

NETOP®  
**Vision™**  
Classroom Management Software



### Versionshinweise

**Produktversion:**

Vision und Vision Pro-Version 9.2.2

**Veröffentlichungsdatum:**

Dienstag, 10. Mai 2016

### Einführung

Dieses Dokument beinhaltet eine Zusammenfassung aller Änderungen und Verbesserungen seit der Veröffentlichung von Version 9.2 von Vision/Vision Pro am 8. März 2016.

Die Lizenzen für Vision 9.0 können auch für alle Versionen zwischen 9.0 - 9.2.x verwendet werden.

Kunden, die über ältere Lizenzen verfügen, benötigen einen neuen Lizenzschlüssel, um die Versionen 9.0 - 9.2.x installieren und ausführen zu können. Kunden mit einer gültigen Netop Advantage-Vereinbarung können ein kostenloses Upgrade auf die aktuellste Version durchführen.

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.

### Versionsmitteilung für Version 9.2.2 | Wartungsupdate | 10. Mai 2016

Version 9.2.2 ist eine Wartungsversion für Vision/Vision Pro - Version 9.2 mit einer neuen Funktion für die Mac-Version von Vision.

#### Live-Ansicht

Vision Version 9.2.2 für Mac bietet jetzt eine Live-Ansicht. Mit dieser Funktion kann der Lehrer die Bildschirme ausgewählter Studenten individuell anzeigen. Nach Auswahl der gewünschten Miniaturansichten für die Live-Ansicht kann der Lehrer die Bildschirme der entsprechenden Studenten in separaten, in der Größe anpassbaren Fenstern anzeigen, indem er in der Hauptsymbolleiste auf die Schaltfläche „Live View“ klickt.

### Versionsmitteilung für Version 9.2.1 | Wartungsupdate | 20. April 2016

Version 9.2.1 ist eine Wartungsversion für Vision/Vision Pro - Version 9.2 mit Fehlerbehebungen und Verbesserungen für die Windows- sowie die Mac-Version von Vision.

## VDI-Geräte-ID

---

Vision 9.2.1 für Windows wird um einen Parameter erweitert, mit welchem Benutzer Studenten, die in einer zusammengefassten virtuellen Maschine einer VDI ausgeführt werden, anhand eines Benutzergeräteparameters (z. B. ein Thin-Client-Name) identifizieren können. Administratoren steht hierfür ein spezieller Schlüssel in der Registry zur Verfügung, in welchem ein entsprechender Wert eingetragen werden kann. Der Wert kann als Anzeige-/Reihenfolge-Kriterium verwendet werden (z. B. für die Combobox zur Anzeige des Namens). Nähere Informationen [erhalten Sie in dem folgenden Wissensdatenbank-Artikel](#).

## Analysen

---

Vision 9.2.1 ermöglicht Netop Business Solutions die Erhebung und Nutzung anonymer technischer Daten und verwandter Informationen, insbesondere technischer Daten über Ihr Gerät, System, Ihre Anwendungssoftware und Peripheriegeräte, die in regelmäßigen Abständen erhoben werden, um die Bereitstellung von Software-Aktualisierungen, Produkt-Unterstützung und anderen Ihnen im Zusammenhang mit der lizenzierten Software erbrachten Leistungen zu erleichtern. Netop Business Solutions darf diese Informationen in anonymisierter Form zur Verbesserung seiner Produkte oder im Rahmen der Bereitstellung von Diensten bzw. Technologien an Netop-Kunden nutzen. In einem gesonderten [Wissensdatenbank-Artikel](#) finden Sie Informationen zur Möglichkeit des Widerspruchs. Darüber hinaus wird die [EULA](#) aufgrund der Änderung entsprechend aktualisiert.

## Fehlerbehebungen und Verbesserungen

---

- Adressierte Unterstützung für Web-Filter in der neuesten Erweiterung für Mozilla Firefox-Browser. (Vision für Windows)
- Verbesserte Demo-Bildschirmaufnahme bei Verwendung höherer DPI-Einstellungen. (Vision für Windows)
- Nach einem Benutzerwechsel oder einer Benutzerabmeldung konnte es unter Windows 10 vorkommen, dass die Internetverbindung während einer überwachten Sitzung nicht funktionierte. Dieser Fehler wurde behoben.
- Es konnte vorkommen, dass die Funktion Live View den Bildschirm eines Mac-Studenten auf einem Windows-Lehrercomputer nicht angezeigt hat. Dieser Fehler wurde behoben.

