



•rayNET

// Unified Endpoint Management

**So verwalten &
sichern Sie Ihre
Endpunkte von
einer zentralen
Stelle aus**



RAYMANAGESOFT®

Discover to Manage



RAYMANAGESOFT®

Vollumfängliches Endpoint Management

Die neue Generation des Application Lifecycle Managements

Heute stehen IT Administratoren vielen Herausforderungen im Rahmen ihrer Verwaltungs- und Sicherheitsaufgaben gegenüber.

Eine davon ist die Verteilung (Deployment) von Softwareanwendungen an ihre Endnutzer. Unternehmen oder ähnliche Organisationen verzeichnen gleichzeitig eine stets wachsende Anzahl von Clients, Servern oder VDIs und verfügen über Nutzer, die mehr als ein Gerät besitzen, weit entfernt arbeiten oder ständig mobil unterwegs sind.

Der Nutzer aber möchte auf seine Anwendungen überall und jederzeit zugreifen können, ob Mobile Devices, Virtual Desktop Infrastructure (VDI) oder beispielsweise mit der Bring Your Own Device-Strategie (BYOD). Zeitgleich wird erwartet, dass die Unternehmen ein kontrolliertes und sicheres Vorgehen im Desktop-Management ordnungsgemäß sicherstellen. Aufgrund dieses Interessenkonflikts und der wachsenden Anzahl an Softwareanwendungen sowie immer kürzeren Aktualisierungsintervallen, steigen die Anforderungen an ein noch leistungsfähigeres Patch Management.



Zentraler Einstiegspunkt für ganzheitliches Softwaremanagement

Generell sind die IT-Abteilungen außerdem aufgefordert, mehr Leistung bei geringeren Budgets zu erbringen ohne dabei die Produktivität ihrer Nutzer zu beeinträchtigen.

RayManageSoft meistert diese administrativen Herausforderungen durch ein einheitliches Softwareverteilungssystem für Betriebssysteme und Anwendungssoftware sowie Patch Management über eine Vielzahl von Hardwareplattformen und Betriebssystemtypen. Somit unterstützt die Endpoint Management-Lösung Kunden bei der Reduzierung der Kosten durch die Verteilung und Verwaltung von Servern und Clients von einer zentralen Stelle aus.

RayManageSoft hilft auch dabei, die Produktivität der Endbenutzer sowie die IT-Effizienz durch einen automatisierten und wiederholbaren Verteilungsprozess zu steigern.

Reduziert administrativen Overhead und Supportkosten

- Automatische Verteilung von Betriebssystemen und Anwendungssoftware
- Aufsetzen eines Prozesses für das Patch-Management auf multiplen Plattformen
- Gesteuerte Rollout-Aktivitäten für Anwendungssoftware (Rollout Control)
- Gruppierung von Anwendungssoftware zu logischen Gruppen (Package Bundles)

Erhöht die Endbenutzer-Produktivität

- Reduktion der Ausfallzeiten
- Sicherstellung des dauerhaften und ortsungebundenen Nutzerzugriffs auf die erforderlichen Anwendungen
- Schnelle Wiederherstellung des Systems durch definierte Anwendungssoftware nach Kundenvorgaben (Desired State)

Zentrale Verteilung von Software

Deployment Management

- Der integrierte Deployment Manager sorgt für die zentrale und automatische Softwareverteilung an dezentrale Clients, Server und VDI
- Mittels diverser Funktionen zur Massenverarbeitung und Automatisierung von Softwareaktualisierungen wird ein permanent überwachter Bereitstellungs- und Installationsprozess von Windows- und Non-Windows-Applikationen gewährleistet
- Umsetzung der gesteuerten Installations- und Deinstallationsaufträge

Betriebssysteme verteilen und automatisch installieren

OS Deployment Management

- Der OS Deployment Manager automatisiert den Prozess der Bereitstellung und Installation von Microsoft Windows 10- und Windows Server 2019-Betriebssystemen auf Geräten im gesamten IT-Gebiet
- Sobald ein Client den Prozess der Einführung des verwalteten Betriebssystems durchlaufen hat, wird er mit grundlegenden Voraussetzungen wie Treibern und Basissoftwarepaketen ausgestattet
- Mit dem OS Deployment Manager kann jeder neu eingerichtete Client problemlos in das Application Lifecycle Management durch den Deployment Manager und den Security Manager übernommen werden
- Der Software-Agent für das Deployment unterstützt eine Reihe von Betriebssystemen in diversen Versionen, wie z.B. Windows, Mac, OSX und Linux/UNIX

Sicherheit durch aktuelle Patches

Security Patch Management

- Proaktives Patch Management: Überwachung der Patch Releases sowie unkomplizierte Bereitstellung der Sicherheitsupdates von Microsoft- und Third-Party-Produkten, wie z. B. Adobe-Produkte, Google Chrome und viele mehr
- Automatische Benachrichtigung und Warnmeldungen für neue Patches
- Schwachstellenanalyse und Reporting auf Basis dieser Informationen

Steigerung der unternehmensweiten Ordnungsmäßigkeit und Geräteüberwachung

- Konfiguration von Standardservern und Desktop-images
- Einfache Verwaltung von „Locked-down-Environments“
- Proaktive Lizenzüberwachung durch Verwendung von Lizenzcontnern

