

Une infrastructure intelligente

Intelligent Power Manager (IPM) Infrastructure Eaton simplifie considérablement la surveillance du réseau électrique et la consommation énergétique et environnementale dans les datacenters.

Du rack au tableau de bord du datacenter, IPM Infrastructure permet aux professionnels de l'informatique de comprendre et de contrôler les capacités énergétiques, d'espace et d'environnement de leur infrastructure informatique. Ils peuvent ainsi planifier les changements, anticiper les défis et prendre des décisions intelligentes. La flexibilité d'Open Source 42ITy simplifie la complexité de la surveillance de l'infrastructure des datacenters pour se concentrer sur l'essentiel.

Surveillez et gérez intelligemment l'infrastructure de votre datacenter avec Eaton.



IPM Infrastructure – La surveillance simplifiée de l'infrastructure pour les software-defined datacenters (SDDC)



Comprenez votre infrastructure dans un contexte informatique



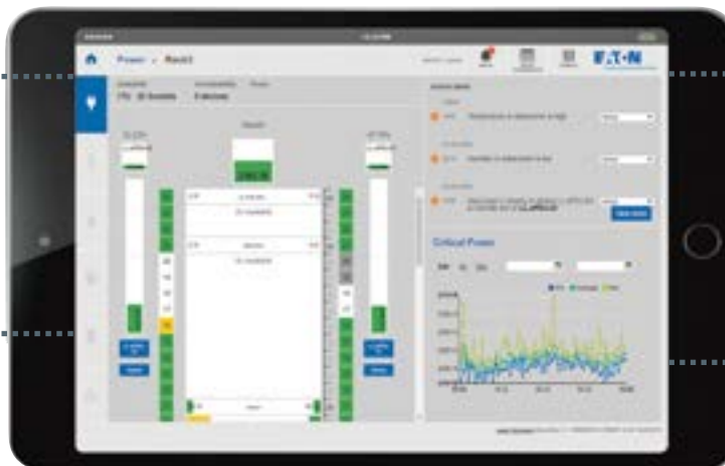
Surveillance de la chaîne énergétique

- Puissance kW
- Consommation énergétique (kWh)
- Équilibrage des phases
- Équilibrage des circuits



Gestion des équipements informatiques

- Import CSV
- Définition des priorités business



IPM Infrastructure Eaton: principales fonctionnalités



Surveillance environnementale

- Température
- Humidité
- Détection de fumée
- Vibration
- Détection de fuite d'eau



Rapport global

- Interface Web intuitive
- Fichiers journaux et alertes