

Verfügbar für:



Produktdatenblatt

Faronics Insight

Systemanforderungen

Faronics Insight ist kompatibel mit jeder beliebigen Kombination an Computern mit den Betriebssystemen Windows 2000, Windows XP-32, Windows Vista (32 & 64-bit), Windows 7 (32/ 64-bit), Windows 2003 und 2008 Terminal Server, Windows MultiPoint Server, NComputing X, L, U und M-Serien, sowie Mac OS X (10.4 und höher), iOS4 auf iPad, iPod und iPhone. Die Mac-Lehrerkonsole erfordert einen Intel-Prozessor und Mac OS X (10,5 oder höher). Linux Ubuntu (32/64-bit) v10 und v11. Insight ist für Bildschirmauflösungen von 800x600, 1024x768 und 1280x1024 optimiert.

Insight-Konsole

- Leichter Zugriff auf die Konsole über das Taskleistenmenü (Windows) oder das Dock (Mac OS X)
- Verwaltung von Schülern in einer Listensicht oder über Miniaturansichten
- Benennung von Computern anhand von Windows, Novell oder Active Directory
- Wechsel zwischen verschiedenen Klassenzimmern, ohne die Organisation von Schülerlisten zu verlieren
- Lehrer können von einer Klasse zur nächsten wechseln und dabei in Echtzeit Änderungen an Schülerlisten, Kanälen und Klassenprofilen vornehmen
- Simultane Übertragung einer Videodatei an alle Schüler-Clients und Kontrolle der Videowiedergabe für alle Schüler gleichzeitig
- Übertragung von Audio und Einstellungen von der Lehrerkonsole aus
- Unterstützung für Apple iPod, iPhone und iPad

Insight Tech-Konsole

- Bestands- und Ressourcenberichte in Echtzeit
- Fernbedienung für Lehrerkonsole (mit Berechtigung)
- Software-Distribution (Remote-Start)
- Ansehen/Festlegung von Sicherheitsrichtlinien und Energiesparplänen
- Support-Anfragen
- Faronics Deep Freeze-Kontrolle

Zusammenarbeit im Klassenzimmer

- Anzeige des Lehrerbildschirms auf Schülermonitoren im Vollbild- oder Fenstermodus (Option, die Maus oder Tastatur von Schülern zu sperren)
- Auf dem Bildschirm kann gezeichnet werden, um wichtige Details hervorzuheben
- Schülern kann die Möglichkeit geboten werden, den eigenen Bildschirm dem Rest der Klasse anzuzeigen
- Versendung von Textnachrichten an alle oder ausgewählte Schüler
- Schüler können über Insight direkt Fragen stellen

- Lehrer können eine textbasierte Chat-Sitzung mit einem Schüler einleiten
- Dateien können auf Schülercomputer oder an Netzwerklaufrerke von Schülern übertragen bzw. von dort abgerufen werden

Arbeitsplätze von Schülern kontrollieren

- Die Tastatur und die Maus von Schülern können während einer Fernsteuerungssitzung deaktiviert werden
- Der Lehrer kann die Aufmerksamkeit der Schüler schnell auf sich ziehen, indem er Bildschirme (mit einer optionalen angepassten Nachricht) ausschaltet, Tastaturen und Mäuse sperrt oder den Ton abschaltet

Kontrolle von Anwendungen und Geräteanschluss

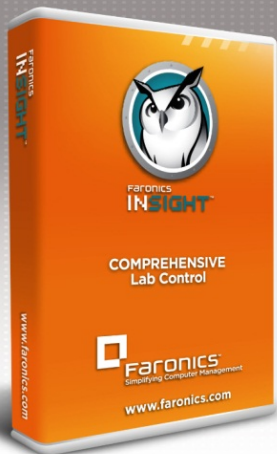
- Ausschließliche Genehmigung erforderlicher Anwendung und Blockierung sonstiger Programme
- Speichern und Laden anwendungsbeschränkender Listen für unterschiedliche Klassen
- Einschränkung des Schülerzugangs zu Druckern und USB-Sticks
- Einschränkung des Zugriffs auf CD-ROM-Laufwerke

Einschränkung des Internetgebrauchs und Überwachung von Klassenzimmern

- Blockierung aller Internetaktivitäten (Browser, E-Mail und Chatprogramme)
- Zugang zu ausgewählten Websites erlauben / verbieten
- Anzeige des Internet-Browsing-Protokolls eines Schülers
- Anzeige einer Startseite, auf der zulässige/gesperrte Websites aufgeführt sind
- Live-Überwachung von Tastatureingaben an Arbeitsplätzen (mit Ausnahme der Eingaben bei der Anmeldung)
- Erhalt von Tastaturwarnung für verbotene Worte
- Dual-Monitor-Unterstützung

Energiefunktionen

- Leichtes Herunterfahren, Abmelden oder Neustarten von Schülercomputern



Verfügbar für:



Produktdatenblatt

Faronics Insight

Systemanforderungen

Faronics Insight ist kompatibel mit jeder beliebigen Kombination an Computern mit den Betriebssystemen Windows 2000, Windows XP-32, Windows Vista (32 & 64-bit), Windows 7 (32/ 64-bit), Windows 2003 und 2008 Terminal Server, Windows MultiPoint Server, NComputing X, L, U und M-Serien, sowie Mac OS X (10.4 und höher), iOS4 auf iPad, iPod und iPhone. Die Mac-Lehrerkonsole erfordert einen Intel-Prozessor und Mac OS X (10,5 oder höher). Linux Ubuntu (32/64-bit) v10 und v11. Insight ist für Bildschirmauflösungen von 800x600, 1024x768 und 1280x1024 optimiert.

- Ferngesteuertes Hochfahren von Computern über Wake-on-Lan-Technologie

Tests und Abstimmungen

- Stellen von Ja-/Nein-Fragen und Fragen mit mehreren Antwortoptionen an die Schüler
- Verteilung von Tests an Schüler, die elektronisch beantwortet werden können
- Anzeige von Testfragen in zufälliger Reihenfolge, um Schwindeln auszuschließen
- Verbesserte Tests durch neue schriftlich zu formulierende Antworten

Sicherheit und Kontrollen zur Vermeidung einer Verfälschung des Systems

- Alle Aktivitäten innerhalb von Insight werden in einem Statusfenster protokolliert
- Passwortschutz verhindert unbefugte Konsolennutzung
- Im sicheren Active Directory-Modus können nur Mitglieder einer bestimmten Active Directory-Gruppe Arbeitsplätze anzeigen oder kontrollieren, wodurch eine unbefugte Nutzung der Insight-Konsole verhindert wird.

Anzeige laufender Anwendungen und Erstellung von Momentaufnahmen

- Ansicht aller laufenden Anwendungen auf einem Schülercomputer und Hinzufügung von diesen Anwendungen zu den Listen erlaubter oder blockierter Anwendungen
- Erstellung einer Momentaufnahme des aktuellen Computerbildschirms eines Schülers