
COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le mardi 17 novembre 2009

Mots-clés : INFORMATIQUE / GREEN IT / LOGICIEL

L'éditeur Inventiv Security™ lance Hibernatus®

système intelligent de mise en hibernation des ordinateurs

▪ Economique, écologique et évolutif, Hibernatus® est une solution simple, pertinente et peu onéreuse permettant de réduire de manière radicale la consommation électrique d'un parc d'ordinateurs. ▪ Grâce à la prise en compte de la localisation géographique de l'utilisateur, Hibernatus® est l'unique système sur le marché permettant une réelle optimisation des coûts.

Le constat économique est éloquent : les entreprises dépensent un quart de leur budget IT total pour des frais liés à l'énergie. Le constat écologique l'est tout autant : en Europe, 50% des utilisateurs quittent leur poste de travail sans éteindre leur ordinateur et sont responsables de 39% des émissions mondiales de CO₂ générées par le secteur IT, soit l'équivalent émis annuellement par 43,9 millions d'automobiles. Car si on a maintenant acquis le réflexe d'étendre la lumière derrière soi, il n'en est pas de même avec le PC...

*« S'il est toujours possible d'éduquer les salariés et de changer leurs comportements avec le temps, la solution HIBERNATUS® a, quant à elle, un impact **immédiat**. Quelques heures de paramétrage suffisent pour que l'application soit opérationnelle et que les économies d'énergie commencent.*

Concrètement, avec Hibernatus®, l'économie annuelle potentiellement réalisable pour un parc de 1 000 ordinateurs, est d'environ 47 000 €, avec une réduction de 69 tonnes d'émissions de CO₂ et en plus un retour sur investissement (ROI) de 3 mois. », explique Frédéric Glaubert, le fondateur et dirigeant de Inventiv Security™.

Pourquoi le mode hibernation ?

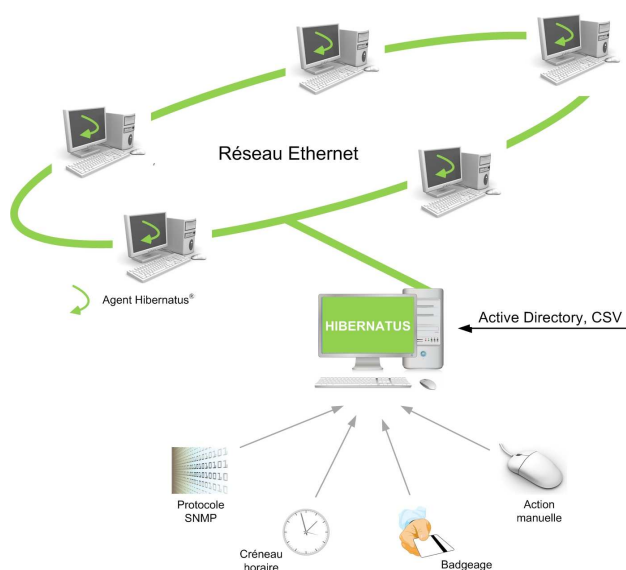
Bien que le mode hibernation (ou mode veille prolongée) existe sur tous les d'ordinateurs depuis de nombreuses années, cette fonctionnalité reste méconnue. Pourtant, d'un point de vue tant économique qu'écologique, le mode hibernation permet de réduire en quasi totalité, la consommation d'un ordinateur tout en sauvegardant sur le disque dur le contexte de travail en cours (applications lancées, fichiers ouverts, etc.).

Autre avantage, la sortie du mode hibernation est beaucoup plus rapide permettant ainsi au PC d'être opérationnel en quelques secondes au lieu des nombreuses minutes nécessaires à un démarrage classique.

Cet aspect est loin d'être négligeable car de nombreux utilisateurs vivent comme une contrainte le fait de devoir attendre systématiquement que leur ordinateur ait terminé de démarrer.

Hibernatus®, une solution intelligente qui s'adapte à toutes les organisations

Hibernatus® n'est pas un simple produit packagé mais un « système interopérable » spécialement conçu pour s'adapter et évoluer en fonction des différents besoins et demandes spécifiques des entreprises, quelles que soient leurs tailles.



Plutôt qu'un fonctionnement statique par créneau horaire qui reste malgré tout assez arbitraire, Hibernatus® privilégie principalement la localisation géographique de chaque utilisateur pour mettre en hibernation ou réveiller son poste, restant ainsi au plus près de la réalité de son utilisation.

Il peut également être piloté manuellement, par un système tiers (via le protocole SNMP), par créneaux horaires avec gestion des exceptions et jours fériés ou en combinant toutes ces méthodes de déclenchement à la fois.

Enfin, il incorpore un mode simulation spécialement conçu pour permettre de déployer et tester l'application facilement en plein jour sans déranger les utilisateurs finaux.

Le fonctionnement par localisation géographique se fait en relation avec un système de badgeage existant dans l'entreprise (système de contrôle d'accès physique, de gestion des horaires, de restauration), qui remontent en temps réel vers Hibernatus® les informations nécessaires.

Typiquement, quand un salarié quitte les locaux il déclenche la mise en hibernation de son ordinateur et le réveille à son retour.

« Hibernatus®, c'est **la possibilité du sur-mesure de manière simple et rapide.** », explique Frédéric Glaubert.

Hibernatus® est construit autour d'un puissant moteur d'automatisation entièrement paramétrable tel un lego. Le paramétrage se fait sous forme de scénarios très simples mais puissants que l'administrateur peut créer à sa convenance et sans être limité.

12 types de télécommandes simples ou **combinées** peuvent être exécutées : mise en veille ou mise en hibernation avec ou sans verrouillage préalable, fermeture de session, verrouillage de session, arrêt du PC, redémarrage, réveil...

Hibernatus® est aujourd'hui distribué en direct pour le territoire Français et via des revendeurs pour les pays étrangers. Inventiv Security™ est en train de sélectionner des revendeurs pour le marché français.

Prix public européen : 9,90€ par poste client + prix d'un superviseur.

A qui s'adresser : Liliane Ludet, Responsable commerciale France au +33 (0)1 47 43 91 91

A propos de INVENTIV SECURITY™.

Cumulant plus de quarante années d'expérience dans le domaine de la sûreté électronique et informatique, Inventiv Security™, société française, s'est constituée il y a trois ans autour de la Versus Box®, système innovant de protection, à la source et en temps réel, contre le vol de PC portables. Parmi de nombreuses fonctionnalités, la Versus Box® offrait également la possibilité de forcer la mise en hibernation d'un ordinateur en fonction de la localisation géographique de l'utilisateur. Devant l'intérêt récurrent de ses interlocuteurs pour cette fonctionnalité, l'équipe d'Inventiv Security™ a décidé d'en faire un produit à part entière et a créé Hibernatus®.

Pour en savoir plus : <http://www.inventiv-security.com/>