

SOUTENIR LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE CLASSES

MAC et LINUX.

Nouveau
version de mise à
jour disponible



NetSupport Assist a été conçu par les développeurs de NetSupport School, logiciel de gestion de classes sur Windows primé à plusieurs reprises dans sa catégorie.

Grâce à l'ajout d'Assist au portefeuille éducatif, NetSupport est devenu le premier vendeur de logiciel de gestion de classe à proposer des solutions compatibles dans des environnements Windows, Mac® et Linux, afin de garantir une flexibilité totale aux salles de classe à plateformes mixtes.

NetSupport sait que les TICE jouent un rôle incontournable dans le monde de l'éducation ; NetSupport Assist bénéficie de plus de 20 années d'expérience dans le domaine de la gestion des classes et apporte aux enseignants les outils dont ils ont besoin pour enseigner, surveiller et interagir centralement avec les étudiants dans un environnement dédié Mac ou Linux.

Que l'infrastructure informatique soit perfectionnée n'est qu'une partie de la réponse. Il faut aussi s'assurer que son utilisation soit la plus efficace possible. Grâce à ses outils perfectionnés de surveillance de classe, de présentation et d'interaction en temps réel, NetSupport relève le défi et répond aux exigences de la salle de classe d'aujourd'hui.

Fonctions clés

- **NOUVEAU** Compatible pour l'utilisation de tablettes par les élèves
- **NOUVEAU** Options d'affichage pour montrer l'écran de l'enseignant
- Transfert de fichiers delta
- Envoyer et récupérer du travail
- Gestion de l'énergie
- Outils d'enseignement en temps réel
- Enregistrement des étudiants Affichage en temps réel avec miniatures
- Gestion distante des connexions et déconnexions
- Sondages perfectionnés auprès des étudiants
- Visualisation / Contrôle des écrans Etudiants
- Surveillance et contrôle des applications
- Surveillance et contrôle de l'utilisation de l'Internet
- Fonction de conversation en groupe ou par deux



Visualiser l'activité de l'Etudiant

Surveillez la classe entière ou certains élèves grâce aux miniatures modifiables de haute qualité qui représentent chaque bureau. Faites un zoom sur un élève ou cliquez pour un contrôle à distance individuel.

Conversation de groupe

Partagez les idées et encouragez le travail de classe en organisant des débats sur écran pour l'ensemble de la classe ou quelques Etudiants.

Envoyer des messages

Une manière efficace pour communiquer des informations sur le cours à l'ensemble de la classe ou quelques élèves. Le message devient central sur le bureau de l'Etudiant.



Contrôle de l'usage de l'Internet

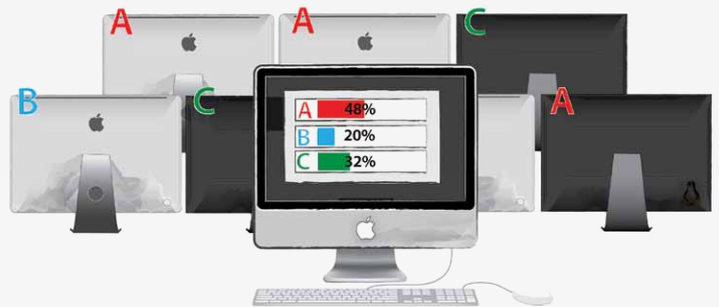
Avec NetSupport Assist, les enseignants surveillent les sites visités par leurs étudiants et peuvent en bloquer l'accès.

Réseaux avec fil et sans fil

NetSupport Assist fonctionne sur les réseaux avec ou sans fil, sans affecter la capacité du réseau.

Enregistrement des étudiants

Demandez des informations standard ou personnalisées auprès de chaque étudiant en début de cours, créez un rapport de présence et utilisez les détails fournis pour personnaliser votre cours.



Sondages instantanés

Pour vous assurer que les élèves ont bien compris le contenu du cours, réalisez un sondage, puis rassemblez et affichez instantanément les résultats.

Support Tool (Outil d'assistance)

Les enseignants ont besoin d'une salle informatique opérationnelle. En cas de problème, le technicien informatique de l'établissement doit pouvoir restaurer rapidement le bon fonctionnement des ordinateurs.

Gestion de l'énergie

Allumez et éteignez les ordinateurs d'une salle à partir de l'ordinateur de l'enseignant en une seule action et faites des économies d'énergie.





Enseignement en temps réel

Réalisez des présentations qui nécessiteront la concentration des étudiants en montrant l'écran du tuteur sur chaque bureau Etudiant. Ce dernier peut être verrouillé pour garantir une attention totale.



