

Viele Standorte. **Eine Person.**

Erledigen Sie mehr in kürzerer Zeit und senken Sie gleichzeitig die Kosten, indem Sie Ihre IT-Infrastruktur aus der Ferne überwachen und steuern.



Powering Business Worldwide

Verschaffen Sie sich einen Überblick über kritische Systeme an mehreren Standorten – egal ob einige wenige oder mehrere Tausend.

Die Verwaltung und Wartung von IT-Infrastrukturgeräten wie Steckdosenleisten (PDUs) und unterbrechungsfreien Stromversorgungen (USVs) an mehreren Standorten ist zeitaufwändig und oft auch anspruchsvoll.

Wenn wichtige Geräte an einem Außenstandort, z. B. in einem Einzelhandelsgeschäft, einer Klinik oder einer Schule, unerwartet ausfallen, müssen Sie das Problem schnell lösen, um den wirtschaftlichen Schaden und die Auswirkungen auf den Ruf Ihres Unternehmens so gering wie möglich zu halten. Das ist schwierig, wenn Sie keine qualifizierten IT-Mitarbeiter vor Ort haben.



Performance verwalten und optimieren:

Sehen Sie sich Echtzeitberichte, Trenddiagramme und Dashboards an und erhalten Sie Warnungen in Echtzeit, die nach Schweregrad priorisiert sind und bei Bedarf eskaliert werden.



Probleme lösen und Störungen vermeiden:

Steuern Sie Anlagen wie PDUs und USV-Lastsegmente aus der Ferne, automatisieren Sie die Rückmeldungen der Systeme und diagnostizieren Sie deren Leistung.



Standorte cybersicher machen: Führen Sie Firmware-Updates aus der Ferne durch, um die Cybersicherheit zu verbessern und Vor-Ort-Einsätze zu vermeiden.



Erhöhen Sie Umsätze durch Dienstleistungen

Managed Service Provider (MSPs) können die Distributed IT Performance Management Lösung (DITPM) in bestehende Fernüberwachungs- und -Management Lösungen integrieren, um neue Umsätze zu erzielen. Unter anderem können Batterien und USVs ersetzt werden, bevor sie ausfallen, USV-Systeme werden mit Massenkonfigurations- und Firmware-Updates auf dem neuesten Stand gehalten, und Ihre Kunden können durch automatisierte Aktionen das Herunterfahren von Geräten oder die automatische Migration virtueller Maschinen auf einen anderen Host, Ausfälle vermeiden.



Verwalten und optimieren Sie die Leistung von vernetzten und dezentralen IT-Geräten

DITPM ermöglicht es Ihnen, vernetzte Geräte aus der Ferne zu verwalten und zu steuern - unabhängig von Hersteller und Gerätestandort. Es bietet einen vollständigen Überblick über Ihre Geräte und ermöglicht Ihnen die Behebung von Problemen und die Aktualisierung der Firmware aus der Ferne, was Zeit und Geld spart.



Sehen Sie Echtzeitberichte, Trenddiagramme und Dashboards für Mikro- und Makrotrends an einem, mehreren oder allen Standorten ein.



