



MACMON NAC WHITEPAPER

Integration von macmon NAC
mit Ivanti Endpoint Manager Mobile



Inhalt

1 Über Ivanti.....	2
2 Anwendungsfälle.....	2
3 Konfiguration von macmon NAC	3
Kontakt bei Ivanti.....	4

Version: 1.0

1 Über Ivanti

MobileIron wurde 2007 von Ajay Mishra und Suresh Batchu als **branchenweit erste mobilfunkzentrierte Zero-Trust-Plattform** gegründet, die auf einer **Unified Endpoint Management (UEM)**-Grundlage aufbaut.

MobileIron's **mobilfunkzentrierter Zero-Trust-Ansatz** stellte sicher, dass nur autorisierte Benutzer, Geräte, Anwendungen und Dienste auf Unternehmensressourcen zugreifen konnten.

Die MobileIron-Plattform wurde entwickelt, um Unternehmensdaten in einer Welt zu sichern und zu verwalten, in der Menschen über mobile Geräte und moderne Endpunkte auf Cloud-Daten zugreifen.

MobileIron wurde am 1. Dezember 2020 von Ivanti übernommen und wird nun im Portfolio unter *ivanti Endpoint Manager Mobile (EPM mobile)* geführt.

2 Anwendungsfälle

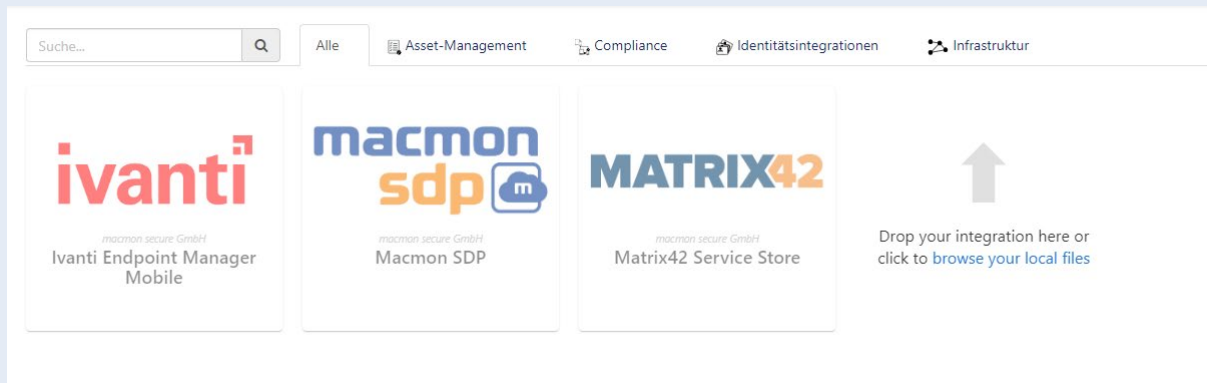
Heutzutage verwenden wir immer mehr mobile Endgeräte anstelle von herkömmlichen PCs. Die mobile Datenverarbeitung bietet auch tatsächlich vielfältige Möglichkeiten sowie Chancen für Firmen, beispielsweise für effizientere Workflows. Viele Mitarbeiter schätzen es zudem, ihre eigenen Endgeräte im Unternehmen nutzen zu können, das erhöht die Mitarbeiterzufriedenheit. Die Entwicklung der individuellen Geräteauswahl führt jedoch bei vielen EDV-Abteilungen zu Schwierigkeiten bei der Kontrolle der diversen Nutzungsszenarien. Hier bietet **ivanti EPM mobile** eine sowohl geräte- als auch betriebssystemunabhängige Mobile Device Management-Lösung, mit der Unternehmen den Nutzungszyklus des Geräts und seiner Anwendungen von der Registrierung bis zur Abschaltung effizient verwalten können.

Sind die mobilen Geräte damit erstmal unter Kontrolle gebracht, muss im nächsten Schritt die Integration in das bestehende Firmennetzwerk realisiert werden, um die gewünschten Funktionalitäten zu ermöglichen. So wird sichergestellt, dass nur vertrauenswürdige Benutzer auf vertrauenswürdigen Geräten mit vertrauenswürdigen Apps auf Unternehmensdaten zugreifen können. Diese Aufgabe ist ein maßgeblicher Treiber für eine intelligente Netzwerksicherheitslösung wie **macmon NAC**, da die Vielfalt der Geräte und situationsabhängige Anforderungen in gleichem Maße steigen, wie die Anzahl der mobilen Endgeräte selbst.

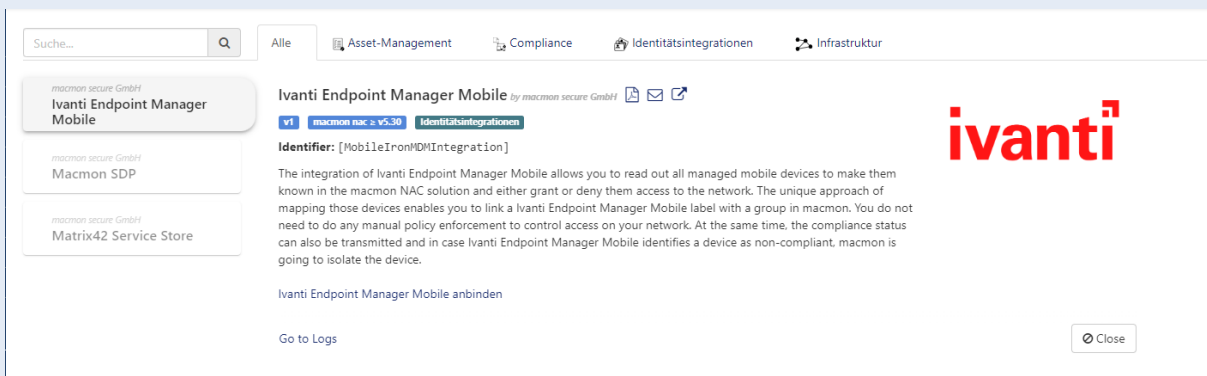
Die nahtlose Integration von **ivanti EPM mobile** und **macmon NAC** schafft somit die Grundlage für sichere Arbeitsprozesse mit heterogenen Endgeräten.

3 Konfiguration von macmon NAC

In der [Gesamtübersicht der Integrationen in macmon NAC](#) unter dem Menüpunkt *Integrationen* gelangen Sie zur Integration von **ivanti EPM mobile**. Die Integration ist ebenfalls unter dem Reiter *Identitätsintegrationen* zu finden.



Mit Klick auf die Kachel **ivanti Endpoint Manager Mobile** gelangen Sie auf die Details der Integration von **ivanti EPM mobile**.



Für eine [Integration von ivanti EPM mobile in macmon NAC](#) folgen Sie bitte dem Link *MobileIron MDM anbinden*, der direkt zur Konfiguration einer Anbindung von **macmon NAC** zu **ivanti EPM mobile** führt.

Für die Konfiguration einer Anbindung zu **ivanti EPM mobile** laden Sie bitte das [Whitepaper zu Ivanti EPM mobile](#) aus dem [macmon Serviceportal](#) herunter und folgen den Anweisungen.



Kontakt bei Ivanti

Ivanti, Inc.
10377 South Jordan Gateway, Suite 110
South Jordan, UT 84095
USA

E-Mail: contact@ivanti.com

Website: <https://www.ivanti.com/de/company/history/mobileiron>

Telefon: +1-888-253-6201

Kontakt

macmon secure GmbH
Alte Jakobstraße 79-80 | 10179 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 23 25 777 - 0 | nac@macmon.eu

www.macmon.eu