



0x101 Cyber Security

NetLock RMM

Pitch Deck

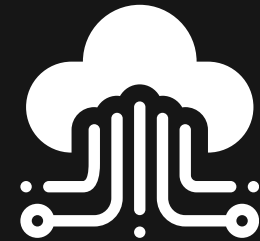
Remote Monitoring & Management

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 höchstmögliche 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.



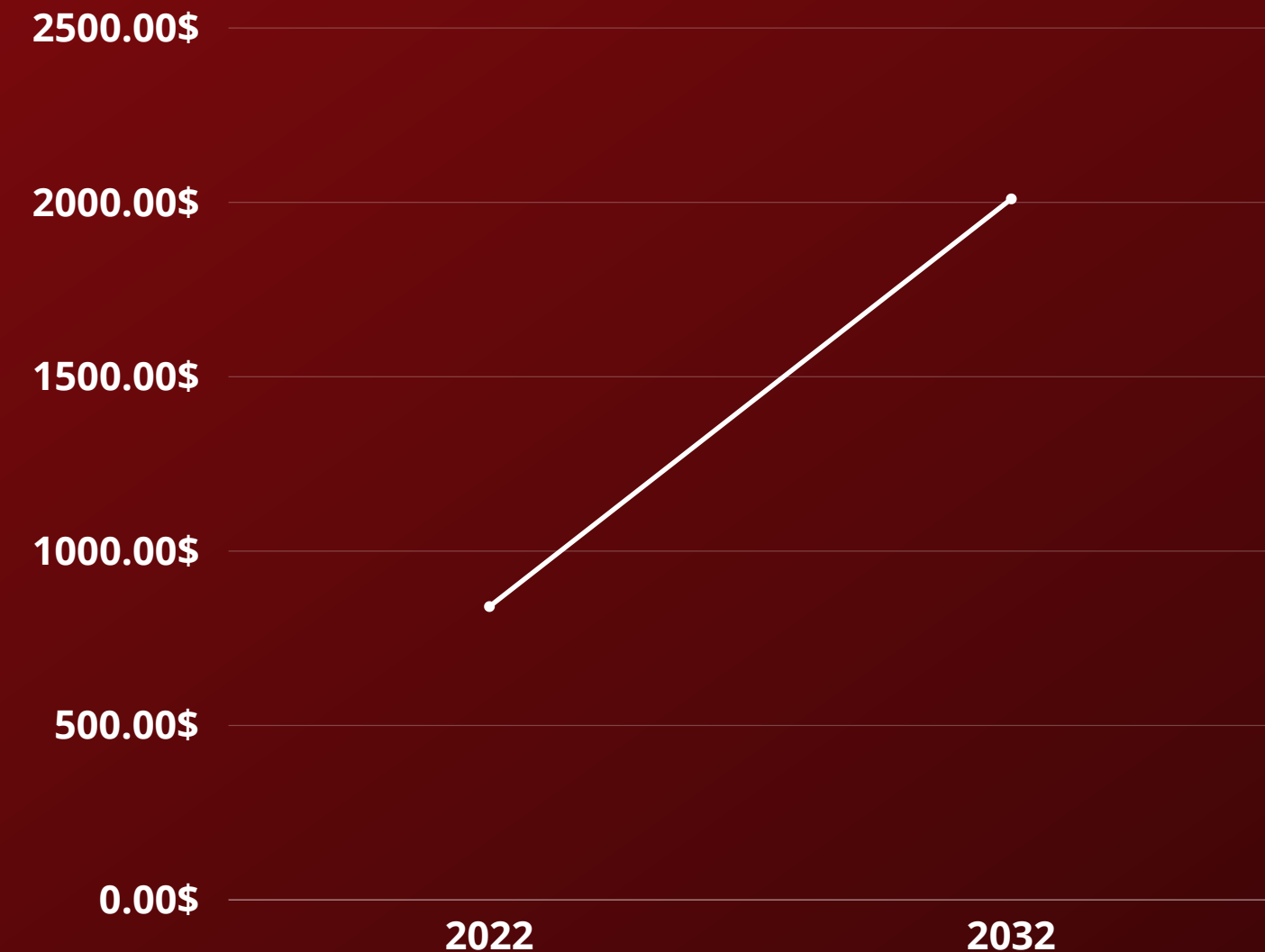
KRITIS Umgebungen

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 abgestimmte Beratungsgespräche

