

## Kennen Sie Ihre IT mit Lansweeper IT Asset Management Software

Erstellen Sie ein vollständiges, stets korrektes IT-Bestandsverzeichnis und verschaffen Sie sich einen vollständigen Überblick über den gesamten IT-Bestand. Die IT-Abteilungen von heute stehen unter enormem Druck, wachsende und zunehmend verteilte IT-Infrastrukturen zu verfolgen, zu verwalten und zu pflegen, um neue Trends wie den digitalen Wandel und hybride Arbeitsumgebungen zu unterstützen. Da der IT-Bestand immer vielfältiger und komplexer wird, sind die Gewährleistung der Sicherheit, die Optimierung der Kosten und die Aufrechterhaltung der Unternehmenskontinuität eine größere Herausforderung als je zuvor. Ohne vollständige Transparenz über den gesamten IT-Bestand ist dies unmöglich. Lansweeper geht dieses Problem an, indem es Unternehmen ermöglicht, ihre IT zu kennen.



Gartner berichtet, dass 70% der Unternehmen nicht wissen, über welche Ressourcen sie verfügen, obwohl IT-Governance-Frameworks Orientierung für das IT Asset Management und zahlreiche Lösungen für die Verwaltung der IT-Infrastruktur bieten.

## Kennen Sie Ihre IT

Lansweeper erkennt automatisch und kontinuierlich IT-Ressourcen in Ihrer gesamten Infrastruktur – Server, Laptops, Desktops, virtuelle Maschinen, Betriebssysteme, Software und IoT-Ressourcen – und erstellt ein stets genaues und aktuelles Inventar mit detaillierten und granularen Daten zu IT-Ressourcen. Lansweeper erkennt auch unautorisierte Geräte, die nur kurz mit dem Netzwerk in Berührung kommen, sowie Schatten-IT. Es identifiziert vergessene, ungenutzte Geräte genau und liefert gleichzeitig Daten, die erforderlich sind, um handlungsfähig zu sein.

## Die wichtigsten Vorteile



### Transparenz erhöhen

Beseitigen Sie die blinden Flecken in Ihrer Umgebung und ermitteln Sie Ressourcen, von denen Sie nicht einmal wussten.



### Produktivität steigern

Automatisieren Sie Aufzeichnungen, Berichte und andere lästige Aufgaben, damit Sie mehr Zeit für Ihre eigentlichen Aufgaben haben.



### Sicherheit verbessern

Erkennen Sie Risiken, Schwachstellen und Compliance-Verstöße, bevor sie Probleme verursachen.



### Kosten optimieren

Identifizieren Sie unnötige Ausgaben, unterstützen Sie Budgetentscheidungen und verwalten Sie Ihre IT kosteneffizient.

# Hauptmerkmale der Lansweeper-Plattform



## Deep Scanning Engine

Die Deep-Scanning-Engine von Lansweeper erkennt automatisch jedes Gerät, jede Software und jeden Benutzer in Ihrem Netzwerk innerhalb weniger Minuten und beseitigt damit eine der größten Hürden im IT Asset Management (ITAM). Konfigurieren Sie Lansweeper so, dass das Netzwerk nach IP-Bereichen gescannt wird, legen Sie fest, welche kritischen Server gescannt werden sollen, oder verwenden Sie aktives Scannen und integrieren Sie Active Directory, um das IT-Ressourceninventar stets aktuell zu halten.

## Credential-free Device Recognition

Die Credential-free Device Recognition (CDR)-Technologie von Lansweeper erkennt jedes Gerät im Netzwerk, ohne dass Anmeldedaten oder komplexe Vorkonfigurationen erforderlich sind. Lansweeper wendet maschinelles Lernen und Big Data auf das Network Fingerprinting an, um IT-Ressourcen mit Informationen über Hersteller, Modell und Betriebssystem anzureichern, und erreicht so eine unvergleichliche Inventarisierungsgenauigkeit des gesamten IT-Bestands.

## Integrations

Lansweeper lässt sich nahtlos mit vielen Lösungen in Ihrem Technologie-Stack verbinden, einschließlich Ihrer CMDB-, ITSM- und IT-Sicherheits-Tools. Die Möglichkeit, Lansweeper-Daten in Ihre geschäftskritischen IT-Lösungen einzubinden, macht diese effektiver und nützlicher, und beseitigt Datensilos sowie den betrieblichen Aufwand, der mit der Suche nach Informationen und dem Wechsel zwischen verschiedenen Tools verbunden ist. Mit unseren Integrationen können Teams jedes IT-Szenario jederzeit mit aktuellen, genauen IT-Bestandsdaten versorgen. Nutzen Sie die Daten von Lansweeper, um Ihre CMDB anzureichern und auf dem neuesten Stand zu halten, Cloud-Migrationsprojekte voranzutreiben, Softwareressourcen zu verwalten, Ihre IT-Sicherheit zu stärken und Vieles mehr.



