

## IPM2 vs. IPM1: Unterschiede zwischen unseren Intelligent Power Manager-Versionen



### Technische Updates

Im Vergleich zu IPM 1 wurde IPM 2 in Bezug auf die Benutzeroberfläche, einen neuen Konnektor, die Automatisierungsfunktionen, neue Energiemanagementaktionen und die Netzwerk-FW-Konfiguration verbessert und ist in neuen Paketangeboten erhältlich. Die Benutzeroberfläche bietet Layout-Ansichten für Rechenzentren, Serverräume, Racks und die Stromversorgung. Außerdem lassen sich Anmeldedaten, Netzwerkeinstellungen und Benachrichtigungseinstellungen einfach verwalten.



### Updates zur Bestellbarkeit

Mit IPM 2 ändert sich das IPM-Node-Modell. Alle managed Hosts werden als ein Node gezählt, ebenso wie die Stromversorgungsgeräte. IPM 2 wird entweder mit Perpetual- oder mit Subscriptionlizenzen erhältlich sein. Die Lizenzen werden pro Node verkauft.



### Änderungen bei Perpetual Lizenzen

Für unbefristete Perpetual IPM 2-Lizenzschlüssel ist eine Maintenance-Lizenz erforderlich, die jährlich oder für einen Zeitraum von fünf Jahren erworben werden kann. Wenn die Maintenance-Lizenz abläuft, erhält der Benutzer keine weiteren Updates für die SW. Es ist zudem eine 60-tägige Testversion für die IPM 2-Lizenz verfügbar. Für detaillierte Informationen bezüglich der Lizenzierung kontaktieren Sie uns.

IPM 1 EOL: IPM 1 wird noch bis zum 31. Dezember 2023 unterstützt.

Alle IPM 1 Lizenzen, die nach dem 01. Januar 2020 erworben wurden, erhalten ein kostenloses Upgrade.

Alle IPM 1 Lizenzen, die vor dem 01. Januar 2020 erworben wurden, erhalten einen Rabatt von 50% auf die neue IPM 2 Lizenz.



Powering Business Worldwide

Management der Infrastruktur	Monitor	Manage	Optimize	IPM 1
Asset Management	Y	Y	Y	N
Dashboard-Ansicht	Y	Y	Y	N
Ansicht der Power Chain	Y	Y	Y	N
Rackansicht	Y	Y	Y	N
Environment Ansicht	Y	Y	Y	N
Dashboard Status	Y	Y	Y	N
Grundeinstellungen für Alarmer	Y	Y	Y	N
Rechenzentrum Layout	Y	Y	Y	N
Netzwerkeinstellungen	Y	Y	Y	N
Benachrichtigungseinstellungen	Y	Y	Y	N
Security Wallet: zentralisierte und sichere Verwaltung von Anmeldeinformationen	Y	Y	Y	N
Speichern & OVA wiederherstellen	Y	Y	Y	N
<b>Automatisierung (Schutzrichtlinien)</b>				
Assistent für sequentielle Richtlinien	N	Y	Y	N
Awareness-Prüfung: zur Vermeidung von Fehlkonfigurationen	N	Y	Y	N
<b>Advanced Power Management Aktionen</b>				
Steuerung von ePDU-Ausgangsgruppen nach Geräten.	N	Y	Y	N
Erweitertes Benutzerskript: Redfish, WoL, Verwaltung verschlüsselter Anmeldeinformationen	N	Y	Y	N
<b>Virtuelle Infrastruktur-Aktionen</b>				
Keine neue Funktionalität	-	-	-	-
<b>Mass-Management</b>				
Massenkonfiguration und Upgrade der M2-Karten FW	Y	Y	Y	N
<b>Pakete</b>				
VMware-kompatible OVA	Y	Y	Y	Y
Produkte mit IPM1	-	-	-	-
Virtuelle Box kompatible OVA	Y	Y	Y	N
MS HyperV kompatible OVA	Y	Y	Y	N

## Erfahren Sie mehr unter [eaton.eu/IPM](http://eaton.eu/IPM)

Wir behalten uns das Recht auf Änderungen an den Produkten oder den in diesem Dokument enthaltenen Informationen vor, das gleiche gilt auch für Preise, Fehler und Auslassungen. Verbindlich sind nur die von Eaton erstellten Auftragsbestätigungen und technischen Dokumentationen. Auch Fotos und Abbildungen jeglicher Form sind keine Gewähr für die Gestaltung oder Funktionalität der Produkte. Deren Verwendung in jedweder Weise unterliegt der vorherigen Genehmigung durch Eaton. Dasselbe gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller und Cutler-Hammer). Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Eaton, wie auf den Internetseiten und den Auftragsbestätigungen von Eaton angegeben.

Eaton  
EMEA Hauptverwaltung  
Route de la Longeraie 7  
1110 Morges, Schweiz  
Eaton.eu

© 2021 Eaton  
Alle Rechte vorbehalten  
Publikationsnummer CC152008DE  
November 2021

Eaton ist ein eingetragenes Markenzeichen.

Alle anderen Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Folgen Sie uns in den sozialen Netzwerken und erhalten Sie aktuelle Produkt- und Supportinformationen.

