

UNTERSTÜTZT DIE NÄCHSTE GENERATION DER
MAC und LINUX KLASSENZIMMER.



NetSupport Assist ein weiteres Produkt der Entwickler von NetSupport School, dem preisgekrönten Klassenraum-Management-Software-Produkt für Windows und Gold-Gewinner 2015 in der Kategorie Klassenraum -Management-Systeme der Zeitschrift Readers 'Choice Awards sowie 2016 Bett Awards Finalist.

Durch die Ergänzung des NetSupport Bildungsportfolios mit Assist wird unser Unternehmen der erste Lieferant von Klassenzimmer-Managementsoftware, der Lösungen anbietet, die mit Windows, Mac® und Linux Umgebungen kompatibel sind und somit völlige Flexibilität für Klassenzimmer mit gemischten Plattformen gewährleisten.

NetSupport Assist profitiert von unserer 20-jährigen Erfahrung in der Entwicklung von Klassenzimmermanagement-Produkten und bietet den Lehrern für den zentralen Unterricht die Tools in einer Mac oder Linux Umgebung, die sie für die Überwachung und Interaktion mit ihren Schülern benötigen.

Die Bereitstellung der modernsten IT-Infrastruktur alleine reicht nicht aus. Es ist ebenso wichtig zu gewährleisten, dass sie auf möglichst effektive Weise genutzt wird. Dadurch, dass NetSupport Assist modernste Klassenzimmerüberwachung mit Tools für Echtzeitpräsentationen und Zusammenarbeit kombiniert, wird es den Herausforderungen und Anforderungen des modernen Klassenzimmers gerecht.

Die wichtigsten Features

- Kompatibel für Schüler mit Tablets
- Anzeigeoption, um den Lehrerbildschirm anzuzeigen
- Delta Dateitransfer
- Arbeiten senden und ein sammeln Strommanagement
- Echtzeitunterricht-Tools
- Schülerregistrierung
- Echtzeit-Miniaturansichten
- Fernsteuerung der Stromversorgung Effektive Schülerumfragen
- Ansicht / Steuerung der Schüler-Bildschirmanzeigen
- Programm-Metering und Steuerung
- Internet-Metering
- Gruppen- oder 1:1 Chat-Funktion
- Volle Unterstützung für drahtlose Netzwerke



Ansicht der Schüleraktivitäten

Sie können die gesamte Klasse oder bestimmte Schüler mit qualitativ hochwertigen skalierbaren Miniaturansichten der einzelnen Desktops überwachen. Mit der Zoom-Funktion können Sie sich auf einzelne Schüler konzentrieren oder mittels Mausclick volle 1:1 Fernsteuerung einschalten.

Gruppen-Chat

Fördern Sie Ideenaustausch und Zusammenarbeit der Klasse durch on-screen Diskussionen, entweder mit der ganzen Klasse oder mit ausgewählten Schülern.

Nachrichtensendung

Eine effektive Methode, um Unterrichtsinformationen an alle oder ausgewählte Schüler zu senden. Die Nachricht wird dann im Fokus des Schüler-Desktops gezeigt.



Steuerung der Internet-Benutzung

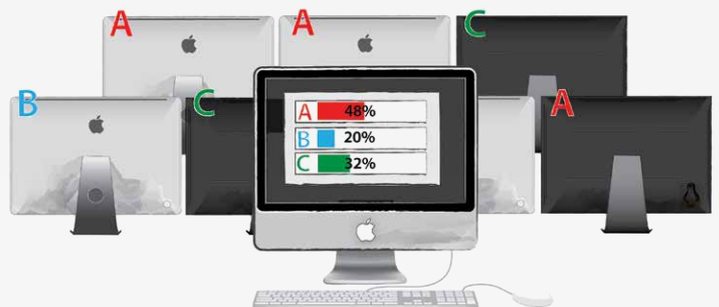
NetSupport Assist ermöglicht es Lehrern, sofort zu sehen, welche Sites die Schüler besuchen, falls erforderlich Gegenmaßnahmen zu ergreifen und den Zugriff sperren.