Un contrôle distant puissant

Contrôlez l'écran, le clavier et la souris de chaque poste Etudiant lorsqu'une assistance est requise.



Surveiller les applications ouvertes

Surveillez centralement les applications utilisées sur chaque poste Etudiant en temps réel pour que les élèves restent concentrés sur la tâche en cours.

Déplacer l'information

Transférez des fichiers entre les postes de travail Enseignant et Etudiant en utilisant l'interface « glisser-déposer ». Distribuez et récupérez automatiquement les fichiers avec les détails des étudiants.

SOUTENIR LA PROCHAINE GÉNÉRATION DE CLASSES

MAC et LINUX.



Affichage en miniatures (Mac)



Sondages des Etudiants (Visualisation Tuteur - Linux)

Surveillance centrale et contrôle des postes de travail

Surveillez la classe entière en une seule fois grâce à des miniatures en temps réel et à taille variable qui représentent les bureaux de chaque étudiant.

Optimisez la performance du réseau en augmentant ou en réduisant la vitesse de rafraîchissement des miniatures.

Réalisez un agrandissement pour une visualisation optimisée haute définition de chaque bureau.

Superposez des informations supplémentaires pour mettre en évidence une application ou un site Internet actifs.

Basculez entre un « affichage détaillé pour une liste des applications et des sites Internet utilisés sur l'ensemble de la classe.*

Bloquez l'Internet si des sites inadaptés sont consultés ou empêchez simplement les étudiants d'être distraits au cours d'une présentation.

Compatible avec NetSupport School pour offrir des capacités de surveillance complètes dans des environnements Windows, Mac et Linux.

Nouvelle prise en charge d'iOS pour les élèves (*Mac seulement)

Contrôle distant puissant

Allumez et éteignez les ordinateurs de la salle à partir de l'ordinateur de l'enseignant.

Visualisez à distance l'écran d'un étudiant pour offrir une assistance discrète individualisée.

Un éventail de mode de contrôle distant vous permet de partager le contrôle ou de surveiller discrètement le poste de travail des étudiants.

Envoyer un message sur l'écran de l'étudiant sélectionné.

Conversez avec l'étudiant sélectionné.

La fonction de Capture d'écran permet à l'enseignant de réaliser un instantané de l'écran de l'étudiant en cours de visualisation.

Déconnectez ou réinitialisez à distance la machine en cours de visualisation.

Configuration du système

Linux: Procesador: Pentium 4 o superior | Memoria: 512 MB o superior | Distribución: Red Hat Enterprise Linux 6, Centos 6, Fedora 12, 13 y 14, OpenSUSE 11.3 y 11.4, Ubuntu\Edubuntu 9.04, 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10 y 12.04., Mint 9, 10 y 11, y Debian 5 y 6. | Desktop Manager: Gnome, KDE o Unity.

Mac: Processeur: Intel uniquement | Système d'exploitation: Mac OS X version 10.9 et ultérieure (Mavericks, Yosemite and El Capitan). (Mot de passe administrateur requis pour terminer cette installation.)

Recommandation: carte graphique dédiée avec pilotes.

Enseigner et interagir en temps réel

Transférez des fichiers depuis et à destination d'un ordinateur en une seule action avec l'interface « glisser-déposer.

Distribuez et récupérez automatiquement des fichiers, avec les détails des Etudiants.

Nouvelles options d'affichage pour le partage d'écran

Évitez les achats onéreux de matériel de projection et encouragez la concentration des étudiants en présentant l'écran de l'enseignant sur celui des étudiants.

Réalisez des présentations optimisées sur des réseaux non câblés.

Ouvrez une session de conversation ouverte à certains étudiants ou à l'ensemble de la classe, saisissez leurs remarques et partagez-les avec le reste de la classe.

Utilisez l'option Message pour envoyer des informations importantes ou des alertes à certaines ou toutes les machines. Déterminez la durée d'affichage du message.

Assurez-vous que vos étudiants ont compris le contenu du cours. Envoyez un sondage personnalisé avec des questions prédéfinies à certains ou l'ensemble des étudiants. Visualisez instantanément les réponses et un résumé pour la classe.

Gestion centrale de la classe

Grâce à la fonction d'enregistrement des étudiants, vous pouvez demander des informations standard ou personnalisées auprès de chaque étudiant, au début du cours.

Utilisez les miniatures de façon à ce que la machine du Tuteur représente le plan de la classe.

Désactivez les écrans des étudiants pour capter toute leur attention.

Verrouillez un ou plusieurs claviers ou souris pendant le cours.

Réinitialisez et connectez automatiquement les PC Etudiants.

Réalisez une déconnexion à distance de toutes les machines.