

# Versus Box<sup>®</sup>, une solution véritablement innovante, globale et interopérable de lutte contre le vol d'ordinateurs portables et de leurs données confidentielles.

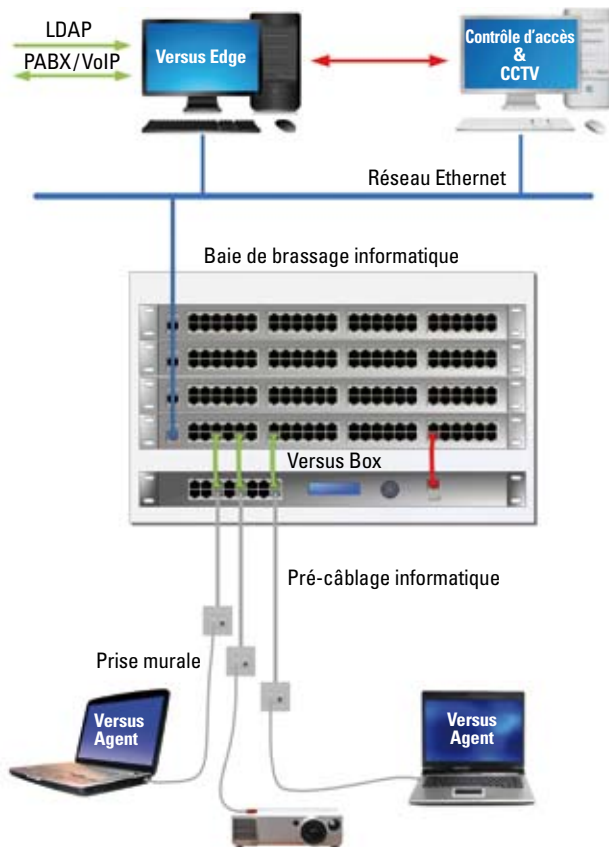


## Une solution véritablement innovante...

- Détection de la déconnexion physique d'un micro-ordinateur, qu'il soit allumé ou éteint.
- Détection des événements à la source et en temps réel.
- Utilisation du câblage réseau informatique existant (aucun tirage de câble nécessaire).
- Protection contre le vol de tout équipement réseau mais également non réseau (vidéoprojecteurs, écrans plats, imprimantes, appareils de laboratoire...)

## Une solution globale et interopérable

- Convergence de la sécurité logique avec la sécurité physique.
- Compatibilité avec toutes les marques et modèles de micro-ordinateurs existants, fixes ou nomades.
- Interopérabilité avec les systèmes tiers (contrôle d'accès, vidéosurveillance, téléphonie, méta-annuaire).
- Surveillance active multi-niveaux contre le vol d'ordinateurs et des données confidentielles qu'ils contiennent.
- Réponse unique, adaptée à la problématique des coûts financiers induits par le vol comme à la problématique de la fuite des données confidentielles.



**Versus Edge** logiciel de paramétrage et de supervision des alarmes.

**Versus Box** système décentralisé de détection et de gestion de la sécurité.

**Versus Agent** interface logicielle de sécurisation locale.

## PROTECTION DES EQUIPEMENTS

- Détection de la déconnexion physique d'un micro-ordinateur, qu'il soit allumé ou éteint.
- Détection de la mise sous et hors tension d'un micro-ordinateur.
- Gestion automatisée des fausses alarmes.
- Recoupement avec la liste des personnes présentes lors d'un incident.
- Chaque Versus Box® permet la surveillance de 8 ou 16 ordinateurs ou autres équipements non réseau, sans limitations du nombre d'équipements protégés.

## PROTECTION DES DONNEES CONFIDENTIELLES

En cas de tentative de vol, et quelle que soit la solution de cryptage utilisée\* :

- PC allumé : les données confidentielles sont recryptées et le PC automatiquement éteint même si le login est actif ;
- PC éteint : la tentative d'ouverture d'une session, même avec le bon login est rendue impossible. Les données confidentielles restent donc cryptées ;

\*Versus Agent n'intègre pas de solution de cryptage

## NETWORK ACCESS CONTROL (NAC)

- Ouverture de session assujettie à la localisation géographique de l'utilisateur (nécessite une connexion permanente avec le système de contrôle d'accès physique).
- Fermeture automatique de la session en cas d'incohérence de localisation (connexion idem ci-dessus).
- Droits d'accès aux données assujettis à l'emplacement géographique de connexion du PC sur le réseau.
- Possibilité de restreindre l'accès à certaines données quand le PC n'est pas connecté au réseau de l'entreprise.
- Possibilité d'isoler physiquement et en temps réel chaque prise réseau.
- Détection de la connexion physique de tout équipement réseau sous tension, même sans système d'exploitation démarré.
- Gestion d'une liste noire d'équipements.

## Inventiv Security

tél : +33 (0)1 47 43 91 91

fax : +33 (0)1 47 43 91 92

contact@inventiv-security.com

www.inventiv-security.com

10, rue Gudin - 75016 Paris - France

Versus Box® est un produit signé



inventiv security