

Zeitsparend und komfortabel

Fernwartung und Fernadministration
für die SINA Workstation S



Der SINA Remote Admin Server ist eine Software, die erlaubt Ihre SINA Workstation S und Tablet S bequem aus der Ferne zu verwalten.

Nahezu alle Objekte der SINA Workstation S, die über die Benutzeroberfläche lokal eingerichtet werden, können mit dem SINA Remote Admin Server „remote“ angepasst werden. Dabei bietet Ihnen die Lösung eine umfassende und zeitsparende Client Lifecycle Administration sowohl für das Ausrollen neuer, als auch für die Konfiguration bestehender Geräte.

Fernwartung SINA Clients

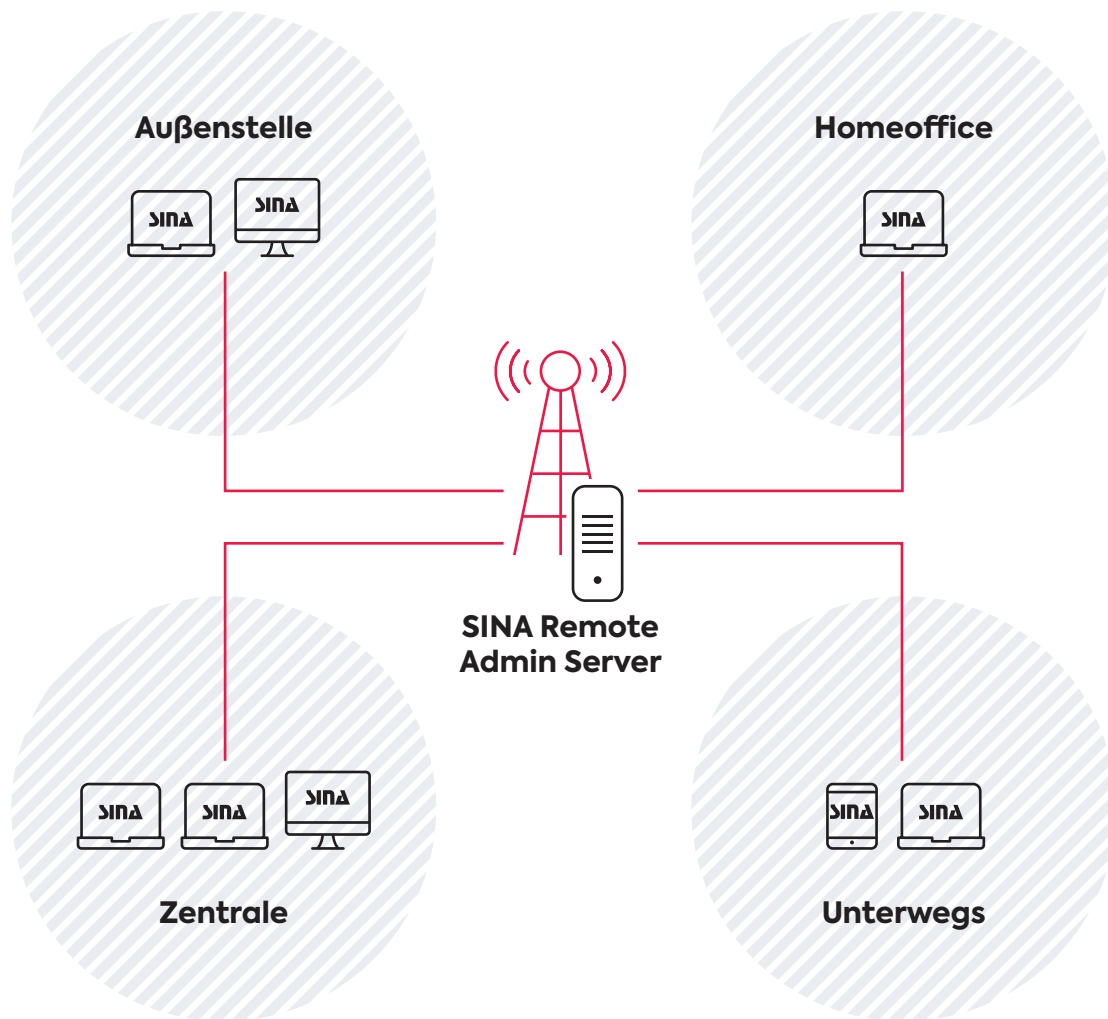
SINA Remote Admin Server ermöglicht den Zugriff auf die SINA Clients unabhängig von Ihrem Standort. So können Sie von Ihrem Arbeitsplatz aus alle SINA Workstations und Tablets erreichen und Jobs in Form von Aufgaben verteilen – im Homeoffice, im Büro oder mobil.

