



Geplante Installationen in AdminTool

Neue Funktion in Schuladmin AdminTool: „Pakete geplant installieren“

The screenshot shows the 'Pakete geplant installieren' section of the Schuladmin AdminTool. The interface includes a navigation menu on the left, a search bar, and a table of scheduled installations. The table has the following columns: Name, Betriebssystem, Raum, Pakete, Wochentag, Von, Bis, Einschalten, Herunterfahren, Zuletzt installiert, Versuche, and Fertig. The table contains several rows of data, including DEVENTGEN2, PC01, PC02, PC19, PC22, SRVDC22, SRVTS22, and SRVVPN22.

Name	Betriebssystem	Raum	Pakete	Wochentag	Von	Bis	Einschalten	Herunterfahren	Zuletzt installiert	Versuche	Fertig
DEVENTGEN2	Windows 10 Pro for Workstations										
PC01	Windows 11 Pro	Mobiler Raum 1									
PC02	Windows 11 Pro	Computerraum 1									
PC19	Windows 10 Pro	Klassenzimmer 1	7zip	Mittwoch	14:15	15:00			02.04.2025 14:34	3	✓
PC22	Windows 10 Enterprise										
SRVDC22	Windows Server 2022 Standard										
SRVTS22	Windows Server 2022 Standard										
SRVVPN22	Windows Server 2022 Standard										

Mit der innovativen Funktion „Pakete geplant installieren“ bietet das Schuladmin AdminTool jetzt noch mehr Komfort und Effizienz bei der Softwareverteilung!

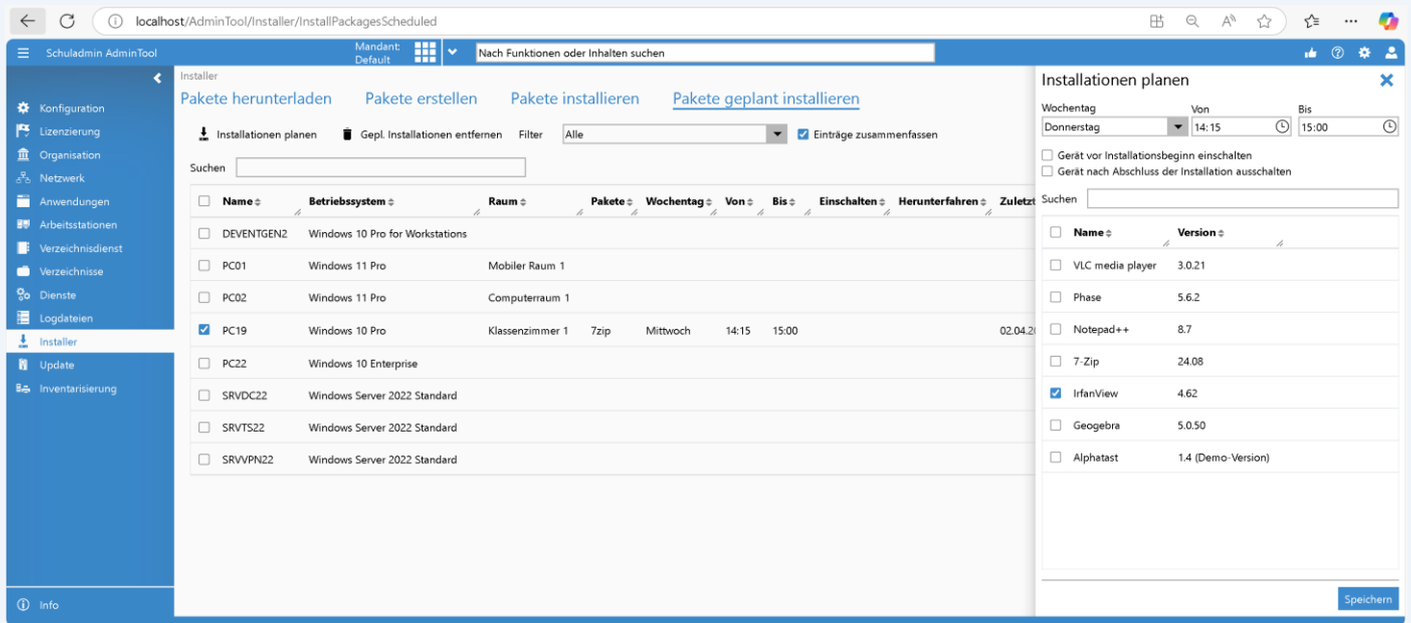
Ihre Vorteile:

Planen Sie Installationen von Softwarepaketen für einzelne PCs oder ganze PC-Gruppen zeitgesteuert und automatisiert - ganz ohne manuellen Aufwand vor Ort.