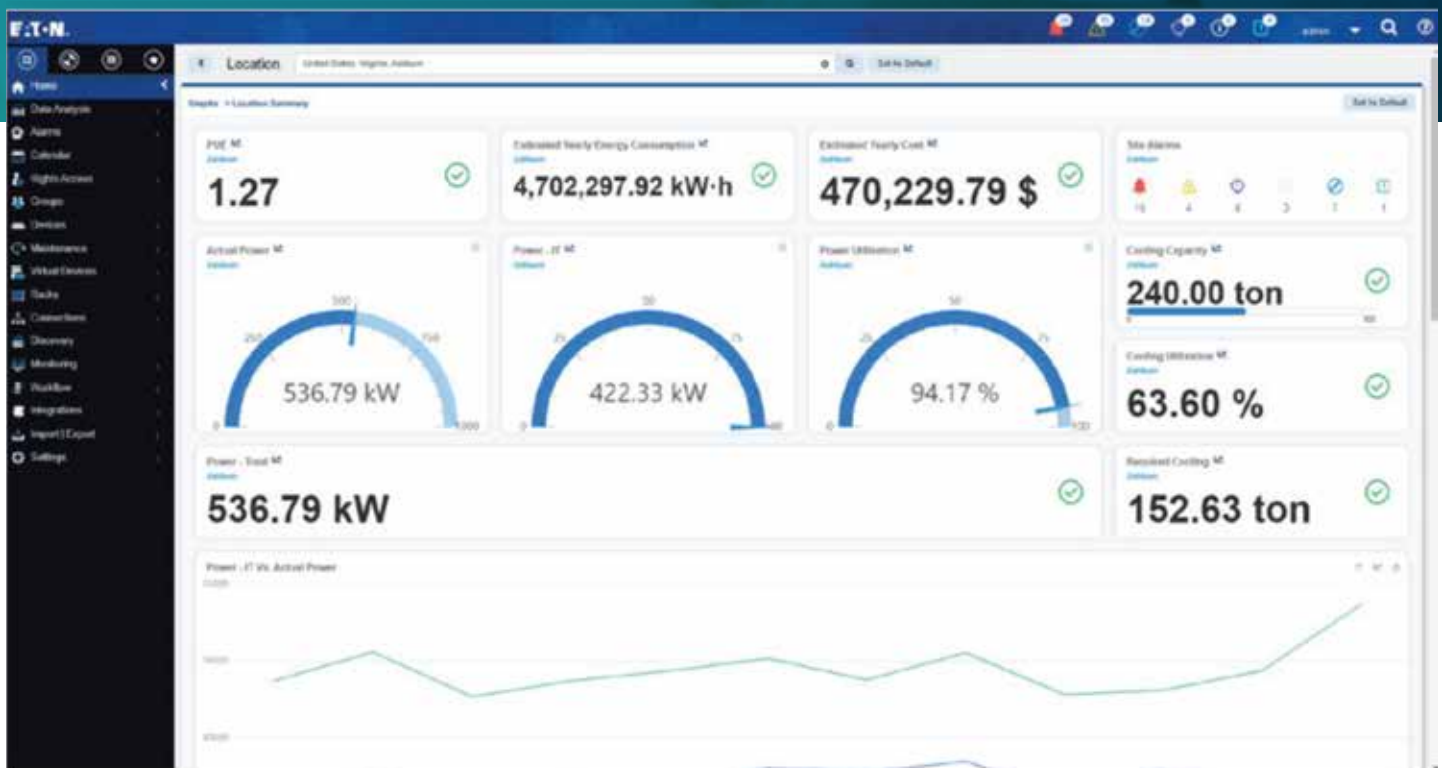
Beseitigen Sie lästige Alarme mit Echtzeitwarnungen für kritische Probleme, die bei Bedarf eskaliert werden können, um die Reaktionszeit zu beschleunigen.



Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Performance Ihrer USV-Systeme und PDUs sowie über deren Lebenszyklus, damit Sie Ihre Hardware effektiver verwalten können.



3D-Rack-Ansichten bieten Einblicke in die Rack-Kapazität und -Auslastung, um die Planung zukünftiger Erweiterungen zu erleichtern.



Erhalten Sie Echtzeit-Informationen über die Leistung Ihrer Anlagen je nach Standort.

Schnelle Fehlerbehebung und Lösung von Geräteproblemen, um Vor-ort-Einsätze zu minimieren

Wenn Geräte an einem dezentralen Standort ohne verfügbares IT-Personal vor Ort ausfallen, kostet die Entsendung eines Mitarbeiters zur Diagnose und Fehlerbehebung sowohl Zeit als auch Geld. Mit dem DITPM können Sie unerwartete Probleme schneller beheben - und oft sogar ganz verhindern.



Fernsteuerung von rackmontierten PDU-Ausgängen und USV-Lastsegmenten-herstellerunabhängig.



Weniger Vor-ort-Einsätze und Bedarf an Nicht-IT-Mitarbeitern am Standort, die bei der Behebung von Geräteproblemen helfen.



