

El espacio de **Área Blanca** incluye los gabinetes, *racks* y demás infraestructura que contiene el equipo de **TI** y el cableado de fibra que conecta todo. El enfoque es que la infraestructura proteja los componentes críticos a la vez que optimiza el uso del espacio y la resiliencia.

PANDUIT™ Definiendo el espacio del Centro de Datos

Un vistazo hacia los espacios de **Área Blanca y Área Gris** en los Centros de Datos

El marco de distribución óptica de FlexCore™ puede reducir el espacio en el centro de datos en un 50 %* comparado con los gabinetes típicos en centros de datos (42 RU de alto con 19" de ancho).

El **Área Gris** se compone de los múltiples productos que soportan las funciones de *back end*, lo que permite que el espacio blanco trabaje de forma continua y eficiente. Aquí es donde la potencia central y la conectividad de red ingresan a las instalaciones.



Los gabinetes blancos FlexFusion™ ahorran hasta un 30% en costos de iluminación (de 1.5 a 3 % en ahorro energético en el Centro de Datos).

SOLUCIONES DE ÁREA BLANCA

- Racks
- Gabinetes
- Distribuidores
- Organización de Cables
- Gestión de Temperatura
- Soluciones de Enrutamiento
- Unión y Puesta a Tierra
- Unidades de Distribución de Energía
- Monitoreo Ambiental
- Conectividad de Fibra y de Cobre



Las Salas de Encuentro (MMR por sus siglas en inglés) se encuentran en el espacio de Área Gris.

Consulte la lista completa de soluciones para espacios blancos y grises para su ambiente específico de centro de datos en las páginas de la aplicación.

Multi-Tenant Data Center / Colocation
Cloud Infrastructure



SOLUCIONES DE ÁREA GRIS

- Cintillos para Cables
- Bloqueos y Seguridad
- Probadores de Ausencia de Voltaje
- Marcos de Distribución Óptica
- Etiquetado e Identificación
- Abrazaderas para Cables
- Fuentes de Alimentación Ininterrumpida
- Gabinetes para Empalmes

*Se asumen cuatro marcos dobles (dos marcos dobles espalda contra espalda). Las condiciones de diseño y las configuraciones pueden variar.

Para saber más, visite www.panduit.com/datacenter