So funktioniert es:

1. Zentrale Planung im AdminTool

Wählen Sie unter dem neuen Menüpunkt „Pakete geplant installieren“ die gewünschten Computer und Softwarepakete aus. Sie bestimmen, an welchem Wochentag und in welchem Zeitraum die Installation erfolgen soll.



2. Automatisches Einschalten der Geräte

Der Schuladmin-Dienst auf dem Basisserver startet zum gewünschten Zeitpunkt automatisch die ausgewählten PCs, falls diese ausgeschaltet sind.

3. Zeitgesteuerte Installation

Der Schuladmin-Dienst auf dem Ziel-PC installiert die ausgewählten Pakete im vorgegebenen Zeitfenster - voll automatisiert und zuverlässig.

4. Intelligente Fehlerbehandlung

Schlägt eine Installation fehl, werden automatisch noch zwei weitere Versuche unternommen. Der letzte Versuch wird mit Datum und Uhrzeit protokolliert. Die Anzahl der Versuche wird ebenfalls protokolliert.

5. Nach Abschluss: Automatisches Herunterfahren

Nach erfolgreicher Installation können die PCs automatisch heruntergefahren werden - ideal für Installationen außerhalb der Unterrichtszeiten. Bei angemeldeten Benutzern erscheint eine Meldung, die um Bestätigung des Herunterfahrens bittet.

Auf Windows-Servern (z.B. Remote Desktop Server) erfolgt selbstverständlich kein automatisches Herunterfahren.

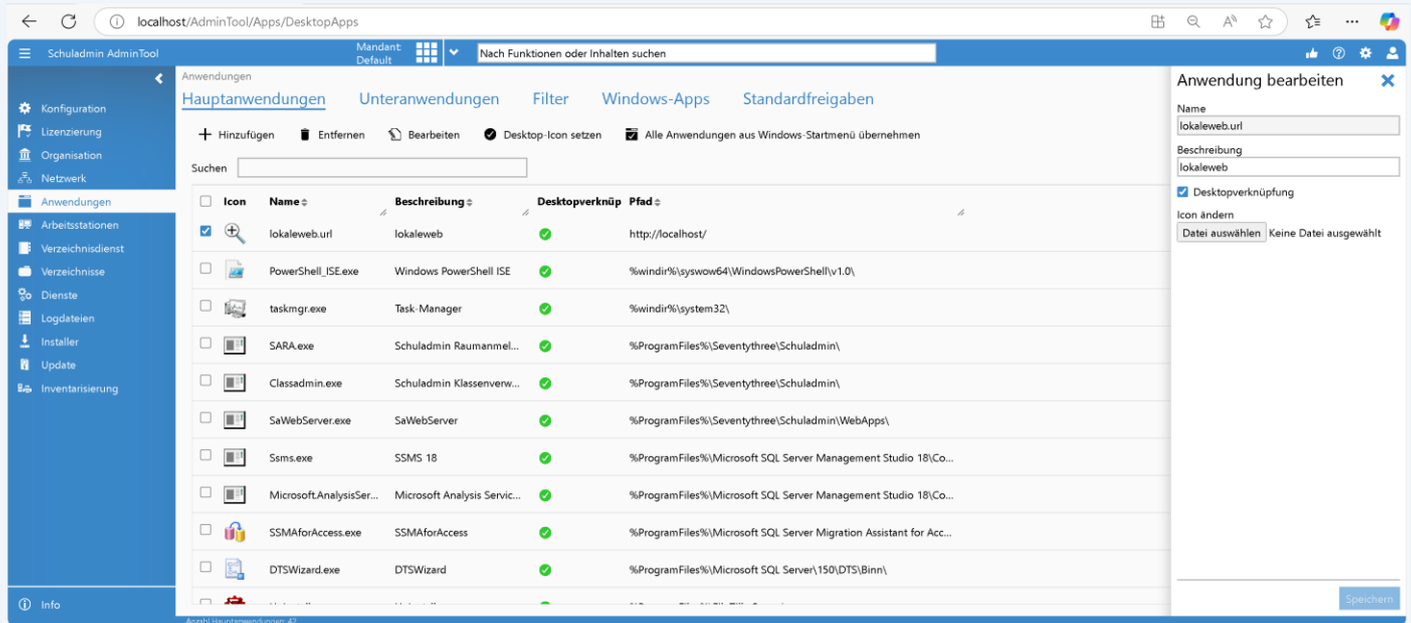
So einfach geht's:

