

Gestion des Accès Internet

Enregistreur de Logs



Git@Box

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
- ▶ Salles de réunion, de formation



Le strict respect des lois Anti-terrorisme et Hadopi

- Conservation des accès Internet et des identités associées
- Archivage automatique des traces d'accès internet
- Filtrage des Accès Internet
- **Loi Anti-terrorisme** : 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.

▶ 3 modes de fonctionnement configurables

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

▶ Des spécifications dédiées au marché

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

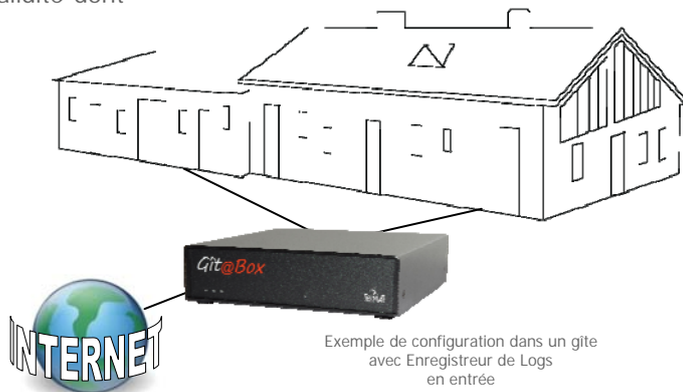


Une Gestion des Accès Internet Adaptée à toutes les situations

Les autorisations d'accès Internet sont définies pour une période de validité dont le type et la durée sont paramétrables.

Les nouveaux utilisateurs peuvent être déclarés au choix :

- ▶ Par un administrateur délégué
- ▶ Par auto-déclaration de l'utilisateur
- ▶ Par auto-déclaration et validation d'un administrateur délégué
- ▶ Par auto-déclaration et envoi des identifiants par mails
- ▶ Par auto-déclaration et envoi des identifiants par SMS



Fonctionnalités

SECURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Conservation des accès Internet et des identités • Décret no. 2006-358 du 24 mars 2006 relatif à la conservation des données des communications électroniques • Possibilité de stocker les logs en local ou en externe sur un NAS ou sur un serveur externe • Filtrage des sites Internet <ul style="list-style-type: none"> ▪ Possibilité d'autoriser ou d'interdire les sites Internet en fonction de leur catégorie ▪ Possibilité d'assurer une protection temps réel contre les menaces Internet (type malwares, phishing, zombies, ...) • Loi Hadopi contre le téléchargement illégal • Limitation de la Bande Passante par poste • Firewall niveau 5 • 2 profils d'accès à Internet (adultes / enfants) • Code de Protection Parental 	ADMINISTRATION
ARCHITECTURE	<ul style="list-style-type: none"> • Serveur DHCP • NAT/routage • Connexion de postes utilisateurs en filaire ou Wifi • Gestion de deux réseaux LAN • Gestion des VLAN 	NOMADISME
	<ul style="list-style-type: none"> • Interface d'administration des identifiants personnalisable • Attribution automatique possible des identifiants • Possibilité de fournir au choix un accès Internet gratuit ou payant • Possibilité d'imprimer un ticket avec les coordonnées de connexion Internet • Impression multi-tickets • Statistiques d'accès Internet (volume, temps, ...) • Archivage automatique des traces d'accès internet • Aucune administration au quotidien, • Différents niveaux d'administration • Administration à distance • Assistant de Configuration • 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 	

Caractéristiques techniques

- ▶ 3 interfaces 10/100/1000BaseT
- ▶ Processeur Geode 500 Mhz
- ▶ Mémoire RAM DDR 256 Mo
- ▶ Mémoire Flash 4Go
- ▶ Extension fonctionnelle : Option filtrage des sites Internet
- ▶ Jusqu'à 20 connexions simultanées
- ▶ Alimentation 100-240 V – 40VA max
- ▶ MTBF : 120 000 Hrs
- ▶ Poids : 0.6 Kg
- ▶ Dimensions : 42 x 162 x 182 mm
- ▶ Température de fonctionnement : 10°C à 30°C



www.gitabox.fr

FEVRIER 2013



TELMAT Industrie se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits. Tous les noms, marques ou produits mentionnés sont marques ou marques déposées de leurs propriétaires respectifs

TELMAT Industrie - 6 rue de l'Industrie - B.P. 130 - SOULTZ - 68503 GUEBWILLER (France)
Tel. (+33) 3.89.62.13.30 - Fax : (+33) 3.89.62.13.31
Web site: www.telmat.com

Git@Box