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

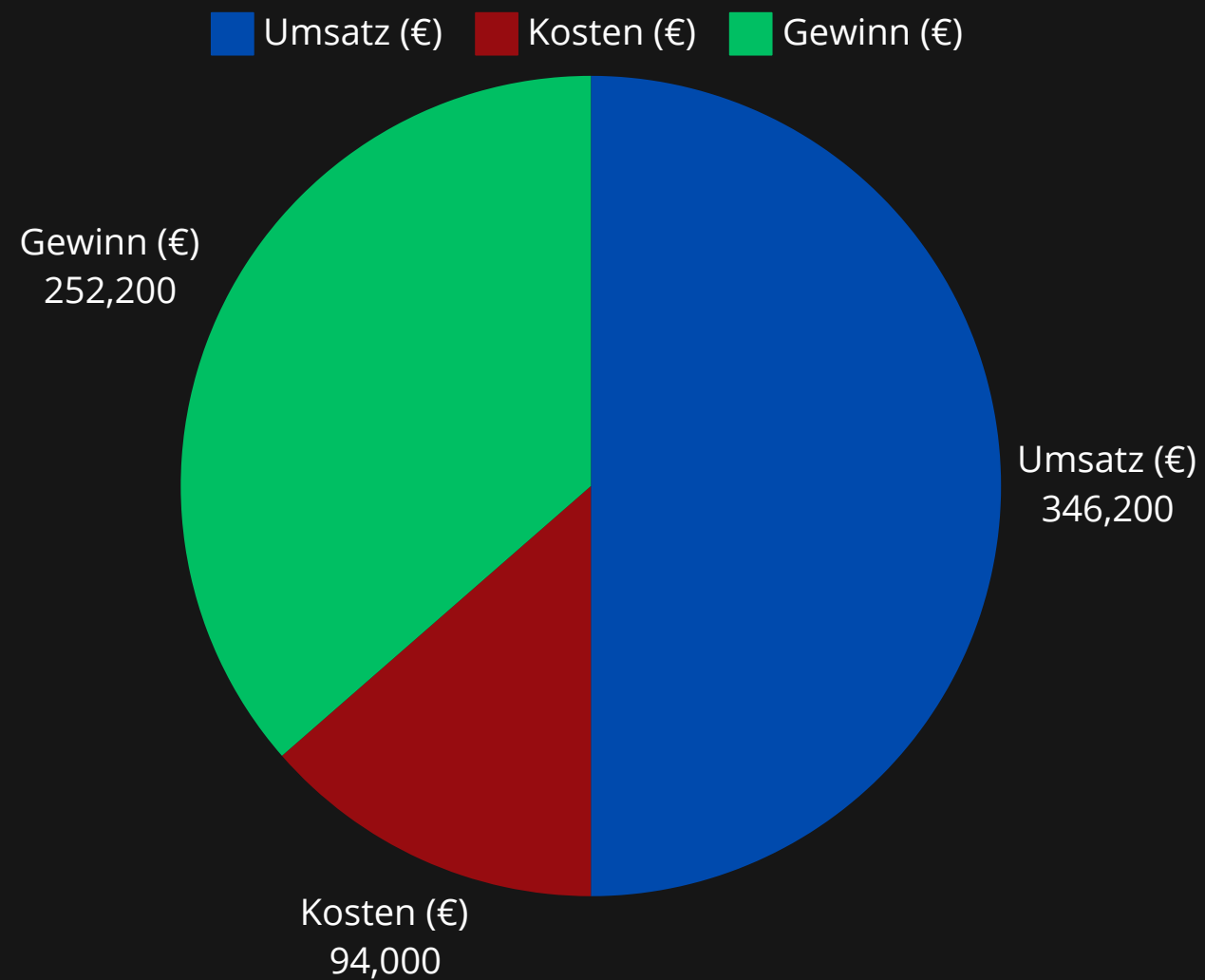
- GitHub
- Discord
- Technik Influencer
- IT-Foren

