ninjaOne

## Effizientes Endpunkt-Management leicht gemacht mit NinjaOne

Webinar, 8. September 2025



## York von Eichel-Streiber

Product Marketing Manager

/////

## Umfrage 1:

### Was ist aktuell die größte Herausforderung im IT-Alltag?

- Hoher manueller Aufwand bei Routineaufgaben?
- Fehlende Transparenz über den Zustand der Endgeräte
- Unübersichtlichkeit durch Vielzahl an Tools zur Verwaltung
- IT-Sicherheits- und Compliance-Anforderungen
- Mangel an Fachkräften
- Sonstiges



### Das Zeitalter der Endpunkte

# Wie wir arbeiten hat sich für immer verändert

**53**% der Wissensarbeiter arbeiten remote oder hybrid bis 2026

**Gartner** 

**70**% der Arbeitnehmer verwenden 4+ Geräte pro Tag



# **Endpoint Management Bleibt schwierig**

90% der Organisationen sagen, dass sie nicht alle Endpunkte proaktiv verwalten können



**80%+** der IT-Führungskräfte sagen, dass Automatisierung in ihrer Organisation nicht ausgereift ist



## Wo können Unternehmen Zeit einsparen?



Reaktiv: Adhoc Support

Fernzugriff

Remote-Werkzeuge

Adhoc-Ausführung von Automatisierungsskripten

Aktivitätsprotokoll



### Proaktives Management

Echtzeitüberwachung

Frühzeitige Fehlererkennung mit automatisierter Reaktion

Audit von Konfigurationen für mehr Sicherheit



# Automatisieren (Set and Forget)

Multi-OS Patch Management
Schwachstellenmanagement
Softwareverteilung
Geräte-Onboarding

### ninjaOne

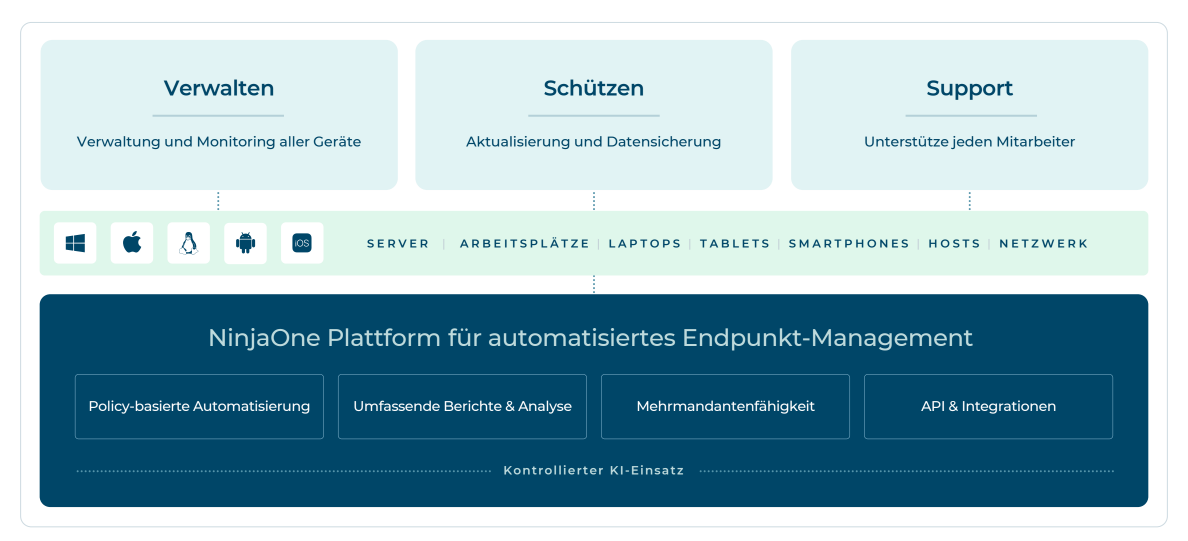
## Umfrage 2:

### Wie geht Ihr aktuell beim Patch-Management vor?

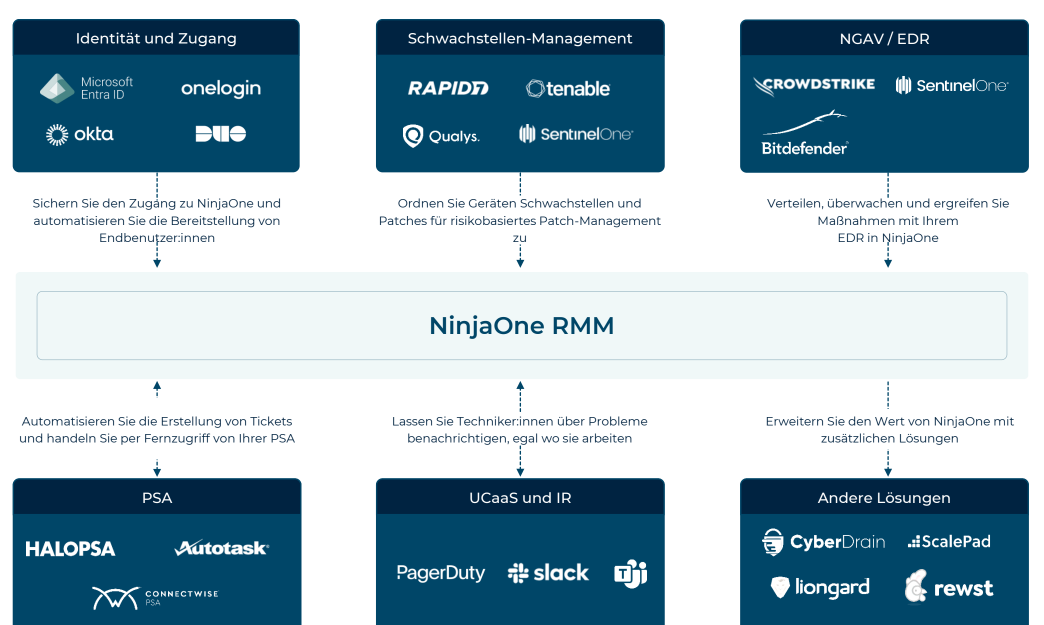
- Manuell, ohne klare Prozesse?
- Teilautomatisiert mit verschiedenen Tools
- Vollständig automatisiert mit zentralem Tool
- Wir patchen aktuell nur im Notfall
- Ich bin mir nicht sicher



