

# ALLE SETZEN AUF S IOT. DOCH NUR WENIGE SIND VORBEREITET.

## DER AUSBLICK:

**87 %**

der Befragten erwarten, dass das IoT in den nächsten zwei Jahren eine sehr große Bedeutung für ihr Unternehmen erlangen wird.



Insbesondere versprechen sie sich:

MEHR  
BENUTZERFREUNDLICHKEIT

GESCHÄFTLICHE  
FLEXIBILITÄT

GRÖßERE  
BETRIEBLICHE  
EFFIZIENZ

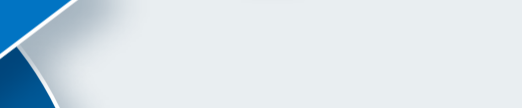
## DAS PROBLEM:

**18 %**

der Unternehmen halten ihre IoT-Sicherheitsmaßnahmen für zuverlässig.

In **5 von 10**

Unternehmen sorgt die Sicherheit für die größten Bedenken hinsichtlich der IoT-Nutzung.



## SPITZENREITER IM VERGLEICH ZU SCHLUSSLICHTERN

WIR HABEN DIE UMFRAGETEILNEHMER NACH DEM REIFEGRAD IHRER IOT-SICHERHEIT EINGETEILT.

Fehleinschätzung: IoT-Sicherheit ist zu teuer



## REALITÄT: MANGELHAFTE SICHERHEIT KOSTET MEHR.

Prozentualer Anteil der Befragten, die 2018 **mindestens** einem Sicherheitsvorfall zum Opfer gefallen sind

**ALLE UNTERNEHMEN**

**77 %**

**SCHLUSSLICHTER**

**100 %**

Die am schlechtesten vorbereiteten Unternehmen sind wesentlich stärker gefährdet:

Durchschnittliche Schäden pro Jahr:

**339.127 €**

**7-mal**

häufiger Opfer von DDoS-Angriffen über IoT-Geräte

**11-mal**

mehr unbefugte Zugriffe auf IoT-Geräte

**5-mal**

mehr IoT-basierte Datenlecks

VERSCHLÜSSELUNG ALLER SENSIBLEN DATEN

SICHERUNG DER GERÄTEINTEGRITÄT (AUTENTIFIZIERUNG)

ZUVERLÄSSIGKEIT DER SICHERHEITSMÄGNAHMEN

SKALIERUNG VON SICHERHEITSMÄGNAHMEN

ABSICHERUNG FUNKBASIERTER UPDATES

WIE SCHNEIDET IHR UNTERNEHMEN AB?

NEHMEN SIE KONTAKT MIT EINEM SICHERHEITSEXPERTEN VON DIGICERT AUF.