

NETOP®
Vision™
Classroom Management Software



Versionshinweise

Produktversion:

Vision und Vision Pro – Version 9.0

Build-Nummer:

Versanddatum:

25. August 2015

Einführung

Ab Version 9 erweitert Netop sein Portfolio unterstützter Plattformen für seine Klassenzimmer-Management-Software Vision und Vision Pro um ein neues Lehrermodul für Mac. Vision 9 bietet zudem Support für Windows 10 sowie verschiedene weitere Verbesserungen.

Die neue Version 9 von Vision und Vision Pro ist ein Upgrade und erfordert neue Lizenzschlüssel. Kunden von Netop Vision und Vision Pro, die Netop Advantage nutzen, erhalten dieses Upgrade kostenlos. Kunden, die Netop Advantage nicht nutzen, müssen ein Upgrade erwerben, um Version 9 von Netop Vision oder Netop Vision Pro nutzen zu können.

Wenn Sie Fragen zu Ihrer Lizenz haben oder ein Upgrade beziehen möchten, setzen Sie sich bitte mit dem [Netop-Kundenservice](#) oder Ihrem [Netop-Partner](#) vor Ort in Verbindung.

Das Mac-Lehrermodul

Das neue Mac-Lehrermodul in Version 9.0 stellt eine Verbindung zur neuen Version des Mac-Schülermoduls her und bietet grundlegende Klassenraumverwaltungsfunktionen in einer reinen Mac-Umgebung. Von ihrem **Mac-Computer** aus können Lehrer folgendes tun:

- **Alle Mac-Bildschirme der Schüler über den Lehrerschreibtisch anzeigen.** Die Schülerbildschirme werden dabei in Miniaturansicht dargestellt.
- Über die Option **Demo** ihren Bildschirm mit den Mac-Schülern teilen.
- Über die Option **Bildschirm sperren** ein Standardbild auf den Mac-Bildschirmen der Schüler anzeigen und die Tastatur und Maus deaktivieren.
- Über die Option **Webzugriff sperren** den Internetzugriff auf den Schülercomputern sperren.

Von ihrem **Windows-Computer** aus können Lehrer folgendes tun:

- **Alle Bildschirme der Schüler vom Lehrerschreibtisch anzeigen.** Ähnlich wie bei Windows-Schülercomputern wird eine Miniaturansicht der Mac-Schülercomputer angezeigt.
- Über die Option **Demo** ihren Bildschirm mit den Mac-Schülern teilen.
- Über die Option **Live-Ansicht** einen Mac-Schülercomputer in einem separaten Fenster überwachen.
- Über die Option **Remote Control** einen Schüler mit Mac-Computer über ihrem Windows-Computer betreuen.
- Über die Option **Bildschirm sperren** ein Standardbild auf den Mac-Bildschirmen der Schüler anzeigen und die Tastatur und Maus deaktivieren.
- Über die Option **Webzugriff sperren** den Internetzugriff auf den Schülercomputern sperren.
- Über die Option **Eingabe sperren** die Tastatur und Maus auf einem Mac-Schülercomputer deaktivieren.

Nachfolgende Versionen von Vision und Vision Pro werden weitere Funktionen für die Mac-Lehrer- und -Schülermodule sowie plattformübergreifenden Support zur Verbindung von Win Student mit Mac Teacher beinhalten.

Windows 10-Support

Außer den nachfolgend aufgeführten bekannten Problemen mit universellen Anwendungen und der Remoteanmeldung werden alle Funktionen von Vision von Windows 10 unterstützt.

Kiosk-Modus für universelle Anwendungen

Lehrer können Anwendungen nicht im Kiosk-Modus auf Schülercomputern mit Windows 10 ausführen.

Webfilter in universellen Browsern

Lehrer können keine Webfilter in universellen Browsern (wie z.B. Edge) nutzen, stattdessen werden sie gesperrt.

Remoteanmeldung

Lehrer können die Remoteanmeldungsfunktionen nicht auf Schülercomputern mit Windows 10 ausführen.

Win Teacher - Benutzerdefinierte Gerätenamen

Lehrer und Admins können Geräte beliebig benennen, beschreiben und im Unterrichtsraum zuweisen.

Die Benennung ist dauerhaft und an die MAC-Adresse des Gerätes gebunden. Damit haben Lehrer und Admins zusätzlich die Möglichkeit, die benutzerdefinierten Gerätenamen in den Miniaturansichten anzuzeigen.

Diese Funktion wurde bereitgestellt, um die Identifizierung von Geräten zu erleichtern und das Anwenden von Aktionen auf Geräte durch Lehrer und Admins zu vereinfachen. So können diese beispielsweise

- bestimmte Computer für den nächsten Unterricht vorbereiten.
- Anwendungen auf bestimmten Computern (de-)installieren.
- Schüler, die die zugewiesenen Aufgaben nicht ausführen, in der Miniaturansicht identifizieren.

Netop™ ist ein Markenzeichen von Netop Business Solutions A/S. Alle weiteren in diesem Dokument erwähnten Produkte sind Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Netop Business Solutions A/S übernimmt keine Haftung für Schäden, die direkt oder indirekt durch die Verwendung dieses Dokuments verursacht werden. Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

- einen bestimmten Computer auswählen und den Bildschirm der gesamten Klasse präsentieren.
- die Kontrolle über einen bestimmten Computer übernehmen.
- zahlreiche Anwendungen auf bestimmten Computern im Kiosk-Modus ausführen.
- einen Webfilter auf bestimmte Computer anwenden.
- vieles mehr...

Einige dieser genannten Funktionen könnten auch über eine Eingabe der Schülernamen durchgeführt werden, was jedoch aufwändiger ist. Die Arbeit mit benutzerdefinierten Gerätenamen bietet zudem die Möglichkeit, wiederkehrende Aktionen bei Gerätegruppen auszuführen. So können die Schüler die Plätze tauschen und werden immer auf den jeweiligen Geräten angezeigt.

Eine effiziente Lösung könnte auch die Kombination aus beiden Optionen sein: Benutzerdefinierter Geräteiname und Schülername.