



# Protégez vos données



## Accès sécurisé, pour vos invités

Vous serez en mesure de contrôler l'accès à votre réseau en utilisant la fonction "Network Access Control" (NAC). Vous pourrez également momentanément accorder l'accès à Internet à vos visiteurs, utilisateurs ou consultants temporaires, sans compromettre la sécurité de votre réseau local d'entreprise.

## Ne vous souciez plus jamais de la sécurité

ipUnplugged sécurise l'utilisateur, les données transmises, ainsi que l'infrastructure informatique.

- **Utilisateur** – ipUnplugged utilise Windows Active Directory et communique avec un serveur RADIUS pour valider les mots de passe en utilisant l'authentification à deux facteurs.
- **Données** – La confidentialité des données échangées est garantie. IpUnplugged applique la plus haute norme de chiffrement de l'industrie FIPS 140-2 - AES, 256 bits.
- **Infrastructure** – Les politiques de sécurité d'entreprise sont appliquées sur les actifs de l'entreprise à tout moment. Toutes les communications sans fil sur les appareils de l'entreprise sont acheminées via le tunnel VPN. Un pare-feu intégré fournit une meilleure protection de la sécurité de votre infrastructure informatique.

## Améliorez la disponibilité et la fiabilité de votre système

ipUnplugged vous offre la redondance en synchronisant les passerelles. Si une passerelle n'est plus disponible, le système reste toujours opérationnel. Faites confiance à votre système comme jamais auparavant !

### Systemes d'exploitation

<b>client itinérant</b>	Android 4.0 iOS 8  Windows 8.1 (32-64 bit)  Windows 7 (32-64 bit)  Windows XP SP3 (32 bit)
<b>Serveur d'itinérance</b>	Windows Server 2012 R2  Windows Server 2008 R2



Besoin de plus d'info sur IpUnplugged? Vous cherchez une solution pour Android et iOS? Contactez nous au **1-877-717-2242** ou visitez [www.radio-ip.com](http://www.radio-ip.com)

Février 2016 © Logiciels Radio IP Inc.  
Tous droits réservés. Radio IP et le logo Radio IP sont des marques déposées de Logiciels Radio IP Inc.

