

IT-Dokumentation automatisiert und in Echtzeit

Der IT Documentation Service von T&N für eine stets aktuelle Dokumentation Ihrer IT-Infrastruktur.

Mit dem IT Documentation Service von T&N werden die Inventarisierung und Dokumentation Ihrer IT-Infrastruktur automatisiert. Dadurch entfällt das zeitintensive und manuelle Zusammentragen der Informationen.

So funktioniert's

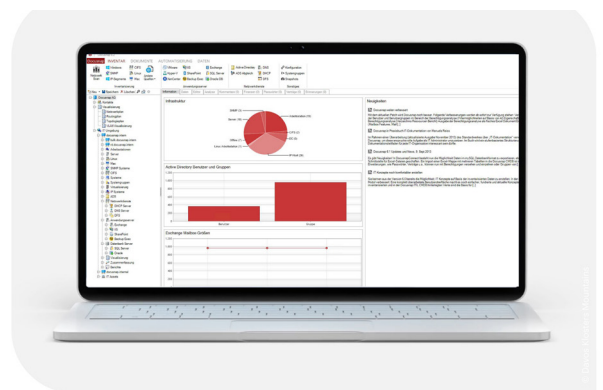
Ein Dienst auf einem Windows-System in Ihrem Netzwerk sammelt täglich Daten von Ihren Systemen und Geräten. Dazu zählen Server, Arbeitsstationen, Netzwerkgeräte (z.B. Switches, Firewalls, Drucker), Lizenzen, Azure und Virtualisierungen. Die Daten werden bei T&N in einer dedizierten Datenbank auf einem eigenen Server sicher verwaltet und aufbereitet. Über eine Web-Benutzeroberfläche haben Sie jederzeit Zugriff auf Ihre aktuellen Systemdaten.

Jeden Monat fassen wir die Informationen aus Ihrer Infrastruktur (sowohl on-premise, als auch in der Cloud) in einer Dokumentation zusammen und stellen Ihnen diese zu.

So haben Sie nicht nur einen stets aktuellen Überblick über Ihre IT-Infrastruktur, sondern sehen schon frühzeitig, ob es in Ihrem Netzwerk Handlungsbedarf gibt, beispielsweise veraltete Hardware/Software oder wenn Updates auf Clients nicht durchgeführt wurden.

Was umfasst der IT Documentation Service von T&N?

- Monatlich aktualisierte Dokumentation im PDF-Format
- Weboberfläche mit Zugang zu allen Informationen
- Anpassung der Dokumentation auf Ihre individuellen Bedürfnisse
- Exportmöglichkeit von detaillierten Berichten zu einzelnen Systemen



Ihre Nutzen auf einen Blick

- ✓ **Jederzeit aktualisierte Dokumentation Ihrer IT-Infrastruktur**
- ✓ **Livedokumentation via Webportal**
- ✓ **Frühzeitiges Erkennen von Optimierungspotenzial Ihrer IT-Infrastruktur**
- ✓ **Vermeiden von mühsamen Nachträgen Ihrer Dokumentationen**
- ✓ **Zentrale Übersicht aller Systeme und deren Eigenschaften**

Kontaktieren Sie uns für ein persönliches Fachgespräch. Weitere Informationen zu unseren Lösungen finden Sie unter www.tn-ict.com.