Vollständiges Client Lifecycle Management

Bereits mit dem SINA Installserver S können SINA Workstation S und SINA Tablet S automatisiert in großer Stückzahl ausgerollt werden. Der SINA Remote Admin Server vervollständigt Ihre SINA Client-Administration und übernimmt alle nachfolgenden Verwaltungsaufgaben, wie beispielsweise das Ausrollen neuer Gastsystemen, das Update von SINA Apps oder Netzwerkzertifikaten, das Anlegen von Netzwerkprofilen und Arbeitsplätzen sowie die Änderung von Zugriffsberechtigungen auf Kryptodateisysteme. Alle notwendigen Konfigurationen rund um die SINA Workstation S können nun einheitlich und zentral abgearbeitet werden.

Aufgabenüberwachung

Mit der Job Tracking Funktion des SINA Remote Admin Servers behalten Sie den Überblick über alle laufenden Tätigkeiten Ihrer Clients. Jobs, die beliebig viele Aufgaben beinhalten können, werden an eine oder mehrere SINA Workstation S zur Abarbeitung übergeben. Dabei meldet jeder Job seinen Status an den SINA Remote Admin Server zurück. Somit ist jederzeit eine Nachverfolgung möglich und auch auf fehlgeschlagene Jobs kann kurzfristig reagiert werden.



Maßgeschneiderte Integration in den Betrieb

Für eine Administration der SINA Clients über Drittsysteme bietet SINA Remote Admin Server Schnittstellen an, die von anderen Administrationsprogrammen verwendet werden können. Dabei fungiert das Produkt als Mittler zwischen Ihrem Administrationstool und den Workstations im Feld.

Zudem ermöglicht die verwendete Groovy-Technologie eine vollständige Integration in Ihren betrieblichen Ablauf. Aufgaben können unabhängig von der Verfügbarkeit der Zielclients definiert und gestartet werden – sobald die zu konfigurierenden SINA Workstation S verfügbar sind, erledigen sie ihren Job.

Vorteile

- Remote-Administration von SINA Workstation S und SINA Tablet S
- Client Lifecycle Management im IT-Hochsicherheitsbereich
- Mit Skripten individualisierbar
- Integrierbar in bestehende IT-Infrastruktur und Prozesse
- Komplementär zu SINA Installserver S und SINA Management

Lizenzmodell

Sie wählen das passende Lizenzmodell, entsprechend der Anzahl Ihrer Clients:

- Lizenz S (für 100 Workstations)
- Lizenz M (für 200 Workstations)
- Lizenz L (für 500 Workstations)
- Lizenz XL (für 1.000 Workstations)

Der Werkzeugkoffer des SINA Remote Admin Servers

Unsere SINA Experten können Ihre Routineaufgaben erledigen, indem sie mit einem vorbereiteten SINA Remote Admin Server entsprechende Konfigurationen an Ihren SINA Workstation S vornehmen. Der Werkzeugkoffer hat für jede Situation die richtige Funktion. Wir unterstützen Sie bei Neuinstallationen, dem Einspielen von neuen Updates oder umfangreichen Änderungen in den SINA Workstation Systemeinstellungen.

Der SINA Remote Admin Server liefert Ihnen zudem die wichtigsten Informationen über Ihre SINA Clients als flexible Inventarliste.

Technische Voraussetzungen für den Einsatz

Der SINA Remote Admin Server basiert auf Red Hat Enterprise Linux Server 64-Bit und setzt ein komplett installiertes, konfiguriertes und aktuelles online SINA Management voraus. Zusätzlich gelten für SINA Remote Admin Server folgende Hardwareanforderungen:

Hardware	Minimum	Empfehlung
CPU	4 Kerne (64 Bit) (8 Kerne virtualisiert)	8 Kerne (64 Bit) (16 Kerne virtualisiert)
RAM	6 GB	8 GB
HD	50 GB	80 GB
Optisches Laufwerk	1 Stück	1 Stück
USB 2.0	2 Stück	2 Stück
Netzwerkkarte	1 Stück	1 Stück
Bildschirmauflösung	1152 × 864	1280 × 1024

Software	
Betriebssystem	Red Hat Enterprise Linux Server (64-Bit)

secunet Security Networks AG

Kurfürstenstraße 58 · 45138 Essen
T +49 201 5454-0 · F +49 201 5454-1000
info@secunet.com · secunet.com

Weitere Informationen:
secunet.com/sina

secunet