

# Delta InfraSuite Device Master

Der InfraSuite Device Master bietet vielfältige Funktionen für die Automatisierung und einfache Überwachung kritischer Geräte im Rechenzentrum. Überwachen Sie den Status aller Geräte und prüfen Sie Ereignisprotokolle sowie Verlaufsdaten. Die Software ist schnell und kosteneffizient installiert, unterstützt Sie bei der Planung geeigneter Maßnahmen und lässt sich flexibel an Ihr Unternehmenswachstum anpassen.

## Kundenvorteile

### Kostenloser Download

Laden Sie den InfraSuite Device Master mit standardmäßig 5 Knoten zur Überwachung Ihrer Geräte kostenlos herunter. Damit können Sie verschiedene Infrastruktureinheiten im Rechenzentrum überwachen, zum Beispiel für die Leistungsüberwachung oder Kühlung.

### Echtzeit-Überwachung

Mit den Systembildschirmen des InfraSuite Device Master erfassen Sie den aktuellen Status kritischer Einheiten. Zudem haben Sie alle gerätebezogenen Informationen für den Standort im Blick und können gleichzeitig den Betriebsverlauf sowie alle aufgetretenen Ereignisse abfragen. Dies funktioniert auch bei mehreren Standorten in verschiedenen Ländern.

### Einfacher Einsatz

InfraSuite Device Master ist speziell für eine schnelle Installation und den schnellen Einsatz konzipiert und lässt sich einfach auf Ihrem Server oder PC installieren.

### Migration auf den InfraSuite Manager (DCIM)

Wenn Sie nicht nur eine Geräteüberwachung sondern eine DCIM-Komplettlösung suchen, dann bietet InfraSuite Device Master eine schnelle Migrationsmöglichkeit auf den InfraSuite Manager, Deltas DCIM-Softwarelösung mit vollem Funktionsumfang.

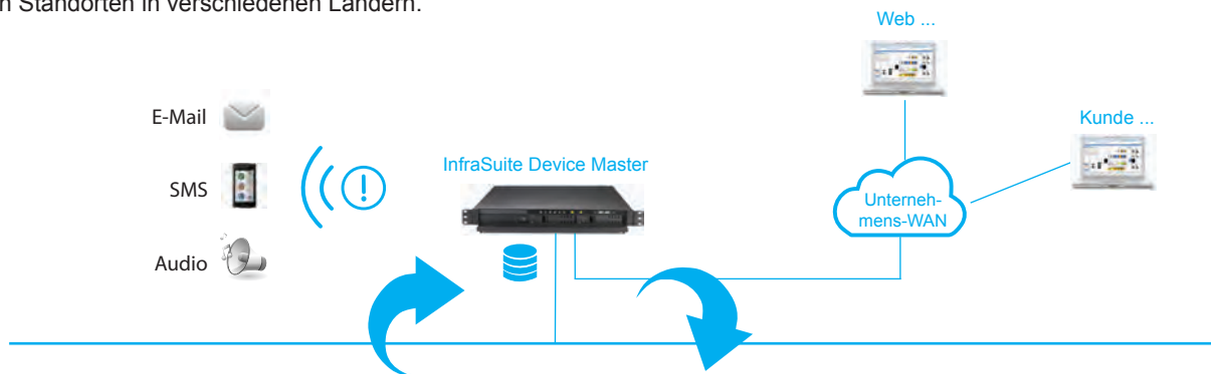


ABBILDUNG 1. Überwachungsanwendung Delta InfraSuite Device Master

**Kostenloser Download**  
InfraSuite Device Master können Sie hier herunterladen:  
<http://www.deltapowersolutions.com/en/mcis/software-center.php>

# Produktmerkmale

## Navigationsgrafik

Die Navigationsgrafik von InfraSuite Device Master ist anpassbar. Nutzer können mit den verfügbaren Komponenten eine Raumaufteilung erstellen.

## Unterstützung mehrerer Protokolle

Der InfraSuite Device Master unterstützt mehrere Geräteprotokolle, wie Modbus, SNMP und OPC.

## Proaktive Benachrichtigung

Dank proaktiver Benachrichtigungen stehen Nutzern automatisierte und personalisierte E-Mails, SMS und Audionachrichten zur Verfügung.

## Nutzerkontomanagement

Nutzer können basierend auf ihrer Zugriffsebene in verschiedene Gruppen eingeteilt werden. Das Aufgabenfeld jeder Zugriffsebene wird von Administratoren festgelegt. Die Aufgaben umfassen die Rechte zum Einsehen von Layoutplänen, Gerätekontrolle und Systembetrieb.

## Ereignismanagement

InfraSuite Device Master verfügt über 16 kategorisierte Ereignisebenen, um die Nutzer beim Ergreifen geeigneter Maßnahmen zu unterstützen. Außerdem können Ereignisse nach Zeit, Typ, Ebene und Gerät abgefragt werden. InfraSuite Device Master speichert System-, Betreiber- und Geräteereignisse in seiner Datenbank, in der der Nutzer den Status der Ereignisse einsehen kann.

## Datenspeicherung und Backup

InfraSuite Device Master speichert alle Verlaufereignisse und Daten in seiner Datenbank. Nutzer können diese Daten dann zu Analysezwecken nutzen. Zudem kann je nach Nutzerpräferenz ein automatisches Backup der Datenbank erstellt werden.



ABBILDUNG 2. Navigationsgrafik

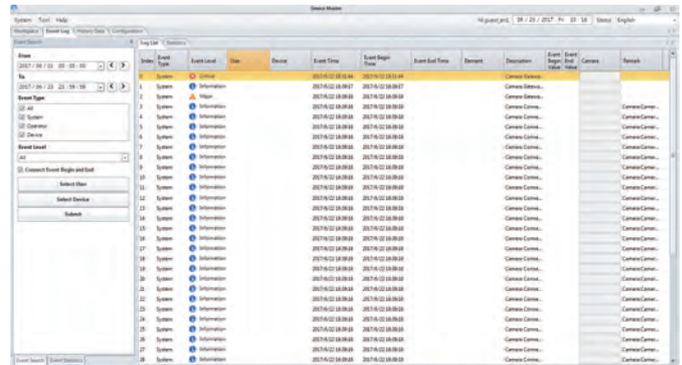


ABBILDUNG 3. Ereignisprotokollliste

# Systemvoraussetzungen

	InfraSuite Device Master (Server)	InfraSuite Device Master (Windows-Benutzeroberfläche)	InfraSuite Device Master (Web Monitor-Benutzeroberfläche)
Hardware	CPU: > 2 GHz	CPU: > 2 GHz	CPU: > 2 GHz
	Speicher: ≥ 4 GB Freier Festplattenspeicher: >= 50 G	Speicher: ≥ 4 GB	Speicher: ≥ 4 GB
Software	Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, 8, 10, Windows Server 2008, 2012, 2016	Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7, 8, 10, Windows Server 2008, 2012, 2016	Empfohlene Browser: Microsoft Internet Explorer v11, Google Chrome v30, Mozilla Firefox v23 und Safari v5.