

A portrait of Patrick Will, a man with dark hair, a beard, and glasses, wearing a light blue button-down shirt. He is looking slightly to the right of the frame.

*"Hier treffe ich die  
"richtigen Entscheider für  
IT-Security Konzepte"*

➤ Patrick Will, 45,  
IT-Security Specialist

A blue icon of a key with a circular head, set against a background of binary code (0s and 1s) and a grid pattern.

**Lösungen haben  
eine Plattform: it-sa 2020.**

Nürnberg, Germany | 6.-8. Oktober 2020



# #ITSA20 - HOME OF IT SECURITY

Proaktiv gegen Cyber-Angriffe und für mehr System- und Datensicherheit - treffen Sie auf der it-sa Entscheider und IT-Verantwortliche für Ihre maßgeschneiderten Konzepte und Lösungen für mehr IT-Sicherheit in Handel, Industrie, Verwaltung und Dienstleistung. Die it-sa steht für eine fokussierte Fachmesse, für den fachlichen Austausch von Experten für Experten und ein spannendes Rahmenprogramm auf den fünf Vortragsforen und in den Congress-Sessions.

Als Experte für IT-Sicherheit dürfen Sie im Home of IT Security nicht fehlen! Planen Sie jetzt Ihren Messeauftritt auf der it-sa 2020!

91% der Aussteller konnten ihre wichtigsten Zielgruppen erreichen



## it-sa: Erfolgsgeschichte in Zahlen





## Ort und Termin

Messezentrum Nürnberg

### Fachmesse

6.-8. Oktober 2020

### Congress@it-sa

5.-8. Oktober 2020

Mehr Informationen rund  
um Ihre Messebeteiligung  
und Anmeldung unter:  
[it-sa.de/anmeldung](https://it-sa.de/anmeldung)

## Veranstalter

NürnbergMesse GmbH

Messezentrum

90471 Nürnberg, Germany

T +49 9 11 86 06-87 77

F +49 9 11 86 06-12 00 71

[it-sa@nuernbergmesse.de](mailto:it-sa@nuernbergmesse.de)

Informationen im Ausland:  
[it-sa.de/vertretungen](https://it-sa.de/vertretungen)

## NürnbergMesse: Expertise in Sachen Sicherheit

Hier informieren Sie sich über alle Veranstaltungen der NürnbergMesse zum  
Thema Sicherheit: [nuernbergmesse.de/sicherheit](https://nuernbergmesse.de/sicherheit)



#itsa20 [it-sa.de](https://it-sa.de)

## Ideelle Träger:



## Premium-Partner:



## Partner:

