



NATO entscheidet sich für die Sprachverschlüsselungstechnologie von BlackBerry zur Sicherung ihrer Anrufe

WATERLOO, Ontario – 13. März 2019 – BlackBerry Limited (NYSE: BB; TSX: BB) hat bekannt gegeben, dass die NATO Communications and Information Agency (NCI Agency) sich für [SecuSUITE® for Government](#) von BlackBerry entschieden hat, um die Telefonate ihrer Technologie- und Cyber-Führungskräfte zu verschlüsseln – am Arbeitsplatz, zu Hause oder auf Auslandsreisen.

Die NCI-Agentur unterstützt die 29 NATO-Mitgliedstaaten dabei, sicher zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten. Sie erwirbt und implementiert die Kommunikationssysteme der politischen Entscheidungsträger und Kommandozentralen der NATO und verteidigt sie gegen Cyberangriffe. Aufgrund der geheimen Informationen, die von der NCI-Agentur abgefragt und verarbeitet werden, ist es von entscheidender Bedeutung, dass ihre gesamte Kommunikation sicher bleibt und jede Möglichkeit eines Cyberkriminellen zur elektronischen Abhörung von Gesprächen unterbunden wird.

„Da Cyberkriminelle und staatlich geförderte Akteure immer raffinierter vorgehen, brauchten wir eine hochsichere Möglichkeit für unsere Cyber-Führungskräfte, um Telefonate mit Personen innerhalb und außerhalb unserer Organisation zu führen, unabhängig davon, wo sie sich auf der Welt befinden“, so Kevin Scheid, General Manager der NCI-Agentur. „Die Sprachverschlüsselungstechnologie von BlackBerry hilft bei der Lösung dieser Herausforderung und stärkt unsere Elite-Strategie für die Cyberverteidigung.“

„Das Abhören von Telefonaten ist eine der einfachsten Möglichkeiten, Zugang zu privaten Informationen zu erhalten“, sagt Dr. Christoph Erdmann, Senior Vice President von BlackBerry Secusmart, BlackBerry. „Wir sind sehr stolz darauf, dass die NCI-Agentur, ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Nutzung von Technologien, die die Sicherheit der NATO-Staaten gewährleisten, auf die Software von BlackBerry vertraut, um ihre Sprachkommunikation zu sichern. Unabhängig vom Betriebssystem oder dem Gerät, das für die Kommunikation verwendet wird, stellt das Arsenal der Cybersicherheitstechnologie von BlackBerry sicher, dass die Daten unserer Kunden vertraulich bleiben.“

SecuSUITE® for Government von BlackBerry unterstützt Android™ und iOS® Smartphones und Tablets und kann im Unternehmen, in einem Rechenzentrum oder in der Cloud installiert werden. Anwendungsfälle für die Lösung sind unter anderem:

- **Secure conferencing:** Verschlüsselung von Gesprächen zwischen einer sicheren Konferenzschaltung und einem SecuSUITE for Government-fähigen Gerät.
- **Secure landing:** Verschlüsselung von Gesprächen zwischen einem mobilen Gerät und einem Festnetzanschluss innerhalb eines Netzwerks.
- **Break-in:** Schutz der Kommunikation zwischen einem Mobilfunk- oder Festnetzanschluss im Heimnetzwerk des Benutzers und einem SecuSUITE for Government-fähigen mobilen Gerät.
- **Break-out:** Schutz der Kommunikation zwischen einem mobilen Gerät und dem Heimnetzwerk des Mitarbeiters und von dort über die PSTN-Erweiterung zu einem externen Mobil- oder Festnetzanschluss.

SecuSUITE® for Government wurde entsprechend dem Common Criteria-Schutzprofil für VOIP-Anwendungen und SIP-Server bewertet und zertifiziert. Zudem hat es eine NIAP-Zertifizierung erhalten und wurde in die Produktliste der NSA Commercial Solutions for Classified Program (CSfC) aufgenommen und ist damit für den Einsatz in klassifizierten Systemen zertifiziert.



Weitere Informationen zu SecuSUITE® for Government von BlackBerry finden Sie unter blackberry.com/government.

Über BlackBerry

BlackBerry Limited (NYSE: BB; TSX: BB) ermöglicht das Enterprise of Things durch die Bereitstellung einer Technologie, mit der Endpunkte eine vertrauenswürdige Verbindung aufbauen können. Auf diese Weise wird eine sichere Kommunikation ermöglicht und die Daten geschützt. Das Unternehmen mit Sitz in Waterloo, Ontario, wurde 1984 gegründet und ist weltweit tätig. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.BlackBerry.com und auf Twitter unter [@BlackBerry](https://twitter.com/BlackBerry).

Pressekontakt

Lars Müller

+49 30 20 898 70 35

blackberry@pio-com.de