









EcoStruxure IT

Software & Services

EcoStruxure IT im Überblick

EcoStruxure IT ist eine cloud-basierte Lösung für Datacenter-Infrastrukturmanagement (DCIM), die speziell für Datacenter und dezentrale IT-Umgebungen entwickelt wurde. Die Lösung ermöglicht den Zugriff von jedem Ort und verschiedenen Systemen. Sie bietet einen Überblick über den Betriebszustand kritischer Systeme unterschiedlicher Hersteller, die für die Ausfallsicherheit von IT-Installationen relevant sind. Darüber hinaus bietet sie sofort anwendbare Empfehlungen zur Optimierung der Infrastruktur sowie zur Risikominimierung. Für Kunden, die On-Premise-Lösungen vorziehen, bieten wir weiterhin unsere bekannte Variante StruxureWare for Data Centers an.

EcoStruxure IT umfasst aktuell zwei Softwarelösungen: **EcoStruxure IT Expert** (Monitoring-Lösung), **EcoStruxure IT Advisor** (Modellierungs- und Planungslösung) und einen Service: **EcoStruxure Asset Advisor** (24/7 Remote-Monitoring kritischer Datacenter und dezentraler technischer IT-Infrastruktur) für sichere Stromversorgung und Kühlung.

<p>Cloud-basierter Service Abonnement-Modell</p>	<p>Beschreibung</p>	<p>Highlights</p>	<p>Einsatzbereich <i>Primär</i> <i>Sekundär</i></p>
<p>EcoStruxure Asset Advisor früher StruxureOn</p>	<p>Remote-Monitoring Service für sichere Stromversorgung und Kühlung bei kritischen Installationen</p>	<p>24/7 Monitoring und Problemlösung durch Experten von Schneider. Nutzt die EcoStruxure IT Technologie.</p>	<p> </p>
<p>Cloud-basierte Software Abonnement-Modell</p>	<p>Beschreibung</p>	<p>Highlights</p>	<p>Einsatzbereich</p>
<p>EcoStruxure IT Advisor 4. Quartal 2018</p>	<p>Planungs- und Modellierungssoftware</p>	<p>Hohe Verfügbarkeit, geringer Wartungsaufwand, Skalierbarkeit, automatisches Update und Backup.</p>	<p> </p>
<p>EcoStruxure IT Expert 3. Quartal 2018</p>	<p>Überwachungssoftware</p>	<p>Big Data, prädiktive Analytik*, intelligentes Benchmarking, herstellerneutral.</p>	<p> </p>
<p>On-Premise Software Lizenzbasiert</p>	<p>Beschreibung</p>	<p>Highlights</p>	<p>Anwendung</p>
<p>StruxureWare Data Center Operation</p>	<p>Planungs- und Modellierungssoftware</p>	<p>Intelligentes Energiemanagement, Datenanalyse und -modellierung, Wirkungsanalyse.</p>	<p></p>
<p>StruxureWare Data Center Expert</p>	<p>Monitoring-Software</p>	<p>Zentralisiertes Monitoring, schnelle und zuverlässige Problemlösung, herstellerneutral.</p>	<p></p>

* verfügbar ab März 2019

EcoStruxure IT

Cloud-basierter Service

Ideal für Kunden, die wenig Zeit aufwenden und gleichzeitig eine globale Sicht auf ihre Systeme haben möchten. Kunden, die sich für cloud-basierte Services interessieren, suchen häufig nach einer Lösung, die ein 24/7-Service-Office mit Experten bereitstellt, das mit Echtzeitdaten arbeitet, um die Problemlösung zu beschleunigen, und proaktive Empfehlungen zur Risikominimierung gibt.

Der cloud-basierte Service eignet sich für Kunden mit dezentralen, Edge- und zentralisierten Infrastrukturen. Beispiele für typische Einsatzbereiche sind Bildung, Gesundheitswesen und Behörden.

Cloud-basierte Software

Data Center Management as a Service (DMaaS)

Ideal für Kunden, die eine wartungsarme, komfortable und intelligente Lösung suchen, die auch Benchmarks zur Bestimmung von Verbesserungspotenzialen liefert. Kunden, die sich für Cloud-Lösungen interessieren, suchen nach einer unbegrenzt und flexibel skalierbaren (pay as you grow) Lösung und bevorzugen Betriebskosten (OPEX) gegenüber Investitionen (CAPEX). Ein wesentlicher Vorteil der Lösungen sind die komfortablen automatisierten On-the-Fly-Updates von Anwendungen.

Der cloud-basierte Service (DMaaS) eignet sich für Kunden mit dezentralen, Edge- und zentralisierten Infrastrukturen. Beispiele für typische Einsatzbereiche sind Colocation-Anbieter, Bildung, Gesundheitswesen, Einzelhandel, Finanzen und Fertigung.

On-Premise Software

Data Center Infrastructure Management

Ideal für Kunden, deren Richtlinien keine Datenübertragung in die Cloud zulassen. On-Premise-DCIM-Lösungen werden häufig von Kunden bevorzugt, die vollständige Kontrolle über ihre Infrastruktur haben möchten. Kunden, die On-Premise-Lösungen bevorzugen, akzeptieren höhere Investitionskosten (CAPEX) und benötigen häufig eine sehr enge Integration mit anderen Systemen von Drittanbietern.

On-Premise-DCIM-Lösungen eignen sich für Kunden mit zentralisierter Infrastruktur. Beispiele für typische Einsatzbereiche sind zentrale Datacenter, Finanzen und Behörden.



ecostruxureit.com

Life Is On

Schneider
Electric

Schneider Electric GmbH
Vertriebszentrum APC
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
Deutschland

Telefon: +49 2102 404 6000
Support: 0800 101 0067
Email: de-schneider-service@schneider-electric.com
Webpage: www.apc.com/de/de
www.schneider-electric.de/de/

Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.
Bíróstraße 11
1230 Wien
Österreich

Telefon: +43 1 610540
Support: +43 1 614 71 11
Email: office.at@schneider-electric.com
Webpage: www.apc.com/at/de/
www.schneider-electric.at/de/

Schneider Electric (Schweiz) AG
Hardstrasse 72
5430 Wetztingen
Schweiz

Telefon: +41 56 437 62 62
Support: 0800 111 469
Email: ltb.info@schneider-electric.com
Webpage: www.apc.com/ch/de/
www.schneider-electric.ch/de/