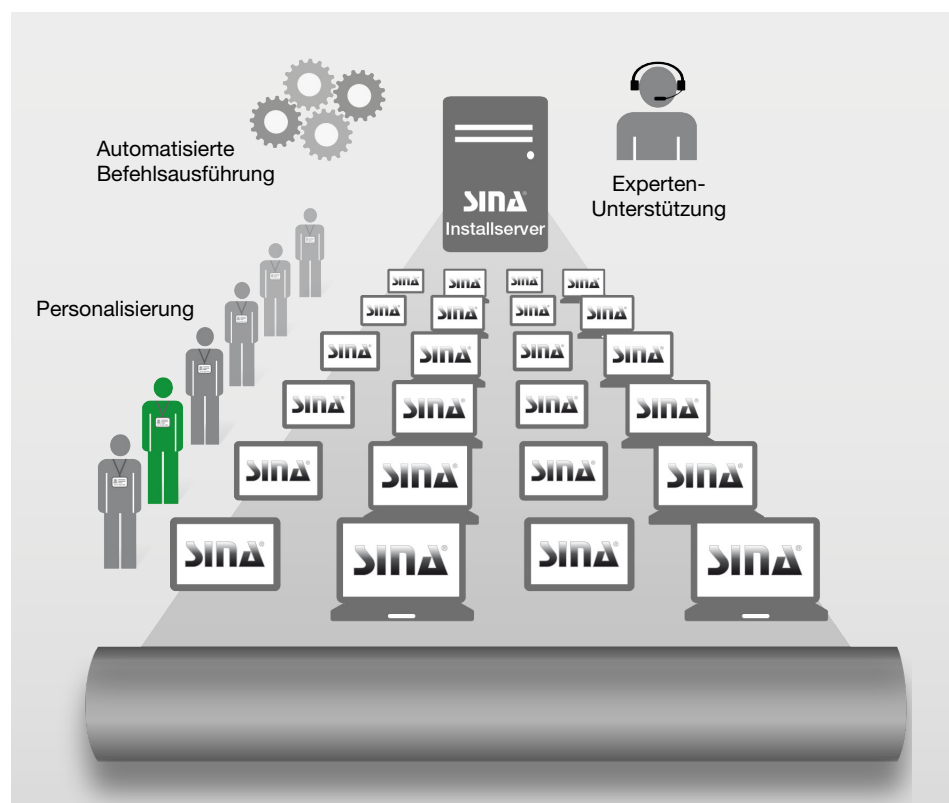


# SINA® Installserver S

## Automatisierter Massenrollout im SINA Workstation S Umfeld



### Ihre Vorteile:

- » **Vollautomatisierter Rolloutprozess**
- » **Optimierter Ressourceneinsatz**
- » **Individuelle Client-Konfiguration**
- » **Abgestimmt auf SINA Management, SINA Workstation S und SINA Tablet S**

Das manuelle Aufsetzen von SINA Clients nimmt nicht nur Zeit in Anspruch, sondern birgt auch Potenzial für Flüchtigkeitsfehler. Mit dem SINA Installserver S wird das Aufsetzen, Konfigurieren und Personalisieren von SINA Workstation S und SINA Tablet S automatisiert.

Der SINA Installserver S entlastet Systemadministratoren aus Unternehmen und Behörden beim initialen Rollout der SINA Workstation S. Zudem werden Installationsaufwände gering gehalten: Die automatisierte Installation ermöglicht ein einfaches Ausrollen von individuell personalisierten SINA Workstation S in großer Stückzahl.

#### **Sichere Installationsumgebung und -Überwachung**

Der SINA Installserver S wird in einer sicheren Installationsumgebung betrieben und kann auch auf dem Server wie das SINA Management

installiert werden. Auf dem SINA Installserver S sind die Konfigurationsdaten und die Installationspakete für die Clients hinterlegt. Die Installation der SINA Workstation S wird über das SINA Preboot Environment mittels USB- oder Netzwerkboot am Gerät angestoßen. Dabei kann der Administrator mit einem vorkonfigurierten SINA ID Token den Prozess steuern.

