



Aranda Power Management

Gestione en forma centralizada las políticas de energía de su organización. Optimice el consumo de energía y reduzca costos de operación a la vez que disminuye el impacto ambiental.

Aranda POWER MANAGEMENT (APWM) centraliza la gestión de las políticas de ahorro de energía, controlando el consumo eléctrico para las estaciones de trabajo, permitiendo ahorrar dinero y generación de CO2 mientras protege el medio ambiente.

Características – Funcionalidades

Dashboard

Conozca en tiempo real el consumo estimado de energía, dinero y cantidad de CO2 generado por los dispositivos monitoreados por APWM, mediante indicadores gráficos que ofrecen una visión general y clara sobre el consumo de energía; logrando establecer el impacto ambiental del consumo, cuantificar el ahorro conseguido en dinero y la disminución de emisiones de CO2, con la implementación de las políticas de Aranda Power Management.

Los indicadores del dashboard permiten realizar una lectura de los gastos de dinero, generación de CO2 y consumo de energía en los dispositivos monitoreados por APWM; indicadores por tiempo, horas, días, grupos de trabajo, agendas o políticas de energía.

Políticas de Energía

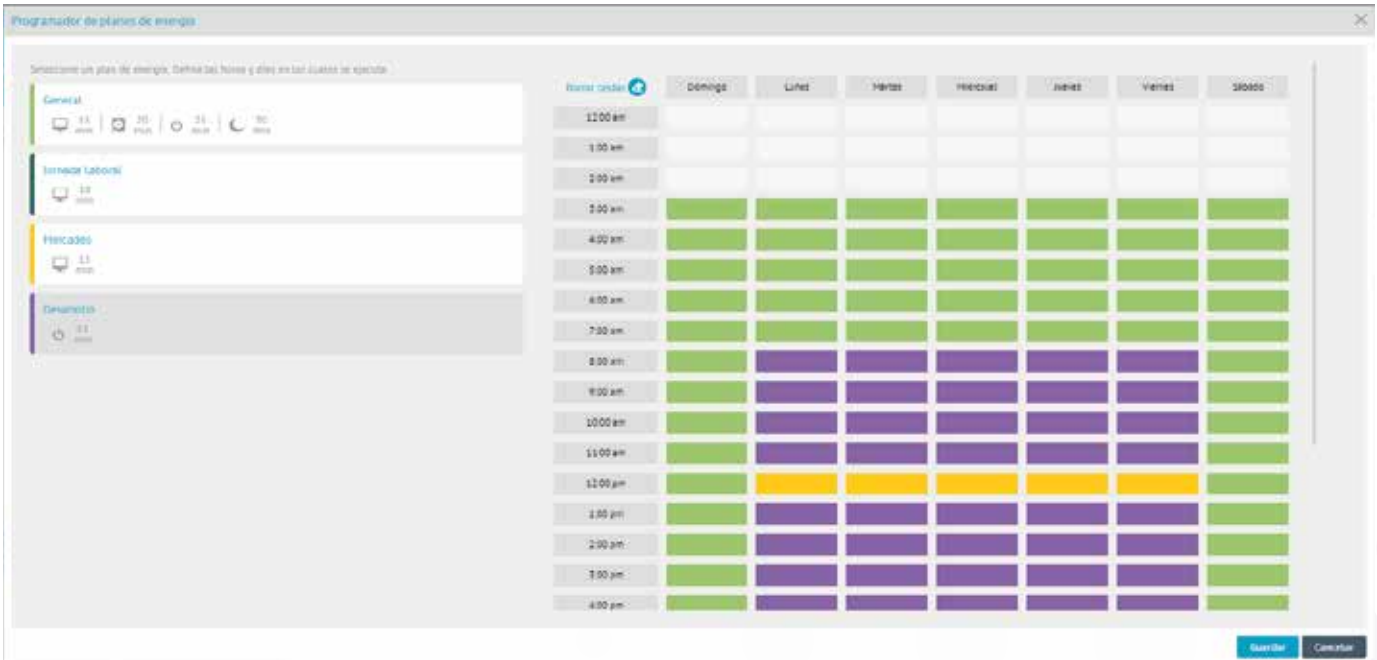
- Establezca las acciones para configurar el rendimiento y estado de las estaciones de trabajo de su organización, con el objetivo de disminuir el consumo de energía y la generación de CO2, logrando así ahorros en dinero.
- Una política incluye características de ahorro de energía definidas en tiempos programados para ejecutar tareas como apagar monitores, suspender discos duros, suspender equipo o para entrar en modos de hibernación o reinicio del sistema.

Beneficios

- La norma ISO 50001 engloba las prácticas de gestión energética consideradas más adecuadas en todo el mundo. APWM le ayuda a mantener la condición metodológica PDCA (plan energético, implementación, monitoreo de indicadores y revisión) para la gestión centralizada de políticas de energía.
- Al optimizar el consumo de energía su organización ahorra dinero, le ayuda a reducir las emisiones de carbono y en algunos países a cumplir con los objetivos de reducción de emisiones establecidos.
- Monitoreo y seguimiento continuo de computadores de escritorio y portátiles, con políticas de energía implementadas, mediante indicadores gráficos interactivos que presentan el consumo y ahorro de energía en su organización, logrando obtener una posición privilegiada para la toma de decisiones operativas y estratégicas.
- Defina unas políticas de energía claras, configurando el costo de energía de cada país o zona geográfica en un tiempo determinado.
- Conozca las diferencias de consumo en dinero, CO2 y energía, de las estaciones de trabajo, al implementar las políticas de energía de APWM y establezca un paralelo sin la configuración de las mismas.
- Planifique y organice la programación para la ejecución de los planes de APWM, así se ajustarán dependiendo del día y la hora las acciones de ahorro en los dispositivos.
- Consumo de energía ajustado por cada grupos o tipos de dispositivos.
- Maximizar la eficiencia energética durante la vida útil de los dispositivos.

Agendas

Organice en forma sencilla y dinámica en el calendario de programación, los días y las horas en que se ejecutarán los planes de energía establecidos en una política, logrando administrar de forma eficiente el consumo de energía de las estaciones de trabajo.



Distribuir políticas

Despliegue una política a dispositivos o grupos de dispositivos para facilitar el ajuste del plan de energía de los dispositivos de su organización.

Configuración Costos de energía

Defina las políticas de energía de APWM, teniendo en cuenta las tarifas de energía que rigen en cada país, ciudad o zona geográfica específica, configurando los precios del kilovatio/ hora, en un periodo semanal dentro de un formato de 24 horas.

Acceso Web

Se puede verificar desde la consola de ADM, que política tiene asignado cada dispositivo o cada grupo de trabajo

Calculadora de ahorros

Calcular el ahorro estimado de producción de CO2, Ahorro de energía y ahorro de dinero en su organización, basado en la cantidad el tipo de dispositivos.

Integraciones

Aranda Power Management es parte de la suite de Aranda Device Management y se encuentra integrado de forma nativa, junto a Aranda Asset Management, Aranda Software Delivery, Aranda Patch Management y Aranda Software Delivery. Mediante esta integración es posible que se despliegue un único agente y en una única consola realice toda la gestión y configuración. Complemente las funcionalidades de APWM adquiriendo componentes adicionales de la suite de Aranda Device Management que facilitan la gestión integral de sus recursos.