

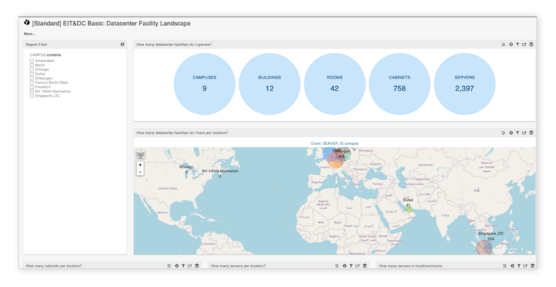




Data Center Facility Landscape Report

Warum sollten Sie diesen Report verwenden?

Sie müssen Ihre Rechenzentrumsanlagen nach Typ unterscheiden und Attribute wie Größe (Anzahl der Racks/Schränke) und Standort (Zone, geografische Lage) zuordnen. Dieses Wissen transformiert das Rechenzentrumsmanagement von einer reaktiven, kostenorientierten Funktion in eine proaktive, wertschöpfende Ressource für die Organisation.



KPIs in diesem Report

- Anzahl an:
 - Campus
 - Gebäuden
 - Räumen
 - Schränken
 - Servern
- · Anzahl der Schränke nach:
- Campus
- Gebäude
- Raum

Mehrwert für Ihr Unternehmen



Ressourcenoptimierung: Indem Unternehmen die genaue Anzahl ihrer Anlagen und deren zentrale Merkmale kennen, können sie Ressourcen gezielter einsetzen. Dies führt zu einer Reduzierung von Verschwendung, einer optimierten Nutzung der Geräte und einer Steigerung der gesamten betrieblichen Effizienz.



Weniger Ausfallzeiten: Mehr Transparenz der Anlagendetails ermöglicht eine schnellere Identifikation und Behebung potenzieller Probleme, was zu geringeren Ausfallzeiten und einer unterbrechungsfreien Servicebereitstellung führt.



Unkomplizierte Audits: Ein gut gepflegtes Inventar und eine klare Dokumentation der Anlagen machen Audits unkomplizierter, wodurch der Zeit- und Kostenaufwand für die Einhaltung von Vorschriften verringert wird.



Genauere Bedarfsprognosen: Detaillierte Informationen zu Größe und Standort jeder Einrichtung ermöglichen eine präzisere Vorhersage des zukünftigen Kapazitätsbedarfs. So kann die Erweiterung der Rechenzentrumsressourcen gezielt auf das Unternehmenswachstum abgestimmt werden und folglich Über- oder Unterkapazitäten vermieden werden.

Voraussetzung

FNT Command cbase