



FARONICS INSIGHT™

❖ Contrôle complet de la salle de cours ❖ Avantages d'Insight

Les ordinateurs des écoles peuvent améliorer l'expérience d'apprentissage tant pour les élèves que les professeurs. Cependant, l'avantage peut être vite annulé par des éléments distrayants tels que des jeux, la messagerie instantanée et la navigation sur Internet. Conçu pour l'informatique éducative, Faronics Insight est le nec-plus-ultra en termes de système informatique de gestion de salle, car il permet aux enseignants de contrôler complètement la technologie de la salle tout en canalisant la concentration des élèves sur leurs activités. Faronics Insight permet aux enseignants de renforcer les aspects productifs des ordinateurs tout en réduisant les risques de distraction et les tentations.

- Enseignement, assistance, contrôle et communication avec la salle entière depuis un ordinateur central.
- Améliore la coopération des écoles où l'apprentissage s'effectue de manière interactive et par la collaboration.
- Renforce l'efficacité de l'enseignement avec possibilité de contrôler les activités des élèves.
- Concentre les élèves sur leur tâche et les rend attentifs dans un environnement où la technologie accélère leur apprentissage.
- Améliore la gestion informatique de la salle sans augmenter la charge réseau.



Faronics Insight facilite le contrôle de l'activité des élèves dans la salle de classe.

Principales caractéristiques*

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 à partir de comptes Windows, Novell ou Active Directory.
- Passage d'une salle informatique 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 depuis la console du professeur et gestion des paramètres de son.
- Prise en charge des iPod, iPhone et iPad d'Apple.

Collaboration en classe

- Affiche l'écran de l'enseignant sur les moniteurs des élèves en Plein écran ou en mode Fenêtrage, avec une 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.
- Restriction de l'accès aux lecteurs USB et CD-ROM.

Limitation d'Internet et contrôle de la classe

- Blocage de toute l'activité Internet, y compris des navigateurs, de la messagerie et de la messagerie instantanée.
- Enregistrement et chargement de sites Web limités pour différentes classes.
- 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.
- Contrôle des saisies des postes de travail en temps réel (excepté lors de l'invite de connexion).
- Réception d'alertes de saisie pour les mots interdits.
- Extension de la visibilité et contrôle facile des actions des élèves grâce aux doubles écrans du professeur et des élèves.

Fonctions d'alimentation

- Arrêt, déconnexion ou redémarrage faciles des ordinateurs des élèves
- 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.
- Les questions des tests peuvent s'afficher dans un ordre aléatoire sur les machines des élèves pour éviter toute triche.
- Amélioration des tests 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.
- Insight ne permet pas à l'élève de « télécharger » malicieusement le logiciel ou de perturber la classe en débranchant le câble réseau.
- 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

- Les enseignants peuvent voir toutes les applications en cours d'exécution sur l'ordinateur de l'élève et ajouter ces applications aux listes d'applications autorisées ou bloquées.
- Capture de l'écran en cours de l'élève.

* Des différences existent entre les fonctions des versions Mac et Windows. Pour obtenir leur liste complète, reportez-vous à la section Principales caractéristiques sur faronics.com/Insight.

Configurations système

Faronics Insight prend en charge n'importe quelle combinaison d'ordinateurs utilisant Windows 2000, Windows XP, Windows Vista (32 et 64 bits), Windows 7 (32 et 64 bits), Windows Server 2008 et Mac OS X (versions 10.4 et ultérieures). Sur Mac, la console du professeur nécessite un processeur Intel et Mac OS X (version 10.4 ou supérieure). Insight a été optimisé pour les résolutions 800 x 600, 1 024 x 768 et 1 280 x 1 024. Insight prend également en charge les applications Client léger et Client lourd via le Terminal Server de Windows 2003 ou NComputing. La configuration matérielle est la même que la configuration recommandée pour le système d'exploitation hôte.

Disponible pour :



FARONICS™
Simplifying Computer Management

❖ **Canada/International**
609 Granville Street, Suite 620
P.O. Box 10362
Vancouver, BC, V7Y 1G5

Téléphone international : +1-604-637-3333
Fax international : +1-604-637-8188

sales@faronics.com

❖ **USA**
2411 Old Crow Canyon Road, Suite 170
San Ramon, CA
94583

Appel gratuit : 800-943-6422
Appel fax gratuit : 800-943-6488

sales@faronics.com

❖ **L'Europe**
Venture House, 2 Arlington Square
Downshire Way, Bracknell, England
RG12 1WA

Téléphone : +44 (0) 1344 741057
Télécopie : +44 (0) 1344 741067

eurosales@faronics.com

Téléchargez gratuitement une copie d'évaluation totalement fonctionnelle sur le site www.faronics.com

Pour plus d'informations sur la participation à notre **Programme Partenaire** visitez le site www.faronics.com/partners