Zusätzlich kann der Administrator Installationsfortschritte über Logdateien nachverfolgen und für die spätere Auswertung verwenden.

### Client-Konfiguration in drei Stufen

SINA Workstations und SINA Tablets können nach individuellen Anforderungen eingerichtet werden. Dabei decken vorgefertigte Konfigurationsdateien verschiedene Installationsszenarien ab:

- Allgemeingültige Konfiguration: Das Installationsskript wird über alle Clients ausgerollt. Dabei erhalten alle Systeme dieselbe Einstellung.
- Modellspezifische Konfiguration: In Abhängigkeit der verwendeten Hardwaremodelle werden verschiedene Arbeitsplätze eingerichtet. Bekannte Arbeitsplätze sind Telearbeits- oder Vertriebsarbeitsplätze.
- Benutzerspezifische Konfiguration: Durch Zuordnung der geräteeigenen UUID zu einem Anwender erfolgt eine benutzerspezifische Konfiguration.

### Personalisierung der SINA Workstation S

Der SINA Installserver S erlaubt eine individuelle Personalisierung der SINA Workstation S. Für jeden einzurichtenden Benutzer kann ein eigenes System-CFS angelegt werden, in dem verschiedene Einstellungen hinterlegt werden können:

- Arbeitsplätze
- Schnellstartprofile
- Netzwerkprofile (WLAN, LAN, UMTS)
- Systemeinstellungen (RAM, Speicher, Mixer, ...)

### Maßgeschneiderte Produktgestaltung

Neben einem mitgelieferten Installations-Kit in Form von Smart Cards und USB-Boot-Stick für den Aufbau eines Installationsszenarios ist der SINA Installserver S als Lizenzbundle in vier Größen erhältlich, sodass der Erwerb von Lizenzen individuell an den Bedarf von auszurollenden SINA Workstations angepasst werden kann:

- SINA Installserver S (100 Lizenzen)
- SINA Installserver M (200 Lizenzen)
- SINA Installserver L (500 Lizenzen)
- SINA Installserver Unternehmenslizenz (unbegrenzt)

Außerdem stehen umfassende Beratungsdienstleistungen unterstützend zu allen Installations- und Konfigurationsschritten zur Verfügung:

Leistung	Service Basic (5 Tage)	Service Plus (10 Tage)
Einführende Kundenabsprache vor Installation des SINA Installserver S	■	■
Unterstützung bei der Konzeptionierung der Einführung eines SINA Installserver S	–	■
Unterstützung bei der Installation des SINA Installserver S	■	■
Unterstützung bei der Konfiguration des SINA Installserver S	■	■
Unterstützung bei der Konfiguration von SINA PE Medien	■	■
Unterstützung beim Test der Installation von Workstations	–	■
Unterstützung Vorbereitung Rollout	–	■
Unterstützung Rollout	–	■

Der SINA Installserver S basiert auf Red Hat Enterprise Linux Server 32-Bit Version 6.x und setzt ein komplett installiertes und konfiguriertes Online SINA Management System voraus. Hierfür bestehen folgende Anforderungen (SINA Management 3.15.x):

Hardware	Minimum	Empfehlung
CPU	1 (32 Bit)	Dual Core (64 Bit)
RAM	1 GB	4 GB
HD	50 GB	80 GB
Optisches Laufwerk	CD/DVD	CD/DVD
USB 2.0	1 Port	4 Ports
Netzwerkkarte	1	1
Bildschirmauflösung	1152 x 864	1280 x 1024
Software		
Betriebssystem	Red Hat Enterprise Linux Server 6.6 (32 Bit)	

Weitere Informationen:  
[www.secunet.com/sina](http://www.secunet.com/sina)

**secunet**

secunet Security Networks AG  
 Kronprinzenstraße 30  
 45128 Essen

Tel.: +49 - 201 - 54 54 - 0  
 Fax: +49 - 201 - 54 54 - 1000  
 E-Mail: [info@secunet.com](mailto:info@secunet.com)  
[www.secunet.com](http://www.secunet.com)