface responsive et intuitive, le Nebula Control Center permet de gérer plusieurs sites et de nombreux clients sur un même compte. S'appuyant sur de multiples outils de gestion de site (dashboard, carte et plan de site, topologies, etc.), l'utilisateur peut surveiller et gérer le réseau, y compris le résumé du trafic, l'état du périphérique, l'emplacement et l'utilisation en temps réel, etc. ainsi que générer des reporting et des monitoring en temps réel et historiques.



Le client final et son installateur peuvent être informés de toute l'activité se déroulant sur le réseau en instantané. Ce dernier peut ainsi intervenir plus rapidement en cas de problèmes, de nécessité de dépannage, de besoin de conseils ou simplement pour assurer une qualité de service en continu.

### Une application mobile pour emporter Nebula partout avec soi

Les appareils Nebula peuvent être configurés rapidement en utilisant les applications iOS et Android Nebula Mobile :

- Le lecteur de QR codes intégré donne accès à l'enregistrement automatique des équipements sur l'interface Cloud.
- La fonction "photo" capture le produit dans son environnement pour faciliter son identification.
- Le dashboard propose deux types d'entrées (soit par site ou par produit) pour une vue d'ensemble rapide.



Les ingénieurs techniques n'ont par conséquent plus besoin d'être présents sur le site lorsque le matériel est déployé. Ce qui réduit considérablement les coûts de main-d'œuvre requis dans les configurations traditionnelles.

Les solutions de management sur site classique imposent aux clients d'investir dans des produits physiques (contrôleur pour le WiFi par exemple), qui peuvent représenter un investissement lourd, et qui sont une charge fixe, quelque que soit le nombre d'équipements gérés.

Le management des produits Nebula étant réalisé dans le Cloud, il n'y a plus besoin de faire l'acquisition de ce type de produit. La facturation se fait par le biais de licences, qui sont renouvelables chaque année, et attachées à chaque équipement.

Ainsi, le cout de l'outil de gestion s'adapte en temps réel, à la hausse comme à la baisse, au nombre de produits en exploitation chez chaque client.

L'ensemble des produits Nebula sont livrés avec un an de licence inclus. La date de fin de validité de la licence est indiquée pour chaque produit sur l'interface Nebula. En cas de non renouvellement de la licence, à la date d'échéance, les produits continuent à fonctionner pour les utilisateurs, des modifications peuvent continuer à être apportées aux équipements mais Nebula fonctionne alors en mode « light ».

### Grâce à la licence simple, vivez tranquillement sur votre petit nuage

Nebula donne aux revendeurs et aux utilisateurs finaux la possibilité d'adopter le même modèle avec leur réseau sans fil et câblé, via un modèle de licence simple.

" La tendance évolue rapidement en faveur des réseaux Cloud. A travers cette nouvelle offre, nous challengeons les business models traditionnels associés aux réseaux WiFi et filaires. Nous supprimons, entre autre, le fardeau des installations complexes et de la tarification compliquée des produits et des mises à niveau. Nos revendeurs partenaires deviennent des revendeurs axés sur le service. Ils passent de la réflexion "produits / prix" à "solutions / services", et bénéficient ainsi de revenus annuels renouvelables via un modèle évolutif.

Avec Nebula, nous ne nous confrontons pas directement aux acteurs présents sur ce marché car, pour la plupart, ils offrent des solutions haut de gamme et très chères, ou des solutions bon marché et peu performantes. Ici, nous choisissons d'offrir des performances élevées à prix agressif en gardant en tête notre objectif premier qui est de répondre concrètement aux besoins de nos clients ", conclut **Fanny Clavel, Directrice Marketing et Communication chez Zyxel France.**

**Pour en savoir plus, découvrez la vidéo Nebula :**



**ou rendez-vous sur :**

**<https://www.zyxel.fr/landingpages/nebula-launch>**

**Prêt à tweeter :**

- Découvrez le nouvel allié de ceux qui n'aiment pas perdre de temps + *lien* #Nebula @zyxelfr #IT
- Le Big Brother des réseaux informatiques débarque cet automne ! + *lien* #Nebula @zyxelfr #IT
- @zyxelfr lance une nouvelle offre agressive sur le marché des solutions de management centralisé + *lien* #Nebula #IT

## **CONTACTS PRESSE : AGENCE OXYGEN - @OXYGEN Lyon**

Julie Munoz  
[juliem@oxygen-rp.com](mailto:juliem@oxygen-rp.com)  
06 24 70 07 70

Anne Masson  
[anne@oxygen-rp.com](mailto:anne@oxygen-rp.com)

**A propos de Zyxel Communications** : Fondée en 1989, ZyXEL Communications Corp. compte parmi les premières entreprises mondiales fournisseurs de solutions d'accès à Internet innovantes et de qualité. Pionnière dans la fabrication de modems, ZyXEL Communications Corp. a continuellement évolué. Elle fournit aujourd'hui des solutions réseaux adoptées par plus de 400 000 entreprises et 100 millions d'utilisateurs à travers le monde. Elle est l'une des rares sociétés dans le monde capables d'offrir des solutions réseau complètes (CPE et solutions xDSL, routeurs LTE, solutions de sécurité unifiées, hotspots, NAS, Switch, contrôleurs et points d'accès WiFi). Elle adresse aussi bien les opérateurs que les professionnels, de la TPE à la grande entreprise, que les particuliers. Les produits ZyXEL sont distribués dans 70 pays par 30 filiales. ZyXEL compte parmi le Top 20 des marques taïwanaises rayonnant à l'international.

**A propos de Zyxel France** : Créée en 1996 et basée près de Lyon (69), ZyXEL France compte une trentaine de collaborateurs au service de ses clients. La société commercialise les produits Zyxel via son réseau de distributeurs. Elle propose également un ensemble de services à ses clients, allant de la formation à la certification, ainsi qu'un service avant et après-vente technique pour l'assistance de ses clients.

Plus d'infos : [www.zyxel.fr](http://www.zyxel.fr)

**Zyxel France est présent sur les réseaux sociaux !**

**Retrouvez toutes les nouveautés du marché IT ainsi que l'actualité ZyXEL :**

événements, formations, promotions, nouveautés produits et services, success stories...