- Pakete und Computer auswählen
- Wochentag und Zeitraum festlegen
- Optionale Aktionen: Gerät einschalten/herunterfahren auswählen
- Speicherung – fertig!

Erleben Sie, wie einfach Softwaremanagement an Schulen sein kann – mit „Pakete geplant installieren“ in Schuladmin AdminTool!

Benutzerdefinierte Icons für URLs und Anwendungen

Neue Funktion: Benutzerdefinierte Icons für URLs und Anwendungen in Schuladmin AdminTool



Mit der neuen Funktion „Benutzerdefinierte Icons für URLs und Anwendungen“ bietet das Schuladmin AdminTool eine innovative Lösung, um die Benutzerfreundlichkeit und Wiedererkennung von Anwendungen und Links, insbesondere für jüngere Schüler, deutlich zu verbessern.

Ab sofort werden für alle Anwendungen und URL-Verknüpfungen individuelle Icons zentral auf dem Schuladmin Basisserver abgelegt. Dabei wird das jeweilige Icon automatisch aus gängigen Bildformaten (PNG, JPG usw.) eindeutig gespeichert.

Neue Möglichkeiten für URL-Verknüpfungen:

Endlich: Individuelle Icons für Internet-Links (.url-Dateien) auf dem Desktop! Über die neue Funktion „URL-Icon hinzufügen“ kann einem URL-Eintrag ein passendes, individuelles Icon zugewiesen werden.

Diese Option ist verfügbar, sobald eine Anwendung mit der Dateierweiterung .url ausgewählt wurde.

Über ein komfortables Sidepanel können Sie ein gängiges Bildformat oder Icon (ico) hochladen.

Damit erhalten Desktop-Links das gewohnte und vertraute Symbol der jeweiligen Webseite oder Anwendung - ein Plus an Übersichtlichkeit und Nutzerfreundlichkeit. Die Verwaltung erfolgt weiterhin zentral und komfortabel über das AdminTool.

