

# Automatisierung des Endpoint Security Managements

Die eigens entwickelte Integration von Webroot SecureAnywhere® Business Endpoint Protection in die Autotask Endpoint Management (AEM)-Konsole bietet IT-Dienstleistern das Beste aus beiden Welten: intuitives Management und Endpoint-Schutz der nächsten Generation.

## Diese Autotask-Integration liefert Folgendes:

- » **Capitalise skalierbares, automatisiertes Bereitstellungsmanagement**  
Bereitstellungskriterien, die in die AEM-Richtlinien integriert sind
- » **Capitalise Status-Dashboard**  
AEM Managed Antivirus-Zusammenfassung mit sieben verschiedenen Indikatoren
- » **Automatische Erkennung**  
Automatische Erkennung und Verwaltung vorinstallierter Webroot-Agenten
- » **Webroot Agent-Befehle**  
Remote-Befehle wie Umfragekonsole, Tiefenscan, Bereinigung und Vollscan
- » **Integrierte Überwachungen, Warnungen und Tickets**  
Nicht installiert, nicht aktiv, Prüfung erforderlich, keine gültige Lizenz, Warnung bei Infektionen
- » **Leistungsstarke Suchfilter**  
Suchen von Geräten, die sich in einem bestimmten Zustand befinden
- » **Zusammenfassende Berichte über das Gerät**  
Anzahl der Geräte mit oder ohne Webroot-Richtlinie, Prüfung erforderlich, infiziert, Bedrohungen gefunden

**Webroot Security Management Überwachung**

**Monitoring-Details**

**Auslöser-Details**

- Webroot ist nicht installiert
- Webroot ist nicht aktiv
- Prüfung und Neustart erforderlich
- Benachrichtigen, wenn eine Infektion gefunden wird
- Keine gültige Lizenz
- Benachrichtigen, wenn das System länger als  Stunden infiziert bleibt
- Benachrichtigen, wenn die Webroot-Lizenz innerhalb der nächsten  Tage abläuft

**Angaben zu den Benachrichtigungen**

Benachrichtigung mit hoher  .

### Überwachung und Alarmierung

Die folgenden Kurzbefehle können auf ausgewählten Geräten verwendet werden

**AEM Webroot-Aktionen**

- Sicherheitsmanagement aktivieren
- Sicherheitsmanagement deaktivieren
- Sicherheitsprodukt deinstallieren
- Sicherheitsstatus Webroot zurücksetzen

**Webroot-Konsolenbefehle**

Die Ergebnisse dieser Aktionen werden in Ihrer Webroot-Konsole angezeigt

- „Agent-Polling“ auslösen
- Tiefenscan durchführen
- Vollständigen Systemscan durchführen
- Scan mit Bereinigung durchführen
- Authentizität von Webroot-Diensten überprüfen
- Dateiscan auslösen
- Echtzeitschutz aktivieren

Sicherheitsoptionen sind erst verfügbar, wenn die Geräte Ziel einer Sicherheitsrichtlinie

### Webroot Agent-Befehle

**VON AEM VERWALTETES ANTIVIRUS – ZUSAMMENFASSUNG**

Gesamtzahl der Geräte, die in Sicherheitsrichtlinien erfasst sind 110 Geräte

	Installiert & aktiv	0 Geräte
	Nicht installiert	0 Geräte
	Installiert, nicht aktiv	0 Geräte
	Neustart erforderlich	0 Geräte
	Aktive Bedrohungen	0 Geräte
	Muss aktualisiert werden	0 Geräte
	Keine gültige Lizenz	0 Geräte

Produktname	Status
Webroot SecureAnywhere	<span style="color: green;">✔</span> 1 <span style="color: orange;">⚠</span> 0 <span style="color: red;">✖</span> 0

### Zusammenfassung des Endpoint-Status

## Vorteile der Verwendung von Webroot mit AEM

- » **Cloud-basierte Architektur**  
Bietet vollständigen Fernzugriff ohne lokale Hardware
- » **Autotask-Integration**  
Vereinheitlicht und verbessert die Benutzerfreundlichkeit der Administration
- » **Hochwirksamer Schutz**  
Minimiert Support-/Helpdesk-Anfragen
- » **Automatische Rollback-Bereinigung**  
Macht das erneute Imaging praktisch überflüssig
- » **Keine Definitionsupdates**  
Immer auf dem neuesten Stand, um Schutz und Compliance zu gewährleisten
- » **Geringe Speicherplatzbelastung**  
Verbessert die Systemleistung
- » **Intuitives, automatisiertes Management**  
Reduziert die Administration
- » **Wird in fünf Sekunden installiert†**  
Einfache Bereitstellung
- » **Konfliktfreier Agent**  
Ermöglicht eine sichere Lösungsmigration oder einen mehrschichtigen Schutz
- » **Leistungsstarke Befehle für Remote-Agenten**  
Bietet volle Kontrolle über einzelne oder Gruppen von Endpoints
- » **Hierarchische Richtlinien und Durchsetzung**  
Bietet globale Administration über die Website-, die Benutzergruppen- und die Benutzerebene

### Informationen zu Webroot

Webroot war das erste Unternehmen, das die Cloud und künstliche Intelligenz nutzte, um Unternehmen und Einzelpersonen vor Cyber-Bedrohungen zu schützen. Wir bieten die führende Sicherheitslösung für Managed Service Provider und kleine Unternehmen, die auf Webroot für Endpoint-Schutz, Netzwerkschutz und Security Awareness-Schulungen vertrauen. Webroot BrightCloud® Threat Intelligence Services werden von marktführenden Unternehmen wie Cisco, F5 Networks, Citrix, Aruba, Palo Alto Networks, A10 Networks und anderen eingesetzt. Webroot nutzt die Vorteile des maschinellen Lernens zum Schutz von Millionen von Unternehmen und Einzelpersonen und sichert die vernetzte Welt. Webroot mit Hauptsitz in Colorado ist weltweit in Nordamerika, Europa und Asien tätig. Entdecken Sie intelligentere Cybersecurity®-Lösungen bei [webroot.com](http://webroot.com).

### Weitere Informationen

Wenden Sie sich an Ihren Webroot Channel-Kontomanager.

† Webroot SecureAnywhere® Business Endpoint Protection vs. Seven Competitors. PassMark Software. August 2015.