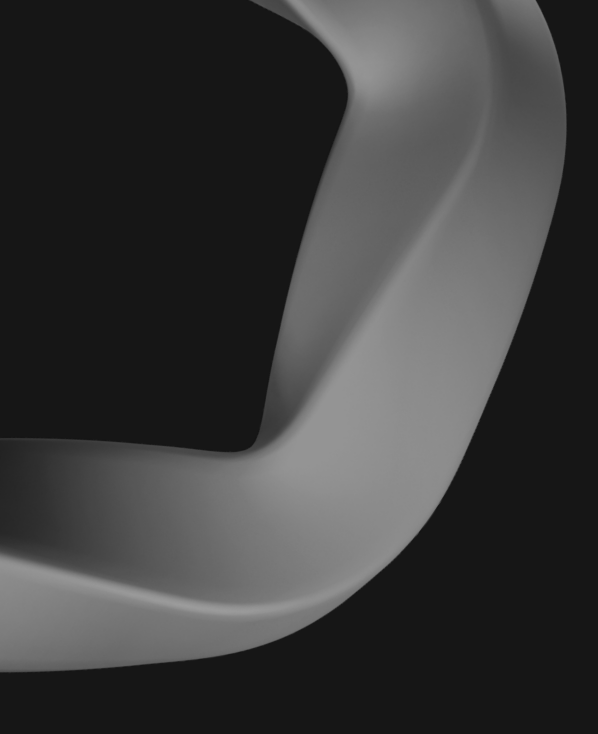


# NetLock RMM Pitch Deck

Remote Monitoring & Management





# Die Probleme aktueller RMMs



#### Fehlende Transparenz

- Kein Zugriff auf den Quellcode
  - → Keine individuellen Anpassungen möglich
- Sicherheit oft nicht überprüfbar



#### Hersteller Abhängigkeiten

- Normalerweise SaaS gebunden
- Erreichbarkeit und Ausfallsicherheit
- Nutzung nicht in jeder IT-Infrastruktur möglich



#### Sicherheitsvorfälle durch den Hersteller

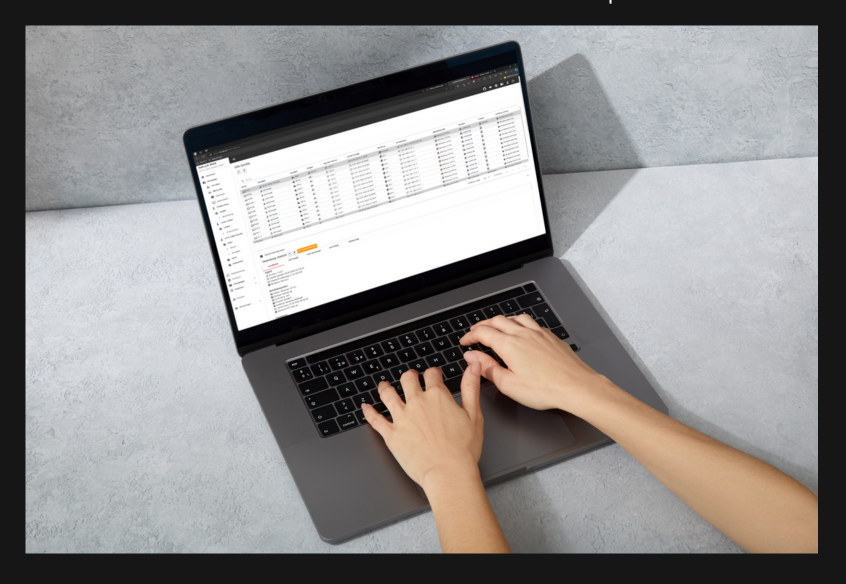
- SolarWinds Hack
  - 17.000 Unternehmen betroffen
- Kaseya-Hack
  - 1500 Unternehmen betroffen





# Lösung: NetLock RMM

Open Source RMM Lösung für Managed Service Provider, mit dem besonderen Fokus auf IT-Sicherheit und Transparenz.





