

COMMUNIQUE DE PRESSE

BYOD : LA SECURITE DES ACCES WIFI AVEC LOGIN PEOPLE®

SOPHIA ANTIPOLIS, le 25 septembre 2012 – Avec l’explosion des accès wifi, les organisations de toutes tailles recherchent des solutions pour assurer la sécurité des accès de leurs personnels aux réseaux d’entreprises depuis des équipements professionnels, mais également depuis des équipements personnels non maîtrisés (initiative BYOD - Bring Your Own Device).

Login People propose une approche innovante en permettant l’authentification du collaborateur avec, en complément de son Login et de son Mot de passe, l’ADN numérique de son propre équipement (son smartphone, sa tablette, son ordinateur portable).

Selon la politique de sécurité de l’entreprise, il pourra être laissé à l’utilisateur la possibilité d’enregistrer l’équipement de son choix, en complément de ses identifiants usuels, ou bien de donner aux administrateurs la possibilité de procéder à l’enrôlement des équipements. La phase d’authentification passe en général par l’utilisation d’un portail captif qui, suite à une authentification réussie par ADN numérique, fournira les accès aux ressources demandées.

Une présentation de la solution aura lieu lors d’un Atelier animé par Florence Dubois aux [Assises de la Sécurité](#) à Monaco, le vendredi 5 octobre sur le thème : « [BYOD et ADN du Numérique®](#) : Comment l’ADN du Numérique® des équipements maîtrisés ou non, répond à vos besoins BYOD ».

Florence Dubois présentera plusieurs cas d’utilisation avec des équipements CISCO (Access Point et Wireless LAN Controller) avec qui les équipes de Login People ont collaboré. Entre autres les ingénieurs CISCO et LoginPeople travaillent ensemble sur les évolutions du produit Identity Service Engine au cœur de l’architecture CISCO TrustSec.

A propos de login People®

- [La société](#)
- [La technologie](#)
- [Le produit : Le Digital DNA Server®](#)
- [Les solutions](#)

Contact

info@loginpeople.com
actionnaires@loginpeople.com
+33 (0)4 93 330 666