



Gestion des Accès Internet

Enregistreur de Logs

Git@Box

25 connexions simultanées



Le produit **Git@Box** développé par TELMAT est destiné à gérer des connexions Internet pour les petites structures accueillant du public.

Ce produit intègre l'ensemble des fonctionnalités liées à une connexion Internet simplifiée et est doté d'un niveau de sécurité adapté pour protéger les utilisateurs. Côté réglementation, **Git@Box** offre toutes les spécifications techniques requises par la législation.



LES MARCHÉS CIBLES

- ▶ Hot Spot Public Wifi
- ▶ Médiathèque
- ▶ Gîtes, Maisons d'hôtes
- ▶ Espaces Locatifs
- ▶ Domiciles Privés
- ▶ Points Informations, points de vente
- ▶ Salles de réunion, de formation



Le strict respect des lois Anti-terroriste et Hadopi



- Conservation des accès Internet et des identités associées
 - Archivage automatique des traces d'accès internet
- **Loi Anti-terroriste** : Décret no. 2006-358 du 24 mars 2006
 - **Loi Hadopi** contre le téléchargement illégal



LES ATOUTS DU PRODUIT

▶ **Simplicité d'utilisation :**

Connexion à internet simplifiée, sans configuration spécifique et indépendante du poste de consultation. Les contraintes d'identification nécessaires à une bonne sécurité sont réduites et complètement adaptables à votre structure.

▶ **4 modes de fonctionnement configurables**

- Portail Captif avec authentification et Enregistreur de Logs
- Portail Captif avec authentification et Enregistreur d'URL
- Enregistreur de Logs sans authentification
- Enregistreur d'URL sans authentification

▶ **Des spécifications dédiées au marché**

- 25 connexions simultanées
- Gestion de deux réseaux distincts
- Gestion de deux profils d'accès Internet (Contrôle Parental)



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
 - par import de fichier (csv)
- ▶ 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



Fonctionnalités

LEGISLATION	<ul style="list-style-type: none"> • Loi anti-terroriste décret n° 2006-358 • Loi Hadopi n° 2009-669 • Code de Protection intellectuelle (L331) • Loi de Protection des Mineurs (Art 227) • Loi Informatique et Libertés (protection des données) 	ADMINISTRATION
SECURITE	<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 	
ARCHITECTURE	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des VLAN IEEE 802.1Q • NAT / routage • Serveur DHCP • Connexion décentralisée MultiBoX client 	
<ul style="list-style-type: none"> • Différents niveaux d'administration • Assistant de configuration • Administration à distance • 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 • 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 		NOMADISME
<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 		



Caractéristiques techniques

- ▶ 25 connexions simultanées
- ▶ 3 interfaces 10/100/1000BaseT
- ▶ Processeur Dual Core 1 GHz
- ▶ Mémoire RAM DDR3 2Go
- ▶ Mémoire Flash 16 Go
- ▶ Options
 - Extension logicielle : Filtrage des sites Internet
- ▶ Alimentation 100-240 V – 60VA max
- ▶ MTBF : 170 000 Hrs
- ▶ Poids : 0.5 Kg - Dimensions : 32 x 162 x 170 mm
- ▶ Température de fonctionnement : 10°C à 35°C