Erhalten Sie rund um die Uhr Einblick in die Performance der Anlagen und Geräte, so dass Sie bei Bedarf eine Ferndiagnose stellen und proaktiv Korrekturmaßnahmen ergreifen können



Benutzerdefinierter Startbildschirm bietet Soforteinblick in die Daten, die Sie benötigen.

E.T.N.

Location: World

Graphs > UPS Power Dashboard

Status	Name IP	Network Address	Model	Location	Load (%)	Output Power (W)	Battery Charge (%)	Battery Status	Battery Runtime
Normal	APC UPS - APC UPS	10.127.126.230	SMT1500RM2UC		49.0	487.00	100.00	Battery Normal	16Min
Warning	eUPS - SP1500 (M3 Card)	10.127.126.222	SP1500R	Raleigh Lab Rack 0 2	0.0	0.00	100.00	Battery Resting	4H 57Min
Warning	eUPS - ups-00-20-6 S-45A-5e	10.127.126.138	SPX2200RT	IT Closet, MCI Data Center, Kansas City	0.0	0.00	100.00	Battery Resting	2H 36Min
Normal	Liebert UPS - Liebert UPS1-Lab	10.127.126.109	GXT5-1000LVRT2U XL	Raleigh Lab Rack 0 3	0.0	0.00	100.00	Battery Normal	2H 48Min
Normal	HC - Tripp Lite - Bar nTRD-1	10.127.126.40	SMART1500RM2U N			119.00	100.00	Battery Normal	1H 17Min
Normal	HC - Tripp Lite - 603 R-GH1-UPS0	10.127.126.40	SMART1500RM2U N			234.00	100.00	Battery Normal	36Min
Critical	Raleigh SPX2000RT	10.127.126.111	SPX2000RT	Raleigh Lab Rack 0 2	47.0	896.00	100.00	Battery Floating	26Min
Normal	Raleigh GXT41000 RT	10.127.126.109	GXT4-1000RT129T		0.0	0.00	100.00	Battery Normal	2H 43Min
Normal	Raleigh GXT5	10.127.126.113	GXT5-500LVRT2U XL	Raleigh Lab Rack 0 3	42.0	196.00	100.00	Battery Normal	42Min
Unavailable	Tripp Lite - Device0 003	10.127.126.224	SMART3000RM2U L		29.0	666.00	100.00	Battery Normal	22Min
Information	x-404 - B0041FBB0 7	10.127.126.40	841912000000000-9103 15 KVA 64 BATTERY		17.0	2,084.00	99.00	Battery Floating	1H 51Min
Unavailable	z_Drs - VertivGXT5	10.127.126.113	62010024 (BATTERY)						

Zeigen Sie die gängigsten Attribute Ihrer gesamten USV-Flotte an, einschließlich Alarm- und Batteriestatus, prozentuale Auslastung und verbleibende Batterielaufzeit.

Optimieren Sie Ihren Betrieb, um einen Schritt voraus zu sein

Mit dem DITPM sind Sie Problemen immer einen Schritt voraus und können Ihre Abläufe mit leistungsstarken Funktionen optimieren, z. B. Firmware-Updates und Konfigurationsänderungen per Fernzugriff, sowie mit Berichten, Trenddiagrammen und Dashboards, die Ihnen die erforderlichen Informationen für Ihre Entscheidungen liefern.



Firmware-Updates oder Konfigurationsänderungen aus der Ferne in Minutenschnelle auf Ihre Eaton rackmount PDU- und USV-Netzwerkkarten übertragen. So ist Ihr Unternehmen besser vor Cybersecurity-Schwachstellen geschützt, und Sie müssen sich nicht mehr persönlich um Updates kümmern.



Nutzen Sie detaillierte Berichte, Trenddiagramme und Dashboards, um Einblicke in die Stromauslastung, Alarmhäufigkeit, Stromanschlüsse, 3D-Visualisierungen der Rackhöhe und mehr zu erhalten.



