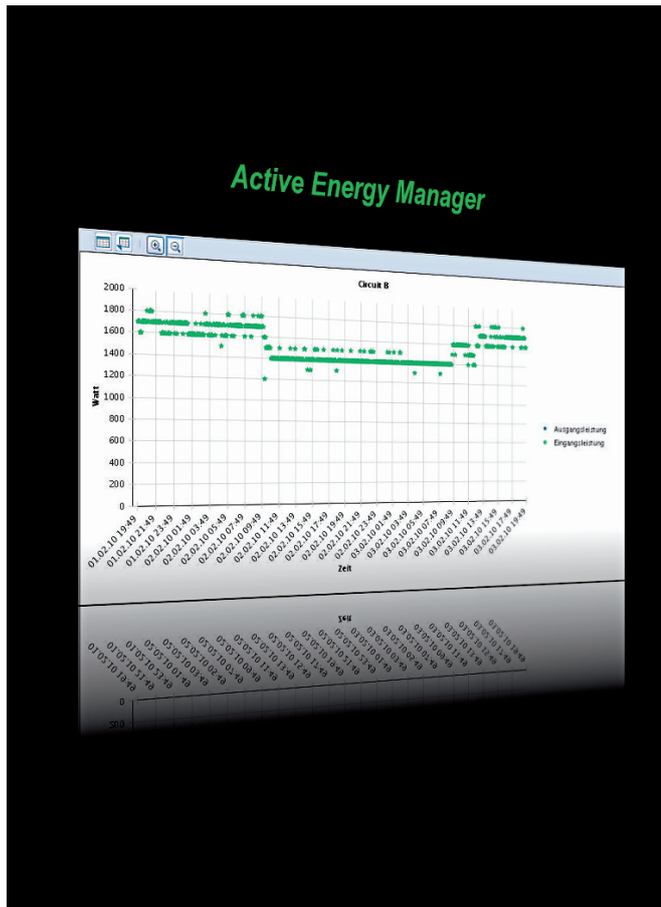


IBM® Systems Director Active Energy Manager



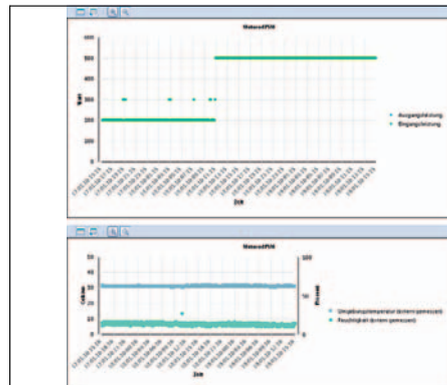
IBM® Systems Director Active Energy Manager Version 4.2 erfasst, überwacht und steuert die integrierten energiebezogenen Komponenten von IBM® Systemen. Dies macht eine plattformübergreifende Managementlösung möglich. Durch die Integration der Rittal PSM Stromschiene und Sensorik erweitert der Active Energy Manager den Umfang des Energiemanagements, so dass Server anderer Hersteller und die Anlagenbetreiber eine umfassendere Sicht auf den Energieverbrauch im Rechenzentrum erhalten. Somit können Trends beim aktuellen Energieverbrauch und die entsprechende Wärmebelastung von IBM® Systemen und nicht IBM® Systemen in der Umgebung ermittelt werden.

Überwachung der IT-Stromkosten

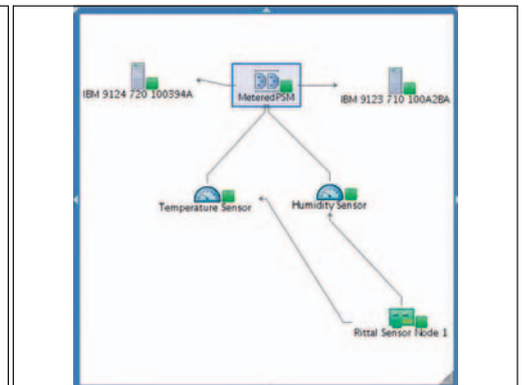
Energie	Energiekosten
	Energiepreis 0,12 €
Gemessene Eingangsleistung: 67,77 Kilowattstunden	Kühlungsratenmultiplikator 1,5
	Gemessene Energiekosten 20,33 €

Vorteile:

- Bestimmung des Stromverbrauchs aller Komponenten im Rack
- Überwachung des Stromverbrauchs für Systeme anderer Hersteller
- Überwachung herkömmlicher Systeme durch Stromversorgungseinheiten
- Abrufen von Temperatur- und Energiedaten über Rittal CMC-TC Sensoren
- Erfassung von Alerts und Ereignissen von Anlagenbetreibern im Hinblick auf Stromversorgungs- und Kühleinrichtungen



Trenddaten des Energieverbrauchs und Topologiesicht



Weitere Informationen:

www.rittal.de
www.rittal.com

<http://www-03.ibm.com/systems/management/director/plugins/actengmgr/>

03/2010



Rittal mit dem IBM® Systems Director Active Energy Manager

