

# Fernüberwachung

## Eine Funktion von SolarWinds RMM

### ECHTZEIT-ÜBERBLICK ÜBER ALLE GERÄTE

Damit eine IT-Umgebung durchgängig sicher und optimal produktiv bleibt, muss klar sein, was in Netzwerk und Infrastruktur vor sich geht.

Mit SolarWinds® RMM erhalten Sie umfassende Einblicke in das Netzwerk, quasi in Echtzeit, dazu elegant und effizient.

Dank einer leistungsfähigen Hintergrundüberwachung, automatischer Aufgaben für große Gerätegruppen und Wartungsfenstern, die den Produktivbetrieb möglichst wenig belasten, haben Sie ganz neue Steuermöglichkeiten zur Verfügung.



### ALLE GERÄTE AKTUELL IM BLICK

- » **Automatische Meldungen** – Überblick über den Betriebszustand von Standorten oder Geräten durch Meldungen zu Verfügbarkeit, Leistung, Sicherheit und Backup-Status
- » **Leistungsprüfungen** – Standortübergreifende Prüfung des Hardware- und Softwarestatus auf Workstations, Servern und Netzwerkgeräten
- » **Sicherheitsüberwachung** – Ereignisse wie Antiviren-Updates in 53 verschiedenen Anwendungen im Blick behalten
- » **E-Mail-Benachrichtigungen** – Zu gescheiterten Prüfungen und Servern, deren Aktualisierung überfällig ist

### RUNDUM-ÜBERWACHUNG

- » **Windows®, Mac® und Linux®** – Verfolgen Sie alle Workstations und Server plattformübergreifend.
- » **Mobilgeräte** – Behalten Sie Smartphones und Tablets mit entsprechenden Prüf- und Überwachungsfunktionen im Blick.
- » **Virtuelle Maschinen** – Überprüfen Sie alle virtuellen Sitzungen und virtuellen Maschinen.
- » **Netzwerkgeräte** – Ermitteln, importieren und überwachen Sie über SNMP wichtige Netzwerkgeräte wie Firewalls, Router, Drucker und Switches.

### PROAKTIVE WARTUNG

- » **Wartung im Hintergrund** – Beheben Sie Probleme remote per Kommandozeile und mit eigenen Skripten sowie über die Verwaltung von Prozessen und Diensten, alles ohne Systemunterbrechung.
- » **Wartungsfenster** – Führen Sie Wartungsprozesse außerhalb der Geschäftszeiten durch, um das System nicht über Gebühr zu belasten oder irritierende Ausfallmeldungen zu erzeugen.
- » **Fehler selbsttätig beheben** – Automatische Auslösung von Aufgaben, wenn die Überprüfung Probleme meldet
- » **Automatisierung und Stapelfunktionen** – Standardisieren Sie Prüfungen, Regeln und Aufgaben für mehrere Standorte, Server und Workstations. Führen Sie Aktionen im Stapelverfahren an Hunderten von Geräten gleichzeitig durch.