



# OPTENET HOST SECURE

## OPTENET SECURITY SOLUTIONS FOR TELCOS

### FONCTIONNALITÉS

- FILTRAGE WEB INTELLIGENT
- SURVEILLANCE EN TEMPS RÉEL
- OUTILS DE REPORTING
- SYSTÈME DE NOTIFICATIONS ET DE FERMETURE DES SITES
- PANNEAU DE CONFIGURATION INTUITIF

### EXPÉRIENCE

EXPÉRIENCE LEADER  
AVEC LES FOURNISSEURS  
D'ACCÈS À INTERNET ET  
LES OPÉRATEURS À  
TRAVERS LE MONDE



## FILTRAGE DE CONTENU ILLÉGAL SITUÉ SUR LES SERVEURS DE FOURNISSEURS D'HÉBERGEMENT

*La multiplication des infractions liées à la cyber-délinquance, la pédophilie et la pédopornographie sur Internet a obligé les divers gouvernements à imposer des moyens de contrôle, de blocage et/ou d'interdiction de sites à caractère illégal, en coopération avec les intermédiaires techniques qui interviennent dans l'hébergement et la transmission de ces contenus : les fournisseurs d'accès à Internet et les opérateurs de télécommunications.*

Optenet Host Secure est un service ciblant les fournisseurs de services d'hébergement qui identifie, catégorise et bloque tout contenu classé comme illégal (texte ou image) hébergé dans leurs serveurs. Grâce à de nombreuses techniques combinées de filtrage Web intelligent et d'analyse sémantique d'adresses et de listes avec des bases de données de millions d'URL, le service garantit un système de détection permettant au fournisseur de services un contrôle périodique du contenu des sites Web hébergés sur ses serveurs afin de conserver la gestion du contenu légal ou autorisé de chaque site Web.

### CARACTÉRISTIQUES

- Optenet Host Secure utilise diverses techniques combinées de filtrage Web intelligent, d'analyse sémantique d'adresses et de listes contenant des bases de données de millions d'URL qui permettent au fournisseur d'hébergement un contrôle périodique du contenu des sites Web hébergés sur son serveur.
- Le système suit à la trace les fichiers déterminés par l'administrateur, les classe et les sélectionne de manière discrète et transparente.
- L'outil permet la création de rapports en temps réel, ce qui permet à l'administrateur de cartographier tous les contenus mis à disposition par les abonnés.
- De la même façon, le système identifie et sépare les fichiers suspects et les envoie à l'administrateur pour qu'il les révise.
- Lorsque le système détecte des contenus illégaux, il permet de prendre différentes mesures comme la mise en place de notifications, la fermeture du site, etc.
- Optenet Host Secure propose un panneau de commande intuitif avec des données en temps réel et comprend une interface basée sur le Web qui réduit les coûts de gestion.

### AVANTAGES POUR LES FOURNISSEURS D'HÉBERGEMENT

- **Sécurité intégrale**  
Optenet Host Secure identifie, catégorise et bloque tout contenu "suspect", qu'il s'agisse de texte ou d'image, au sein des services d'un fournisseur d'hébergement.
- **Intégrité de la marque**  
Avec Optenet Host Secure, le fournisseur d'hébergement peut garantir l'intégrité du contenu qu'il héberge, et ainsi améliorer la réputation de sa marque en se positionnant comme un fournisseur sûr et fiable.



## TECHNOLOGIE DE FILTRAGE DU CONTENU

**Optenet Host Secure** s'appuie sur la **technologie de filtrage du contenu (Content Filtering) d'Optenet**. Cette technologie identifie, classe et bloque des milliers de pages contenant du phishing ou des logiciels malveillants.

Son efficacité provient de l'intégration des techniques suivantes d'analyse :

- Système de listes avec **bases de données comptant des millions d'URLs** organisées en **plus de 50 catégories** de classement du contenu.
- **Analyseur sémantique** d'adresses et de listes en **180 langues**.
- **Analyseur intelligent et multilingue** qui, basé sur un système d'entraînement et des techniques avancées, fait le suivi et classe de manière dynamique le contenu hébergé sur Internet, avec un niveau d'efficacité supérieur à 97 % et un taux minime d'erreur (0,1 %)



## CARACTÉRISTIQUE DU MATÉRIEL



	A200	A500
Adaptateur réseau Gigabit	2 en plaque base 2 en carte d'extension PCI-X	2 en plaque base 2 en carte d'extension PCI-X
Disque dur	160 Go (recommandé)	160 Go (recommandé)
Caisse	14" Mini 1U	1U Rackmount
Dimensions (haut., larg., long.)	1.7"/43mm, 16.8"/426mm, 14"/356mm	1.7"/43mm, 17.2"/437mm, 27"/686mm
Poids	15lbs/6.8Kg	47lbs/21.3Kg
Rafraîchissement	ventilateurs Nidec 2x4cm 3-pin	ventilateurs 4x6-pin
Température de fonctionnement	10 - 35°C	10 - 35°C
Température de stockage	-35 - +60°C	-40 - +70°C
Humidité	5 - 90% sans condensation	8 - 90% sans condensation
Alimentation	260W, 100-240V, 60-50Hz, 4 Amp Max	2x700W, 100-240V, 50-60Hz, 9.5-4.5 Amp
Réglementation	USA - UL listed, FCC Canada - CUL listed Germany - TUV certified Europe/CE Mark EN 60950/IEC 60950-Compliant	USA - UL listed, FCC Canada - CUL listed Germany - TUV certified Europe/EC framework EN 60950/IEC 60950-Compliant

## À PROPOS D'OPTENET



**Optenet est une multinationale espagnole de sécurité informatique** qui propose des solutions de sécurité du contenu intelligentes et intégrées aux fournisseurs de services et aux grandes entreprises. Avec un portefeuille de plus de **50 fournisseurs d'accès à Internet mondiaux et d'opérateurs mobiles comme Orange, Vodafone et Cable & Wireless**, la

société s'appuie sur la garantie de qualité des autorités australiennes et britanniques pour filtrer le contenu Web illégal à partir de bases de données externes fournies par des entités locales comme **l'Internet Watch Foundation (IWF) et l'Australian Communications and Media Authority (ACMA)**.

OPTENET North American Headquarters  
2875 NE 191<sup>st</sup> Street  
Suite 901-A  
Aventura, FL 33180  
USA  
Tel.: +1 800 250 9689

OPTENET European Headquarters  
Paseo Mikeletegi 58  
1<sup>a</sup> Planta, Edificio B8  
Parque Tecnológico de Miramón  
20009 San Sebastián, Spain  
Tel.: +34 913 579 150

OPTENET APAC Headquarters  
Level 23, Tower 1  
520 Oxford Street,  
Bondi Junction, Sydney, NSW 2022  
Australia  
Tel: +61 (0) 2 9513 8882

