

T-Labs: Trusted IoT Alliance Member Meeting

Gepostet von [Hermann Hartenthaler](#) 01.02.2018

Am 26. Januar 2018 fand in Berlin das zweite Member Meeting der [Trusted IoT Alliance \(TIOTA\)](#) statt. Auf Einladung der [Blockchain Group](#) bei den [Telekom Innovation Laboratories \(T-Labs\)](#) kamen mehr als 70 internationale Gäste der [Trusted IoT Alliance](#) und Kollegen aus verschiedenen Abteilungen der T-Systems und anderen Teilen der Deutschen Telekom in den [Kontakthof im Konzernhaus der Telekom in der Winterfeldtstraße in Berlin](#) um sich über [Blockchain](#) und das [Internet of Things \(IoT\)](#) auszutauschen. Die T-Labs haben das Meeting organisiert um neue Mitglieder kennenzulernen und sich in aktuelle Projekte zu integrieren.

Das Ziel der Trusted IoT Alliance ist es „die Blockchain Infrastruktur für sichere IoT-Ökosysteme anzupassen“. Die Allianz wurde ursprünglich von Bosch, Cisco und Gemalto ins Leben gerufen und mittlerweile sind bereits 37 Mitglieder beigetreten, darunter mehrere mittelständische Unternehmen, einige größere internationale Konzerne und über 25 Start-ups aus den USA, Europa und Asien.

Im November 2017 haben sich auch die T-Labs entschieden der TIOTA beizutreten um gemeinsam zu lernen und zu forschen und auch um Distributed Ledger Technologies (DLT) in der IoT-Branche zu verbreiten – ständig mit Fokus auf das immense Potential der „Economy of Things“. Die erste Stunde des Events diente zum „Networking“ und wurde mit einer Rede des Direktors der TIOTA, Zaki Manian, abgeschlossen. Dirk Slama, der Chief Alliance Officer bei Bosch Software Innovations, und Anoop Nannra, Head of Blockchain/DLT Initiatives bei Cisco, nahmen ebenfalls an



T-Labs: Trusted IoT Alliance Member Meeting

dem Meeting teil und bedankten sich für die Initiative das Meeting zu veranstalten und alle in Berlin zu versammeln.

[John Calian](#), Vice President der Blockchain Gruppe und Co-Lead der T-Labs, hat danach seine Einblicke über mögliche unternehmensbezogene Anwendungen vorgestellt. Er stellte dar, wie DLT besonders im IoT-Umfeld effektiv verwendet werden können. Er forderte zu weiteren Research & Development Bemühungen auf, um gemeinsam der ständig wachsenden Nachfrage für IoT-Lösungen nachzukommen.

Anschließend gab es parallele Arbeitsgruppen zu Blockchain, IoT-Protokollen und zu rechtssicheren Smart Contracts. Wie bei den meisten Veranstaltungen waren die Gäste die wichtigste Essenz bei dieser gelungenen Veranstaltung. Es wurde intensiv über die zukünftigen Möglichkeiten nachgedacht und diskutiert. Und es wurde vereinbart wie Innovationen in diesem neuen Feld vorangetrieben werden können.

On January 26, 2018 the second member's meeting of the [Trusted IoT Alliance \(TIOTA\)](#) took place in Berlin. Following an invitation from the blockchain group at the Telekom Innovation Laboratories (T-Labs) more than 70 international TIOTA guests came together with representatives from a variety of departments at T-Systems and other parts of Deutsche Telekom. They met in the [Kontaktthof](#) in Deutsche Telekom's offices in the [Winterfeldtstraße](#) in Berlin to discuss [blockchain](#) and the Internet of things. T-Labs had organized the meeting to get to know the new members and to get involved in the latest projects.

TIOTA aims to "modify the blockchain infrastructure to enable secure IoT ecosystems". Its founding members included Bosch, Cisco and Gemalto



and, in the meantime, it has grown to 37 members with several medium-sized companies, a few larger international concerns and over 25 startups from the USA, Europe and Asia.

In November 2017 T-Labs also decided to join TIOTA to experiment, to learn and to drive distributed ledger technologies (DLT) within the IoT sector, always having in mind the huge potential of the "economy of things".

The first hour of the event was dedicated to networking and was then followed by a welcome speech from the TIOTA's executive director, Zaki Manian. Dirk Slama, the chief alliance officer at Bosch Software Innovations and Anoop Nannra, the head of blockchain/DLT initiatives at Cisco also attended the event and saluted the initiative to organize the meeting and get everyone together in Berlin.

[John Calian](#), the vice president of the blockchain group and Co-Lead of T-Labs, then presented possible enterprise applications. He showed how DLT can be used effectively, especially in the IoT domain, and asked for further efforts in research & development to jointly meet the growing demand for IoT solutions.

This was followed by parallel working groups either on blockchain, IoT protocols or on legal smart contracts.

As with most events, the guests were the most important part of this successful event. There was a lot of thought about future options with some lively discussions, ultimately agreeing on how to promote innovations in this new field.

74 Ansichten Tags: t-labs, iot, blockchain, kontakthof, john calian, trusted iot alliance

Zu diesem Eintrag sind keine Kommentare vorhanden.