UPS Battery Report - MJW

Row Limit	10000	Date Range	2023-04-04 - 2023-04-04
Sort By	Device Group		

Public,Texas Medical Center East

Type	Manufacturer	Model	Device Name	Output Load (%)	Seconds On Battery (sec)	Last Replace Date	Battery Time Remaining (sec)	Serial Number	Temperature (°F)
UPS - Rackmount	Eaton	5P1000R	Rack UPS Office 09 - 5P1000	66	1362	2021-03-21 19:00:00 EDT	1681	G33483982	79
UPS - Rackmount	Eaton	5P1000R	Rack UPS Office 02 - 5P1000	24	1010	2022-06-14 19:00:00 EDT	1663	G33483975	69
UPS - Rackmount	Eaton	5P1000R	Rack UPS - 5P1000 -19	48	1571	2021-03-21 19:00:00 EDT	1546	G33483992	81
UPS - Rackmount	Eaton	5P1000R	Rack UPS Office 07 - 5P1000	64	1678	2021-03-21 19:00:00 EDT	1544	G33483980	55

Public,Texas Medical Center West

Type	Manufacturer	Model	Device Name	Output Load (%)	Seconds On Battery (sec)	Last Replace Date	Battery Time Remaining (sec)	Serial Number	Temperature (°F)
------	--------------	-------	-------------	-----------------	--------------------------	-------------------	------------------------------	---------------	------------------

Tuesday, April 4, 2023

1/8

Der Batteriezustandsbericht sagt die verbleibende Lebensdauer der Batterie voraus, so dass Sie diese proaktiv ersetzen können, bevor sie ausfallen.

Schützen Sie Ihre dezentrale Infrastruktur vor Ausfällen

DITPM enthält leistungsstarke Funktionen zum Schutz Ihrer wertvollen IT-Ausrüstung, egal was passiert - vom Strom- bis hin zum Geräteausfall.



Automatisieren Sie die Rückmeldung der Systeme und/oder dem gesicherten Herunterfahren bei kritischen Stromversorgungsereignissen oder Umgebungsbedingungen wie zu hohen Temperaturen.



