

Gestion des Accès Internet Publics Portail Captif - Enregistreur de Logs

La gamme de produits de « Gestion des Accès Internet Publics » proposée par TELMAT est la solution idéale pour tous types de structure souhaitant mettre en place un accès Internet public facile d'utilisation pour les utilisateurs. L'ensemble des produits assurent les fonctions nécessaires à la fourniture d'une connexion internet sécurisée et de qualité par :

- L'authentification simplifiée des utilisateurs
- La prise en compte des configurations des postes
- L'enregistrement et la conservation des logs
- La gestion individuelle des accès Internet
- Le respect des législations en vigueur

Les Points Forts de nos solutions :

- Simplicité d'installation et d'utilisation
- Adaptées à l'ensemble de vos contraintes
- Un seul produit pour le respect des législations
- Une large gamme évolutive

Une gamme étendue pour répondre à chaque contrainte



Git@Box
25 connexions simultanées



AccessLog^{Evo}
50 à 300 connexions simultanées



AccessBoX
de 10 à 500 connexions simultanées



AccessBoX2
de 100 à 2000 connexions simultanées

Gît@Box

Destinée à gérer les connexions Internet familiales ou plus généralement de toutes les petites structures locales.

Gît@Box : jusqu'à 25 connexions simultanées.

AccessLog^{Evo}

Destinée aux structures proposant un accès commun à tous les utilisateurs. Solution simple d'utilisation et d'installation.

AccessLog^{Evo} : De 50 à 300 connexions simultanées.

AccessBoX

Destinée à la fourniture d'accès internet individualisable incluant des fonctionnalités comme le Firewall, le filtrage des sites Internet et la gestion de plusieurs liens Internet.

AccessBoX : de 10 à 500 connexions simultanées.

AccessBoX2 : de 100 à 2000 connexions simultanées.

Logiciel AccessBoX : de 10 à 2000 connexions simultanées. Solution de virtualisation compatible plateforme Intel, VMWare, Hyper-V, VMM.



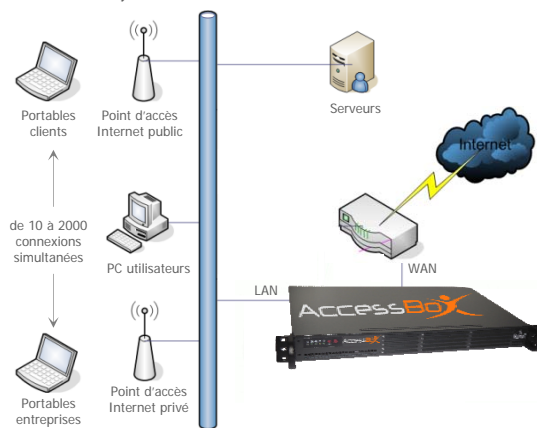
Une Gestion des Accès Internet Adaptée à toutes les situations

Les autorisations d'accès Internet sont définies pour une période de validité dont le type et la durée sont paramétrables (Nombre d'heures, de jours, de nuits, créneaux horaires, ports et protocoles autorisés, limite de volume).

Les nouveaux accès Internet peuvent être déclarés au choix :

- ▶ Par l'administrateur :
 - avec impression de tickets (unitaire ou en série)
 - avec envoi par mail ou par SMS
 - via le logiciel métier / Front-Office
 - par import de fichier (csv)
 - Connexion à un Annuaire centralisé (LDAP / Active Directory)
- ▶ Par l'utilisateur (demande d'identifiant à la connexion) :
 - avec ou sans validation par l'administrateur
 - avec envoi sur son adresse email ou par SMS
 - envoi d'un SMS surtaxé et retour des identifiants par SMS*
 - avec paiement par **PayPal** *
 - Par utilisation de ses identifiants de réseaux sociaux

* sauf Git@Box



Fonctionnalités

LEGISLATION	SECURITE	ARCHITECTURE	ADMINISTRATION	NOMADISME
<ul style="list-style-type: none"> • Loi anti-terrorisme décret n° 2006-358 • Loi Hadopi n° 2009-669 • Code de Protection intellectuelle (L331) • Loi de Protection des Mineurs (Art 227) • Loi Informatique et Liberté (protection des données) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des identifications nomades ou permanentes • Enregistrement des logs et/ou url d'accès Internet • Conservation des accès Internet et des identités • Stockage des logs sur le produit ou en externe • Filtrage des sites Internet <ul style="list-style-type: none"> ▪ Black-list / White-list avec/sans authentification ▪ Filtre par catégorie de site Internet ** • Code de Protection Parental • Plages horaires d'accès Internet • Limite du temps de connexion • Limite du volume de téléchargement • Gestion de la Bande Passante par poste • Filtrage de Ports et de Protocoles • Gestion des DMZ • Gestion multi-Wan Internet (jusqu'à 8) • Firewall niveau 7 avec Détecteur D'attaque • VPN IPSEC / PPTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des VLAN IEEE 802.1Q • NAT / routage • Routage Complexe (par origine, par poste) • Serveur DHCP • Serveur Syslog • Connexion MultiBoX décentralisée 	<ul style="list-style-type: none"> • Différents niveaux d'administration • Assistant de configuration • Administration à distance • Administration déléguée • Aucune administration au quotidien • Gestion des accès Internet, gratuit ou payant • Gestion des demandes d'identifiant par l'administrateur et/ou par l'utilisateur • Import des identifiants • Connexion LDAP / Active Directory • Gestion Multi-portails • Gestion Multi-profiles • Impression multi-tickets • Système de facturation à la consommation • Statistiques d'accès Internet (volume, temps, ...) • Archivage automatique des traces d'accès Internet • Export automatique des données enregistrées • Sauvegarde / Restauration des designs • Mise à Jour automatique 	<ul style="list-style-type: none"> • Zéro configuration <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mode DHCP ▪ Accès transparent mail ▪ Accès transparent Internet ▪ Adresse IP fixe • Compatible avec tous les agents de navigation • Configuration automatique du poste client • Écran d'authentification personnalisable • Ticket de connexion personnalisable • Accueil multi-langues

Git@Box - AccessLog^{Evo} – AccessBoX

** Option

Distributeur

SipTelCom

5 rue du Panorama
68120 Pfastatt France
Tel +33 6 08 42 39 54