

Sécuriser l'utilisation et le fonctionnement d'un réseau WLAN

Sécuriser l'utilisation d'un réseau WLAN

Pour augmenter le niveau de sécurité d'un réseau sans fil local, il convient d'appliquer les consignes suivantes:

- armez-vous de bon sens lorsque vous utilisez un réseau WLAN inconnu.
- connectez-vous toujours – dans la mesure du possible – à des réseaux WLAN chiffrés (par WPA2).
- n'ouvrez pas de session d'e-banking et n'envoyez pas de données confidentielles à travers des réseaux sans fil publics non protégés, comme les « Hotspots » dans les lieux publics (villes, gares, etc.) ou les hôtels.
- désactivez si possible la fonction de votre dispositif «se connecter automatiquement» pour les réseaux WLAN non connus et non sécurisés.

Sécuriser le fonctionnement de son réseau WLAN

Si vous-même possédez un réseau WLAN, il convient d'appliquer les consignes de sécurité suivantes:

- activez un système de chiffrement robuste, basé pour le moins sur le protocole **WPA, voire mieux WPA2**, et choisissez absolument une clé réseau forte (ou un mot de passe fort).
- changez l'identifiant ou **SSID** du réseau si celui-ci contient des informations liées à une personne (ex.: nom de famille) ou à un routeur (ex.: son type).
- remplacez les **mots de passe d'usine du routeur** par d'autres créés par vous.
- activez le **filtrage par adresses MAC**.
- réduisez, si possible, la **puissance d'émission de votre routeur WLAN** et éteignez-le lorsque vous n'avez pas besoin du réseau sans fil local.



WLAN

Wireless Local Area Networks – ce qui correspond en français aux «réseaux sans fil locaux» – représentent une possibilité intéressante et confortable d'accéder à Internet de «partout».

Quant aux appareils mobiles, tels que les tablettes etc., ils représentent souvent l'unique possibilité de se connecter à Internet. Ce type de connexion est également un standard pour les téléphones mobiles.

Mais l'utilisation et le fonctionnement des réseaux WLAN comportent aussi des risques. En appliquant les bonnes pratiques, vous pouvez améliorer sensiblement le niveau de sécurité de ces réseaux.

Pour en savoir plus: www.ebas.ch/wlan

«eBanking – en toute sécurité!» informe les utilisateurs des services de banque en ligne sur les questions de sécurité

eBanking en toute sécurité!

Le site Web www.ebankingtoutesecurite.ch vous informe gratuitement sur les mesures nécessaires à mettre en œuvre et les règles de comportement à adopter pour une utilisation sécurisée des applications e-banking.

Hochschule Luzern – Informatik
Campus Zug-Rotkreuz, Suurstoffi 41b
CH-6343 Rotkreuz

