

# secuPASS

Offrir un accès surveillé à des réseaux gratuits, wifi ou câblés, avec un service d'authentification par SMS. Simple à mettre en place !

*Appareils supportés :*

*ZyXEL UAG 4100 Unified Access Gateway*

*ZyXEL NXC 2500 / NXC 5500 Wireless LAN Controller*

*ZyXEL N 4100 Hotspot / Service Gateway*

*ZyXEL USG 110 / 210 / 310 / 1100 / 1900 Next-Gen Unified Security Gateway*

*ZyXEL USG 40(W) / 60(W) Next-Gen Unified Security Gateway*

*... et virtuellement tout appareil supportant un portail captif externe et une authentification par serveur RADIUS*

V 4.3.2.9b - 08.2015



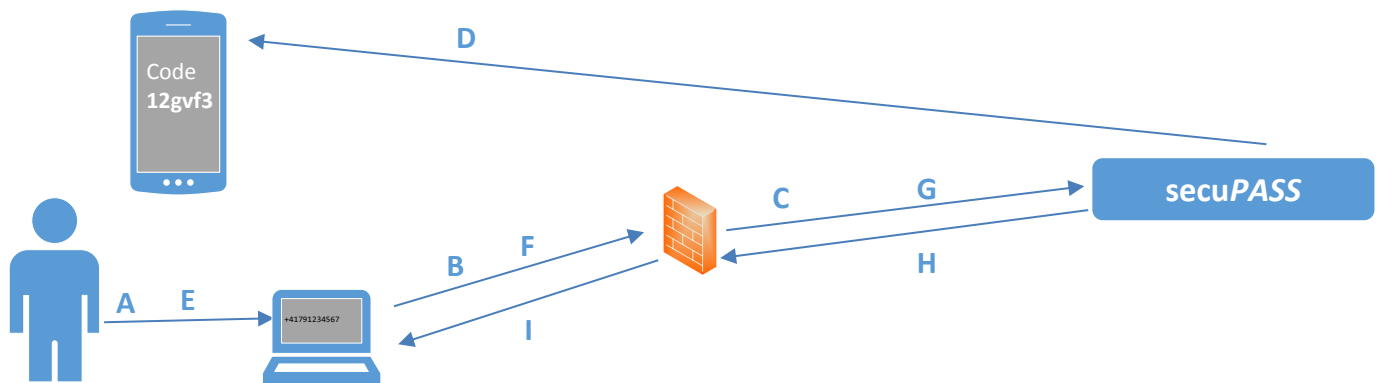
**secuPASS** permet d'assurer la traçabilité des clients qui se connectent à Internet par votre réseau au moyen d'un simple SMS. Lorsqu'un utilisateur désire se connecter, il est guidé au travers des étapes suivantes :

1. L'appareil de l'utilisateur se connecte au réseau
2. Le numéro de téléphone portable de l'utilisateur est demandé
3. L'utilisateur reçoit un SMS contenant un code. Il saisit ce code sur la page d'accès.
4. Si le numéro de téléphone et le code concordent, l'utilisateur peut surfer sur Internet.

Cette solution est simple à mettre en place. Efficace, elle ne demande aucune maintenance tout au long de son utilisation. Avec sa facilité d'utilisation et son prix abordable, ce système est une solution idéale pour toutes les entités qui désirent offrir gratuitement un accès à Internet sans avoir à se soucier de distribuer des tickets ou des codes aux utilisateurs.

Si vous disposez d'un appareil de type ZyXEL UAG, NXC ou USG (dernière génération), le script de configuration pour activer le portail et l'authentification sur votre appareil est fourni.

Basé sur le protocole RADIUS, secuPASS permet de garantir une traçabilité des utilisateurs qui se connectent à votre réseau. Ce protocole est supporté dans de nombreux appareils tels que firewalls, contrôleurs Wifi et passerelles Hotspot.



- A. Après avoir connecté son équipement au réseau Wifi ou au réseau filaire, l'utilisateur ouvre un site Internet quelconque et est dévié sur la page d'authentification
- B. L'utilisateur renseigne son numéro de téléphone mobile et envoie sa demande
- C. Votre appareil de contrôle d'accès demande à secuPASS d'envoyer un code par SMS au numéro de téléphone fourni par l'utilisateur
- D. Un code (valable 6 mois) est envoyé par SMS sur le téléphone mobile de l'utilisateur
- E. L'utilisateur saisit dans le formulaire à l'écran le code reçu par SMS
- F. Les informations sont transmises à l'appareil de contrôle d'accès
- G. Le pare-feu demande à secuPASS de valider l'association numéro de téléphone mobile + code
- H. secuPASS valide ou rejette la demande de connexion de l'utilisateur
- I. En fonction de la réponse fournie par secuPASS, l'utilisateur peut à présent surfer sur internet.

secuPASS est un service web qui permet de gérer facilement l'authentification des utilisateurs qui se connectent à votre réseau. Site officiel : <http://www.secupass.net>

### Caractéristiques principales

	secuPASS
Temps d'Installation et de configuration	< 10 minutes
Nombre d'utilisateurs maximum	illimité
Interface web de gestion avec log détaillés	Q4/2015
Adresse IP externe fixe ou dynamique	oui
Langues des pages publiques	anglais / français / allemand / italien
Personnalisation de la page de connexion (texte et couleurs)	oui
Possibilité d'inclure des conditions d'utilisation personnelle	oui, fichier(s) pdf
Personnalisation du logo	oui, fichier png
Personnalisation de la page de bienvenue et de la page d'erreur	oui
Limitation de la zone de connexion grâce à un code supplémentaire de salle (room code)	oui
Personnalisation de la limite maximum quotidienne de temps de connexion	oui (si supporté par le pare-feu)
Prix public annuel (TVA comprise) pour un nœud (1 nœud = 1 adresse IP externe)	CHF 200.- / an
Prix public annuel (TVA comprise) pour des nœuds additionnels (1 nœud par adresse IP externe différente)	CHF 60.- / an / noeud
Crédits SMS auprès d'un opérateur SMS compatible (VADIAN aspms.com, autres sur demande)	env. CHF 0.10/sms