#### **Open Source = Vertrauen**

Da NetLock RMM Open Source ist, bietet das unseren Kunden die höchstmöglichste Transparenz. So bauen wir unseren Kunden gegenüber Vertrauen auf und bilden nachhaltige Geschäftsbeziehungen.



#### **Kundenorientierte Anforderungen**

Da der Kunde NetLock RMM selbstständig in seinem Unternehmen implementieren kann, kann dieser den eigenen Anforderungen und Richtlinien gerecht werden.



#### **Eine starke Community**

Open Source Projekte entwickeln treue und hilfsbereite Communities. So kann NetLock RMM auch international Fuß fassen, ohne immense Ressourcen aufzubringen.

## Was NetLock einzigartig macht



Unsere Zielgruppe sind Managed Service Provider.



#### **Open Source**

Der Quellcode liegt offen. Das bietet volle Transparenz, stellt Vertrauen her und hilft bei der Bildung einer Community.



#### **Unsere DNA: IT-Sicherheit**

NetLock startete als IT-Sicherheitslösung. NetLock RMM wird diesen Hintergrund mittragen und weiter verstärken.



#### Skalierbarkeit

Ob fünf oder 50.000 Geräte – es spielt keine Rolle. NetLock RMM ist für jede Netzwerkgröße geeignet und lässt sich problemlos skalieren.



#### **Standort Deutschland**

Die Entwicklung findet in Deutschland statt. Bereitgestellt wird NetLock über Datenschutzfreundliche Kanäle.



#### KRITIS Umgebungen

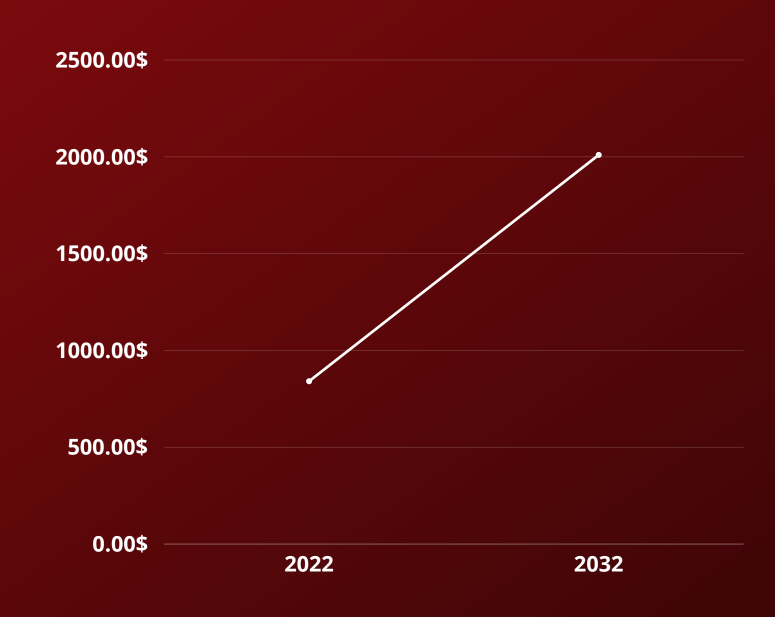
NetLock RMM bietet das Potenzial, sich zu einer Lösung zu entwickeln, die selbst in KRITIS Umgebungen eingesetzt werden kann.

# Marktanalyse

- Wachstum durch verstärkte Remote Arbeit
  - → Insbesondere seit der COVID-19-Pandemie
- Marktwert 2022 von 841,9 Millionen USD
- 2032 geschätzt auf 2010,36 Millionen USD
- Jährliche Wachstumsrate (CAGR) von 9,1% über den Prognosezeitraum.



#### Wachstum in Millionen (USD)





# Geschäftsmodell

#### Die Zielgruppe

- Managed Service Provider
- Fehlende Ressourcen
- Mangelnde Fachkenntnisse

#### Lösung durch uns

- Code Signing
- Support Dienstleistungen
- Memberships
- Managed Hosting

#### In der Zukunft

- Distributoren & Consultants
- Hosting Unternehmen
- Individuelle Anpassungen



# Membership Beispiele

Die Memberships werden in Firmengrößen unterteilt.