Ganzheitlicher Überblick der IT-Infrastruktur

Hard- und Softwareinventarisierung

- Erkennung und Übernahme: Sammelt Hardware-Informationen von Clients und anderen Geräten im Netzwerk
- Diverse Scan-Technologien für höchste Datenqualität: Agentenbasiert und agentenlos (Portable, Remote, Zero Touch)
- Eine portable Anwendung für das zentrale und dezentrale Scannen und Erfassen aller Daten in der IT-Landschaft, spezialisiert auf das Scannen von Betriebssystemen, Oracle-Datenbanken, VMware vSphere/ESX und SNMP
- Enorme Entlastung der Administration durch individuelle Planung und automatisierte Ausführung von Scans

Zuverlässige Berichte für einen umfassenden Überblick

Reporting Engine

- Das zentrale Berichtswesen ist nach geografisch verteilten Orten und nach Verteilungsstatus aufgebaut und liefert zuverlässige Informationen des gesamten Netzwerks mit vielen Drill-Down-Möglichkeiten
- Monitoring der Installationsstände und proaktive Lizenzüberwachung
- Bestmögliche und stets aktuelle Transparenz über die gesamte IT-Infrastruktur mit detaillierten Übersichten zu Hardware, Gerätestatus, Softwareinventar, SNMP-Geräten, VMware-Infrastrukturen und Oracle-Servern und Oracle Server

Automatisierte Verwaltung von Daten und IT-Assets

Asset und Identity Management

- Hinzufügen von individuellen Assets, welche anschließend mit bereits existierenden Objekten sinnvoll verknüpft werden
- Sowohl Workstations, Notebooks, Server, Monitore, Drucker, Telefone, Tablets, Webcams, Router als auch Tische und Stühle können mit diversen Eigenschaften im Asset Management aufgenommen und verwaltet werden
- Ermittlung und Aufbereitung von IT-Informationen für Identity Management

Transparenz über die gesamte IT-Infrastruktur

- Erkennung aller Geräte im gesamten Netzwerk
- Schnelle Übersicht durch intelligente Report-Engine
- Identifikation jeglicher Software durch Software-Erkennungsfunktion

Vollständige Integration fertiger Softwarepakete Package Store

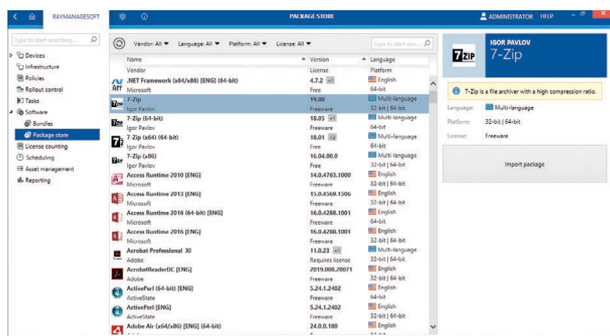
- Fix und fertige Softwarepakete: Analysiert, vor-konfiguriert, qualitätsgesichert und für Windows 10 getestet
- Integrierter Editor für einfache Anpassung der Pakete
- Direkter Zugriff auf über 300 sofort verfügbare Softwarepakete – stetig wachsend
- E-Mail Information über neue Verfügbarkeit von Versionen

Alle Lizenzen auf einen Blick License Counting

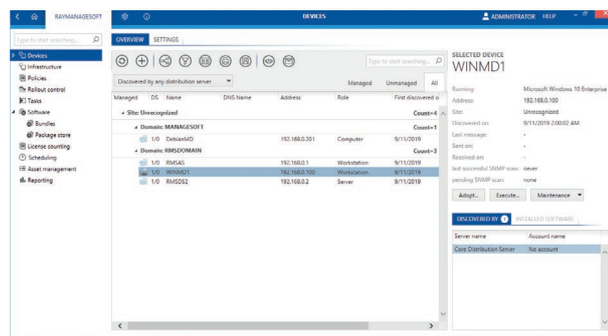
- Eine schnelle und einfache Methode, um die Anzahl der Lizenzen (auf Benutzer-, Geräte-, Prozessor- oder Core-Basis) zu prüfen und die Zählung aller gemanagten und ungemanagten Softwareinstallationen zu kontrollieren
- Basis für die Sicherstellung einer Lizenz-Compliance, um zukünftige Audits unbeschadet zu überstehen
- Die ermittelten Daten dienen als Grundlage für eine Lizenzoptimierung



RAYMANAGESOFT®



Integration Package Store



Alle Devices auf einen Blick



RAYMANAGESOFT®

Hardware- & Software-
inventarisierung

OS Deployment

Softwareverteilung

Asset Management

Comprehensive
Endpoint Management

Security Patch
Management

Integration
Package Store

License Counting

Erweiterte
Rollout-Kontrolle





Warum Raynet

Als global agierender Softwarehersteller mit marktführenden Lösungen und komplementierenden Managed Services machen wir erfolgreiches End-to-End-Management von IT-Projekten und IT-Betrieben möglich.

Der Mission „**Discover to manage**“ folgend ist es unsere Vision, dass alle Unternehmen weltweit Transparenz und Sicherheit sowie die Optimierung ihrer IT-Investitionen durch den Einsatz unserer Technologien erreichen.

Nehmen Sie Kontakt auf

Für weitere Informationen rufen unser Vertriebsteam unter **+49 5251/54009-0** an oder schreiben an **sales@raynet.de**.