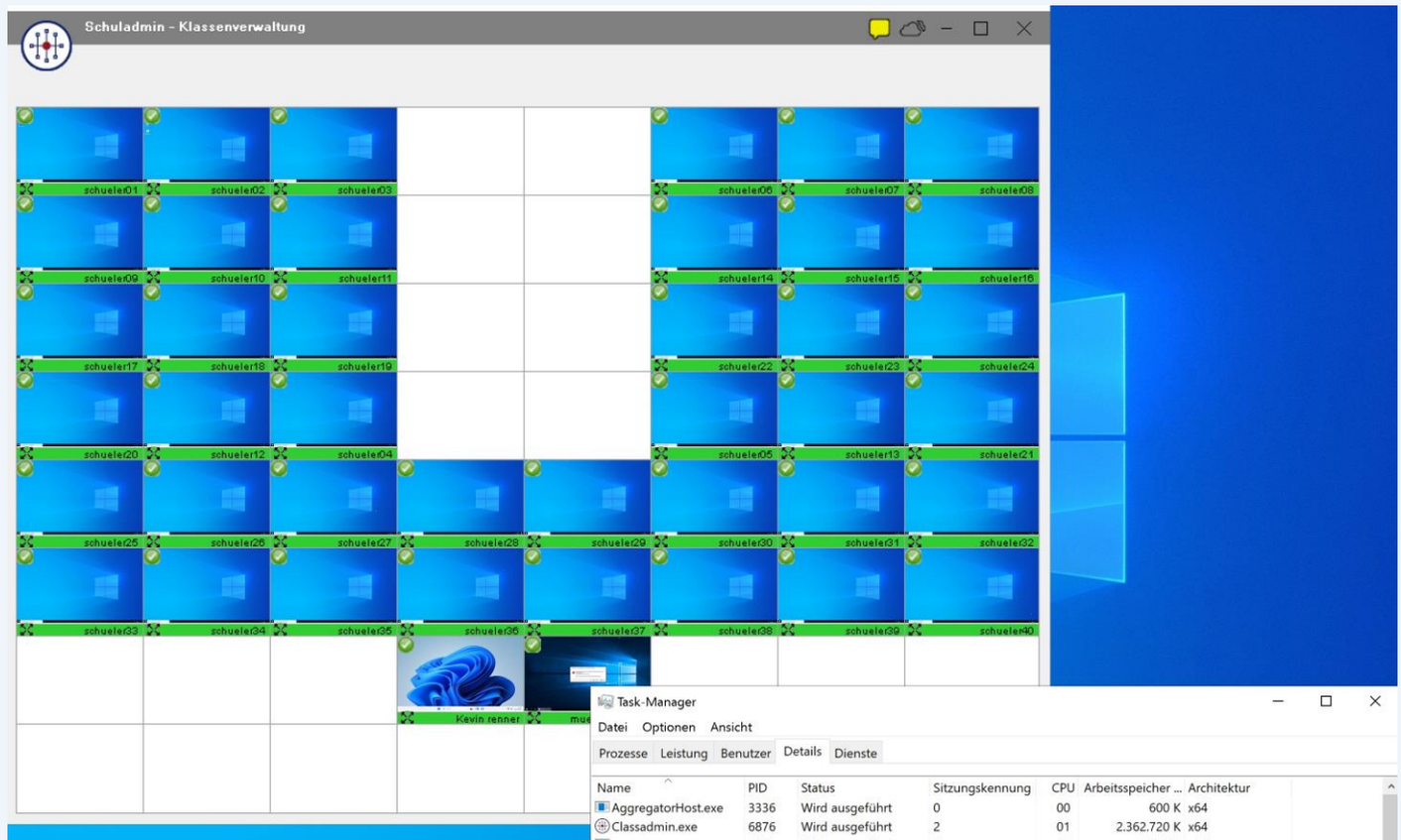
Warum ist diese Funktion so wichtig?

Gerade für Schulen ist es entscheidend, dass Desktop-Verknüpfungen auf einen Blick zu erkennen sind.

Standardmäßig erhalten Internet-Links das Browser-Icon, was die Zuordnung für die Anwender erschwert.

64-Bit Unterstützung für die Klassenverwaltung

Neue Funktion: 64-Bit Unterstützung für die Klassenverwaltung



Mit der neuen 64-Bit-Unterstützung in der Klassenverwaltung von Schuladmin wird die Leistungsfähigkeit und Stabilität bei der Verwaltung großer Klassen deutlich erhöht!

Hintergrund:

Bisher wurde die Klassenverwaltungs-Anwendung als 32-Bit-Prozess ausgeführt. Dadurch war die Nutzung des Arbeitsspeichers auf 2GB begrenzt. Besonders bei umfangreichen Klassen und vielen gleichzeitig aktiven, grafikbeschleunigten Bildschirmübertragungen konnte dies zu Fehlfunktionen führen: Zellen blieben weiß oder die Anwendung reagierte langsam bzw. nicht mehr.

Die wichtigsten Verbesserungen:

Die verwendeten Bibliotheken wurden geprüft und auf aktuelle (und 64-Bit-fähige) Versionen umgestellt.

Erhöhte Speichergrenzen:

Durch die 64-Bit-Architektur kann die Klassenverwaltung jetzt deutlich mehr Arbeitsspeicher nutzen - ideal für große Klassen und eingeschalteten Desktopansichten!

Profitieren Sie jetzt von mehr Stabilität, Geschwindigkeit und Zukunftssicherheit in Ihrer Klassenverwaltung - mit echter 64-Bit Power!

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass mit der neuen Version von Schuladmin die pädagogische Oberfläche (Klassenverwaltung) ausschließlich auf PCs mit Windows 64-Bit lauffähig ist. Ältere PCs mit 32-Bit-Windows können nicht mehr als Lehrgeräte verwendet werden. Solche Geräte können jedoch weiterhin als Schülergeräte eingesetzt werden.

Verbesserung der Usability

Mit der Version 8.1 hat Seventythree Networks alle gemeldeten Bugs in Schuladmin behoben und zahlreiche Optimierungen vorgenommen. Diese Version ist dadurch die stabilste, sicherste und modernste Veröffentlichung von Schuladmin.