

Gestion des Accès Internet Publics

Portail Captif - Enregistreur de Logs



AccessLog^{Evo}
50 à 300 connexions simultanées

Série AccessLog^{Evo}

De 50 à 300 connexions simultanées

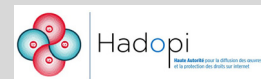


Solution idéale pour les entreprises qui souhaitent mettre en place un accès Internet public sans configuration spécifique de la part des utilisateurs. AccessLog^{Evo} permet de fournir un accès à Internet dans les lieux publics sans négliger les aspects de sécurité, législatifs, confort et simplicité d'utilisation.



Le strict respect des lois Anti-terrorisme et Hadopi

- 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.

▶ **Filtrage des accès Internet :**

AccessLog^{Evo} réunit sur une seule plate-forme toutes les protections vitales et toutes les fonctions de communication nécessaires à une bonne connexion Internet. En option, un filtrage intelligent permet d'assurer une protection temps réel contre les menaces Internet.

▶ **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.

▶ **Une identification au choix**

Une gestion des accès Internet adaptée à toutes les situations : accès gratuit, payant, limité. Identification possible par auto-déclaration avec envoi des identifiants par mails ou par SMS ou par utilisation directe de vos identifiants de réseaux sociaux.

- Hot Spot Public Wifi – Hôtels – Mairies – Salles de réunion ou de formation -

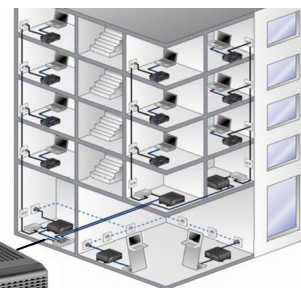
Une Gestion des Accès Internet Adaptée à toutes les situations

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, créneaux horaires, ports et protocoles autorisés, limite de volume).

- ▀ 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



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



Exemple de configuration dans un immeuble avec Enregistreur de Logs en entrée

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 	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des VLAN IEEE 802.1Q • NAT / routage • Serveur DHCP • Connexion MultiBoX décentralisée 	<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 	<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

- ▀ De 50 à 300 connexions simultanées
- ▀ 4 interfaces 10/100/1000BaseT
- ▀ Processeur Intel Quad Core
- ▀ Mémoire RAM DDR3 2Go
- ▀ Mémoire Flash 8 Go
- ▀ Options
 - Extension logicielle : Filtrage des sites Internet
- ▀ 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



www.accesslog.fr

AVRIL 2015



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

AccessLog