# Resumen de caso



# ALTA DISPONIBILIDAD EN EL CENTRO DE DATOS

SUMINISTRO DE ENERGÍA TRANSPARENTE EN CENTROS DE DATOS





El jefe de proyecto Christian Werner de Datacenter One (izquierda) y Gerald Fritzen de Janitza

# SUMINISTRO DE ENERGÍA TRANSPARENTE EN CENTROS DE DATOS

#### **REQUISITO**

Datacenter One GmbH opera centros de datos en diferentes ubicaciones de Alemania. Entre ellos se incluyen centros de datos de coubicación, en los que varios clientes pueden alquilar infraestructura, como el suministro de energía, y utilizar además sus propias salas y equipos.

La alta disponibilidad y una gestión transparente de la energía ya cumplen de por sí unos estándares muy exigentes en los centros de datos. Cuando hay varios clientes en el centro de datos, también debe ser posible medir la energía, su calidad y su facturación por centros de coste en cada área del centro de datos. Datacenter One garantiza todo esto a sus clientes con límites alimentación ininterrumpida (SAI) del centro de datos. Para de tolerancia definidos; de lo contrario, se exponen a reclamaciones por daños y perjuicios.

#### SOLUCIÓN

Los centros de datos de coubicación necesitan un concepto de medición integral que registre el suministro de energía completamente redundante. Para ello, Datacenter One apuesta ahora de forma estándar por los medidores de Janitza.

El concepto de medición para este proyecto registra todos los niveles de granularidad de I a III en el centro de datos. La solución de Janitza incluye analizadores de calidad de tensión con certificación de clase A UMG 512-PRO, que supervisan el suministro primario, las distribuciones principales de baja tensión y el sistema de una supervisión y generación de informes óptimas, así como para la evaluación y la gestión de alarmas, Datacen-





El dispositivo de medición universal UMG 103-CBM, arriba a la derecha, permite determinar con precisión el Valor PUE

ter One utiliza el software de visualización de redes GridVis®. Datacenter One supervisa el suministro energético de las áreas menos críticas del centro de datos mediante los compactos UMG 20CM.

Los compactos analizadores de energía UMG 103-CBM para carril DIN determinan el valor PUE del centro de datos. Incluso la posible alimentación de energía de los generadores diésel del sistema de alimentación de emergencia se puede documentar de conformidad con MID mediante los analizadores de red UMG 96-PA-MID.

#### **VENTAJAS**

Alta disponibilidad, seguridad en el funcionamiento, facturación exacta: gracias al sistema de medición de Janitza, Data-

center One puede cumplir los altos estándares en su centro de datos y proporcionar a sus clientes informes mensuales correspondientes. Además, se garantiza la supervisión continua de las corrientes diferenciales. Esto hace innecesaria la medición del aislamiento en la inspección cuatrienal de la DGUV. La completa solución de medición de Janitza está certificada en este centro de datos según la norma DIN EN 50600 nivel 3 por TÜViT (TÜV Informationstechnik GmbH).

Desde 2021, Datacenter One también forma parte del Climate Neutral Data Centre Pact para promover el funcionamiento sostenible de los centros de datos. El sistema de medición de Janitza es un componente fundamental para acercarse a estos objetivos.



Resumen de caso 04.2025 Janitza Janitza° Alta disponibilidad en el centro de datos

#### **QUIÉNES SOMOS**

Janitza desarrolla unas soluciones integrales en el ámbito de la tecnología de medición de energía que garantizan unos flujos de energía transparentes y monitorizan la calidad del suministro energético. La empresa de ámbito global con sede central en Alemania ofrece soluciones individuales para clientes de diferentes sectores industriales, como, por ejemplo, centros de procesamiento de datos, la industria manufacturera, edificios e infraestructura, así como compañías energéticas y energías renovables.

#### **PORTAFOLIO**

El portafolio de productos de Janitza consta de unos innovadores dispositivos de medición y del software de visualización de red GridVis® perfectamente adaptado a los mismos. Unos componentes de alta calidad complementan la gama. Los clientes de Janitza en el mundo entero se benefician de soluciones en los ámbitos de la gestión de datos energéticos, la monitorización de la calidad de la tensión, la gestión de la carga y la monitorización de la corriente diferencial en un entorno de sistema uniforme "Made in Germany".

#### SEDE CENTRAL

#### Janitza | Sede en Alemania

Vor dem Polstück 6 35633 Lahnau Teléfono: +49 6441 9642-0 Correo electrónico: anfragen@janitza.de

#### www.janitza.com

## GLOBAL

# Janitza | Sede en Estados Unidos

Teléfono: +1 888 526 4892 Correo electrónico: sales-us@janitza.com

#### Janitza | Sede en Australia

Teléfono: +61 411 544 114 Correo electrónico: sales-au@janitza.com

# Janitza | Sede en India

Teléfono: +91 900 387 6980 Correo electrónico: sales-in@janitza.com

## Janitza | Sede en Austria

Teléfono: +43 7942 214 966 194 Correo electrónico: anfragen-at@janitza.com

#### Janitza | Sede en Reino Unido

Teléfono: +44 7939 697 434 Correo electrónico: sales-uk@janitza.com

# Janitza | Sede en Oriente Medio

Teléfono: +971 54 404 8001 Correo electrónico: sales-me@janitza.com