Die Cerner Corporation, ein amerikanischer Anbieter von IT-Lösungen, -Dienstleistungen, -Geräten und -Hardware für das Gesundheitswesen, benötigte eine bessere Lösung, um einen Überblick über die IT-Ressourcen der 28 Krankenhäuser zu bieten, für die Cerner ausgelagerte IT-Dienstleistungen erbringt. Das Fehlen eines zentralen Ressourceninventars gefährdete das Team – und die von ihm betreuten Krankenhäuser – und machte eine genaue Berichterstattung und schnelle Entscheidungsfindung unmöglich. Mithilfe von Lansweeper erstellte Cerner ein vollständiges und genaues IT-Bestandsverzeichnis für alle 28 Standorte. So konnten die Kosten und Sicherheitsrisiken veralteter medizinischer Geräte reduziert und die Netzwerke der Krankenhäuser vor Schwachstellen, Malware und anderen IT-Sicherheitsbedrohungen geschützt werden. Cerner erstellt tägliche sowie spontan benötigte Lansweeper-Berichte, um die Compliance-Anforderungen zu erfüllen und alle internen Beteiligten auf dem Laufenden zu halten.



Lansweeper bietet vollständige und durchgängige Transparenz im gesamten IT-Netzwerk und sorgt für Konsistenz zwischen unseren Standorten und ermöglicht es uns, den Zustand der Infrastruktur eines Krankenhauses genau zu verstehen und darüber zu berichten, unabhängig davon, wo die Dienstleistung erbracht wird.

— Phil Blankenstein, IT Manager,  
Cerner Corporation

## Anwendungsfälle von Lansweeper

Lansweeper unterstützt Unternehmen dabei, ITAM von einem Nischenfachgebiet zur Basis einer modernen, gut geführten IT-Organisation zu machen. Mit diesem einzigen Punkt der Wahrheit können Daten in allen IT-Szenarien genutzt werden, um Prozesse voranzutreiben und zu steuern, strategische Entscheidungen zu unterstützen und die Koordinierung interner und externer IT-Teams sicherzustellen.

- **IT-Ermittlung:** Lansweeper kombiniert aktive und passive agentenbasierte und agentenlose Scantechnologie zur sofortigen Erkennung aller Software- und Hardwareressourcen in der gesamten IT-Infrastruktur. Zu den durchsuchbaren Ressourcen zählen Windows-, Linux- und Mac-Geräte, aber auch Router, Drucker, Switches, Ports, virtuelle Computer und mobile Geräte. Die Deep-Scanning-Engine von Lansweeper und die Credential-free Device Recognition (CDR)-Technologie arbeiten zusammen, um alle IT-, OT- und IoT-Geräte zu erkennen und zu identifizieren – sogar unautorisierte Geräte, die sich nur kurz mit dem Netzwerk verbinden, sowie Schatten-IT und vergessene oder ungenutzte Geräte. Der Scanvorgang erfolgt vollautomatisch, hochpräzise, unmittelbar und kontinuierlich, sodass kein Stein auf dem anderen bleibt.
- **IT-Analysens:** Lansweeper bietet mehr als 400 vorgefertigte, sofort einsatzbereite Netzwerkberichte sowie die Möglichkeit, in wenigen Minuten individuelle Berichte zu erstellen. Visualisieren und analysieren Sie die gesammelten Daten mithilfe von intuitiven Dashboards und Widgets, oder erstellen Sie individuelle Dashboards für bestimmte Anwendungsfälle, wie z. B. Hardware- oder Softwaremanagement, um verwertbare Einblicke in den Patch-Status, die Gefährdung durch Schwachstellen, die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und Vieles mehr zu erhalten.
- **IT-Inventarisierung:** Verabschieden Sie sich von Datentabellen. Mit Lansweeper erstellen und pflegen Sie ein vollständiges und stets genaues IT-Bestandsinventar mit detaillierten Daten zu jeder Ressource im IT-Bestand – ganz automatisch. Lansweeper konsolidiert alle Ressourcendetails in einem zentralen, webbasierten Informationssystem, das vollständige Transparenz über verteilte IT-Umgebungen bietet. Sie können schnell und einfach feststellen, wie Ihr Bestand aussieht, wo sich Ressourcen befinden, wer sie nutzt und Vieles mehr, und das ganz ohne manuelle Datensuche.



