

Sehr geehrte Damen und Herrn,

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass die Deutsche Telekom AG (DTAG) ohne vorherige Ankündigung begonnen hat, Änderungen an manchen SIP-Anschlüssen ihrer Kunden vorzunehmen. Die Umstellung der betroffenen Anschlüsse soll voraussichtlich bis Ende September 2022 abgeschlossen sein. Unsere Analysen haben ergeben, dass sich diese SIP-Trunks der DTAG nach der Änderung aufgrund eines unüblich langen SIP-Headers nicht mehr mit Avaya IP Office-Systemen verbinden und so eine Kommunikation nicht mehr möglich ist.

Es sind die Produkte Deutschland LAN IP Voice/Data, Company Flex betroffen, welche sich gegen tel.t-online.de registrieren

- Die Produkte mit MSN Nummern sollen laut DTAG bis Ende Mai umgeschaltet sein
- Die Umstellung der DW-Anschlüsse erfolgt ab Mitte Mai und soll bis Ende September abgeschlossen sein

Nicht betroffen ist das Produkt Deutschland LAN SIP Trunk mit dem Registrar sip-trunk.telekom.de – diese Plattform wird nach aktuellem Stand auch nicht auf die neue Plattform migriert.

Da Sie nach unserer Kenntnis einen SIP-Anschluss der DTAG verwenden, besteht die Möglichkeit, dass Sie von dieser Änderung betroffen sein könnten. Für alle Avaya IP Office mit aktuellem Software-Release 11.1 SP2 wird voraussichtlich ab dem 23. Mai 2022 ein Patch verfügbar sein, um die Verbindung mit dem geänderten SIP-Trunk der DTAG zu ermöglichen. Dafür ist es jedoch notwendig, ein Upgrade Ihres Systems durchzuführen. Gleichzeitig profitieren Sie von weiteren Vorteilen: neue Security-Funktionen, Zertifikate und Verschlüsselungs-Technologien sowie Kompatibilität mit den neuesten Endgeräten, z.B. wie J189, Vantage V3., und weiteren Applikationen.

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot für das Upgrade Ihres Systems einschließlich des Patches für DTAG-Anschlüsse zu attraktiven Sonderkonditionen.

Bitte kontaktieren Sie uns so schnell wie möglich, um Ihre Kommunikation mit Avaya IP Office weiterhin sicherzustellen.

**Gern sind wir für Sie beratend tätig und begleiten Sie bei der Anpassung.**

**Ihr Team der Secutron GmbH**

**Optimieren Sie den Schutz Ihrer Netzwerkgrenzen und mobilen Mitarbeiter mit einem AVAYA Session Border Controller (ASBCE)**

**Mehr als nur eine Firewall**

Avaya stoppt öffentliche SIP-Anwendungen, bevor Sie in Ihr Unternehmensnetzwerk eindringen.


**Sicherheitsabgrenzung**

Schützen Sie Ihr Netzwerk und Ihre Daten vor Angriffen und beugen Sie gegen Manipulationen, Call-Hijacking, Gebührenbetrug, Abhöraktionen, Diebstahl von Informationen usw. vor.

**Erhebliche Einsparungen bei den Breitbandkosten**


Autorisierte Remote-Benutzer und mobile Mitarbeiter können sich über das Gerät ihrer Wahl in Ihr Netzwerk einwählen, ohne dafür eine VPN-Verbindung zu benötigen. Das ist wahre Unterstützung für BYOD (Bring Your Own Device).

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne unter **0351/20732-0** sowie <http://www.secutron-dresden.de> zur Verfügung.

 **Besuchen Sie uns auf XING**

[Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann klicken Sie bitte HIER!](#)

[Wenn Sie den Newsletter nicht mehr wünschen, können Sie ihn HIER abbestellen!](#)

 **Besuchen Sie unseren Web-Shop**

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Torsten Heidel  
Prokurist: Hartmut Fuchs B.A.  
Amtsgericht Dresden HRB 3836  
Steuernummer 203/118/07030

\*\*\*\* HAFTUNGSAUSSCHLUSS / DISCLAIMER \*\*\*\*

Die Informationen, die in dieser Kommunikation enthalten sind, sind ausschließlich und allein für den Empfänger bestimmt. Die Verwendung durch Dritte ist untersagt. Secutron GmbH ist nur für die von uns eingegebenen Informationen verantwortlich, jedoch nicht für die einwandfreie Übertragung oder im Zusammenhang mit der Übertragung oder dem Empfang eingetretene Veränderungen oder Verzögerungen.

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail ist nicht gestattet.