Kabel- & drahtlose Netzwerke

NetSupport Assist ist dafür ausgelegt, sowohl über kabel- als auch drahtlose Netzwerke problemlos zu funktionieren und die Netzwerkkapazität unter keinen Umständen zu beeinträchtigen.

Schülerregistrierung

Fordern Sie zu Beginn jeder Unterrichtsstunde standard- und benutzerspezifisch festgelegte Informationen von jedem Schüler an, erstellen Sie einen Anwesenheitsbericht und benutzen Sie die Angaben, um Ihren Unterricht persönlicher zu gestalten.



Sofortumfragen

Durch eine Umfrage werden Ergebnisse sofort erstellt und angezeigt. Sie erhalten unmittelbar Feedback darüber, ob der während der Stunde bearbeitete Stoff von den Schülern verstanden worden ist.

Support-Tool

Auf jedem Lehrer- und Schülergerät ist das Support Tool installiert - ein kleines Hilfsprogramm, das bei einem Systemproblem mit einem Klick die wichtigsten Systemdaten in einer Datei speichert, die der Schultechniker dann für die Diagnose des Problems benutzen kann.

Strommanagement

Ein- oder Ausschalten aller Klassenzimmer-Computer vom Lehrer-PC aus in einem einzigen Arbeitsgang, um Strom zu sparen.





Echtzeit-Unterricht

Der Lehrer kann seine Bildschirmanzeige auf jedem Schülerbildschirm präsentieren. Dabei kann jeder einzelne Bildschirm gesperrt werden, um für Aufmerksamkeit zu sorgen.



Leistungsstarke Fernsteuerung

Der Lehrer kann bei Bedarf die Steuerung der Bildschirmanzeige, der Tastatur und der Maus von einzelnen oder allen Arbeitsstationen übernehmen.



Informationen verschieben

Zum Dateitransfer zwischen Lehrer- und Schülergeräten mit Hilfe einer einfachen ‚Drag & Drop‘ Schnittstelle. Sie können Dateien verteilen und automatisch einsammeln, wobei die Angaben zu jedem Schüler jeweils angehängt werden.

Überwachung offener Programme

Sie können die Programme, die auf den einzelnen Schülergeräten geöffnet sind, zentral in Echtzeit überwachen, um sicherzustellen, dass die Klasse sich jederzeit auf die gesetzten Aufgaben konzentriert.

UNTERSTÜTZT DIE NÄCHSTE GENERATION DER MAC und LINUX KLASSENZIMMER.



Miniaturansicht (Mac)



Schülerumfragen (Lehreransicht - Linux)

Zentrale Überwachung und Steuerung der Arbeitsstationen

Überwachen Sie die gesamte Klasse in einer einzigen Ansicht in Echtzeit mit skalierbaren Miniaturansichten der individuellen Schüler-Desktops.

Durch Erhöhen oder Verringern der Miniaturansicht-Aktualisierungsrate optimieren Sie die Netzwerkleistung.

Mit der Zoom-Funktion können Sie eine individuelle Desktop-Anzeige vergrößern und erhalten eine optimale Ansicht.

Blenden Sie zusätzliche Informationen ein, um das aktive Programm oder die aktive Website hervorzuheben. Wechseln Sie auf ‚Detailansicht‘ für eine ausführlichere Liste der Programme und Websites, die gegenwärtig von der ganzen Klasse benutzt werden.*

Falls ungeeignete Sites benutzt werden oder wenn Sie vermeiden möchten, dass Schüler während einer Präsentation abgelenkt werden, können Sie das Internet sperren.

Mit NetSupport School kompatibel, um in gemischten Windows, Mac und Linux Umgebungen volle Überwachungsfähigkeit zu bieten.

NEU - Unterstützung von iOS Studenten. (*Nur Mac).

Leistungsstarke Fernsteuerung

Zum Ein- und Ausschalten aller Klassenzimmer-Computer vom Lehrer-PC aus.

