

X-Force Command

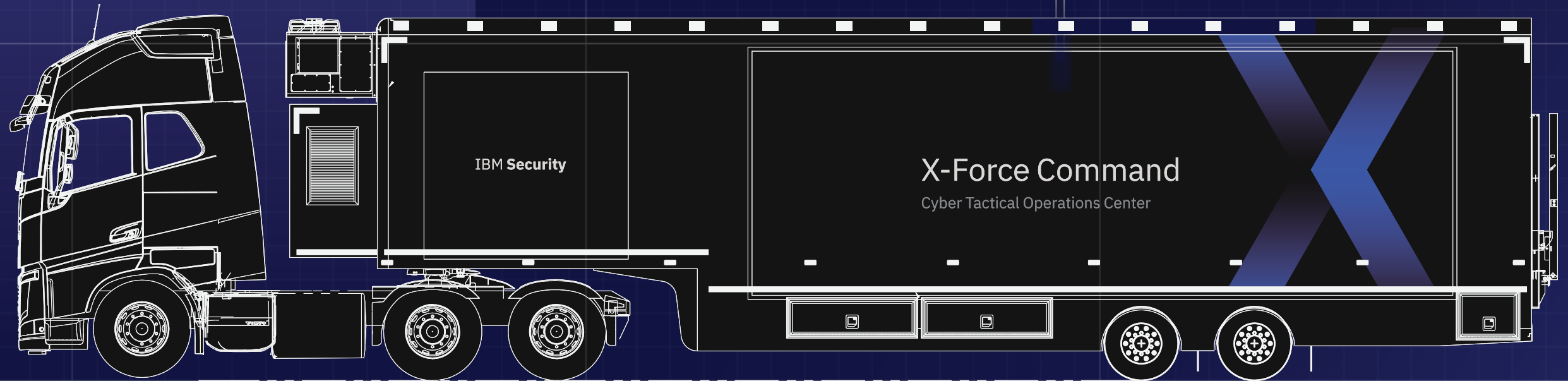
Centro de operaciones cibernéticas.

El primer centro de operaciones de entrenamiento simulación y seguridad.

El Centro de operaciones cibernéticas IBM X-Force (C-TOC) fue desarrollado siguiendo el modelo de los centros de operaciones especiales, utilizados por los puestos militares y los primeros socorristas. El C-TOC es un centro de datos y un puesto de vigilancia de seguridad completamente operativo dentro de un camión de 18 ruedas.

Mercedes-Benz Actros™

Modelo usado para transportar trenes de carretera en el interior de Australia.



Conexión segura de datos

2 antenas parabólicas montadas en el vehículo para redes de 1.000 mbps y un canal satélite privado.

Equipo de fusión listo

20 estaciones de trabajo, 5 cámaras HD para ver las actividades desde cualquier estación y un área de colaboración con una pantalla de 75".

Centro de datos a bordo.

Grupo de VMware integrado en una matriz de discos de estado sólido de 100 TB, enfriado por más de 10 toneladas de capacidad de enfriamiento.

Experiencia inmersiva de alta definición

Muro de vídeo frontal de 227x43", pantalla lateral de 75" y pantalla trasera de 86"; todo controlado por gestos y capaz de mostrar vídeo de 4k.

6.000 metros de cableado

Incluyendo 1,6 kilómetros de 10 GB de cableado de datos en todo el camión.

47KW de poder autogenerado

suficiente energía para alimentar a un gran casa o negocio.

Camión de 23 toneladas con compuertas expandibles.

Pesa tanto como 4 elefantes africanos y tiene un ancho de más de 6 metros.

Torre de luz telescópica de 60.000 lúmenes.

Tan brillante como 60 faros de automóvil para visibilidad nocturna.



Puedes verlo en acción aquí: ibm.com/xforcectoc