Andere

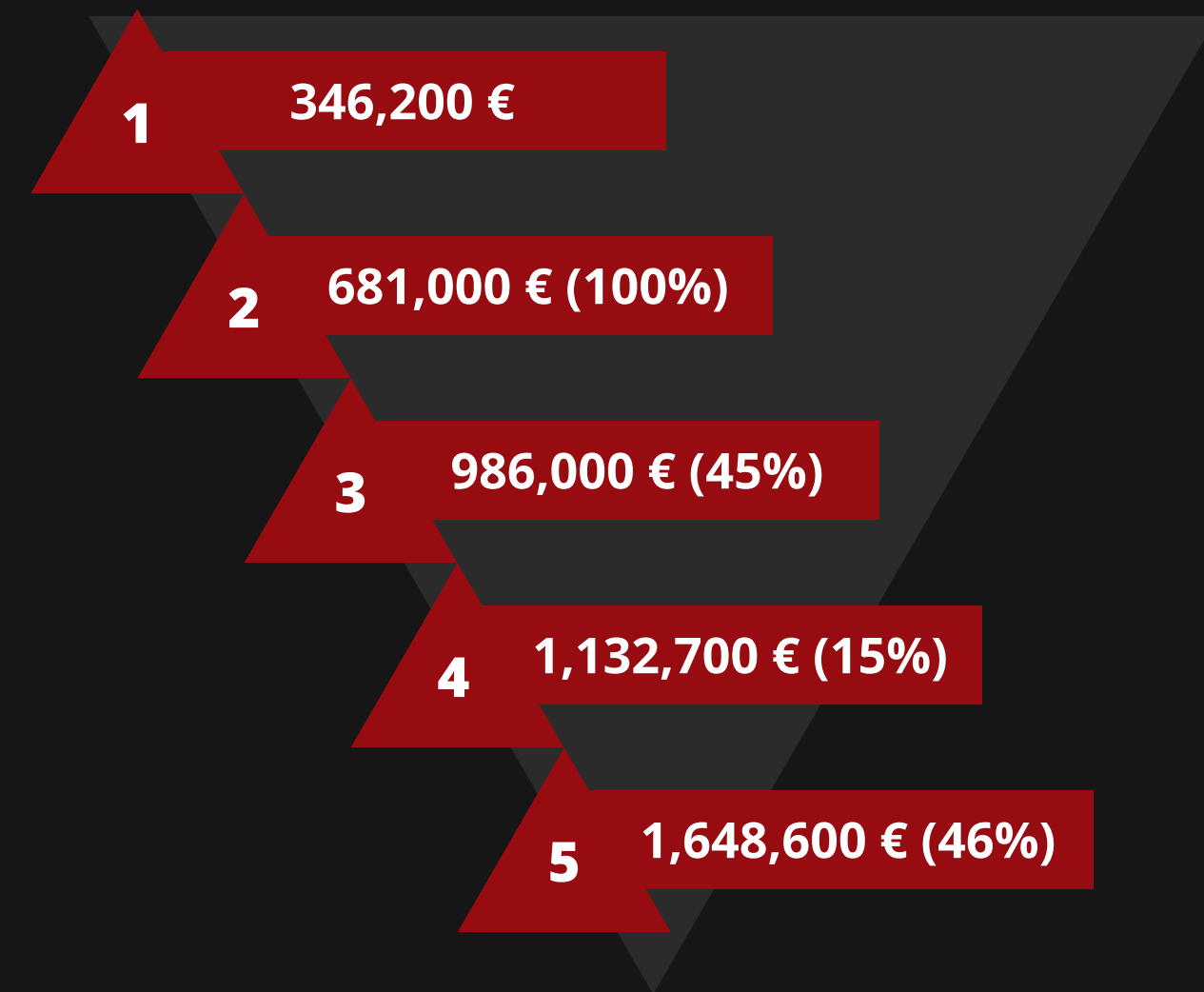
- Messen (z.B. die MSPGlobal2024)
- Hosting Unternehmen mit Software Katalogen
 - Hetzner Online, Namecheap, netcup etc.
- Hardware Anbieter mit Software Katalogen
 - QNAP, Synology
- Consultants
- Distributoren

Wachstumsprognose

Ziel im ersten Jahr



Fünfjahresplan





Fortschritte & Meilensteine

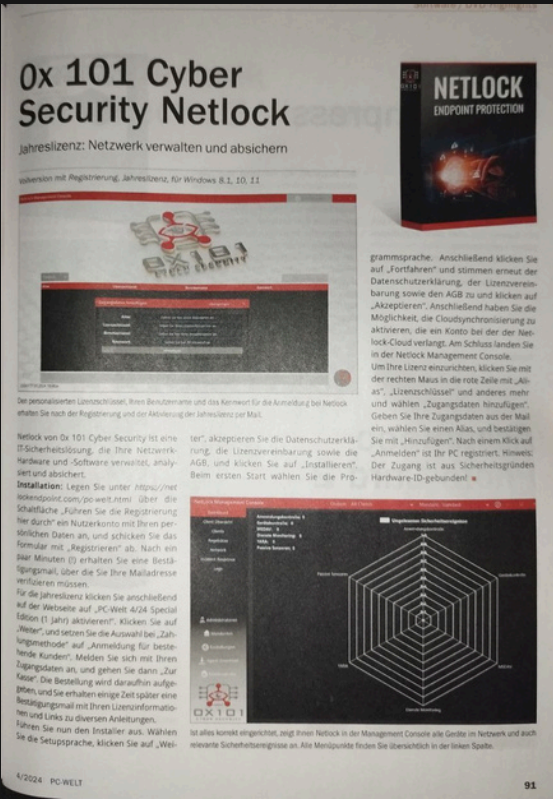
NetLock Legacy & NetLock RMM

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

