

# Fiche produit

## Faronics Insight

Disponible



### Configurations système

Faronics Insight fonctionne avec n'importe quelle combinaison d'ordinateurs exécutant Windows 2000, Windows XP-32, Windows Vista (32 et 64-bits), Windows 7 (32/64-bits), Windows 2003 et 2008 Terminal Server, Windows MultiPoint Server, NComputing X, L, U and M-Series et Mac OS X (10.4 and higher), iOS4 sur iPads, iPods et iPhones. Sur Mac, la console du professeur nécessite un processeur Intel et Mac OS X (version 10.5 ou supérieure). Linux Ubuntu (32/64-bit) v10 et v11. Insight a été optimisé pour les résolutions 800 x 600, 1 024 x 768 et 1 280 x 1 024.

### Console Insight

- Accès facile à la console par le menu de la barre des tâches (Windows) ou Dock (Mac OS X).
- Gestion des élèves dans une liste ou avec des vignettes.
- Ordinateurs nommés en utilisant Windows, Novell ou Active Directory.
- Passage d'une salle à une autre tout en maintenant vos listes d'élèves en ordre.
- Les enseignants peuvent passer d'une classe à l'autre en modifiant les listes d'élèves, les canaux et les profils de classe en temps réel.
- Transmission simultanée d'un fichier vidéo à tous les élèves clients et contrôle de la lecture de la vidéo par tous les élèves en même temps.
- Diffusion audio et gestion des paramètres depuis la console du professeur
- Support pour Apple iPod, iPhone et iPad

### Insight Tech Console

- Inventaire en temps réel et rapports sur les ressources
- Console d'instructeur pour contrôle à distance (avec autorisation)
- Distribution de logiciel (lancement à distance)
- Affichage/définition de stratégies de sécurité et profils d'alimentation
- Demandes d'assistance
- Contrôle Faronics Deep Freeze

### Collaboration en classe

- Affichage l'écran de l'enseignant sur les moniteurs des élèves en Plein écran ou en mode Fenêtrage (option permettant de verrouiller la souris et le clavier des élèves)
- Traçage sur l'écran pour mettre en évidence les informations importantes
- Possibilité pour l'élève de montrer son écran au reste de la classe.
- Envoi d'un message texte à tous les élèves sélectionnés.
- Les élèves peuvent poser leurs questions directement par le biais d'Insight.

- Possibilité pour l'enseignant de lancer une session de discussion textuelle avec un élève.
- Transfert de fichiers vers et depuis les ordinateurs des élèves ou leur unité réseau.

### Contrôle des postes de travail des élèves

- Désactivation du clavier et de la souris des élèves au cours d'une session de contrôle distant.
- Possibilité d'attirer l'attention d'un élève en rendant son écran vierge (avec message personnalisé facultatif), en verrouillant les claviers et les souris ou en coupant le son.

### Contrôle de la connectivité des périphériques et des applications

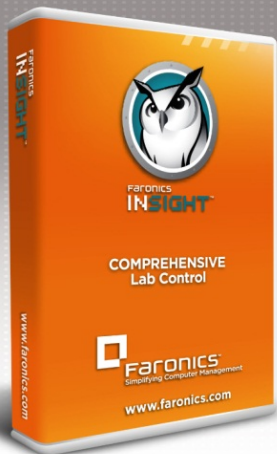
- Possibilité d'autoriser uniquement les applications requises et de bloquer les autres.
- Enregistrement et chargement de listes limitant les applications selon les classes.
- Limitation de l'accès des élèves aux imprimantes et aux clés USB.
- Limitation de l'accès au lecteur de CD-ROM

### Limitation d'Internet et contrôle de la classe

- Blocage de toute l'activité Internet (navigateurs, messagerie et messagerie instantanée)
- Activation/désactivation de l'accès à certains sites Web.
- Affichage de l'historique de navigation d'un élève sur Internet.
- Affichage d'une page d'accueil énumérant les sites Web autorisés/interdits.
- Surveillance des frappes sur le poste de travail (sauf invite de connexion)
- Réception d'alertes de saisie pour les mots interdits.
- Support double écran

### Fonctions d'alimentation

- Arrêt, déconnexion ou redémarrage faciles des ordinateurs des élèves



## Fiche produit Faronics Insight

Disponible



### Configurations système

Faronics Insight fonctionne avec n'importe quelle combinaison d'ordinateurs exécutant Windows 2000, Windows XP-32, Windows Vista (32 et 64-bits), Windows 7 (32/64-bits), Windows 2003 et 2008 Terminal Server, Windows MultiPoint Server, NComputing X, L, U and M-Series et Mac OS X (10.4 and higher), iOS4 sur iPads, iPods et iPhones. Sur Mac, la console du professeur nécessite un processeur Intel et Mac OS X (version 10.5 ou supérieure). Linux Ubuntu (32/64-bit) v10 et v11. Insight a été optimisé pour les résolutions 800 x 600, 1 024 x 768 et 1 280 x 1 024.

- Activation à distance des ordinateurs avec la technologie Wake-on-LAN.

### Tests et réponses

- Possibilité pour les élèves de répondre à des questions par oui/non ou à choix multiples.
- Distribution de tests que les élèves peuvent passer en intégralité de façon électronique.
- Affichage des questions de test dans un ordre aléatoire pour éviter la triche
- Tests améliorés avec de nouvelles réponses de type dissertation.

### Contrôles anti-modification et sécurité

- Toute l'activité dans Insight est consignée dans une fenêtre d'état.
- La protection par mot de passe empêche l'utilisation de la console par des tiers.
- Avec le mode sécurisé Active Directory, seuls les membres d'un groupe Active Directory défini sont autorisés à afficher ou à contrôler les postes de travail pour éviter les utilisations non autorisées de la console Insight.

### Affichage et capture d'écran des applications en cours d'exécution

- Affichage de toutes les applications en cours d'exécution sur l'ordinateur de l'élève et ajout de ces applications aux listes d'applications autorisées ou bloquées.
- Capture de l'écran en cours de l'élève.