



FNT ValuePack Start-Up Package DCIM

Die zielgerichtete Einführung einer Data Center Infrastructure Management (DCIM) Lösung auf Basis FNT Command

Rechenzentren gehören zu den teuersten und am schnellsten wachsenden Bereichen moderner Organisationen und Unternehmen. Daher ist die genaue Übersicht über die vorhandene und geplante Nutzung von Flächen, Stromverbräuchen und Klimatisierung sowie eine Übersicht über das Gewicht aller Komponenten im Rechenzentrum eine wesentliche Voraussetzung für den Aufbau und Betrieb eines ressourceneffizienten Rechenzentrums. In einer zentralen Schaltstelle müssen alle Informationen über die bestehenden Kapazitäten einsehbar sein. Ebenso muss eine moderne Data Center Infrastructure Management (DCIM) Lösung die stichtagsbezogene Planung aller Assets und Komponenten im Rechenzentrum, inklusive einer grafischen Planung und Analyse der Raumsituation, ermöglichen.

Die FNT Lösung für das Data Center Infrastructure Management (DCIM) ist die zentrale Steuerungs- und Optimierungssoftware für Ihr Rechenzentrum. Von der Gebäudeinfrastruktur (Strom, Kühlung, Fläche etc.) über die IT Infrastruktur (Netzwerk, Server, Speicher etc.) bis hin zu den Services (Software, Anwendungen, Dienste): DCIM von FNT ermöglicht eine umfangreiche und ganzheitliche Sicht auf Ihre wertvollen Ressourcen im Rechenzentrum.

Das FNT ValuePack Start-Up Package DCIM führt Sie strukturiert durch den Einführungsprozess einer DCIM Lösung basierend auf FNT Command und den zugehörigen Modulen:

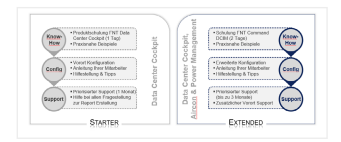
- FNT Command Data Center Cockpit
- · FNT Command Aircon und
- FNT Command Power Management

ANALYSE SCOPE DESIGN PREPARE IMPLEMENT GO LIVE OPERATE



Unsere Services greifen auf die FNT Best Practices zurück, entwickelt aus zahlreichen erfolgreichen Projekten, um möglichst schnell den Nutzen aus Ihrer Investition zu realisieren (ROI).

FNT bietet ein Vorgehensmodell, bei dem sich die Wissensvermittlung und unterstützende Dienstleistungen gegenseitig ergänzen, um Sie in ihrem Unternehmen optimal zu begleiten. Dabei stehen Ihnen unterschiedliche Ausprägungen zur Auswahl bereit, um ihrem individuellen Bedarf gerecht zu werden:



Übersicht von Leistungsoptionen für die Einführung ihrer DCIM Lösung

- Die Option "Starter" fokussiert sich auf die effiziente Einführung des Softwaremoduls FNT Command Data Center Cockpit, um umfangreiche Anzeige- und Auswertungsmöglichkeiten für das gesamte Rechenzentrum und eine schnelle Übersicht über alle relevanten Daten in den Bereichen Strom, Klimatisierung, Fläche und Gewicht zu etablieren.
- Mit der Option "Extended" erweitert sich der Umfang um die zusätzlichen Module " Aircon" und "Power Management".

Das FNT ValuePack Start-Up Package DCIM kann ergänzend zu anderen standardisierten Dienstleistungen angewendet werden, wie beispielsweise das FNT ValuePack Start-Up Package für die Einführung von FNT Command.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Erprobte Methodik zur effizienten DCIM Einführung auf Basis von FNT Command
- Einsatz von FNT Best Practices sichern erstklassige Ergebnisse
- Expertenunterstützung in der Initiierungsphase
- · Klare Leistungen zu festen Preisen
- Sie erzielen schnellstmöglich den maximalen Nutzen aus Ihrer Investition in FNT Command
- Umfassende Nachbetreuung, auf Wunsch inklusive Vorort-Unterstützung in der Option Extended

Um eine erfolgreiche Umsetzung zu gewährleisten, basiert auch dieses FNT ValuePack auf dem Best Practices Framework "Fast-Track-to-Value".

INTEGRIERTES SCHULUNGSKONZEPT

Elementarer Bestandteil des FNT ValuePack Start-Up Package DCIM sind unsere Produktschulungen. Diese stellen durch praxisnahe Übungen und didaktisch hochwertige Trainingsmethoden einen effizienten Knowhow-Aufbau für die definierten Produkte sicher. Je nach gewählter Option sind die folgenden Schulungsmaßnahmen integriert:

- Starter: Training FNT Command Data Center Cockpit
- Extended: Training FNT Command DCIM. Dieses Training beinhaltet zusätzlich zum Modul "Data Center Cockpit" die Module "Aircon" und "Power Management".

START-UP ASSISTANCE

Das Leistungselement Start-up Assistance gliedert sich in zwei Phasen. In einer ersten Phase erhalten sie unmittelbar nach den erfolgten Trainingsmaßnahmen eine individuelle Unterstützung bei der initialen Konfiguration der DCIM Module in FNT Command bei Ihnen vor Ort. Beispielhaft unterstützen wir bei der Aktualisierung der Stammdaten und verbauten Objekte sowie der Front-Rear-Migration der Komponenten.

Das Berechtigungskonzept wird für die zusätzlichen Module angepasst und übertragen. Die Anreicherung von Leistungsdaten bzw. zusätzlichen physikalischen Merkmalen der Komponenten kann bei Bedarf umgesetzt werden, um eine aussagekräftige Auswertung im FNT Command Data Center Cockpit zu ermöglichen.

In einer zweiten Phase steht Ihnen unser Service Desk sowie erfahrene FNT Experten bei aufkommenden Fragen beratend zur Seite. Darüber hinaus unterstützen wir sie in der Option "Extended" durch ein definiertes Budget an Vorort Unterstützungstagen bei allen weiterführenden Konfigurationen nach Absprache.

REVIEW & ADJUST

Abgerundet wird der Leistungsumfang durch ein strukturiertes Review Meeting nachfolgend zur Start-up Assistance. Gemeinsam wird das erreichte Ergebnis bewertet und mögliche zusätzliche Anforderungen identifiziert. Soweit möglich werden abschießend noch kleinere Änderungen am System umgesetzt. Weitergehende Anforderungen werden aufgenommen und in Abstimmung mit Ihnen alternative Lösungsansätze abgestimmt.