



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Digi International bietet mit dem Digi Remote Manager ein zentralisiertes IoT-Gerätemanagement an

Die IoT-Software von Digi vereint Gerätesteuerung und -konfiguration, Leistungsüberwachung, Sicherheit und mehr in einem benutzerfreundlichen Komplettpaket

HOPKINS, Minn., 5. März 2019 – Digi International®, (NASDAQ: DGII, www.digi.com), ein weltweit führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen auf dem Gebiet der IoT-Connectivity, hat den Ruf nach fortschrittlichem IoT-Management mit dem [Digi Remote Manager® \(DRM\)](#) beantwortet, einer sicheren Plattform zur Überwachung und Steuerung verteilter IoT-Geräte. Der DRM bietet Netzwerkbetreibern, Technikern und Administratoren alle Eigenschaften, die für Überwachung, Upgrade und Kontrolle verbundener Hardware für IoT-Lösungen, die in LTE-Mobilnetzwerken laufen, notwendig sind. Darüber hinaus bietet der DRM gleichzeitig die Freiheit und Flexibilität, die es erlaubt, ihn in zusätzliche Netzwerkmanagement- und Produktivitätswerkzeuge zu integrieren.

Der DRM hat kürzlich eine umfassende Reihe von Konnektivitätswerkzeugen, Netzwerk-Features, Analyse- und Edge-Computing-Funktionen hinzugefügt, die es IoT-Lösungs-Managern ermöglichen, schnell und einfach den Betriebsstatus und den Standort all ihrer digitalen Remote-Assets zu bestimmen. Er bietet zudem einen überzeugenden Mehrwert in Form einer sicheren IoT-Vernetzung für Netzwerkmanager in Unternehmen und Dienstleister, die Sicherheits- und Netzwerk-Best-Practices in eine einzige IoT-Management-Lösung integrieren müssen.

Der DRM verfügt über folgende Standardeigenschaften:

- In-Band und Out-of-Band Steuerung und Kontrolle der verwalteten Geräte
- Over-the-Air (OTA)-Updates von Firmware, Konfigurationen und Edge Computing-Software für verwaltete Geräte
- Transparenz und Kontrolle über Edge-Netzwerkgeräte (ZigBee und andere RF-Geräte)
- Bidirektionaler Zugang und Kontrolle über Geräte und Edge-Computing-Anwendungslogik

- Automatisierte Zuordnung von Software und Konfiguration während der Geräteinstallation
- Periodische Überprüfung, Benachrichtigung und Reparatur von Geräten, die die Überprüfung der Konformität nicht bestehen
- Erweitertes Enterprise Routing + Carrier-, WAN- und LAN-Analyse
- Erweiterte VPN- und Tunnelfunktionen + Remote LAN Gerätemanagement
- Edge-Computing-Fähigkeit auf Basis von Python

Zusätzlich zu diesen Standardeigenschaften enthält der DRM Anwendungskonnektoren, die es Benutzern ermöglichen, Geräte einfach mit den Cloud-Plattformen ihrer Wahl zu verbinden, um eine schnellere Implementierung und mehr Auswahl zu ermöglichen. Mit vorkonfigurierten APIs können Benutzer schnell und einfach auf die von ihren Edge-Geräten gesammelten Daten zugreifen, sie verbinden und analysieren, um Geschäftsprozesse zu verbessern, Entscheidungen zu beschleunigen und auf eine sich ständig verändernde Geschäftsumgebung zu reagieren.

Digi International plant, in den kommenden Monaten weitere Anwendungskonnektoren zu präsentieren, die ein hohes Maß an Flexibilität bieten und es Anwendern ermöglichen, mit den spezifischen Tools zu integrieren, die für ihr Unternehmen erforderlich sind, ohne gezwungen zu sein, begrenzte proprietäre Lösungen einzusetzen.

Die DRM Mobile App erweitert das Angebot um zusätzliche Funktionen. Zusätzlich zur mobilen, tragbaren Überwachung können Benutzer ein Gerät mit einem QR-Code bei der App registrieren, der die MAC-Adresse oder Geräte-ID sowie einen Installationscode oder ein Standardpasswort enthält. Sobald ein Gerät in einem Kundenkonto registriert ist, können benutzerdefinierte Konfigurationen mithilfe der Profilverwaltungsfunktion automatisch heruntergeladen werden, was die Bereitstellung und Konfiguration weiter vereinfacht.

„Das Internet der Dinge ist so viel mehr als nur die Gerätekonnektivität, aber ohne sie gibt es kein IoT“, sagte Scott Nelson, Chief Product Officer bei Digi International. „Mit dem DRM können wir Kunden dabei unterstützen, sicherzustellen, dass ihre Geräte nicht nur online und sicher verbunden sind, sondern auch effizient arbeiten. Unabhängig davon, wo sich ein Gerät auf der Welt befindet oder welche Analyseplattform ein Endanwender wählt, liefert der DRM wichtige Daten, die letztendlich die Unternehmenseffizienz verbessern.“

Klicken Sie hier, um zu twittern

@DigiDotCom bietet mit dem Digi Remote Manager ein zentralisiertes #IoT-Gerätemanagement an. Erfahren Sie, wie diese sichere IoT-Gerätemanagement-Software

Netzbetreibern, Technikern und Administratoren ein modernes IoT-Management bietet.

<https://ctt.ec/mc5Zd> #DRM #CloudConnectivity #ConnectWithConfidence

Tracking Link

Weitere Informationen zu dieser IoT-Plattform finden Sie unter: <https://www.digi.com/pr/digi-remote-manager>

Über Digi International

Digi International (NASDAQ: DGII) ist ein weltweit führender Anbieter geschäftskritischer Machine to Machine (M2M) und Internet of Things (IoT) Verbindungslösungen und Dienstleistungen. Wir helfen unseren Kunden bei der Schaffung der nächsten Generation vernetzter Produkte und der Implementation und Verwaltung kritischer Kommunikationsinfrastrukturen in anspruchsvollen Umgebungen mit einem hohen Maß an Sicherheit, mit kompromissloser Verlässlichkeit und höchster Leistungsfähigkeit. Seit unserer Gründung im Jahr 1985 haben wir unseren Kunden bei der Verbindung von mehr als 100 Millionen Dingen geholfen und die Zahl wächst ständig. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website von Digi unter www.digi.com oder telefonisch unter 877-912-3444 (USA) oder 952-912-3444 (international).

Medienkontakt:

Europa

Anthony Hildebrand oder John Waite

Catalyst for Content

Geschäftsstelle: +44 (0) 1753 648140

anthony@catalystforcontent.com, john@catalystforcontent.com

Nordamerika

Joseph Rigoli

LEWIS

Geschäftsstelle: +1 781-418-2400

Digi@teamlewis.com