Abhängig sind diese von der Anzahl der zu installierenden Agenten, sowie des gewünschten Support Bedarfs.

#### Micro Business

Umgebungen bis 200 Agenten

#### €55/ monatlich

- ✓ Code Signing
- E-Mail Support

#### **Medium Business**

Umgebungen bis 1000 Agenten

#### €155/ monatlich

- Code Signing
- Technischer Support (E-Mail)
- Terminlich abgestimmteBeratungsgespräche

#### Enterprise

Umgebungen bis 10.000 Agenten

#### €850/ monatlich

- ✓ Code Signing
- Technischer Support (E-Mail)
- Technischer Support (Remote)



# TacticalRMM vs NetLock RMM

	TacticalRMM	NetLock RMM
Administrator Weboberfläche		
Benutzerverwaltung & Berechtigungssystem		
Mobile optimiert (responsiv)		
Multi-Tenancy (Mandantenfähigkeit)		
Sensor Monitoring		
Verlauf aller Geräte Informationen		
Microsoft Teams Benachrichtigungen		
NTFY.SH Benachrichtigungen		
Telegram Benachrichtigungen		
Performance Monitoring		
Remote Task Manager		
Antivirus		
Anwendungskontrolle		
USB-Gerätekontrolle		
Umgebungs-Scan		
Automatisierte Incident-Response		
Schwachstellen-Scanner		



# Zielgruppe

#### **Managed Service Provider**

- Speziell für MSP entwickelt
- Alle Anforderungen der Zielgruppe erfüllt

#### Nebenzielgruppen

 Anforderungen von internen IT-Abteilungen werden zusätzlich erfüllt

# Akquise

#### **Open Source Community**

- GitHub
- Discord
- Technik Influencer
- IT-Foren

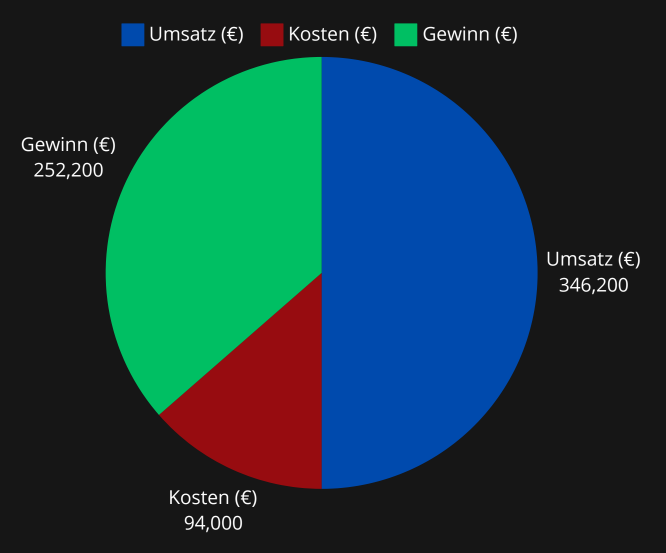
#### **Andere**

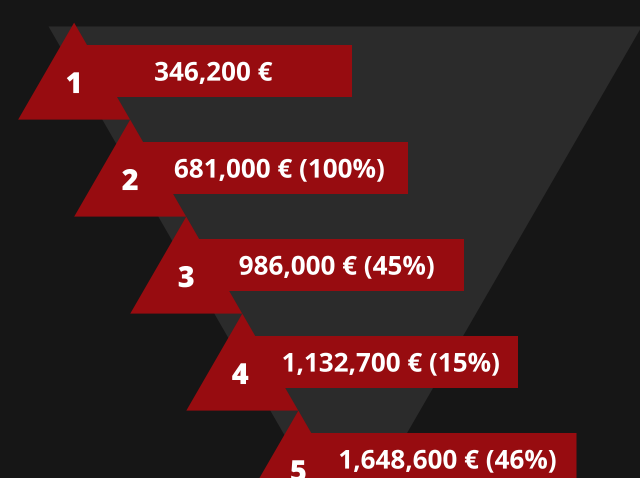
- Messen (z.B. die MSPGlobal2024)
- Hosting Unternehmen mit Software Katalogen
  - Hetzner Online, Namecheap, netcup etc.
- Hardware Anbieter mit Software Katalogen
  - QNAP, Synology
- Consultants
- Distributoren