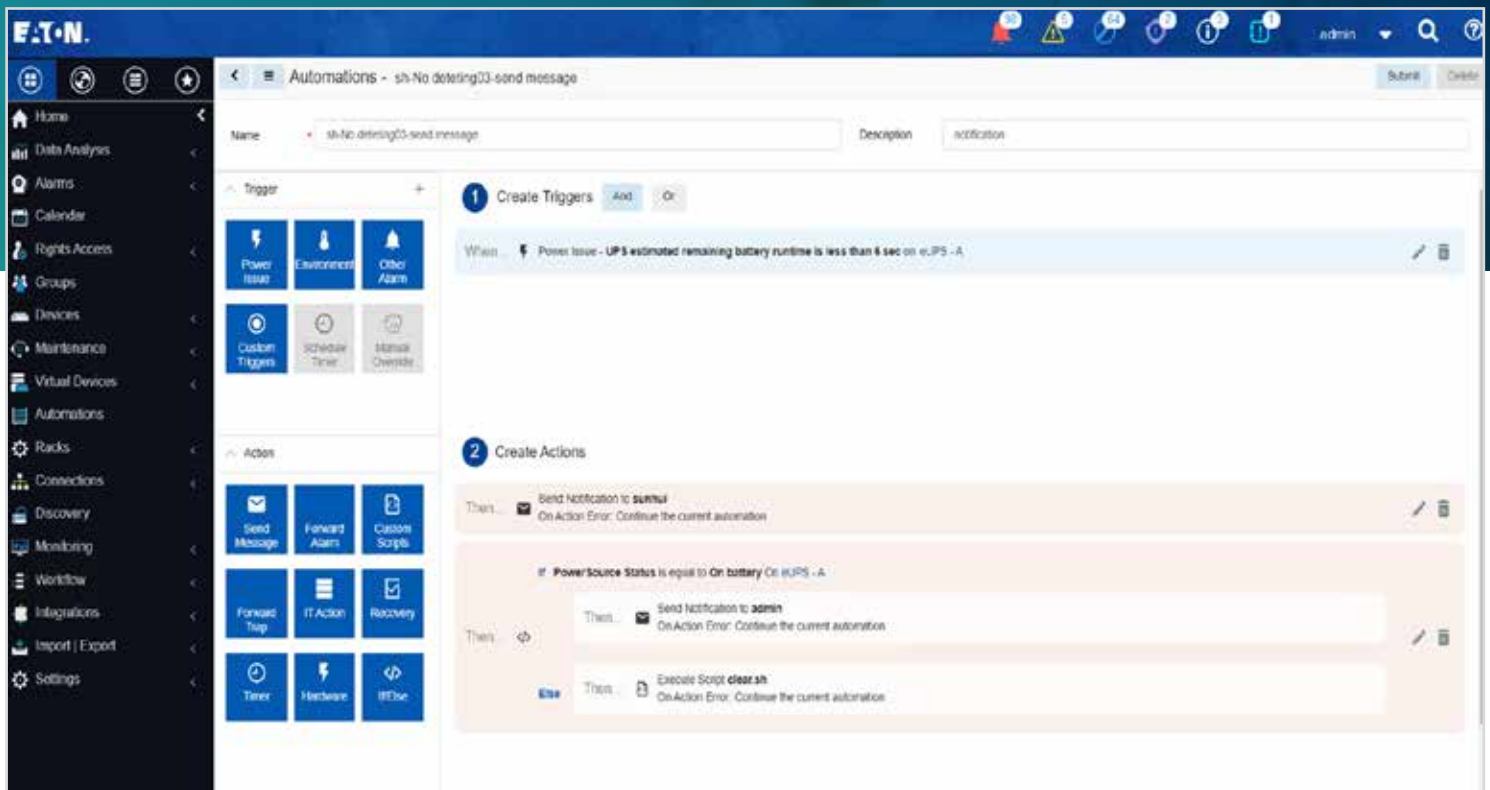
Schnelle und zentrale Sequenzierung automatisierter Antworten - von einfach bis komplex - an Dutzenden bis Tausenden Standorten.



Nutzen Sie Tools zur Vorbeugung von Geräteausfällen, wie z. B. den Eaton USV- und Batterieaustauschberichten und E-Mail-Benachrichtigungen, wenn Systeme kurz vor dem Ausfall stehen.



Unterstützung von physischen und virtuellen Systemen von VMware, Nutanix und Microsoft HyperV.



Automatisierte Reaktion und/oder dem Herunterfahren von Geräten bei kritischen Stromversorgungsereignissen - von einfach bis komplex - an zehntausenden von Standorten.

Drei Produkte. Eine digitale Plattform. Gemeinsam besser.



Als Teil einer digitalen Plattform umfasst DITPM zwei weitere Produkte, das Data Center Performance Management (DCPM) und das Electrical Power Monitoring System (EPMS), und bietet damit einen einfachen Upgrade-Pfad, wenn sich die Anforderungen in Zukunft ändern. Sollten Sie also zu einem späteren Zeitpunkt beschließen, dieselbe Software für die Verwaltung Ihrer Edge-Standorte und Ihres zentralen Rechenzentrums zu verwenden, ist ein einfaches Upgrade auf den DCPM und/oder dem EPMS möglich, ohne dass Sie Daten migrieren oder mehrere Softwareanwendungen integrieren müssen. Unsere einheitliche digitale Plattform entwickelt sich mit Ihren Bedürfnissen weiter.





Die Zeit ist gekommen

Setzen Sie sich mit einem Eaton-Mitarbeiter in Verbindung, um eine Demoversion anzufordern oder zu erfahren, wie der DITPM Ihren IT-Betrieb auf die nächste Stufe anheben kann.

Erfahren Sie mehr unter
Eaton.com/DITPM

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2025 Eaton
All Rights Reserved
Gedruckt in den USA
Veröffentlichungsnr. BR152096DE
Juni 2025

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der entsprechenden Eigentümer.

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