## Automatisiere die schwierigsten Aufgaben der IT



#### ninjaOne



## Umfrage 3:

### Wie weit ist Euer Unternehmen bei der Migration auf Windows 11?

- Die meisten Geräte laufen bereits mit Windows 11
- Wir befinden uns aktuell in der Planungsphase
- Die Umstellung ist geplant, aber noch nicht gestartet
- Wir haben mit Kompatibilitätsproblemen zu kämpfen
- Keine Migration geplant



# Technische Demo



# Anhang

## Professional Services bei NinjaOne

Standardisierte, bewährte Implementierungs- und Migrationsdienste

## **Best-Practice- Beratungs-Dienste**

Die Expert:innen von NinjaOne verfolgen einen beratenden Ansatz, um eine auf Ihre Umgebung zugeschnittene Best-Practice-Implementierung von NinjaOne zu planen, zu erstellen und einzusetzen.

## Implementierung und Migration

- Unternehmenseinrichtung
- Benutzereinrichtung und Rollenerstellung
- Einrichtung von Richtlinien,
   Integrationen und dem
   Software-Repository
- Standard-Berichtssatz
- Einrichtung von Skripten und benutzerdefinierten Feldern

### Kundenspezifische Services

Wir sind da, um Ihnen bei Ihren individuellen Bedürfnissen zu helfen. Egal ob es sich um die Entwicklung von kundenspezifischen Skripten oder die Implementierung von benutzerdefinierten Feldern handelt, unser Team kann mit Ihnen zusammenarbeiten, um auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen auf der NinjaOne-Plattform zu entwickeln.

### Plattform-Sicherheit





#### **Produkt**

- Obligatorische Multi-Faktor-Authentifizierung
- SAML-Authentifizierung mit IDPs für alle Kund:innen
- · Robuste rollenbasierte Zugriffskontrolle
- IP- und geobasierte Login-Beschränkungen
- MFA-Reauthentifizierung zum Schutz vor unbefugten Handlungen
- FedRAMP PMO prüft NinjaOne-Einreichung für FedRAMP Ready (Moderate Authorization)

#### **Infrastruktur**

- Überwachter und eingeschränkter Zugang zu kritischen Umgebungen, Code und Datenübertragungen
- Verschlüsselung von Produktionsdaten bei der Übertragung und im Ruhezustand
- Obligatorische Multi-Faktor-Authentifizierung und Passwortkomplexität
- Wöchentliche Überprüfung auf Schwachstellen
- Kontinuierliche Überwachung der Netzwerkaktivitäten
- Abhängigkeitsüberprüfungen und statische Code-Scans während der Anwendungsentwicklung

## NinjaOne Return on Investment

### Produktivitätssteigerung

95%

der Kund:innen sparen Zeit durch die Automatisierung von manuellen IT-Aufgaben

71%

der Kund:innen ersetzen mehr als vier Tools durch NinjaOne

**AICMO** 

### Risikominimierung

**30**%ige

Verringerung der Risikoexposition mit einem jährlichen Risikovermeidungsnutzen i.H.v. 175.000 US-Dollar

**3**<sub>x</sub>

Verbesserung der Patch-Compliance innerhalb von zwei Wochen nach der Implementierung



#### Niedrigere Kosten

**850**.000

jährlich eingesparte US-Dollar durch Effizienz und Fehlerreduzierung

294.000

jährlich eingesparte US-Dollar durch verbesserte Mitarbeiterbindung



## Zukunftssicherung für über 100.000 Endpunkte

Nach 20 Jahren konnte das bestehende RMM von TeamLogic IT die Anforderungen an Skalierbarkeit, Sicherheit und Automatisierung nicht mehr erfüllen.

- TeamLogic hatte über 20 Jahre lang dasselbe alte RMM verwendet, aber die veraltete Technologie und die veraltete Architektur brachen unter der Größe von TeamLogic zusammen
- Wenn mehrere Niederlassungen, Hunderte von Kund:innen und Tausende von Endpunkten pro Jahr hinzukommen, sind Effizienz und Benutzerfreundlichkeit entscheidend.
- Nach der Evaluierung von 8 RMMs entschied sich TeamLogic IT für NinjaOne aufgrund des konkurrenzlosen Supports und der Partnerschaft, der modernen Technologie und der Benutzerfreundlichkeit

100.000

Geräte verwaltet

und in nur 90 Tagen bereitgestellt Über 6

eingesparte Arbeitsstunden

für Endpunkt-Patching pro Monat



"NinjaOne ist eine skalierbare Lösung. Sie basiert auf einer modernen SaaS-Architektur und ist zukunftssicher.

Dan Shapiro

PRÄSIDENT UND COO

Lesen Sie die Fallstudie