

# Enregistreur de Logs

## Gestion des Accès Internet Publics



## Série AccessLog

Le produit **AccessLog** développé par TELMAT est la solution idéale pour les entreprises qui souhaitent mettre en place un accès Internet public sans configuration spécifique de la part des utilisateurs. Fournir un accès à Internet est incontournable, cependant ne négligeons ni la sécurité, ni la législation.

Conçu tout particulièrement pour proposer une solution simple, de base, et dont l'installation et la mise en service ne requièrent aucune compétence spécifique, l'**AccessLog** s'adresse à tous les installateurs du marché actuel de l'Internet

### Une solution simple

AccessLog

Depuis une gare, un aéroport ou un hôtel, à partir d'un ordinateur portable, un téléphone, une console de jeu ou un simple PDA compatible Wifi, les possibilités sont nombreuses pour se connecter facilement à Internet.

La connexion se fait directement depuis un navigateur Web et offre un premier accès à une page demandant une authentification.

### Une sécurité adaptée

AccessLog

Le produit AccessLog réunit sur une seule plate-forme toutes les protections vitales et toutes les fonctions de communication nécessaires à une bonne connexion Internet :

- **Filtrage des accès Internet,**
- **Conservation des Accès.**

## Le strict respect des lois Anti-terrorisme et Hadopi

AccessLog

- Conservation des accès Internet et des identités associées
- Archivage automatique des traces d'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 sont complètement adaptables à votre organisation.

#### ▶ **Un portail personnalisable**

Le design du Portail Captif est complètement personnalisable, vous pouvez ainsi véhiculer votre image en faisant apparaître votre logo, vos couleurs et vos messages dans la langue préférée de l'accédant à Internet.

### LES MARCHÉS CIBLES

- ▶ **Hot Spot Public Wifi**
- ▶ **Hôtels**
- ▶ **Mairies**
- ▶ **Hôpitaux**
- ▶ **Entreprises**
- ▶ **Pôle Emploi**
- ▶ **Points Informations**
- ▶ **Salles de réunion, de formation**



## 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, période dans la journée).

Les nouveaux accès Internet peuvent être déclarés au choix :

- ▶ Par un administrateur délégué (hôtesse d'accueil, ...)
- ▶ Par auto-déclaration de l'utilisateur (écran d'identification à la connexion)
- ▶ Par auto-déclaration et envoi des identifiants par mails
- ▶ Par auto-déclaration et envoi des identifiants par SMS (option)



### Distribution Internet

CPL sur 220V, Wifi,  
CPL Paires téléphoniques ou antenne télé collective

Exemple de distribution d'Internet dans un immeuble avec Enregistreur de Logs en entrée

## Fonctionnalités

SECURITE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservation des accès Internet et des identités associées en local ou en externe sur un NAS ou par Abonnement</li> <li>• Filtrage des sites Internet             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Possibilité d'autoriser ou d'interdire les sites Internet en fonction de leur catégorie</li> <li>▪ Possibilité d'assurer une protection temps réel contre les menaces Internet (type malwares, phishing, zombies, ...)</li> </ul> </li> <li>• Décret no. 2006-358 du 24 mars 2006 relatif à la conservation des données des communications électroniques</li> <li>• Loi Hadopi contre le téléchargement illégal</li> <li>• Limitation de la Bande Passante par poste</li> </ul>	ADMINISTRATION
ARCHITECTURE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serveur DHCP</li> <li>• NAT/routage</li> <li>• Connexion de postes utilisateurs en filaire ou Wifi</li> <li>• Gestion des VLAN</li> </ul>	NOMADISME
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface d'administration des identifiants personnalisable en fonction des besoins</li> <li>• Possibilité d'attribuer automatiquement les identifiants et les mots de passe associés</li> <li>• Possibilité de fournir au choix un accès Internet gratuit ou payant</li> <li>• Possibilité d'imprimer un ticket avec les coordonnées de connexion Internet</li> <li>• Statistiques d'accès Internet (volume, temps, ...)</li> <li>• Archivage automatique des traces d'accès internet</li> <li>• Aucune administration au quotidien,</li> <li>• Différents niveaux d'administration</li> <li>• Administration à distance</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zéro configuration en Mode DHCP             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Accès transparent mail</li> <li>▪ Accès transparent Internet</li> </ul> </li> <li>• Compatible avec tous les agents de navigation</li> <li>• Configuration automatique du poste client</li> <li>• Écran d'authentification personnalisable</li> <li>• Ticket de connexion personnalisable</li> </ul>	

## Caractéristiques techniques

- ▶ 2 interfaces 10/100/1000BaseT
- ▶ Processeur Intel 1,6 GHz
- ▶ Mémoire RAM DDR2 1Go
- ▶ Mémoire Flash 2Go
- ▶ Extension fonctionnelle : Option filtrage des sites Internet
- ▶ Jusqu'à 40 utilisateurs simultanés
- ▶ Alimentation 100-240 V – 60VA max
- ▶ MTBF : 170 000 Hrs
- ▶ Poids : 1.5 Kg
- ▶ Dimensions : 62 x 192 x 210 mm
- ▶ Température de fonctionnement : 10°C à 35°C