- **IT-Sicherheit:** Der Bestand an Ressourcen steht an der Spitze der meisten branchenführenden Security-Frameworks wie ISO, NIST und CIS. Die Ermittlung von Hardware- und Softwaredaten spielt eine entscheidende Rolle, wenn es darum geht, einen aktuellen Überblick über Ihren gesamten IT-Bestand zu erhalten, um sich vor Cyberangriffen zu schützen. Sicherheitsanalysten können die Daten von Lansweeper nutzen, um Schwachstellen aufzudecken, Probleme zu lokalisieren und festzustellen sowie Patches und Upgrades mühelos auszurollen. Führen Sie mit unseren standardmäßigen oder individuellen Berichten eine sofortige Überprüfung der IT-Sicherheit im gesamten Netzwerk durch, und nutzen Sie die Daten, um potenzielle Cyberangriffe proaktiv zu erkennen.
- **Vereinfachen Sie IT-Governance und CIS®-Compliance:** Lansweeper vereinfacht die Einhaltung mit den ersten beiden CIS-Kontrollen durch die einfache Implementierung eines Prozesses zur regelmäßigen, automatischen Erkennung von Hardware- und Softwareressourcen und deren Details sowie zur Entfernung nicht autorisierter Geräte und Software aus dem Netzwerk. Die sofort einsatzbereiten Berichte von Lansweeper helfen bei der Identifizierung und Kennzeichnung von Software als „Erlaubt“, „Abgelehnt“ oder „Neutral“ und stellen sicher, dass nur unterstützte Software in Ihrer IT-Umgebung verwendet wird.

Weitere Anwendungsfälle von  
Lansweeper lesen

## Mehr erfahren

Mit Lansweeper erhalten Sie volle Transparenz über Ihren wachsenden und verteilten IT-Bestand – die Basis für ITAM 2.0 und eine solide Grundlage für eine moderne, gut verwaltete IT-Organisation. Weitere Informationen finden Sie unter [www.lansweeper.com](http://www.lansweeper.com)

# Rentokil Initial

Rentokil Initial mit Sitz in Großbritannien ist eines der größten Dienstleistungsunternehmen weltweit mit mehr als 40.000 Mitarbeitern, das multinationalen Unternehmen in 81 Ländern Dienstleistungen anbietet. Mit mehr als 25.000 zu verwaltenden Ressourcen benötigte Rentokil eine Lösung zur Erstellung und Pflege eines vollständigen und genauen IT-Bestandsinventars, um die Sicherheit zu steigern und zugleich Datentabellen und manuelle Prozesse abzuschaffen – mit einer Integration in ServiceNow. Heute ist Lansweeper das Phase-eins-Ermittlungstool für Rentokil, mit dem aktuelle IT-Ressourcendaten in dessen ServiceNow-Instanz eingespeist werden. Dies geschieht durch eine nahtlose Integration, die unternehmensweite Transparenz über den gesamten IT-Bestand bietet. Rentokil nutzt Lansweeper, um Geräte an allen Rentokil-Standorten weltweit zu verwalten und die Geschäftsleitung über den Zustand und die Sicherheit der IT-Infrastruktur zu informieren.



Lansweeper ist unser unabhängiger Augenzeuge – es bietet die notwendige Transparenz und hilft uns, den Zustand und die Sicherheit unseres IT-Bestands zu überprüfen.

— Mark Blackman,  
Global Configuration Manager,  
Rentokil Initial

## Über Lansweeper

Lansweeper ist ein Anbieter für IT Asset Management Software, die Unternehmen dabei hilft, ihre IT-Geräte und Netzwerke besser zu verstehen, zu verwalten und zu schützen. Lansweeper hilft Kunden, Risiken zu minimieren und ihre IT-Ressourcen zu optimieren, indem es ihnen jederzeit einen verwertbaren Einblick in ihre IT-Infrastruktur bietet und vertrauenswürdige, wertvolle und genaue Informationen über den Zustand von Benutzern, Geräten und Software liefert.

Seit der Markteinführung im Jahr 2004 hat Lansweeper eine Softwareplattform entwickelt, die alle Arten von IT-Geräten, installierter Software und aktiven Nutzern in einem Netzwerk scannt und inventarisiert und es Unternehmen so ermöglicht, ihre IT zentral zu verwalten.

Die Lansweeper-Plattform erkennt und überwacht derzeit über 80 Millionen vernetzte Geräte von mehr als 28.000 Kunden, darunter Mercedes, Michelin, Liverpool FC, Carlsberg, Nestle, IBM und Samsung, sowie von Regierungen, Banken, NGOs und Universitäten. Dafür setzen sich mehr als 225 starke Teams in Belgien, Spanien, Italien, Großbritannien und den USA ein.

Folgen Sie Lansweeper auf LinkedIn

Kontakt zum Prianto Produktmanager:

Torsten Meyer

Tel.: +49 40 51 907 712

E-Mail: [kontakt-ppm\(at\)prianto.com](mailto:kontakt-ppm(at)prianto.com)

<https://www.prianto.com/de/hersteller-produkte/distribution-ppm/lansweeper>

**PRIANTO**

Lansweeper