Einschließlich weiterer kleinerer Fehlerbehebungen

## Versionsmitteilung für Version 9.2 | Zwischen-Upgrade | 8. März

Version 9.2 von Vision für Mac bietet jetzt kontrollierte Klassenraum-Konnektivität für die Mac-basierte Klassenraumumgebung. Mac-Studentencomputer können im Modus mit offener Teilnahme oder mit Lehrerkontrolle angewendet werden. Auch eine Kombination beider Modi ist möglich.

Vision für Windows 9.2 bietet jetzt Unterstützung für die aktuellsten Versionen von Chrome und Firefox.

Für Neukunden wird ab Vision 9.2 die Testphase bei allen Vision-Produkten von 30 auf 60 Tage erhöht.

## Lehrerkontrollierte Konnektivität – Vision für Mac

---

Wie auch Vision für Windows bietet Vision 9.2 jetzt Standard- und lehrerkontrollierte Konnektivität für Mac-Studentencomputer.

Auf sämtlichen Lehrer- und Studentengeräten muss Version 9.2 installiert sein, bevor ein lehrerkontrollierter Klassenraum installiert werden kann.

Der Lehrer kann einen Klassenraum definieren und die Mac-Computer einzelner bzw. aller Studenten dem Netzwerk hinzufügen, so dass diese Teil des Klassenraums werden.

Dieser Klassenraum wird immer im kontrollierten Modus geöffnet und ihm zugewiesene Mac-Studentencomputer haben dann nicht die Möglichkeit, Vision zu schließen.

### Schritte zur Einrichtung eines lehrerkontrollierten Klassenraums

1. Installieren Sie Vision oder Vision Pro - Version 9.2 auf allen Mac-Lehrercomputern und Mac-Studentencomputern in Ihrem Netzwerk bzw. Computerraum.
2. Öffnen Sie das Lehrermodul.
3. Klicken Sie im Menü [Verwalten](#) auf [Neue Klassenräume](#).
4. Geben Sie im Dialogfenster [Neuer Klassenraum](#) den gewünschten Namen für den Klassenraum sowie die Beschreibung ein und wählen Sie aus, ob Sie den Klassenraum als Standard einrichten möchten oder nicht. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, die offene Teilnahme für den Klassenraum zu aktivieren.
5. Klicken Sie auf der Vision-Symboleiste auf die Schaltfläche [Hinzufügen](#). Im linken Bereich des Fensters werden die in Ihrem Netzwerk verfügbaren Computer aufgelistet. Ziehen Sie per Drag-&-Drop die Studentcomputer, die Sie dem Klassenraum hinzufügen möchten, in den rechten Bereich des Fensters.

HINWEIS: In einem verbundenen lehrerkontrollierten Klassenraum können Studenten selbst die Verbindung zum Klassenraum nicht trennen. Studenten können hier nur vom Lehrer aus dem Klassenraum entfernt werden. Hierzu muss der entsprechende Studentcomputer ausgewählt und anschließend das Symbol [Entfernen](#) geklickt werden.

Wenn Sie der Klasse alle gewünschten Studentcomputer hinzugefügt haben, können Sie die Klasse über die Schaltfläche [Klasse starten](#) aktivieren.

## **Fehlerkorrekturen und Verbesserungen**

---

### **Unterstützung für die aktuellen Versionen von Chrome und Firefox**

Webinhaltssperren und -filter werden jetzt auf den aktuellsten Browserversionen von Mozilla Firefox (ab Version 43) und Google Chrome (Version 48) unterstützt.

## **Verlängerung der Testphase**

---

Neukunden von Vision und Vision Pro 9.2 profitieren jetzt von einer Verlängerung der Testphase, die bisher 30 Tage betrug.

Vision für Windows und Mac sowie Vision Pro-Komponenten wie Vision Mobile und Learning Center können jetzt für 60 Tage getestet werden.

Netop bietet Kunden diesen neuen Zeitrahmen, um die Netop-Software auf Herz und Nieren prüfen zu können und dabei eventuelle Verzögerungen oder Unterrichtsausfälle in einem Schuljahr kompensieren zu können.