Fernbetrachtung eines individuellen Schüler-Bildschirms, um direkte und diskrete 1:1 Unterstützung zu bieten.

Die Auswahl der Fernsteuerungsmodi ermöglicht es Ihnen, die Steuerung der Arbeitsstation des gewählten Schülers zu teilen oder diese diskret zu beobachten.

Senden Sie eine Nachricht an die ausgewählte Schüler-Bildschirmanzeige.

Führen Sie einen Chat mit ausgewählten Schülern.

Die Bildschirmkopie-Funktion lässt den Lehrer einen Schnappschuss der gegenwärtig betrachteten Schüler-Bildschirmanzeige erstellen.

Führen Sie ein Fern-Ausloggen oder -Neustart des gegenwärtig betrachteten Gerätes aus.

Systemanforderungen

Linux: Processor: Pentium 4 or later | Memory: 512MB or greater | Distribution: Red Hat Enterprise Linux 6, Centos 6, Fedora 12, 13 & 14, OpenSUSE 11.3, 11.4, Ubuntu\Edubuntu 9.04 , 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04. Mint 9, 10 & 11 and Debian 5 & 6. | Desktop Manager: Gnome, KDE or Unity.

Mac: Prozessor: Nur Intel | Betriebssystem: Mac OS X Version 10.9 und später (Mavericks, Yosemite and El Capitan). (Zur Ausführung der Installation ist das Administrator-Passwort erforderlich.)

Empfehlung: Dedizierter Grafikspeicher mit installierten Treibern.

Unterricht und Zusammenarbeit in Echtzeit

Zum Dateitransfer an einen und von einem ausgewählten PC in einem einzigen Arbeitsgang mit Hilfe einer ‚Drag & Drop‘ Schnittstelle.

Sie können Dateien verteilen und automatisch einsammeln, wobei die Angaben zu den einzelnen Schülern jeweils angehängt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Schüler sich auf die Präsentation konzentrieren, indem Sie die Lehrer-Bildschirmanzeige auf allen oder ausgewählten Schülerbildschirmen zeigen. Dazu benötigen Sie keine teuren Displaygeräte.

NEU - Anzeigeoptionen für die Bildschirmfreigabe

Bieten Sie optimierte Präsentationen für drahtlose Netzwerke.

Beginnen Sie eine Diskussion via Bildschirm, zu der alle oder ausgewählte Schüler beitragen, indem sie ihre Kommentare eingeben und sich mit dem Rest der Klasse austauschen können.

Benutzen Sie die Nachrichten-Option, um wichtige Unterrichtsinformationen oder Meldungen an alle oder ausgewählte Schülergeräte zu senden. Sie entscheiden, wie lange die Nachricht gezeigt werden soll.

Finden Sie heraus, ob ihre Schüler den während der Stunde bearbeiteten Stoff verstanden haben. Senden Sie eine von Ihnen selbst erstellte Umfrage mit vordefinierten Antworten an alle oder ausgewählte Schüler. Sie sehen dann sofort alle Antworten und erhalten einen Überblick für die Klasse.

Zentrales Klassenmanagement

Die Schülerregistrierungsfunktion ermöglicht es Ihnen, zu Beginn der Stunde standard- und benutzerspezifisch festgelegte Informationen von jedem Schüler anzufordern.

Benutzen Sie Miniatur-Layouts, so dass das Lehrergerät das Layout im tatsächlichen Klassenzimmer darstellt.

Um volle Aufmerksamkeit zu gewährleisten, können die Schülerbildschirme dunkel geschaltet werden.

Während des Unterrichts können Sie eine, mehrere oder alle Schülertastaturen und -mäuse sperren.

Sie können einen automatischen Neustart und eine erneute Verbindung der Schüler-PCs ausführen.

Sie können ein Fernausloggen aller Geräte durchführen.



www.prosoft.de

Vertriebspartner:

ProSoft GmbH, Bürgermeister-Graf-Ring 10, 82538 Geretsried
info@prosoft.de | info@prosoft.at