# Wachstumsprognose hr Fünfjahresplan

#### Ziel im ersten Jahr







## Fortschritte & Meilensteine

NetLock Legacy & NetLock RMM

#### **NetLock Legacy**

Zeitraum 04.2022 bis 12.2023

• Kunden: 369

• Mandanten: 445

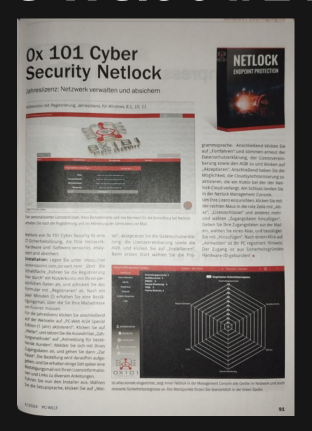
• Überwachte Geräte: 23.821

• Sicherheitsereignisse: 82.637

• Infrastrukturereignisse: 335.553

• Gesammelte Performance Informationen: 726.656

#### **PC-Welt 04/24**



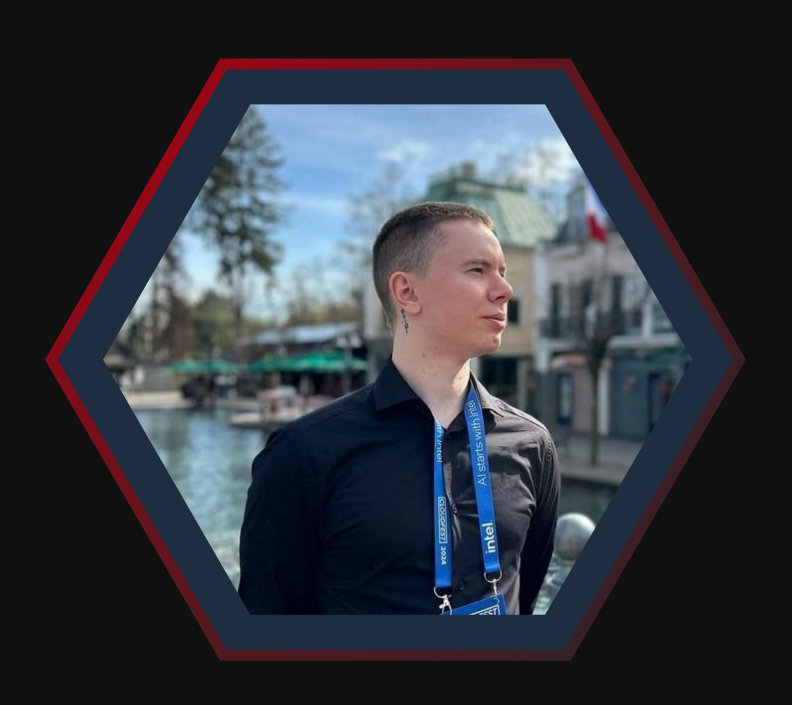
#### **NetLock RMM**

- Responsive Weboberfläche
- ✓ Mandantenfähigkeit, Berechtigungssystem & Auditing
- Server Backend (Windows, Linux, Docker & Kubernetes)
- Windows Agent, 21 Early Adopter (Stand: 13.08.2024)
- Linux & MacOS Agent (geplant Ende November)
- Aktuell in Arbeit: Member Portal

# Veröffentlichung im August 2024



## Gründer



#### Nico Mak

Gründer & Entwickler

27 Jahre alt

Über 14 Jahre Entwicklungserfahrung

Reverse Engineering & Malware Analyse

5 Jahre RMM Erfahrung

Standort Köln

### Gründer



#### **Alexander Rheindorf**

Gründer & Community Manager

28 Jahre alt

Langjähriges politisches Engagement

Arbeitserfahrung im Landtag

Standort Köln

Developer Relations