



ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

## **Digi International baut bei seinen Kunden IoT-Deployments als neuer Advanced Tier Technology Partner im AWS Partner Network aus**

*Unternehmen erhält AWS IoT Competency Partner Status innerhalb des AWS Partner Network; Teilnahme an der AWS re: Invent 2017*

**MINNETONKA, Minn. und LAS VEGAS, 20. Nov. 2017** – Digi International®, (NASDAQ: DGII, [www.digi.com](http://www.digi.com)), ein führender Anbieter von Konnektivitätsprodukten und -dienstleistungen für das Internet of Things (IoT) gab heute bekannt, zum Advanced Tier Technology Partner im Amazon Web Services (AWS) Partner Network (APN) ernannt worden zu sein und dass der Status AWS IoT Competency erreicht wurde. Digi wird bewährte Produkte anbieten, die in die AWS IoT Edge-Angebote, wie zum Beispiel AWS IoT und AWS Greengrass integriert werden. Diese Integration ermöglicht es Kunden einfach und sicher Edge-Geräte mit Cloud-Applikationen über AWS IoT zu verbinden.

### **Digi ConnectCore® 6 jetzt AWS Greengrass und AWS IoT geprüft**

Digi liefert AWS Greengrass und AWS IoT Implementierungen als Teil des Linux Software Plattform Supports. Mit der AWS Greengrass-Technologie können angeschlossene Geräte AWS Lambda-Funktionen lokal ausführen, Gerätedaten synchron halten und sicher mit anderen Geräten kommunizieren – auch wenn sie nicht mit dem Internet verbunden sind. Diese Integration unterstützt eine lokale Edge-Intelligenz mit schneller Reaktion auf lokale Ereignisse, ermöglicht den Betrieb trotz intermittierender Netzwerkverbindungen und optimiert die Kosten der IoT-Cloud-Kommunikation.

Die kompatiblen Produkte umfassen:

- **[Digi ConnectCore 6UL](#)**: Das kompakteste Linux-basierte SOM auf Basis der NXP i. MX6UL-Prozessoren mit vorzertifizierter Dual-Band Wi-Fi- und Bluetooth 4.2-Konnektivität, einschließlich SBCs mit Mobilfunk-Konnektivitätsoptionen und TrustFence-Sicherheit.
- **[Digi ConnectCore 6](#)**: Industrietaugliche Linux SOM/SBC-Plattformen mit skalierbarer NXP i. MX6 Multicore-Leistung, vorzertifizierte Bluetooth 4.0 und Dual-Band Wi-Fi-Integration, Mobilfunk-Konnektivitätsoptionen, Gigabit-Ethernet und Multi-Display-/Kamera-Fähigkeiten.

### **Die nächste Generation der Digi XBee® Mobile Smart Modems für das AWS IoT**

Die integrierte AWS IoT-Unterstützung wird für das Digi XBee Cellular LTE Cat 1 Modem der nächsten Generation im 1. Quartal 2018 verfügbar sein. Anschließend folgt die Unterstützung für die Smart Modems Digi XBee Cellular LTE-M und Digi XBee Cellular NB-IoT.

Nach Ansicht von Mike Rohrmoser, Senior Director Produktmanagement, Embedded Systems bei Digi International, bieten intelligente IoT-Endpunkte Edge-Computing-Fähigkeiten, die die Erstellung und Bereitstellung sicherer Informationen auf lokaler Geräteebene ermöglichen. „Die Kombination von Digis Kenntnissen auf dem Gebiet verbundener Produkte und die AWS Secure Edge und Cloud-Services versetzt Kunden in die Lage, neue Lösungen in verschiedenen Segmenten zu entwickeln und

zu implementieren, insbesondere in den Bereichen Industrie, Transportwesen, Medizintechnik und intelligente Energie.“

Digi nimmt an der ARIA im Rahmen der [AWS re: Invent 2017 in Las Vegas](#) teil, im The Quad vom 27. November bis zum 1. Dezember, Stand 209. Messebesuchern wird eine praktische Erfahrung mit Digi's AWS IoT Technologie ermöglicht.

Digi ist zudem Ko-Moderator der AWS re: Invent-Session „[Leaves to Lawns: AWS Greengrass at the Edge and Beyond](#)“ am 28. November 2017 zwischen 15.15 und 16.15 Uhr im MGM, Ebene 1, Großer Ballsaal 119.

Weitere Informationen zu Digi's Advanced Tier Technology Partner-Status im Amazon Web Services Partner Network finden Sie unter: <https://www.digi.com/pr/aws>.

Das Digi XBee SX 868 Modul ist ab sofort über das globale Netzwerk von autorisierten Distributoren von Digi für lediglich 19,51 USD (UPE) bei Abnahme von 1.000 Stück erhältlich. Das Modul ist in einer Variante mit einem standard On-Module U.FL-Antennenstecker erhältlich. Darüber hinaus gibt es eine Variante, die über ein oberflächenmontiertes Antennen-Pad für den Einsatz in vibrationsreichen Umgebungen oder maßgeschneiderte Anwendungen verfügt. Development Kits sind für 199 USD (UPE) erhältlich. Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.digi.com/pr/xbee-sx-868>.

### **Über Digi International**

Digi International (NASDAQ: DGII) ist ein weltweit führender Anbieter unternehmens- und aufgabenkritischer 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](http://www.digi.com) oder telefonisch unter 877-912-3444 (USA) oder 952-912-3444 (international).

### **Medienkontakt:**

Joseph Rigoli

LEWIS

Geschäftsstelle: +1 781-418-2400

[Digi@teamlewis.com](mailto:Digi@teamlewis.com)