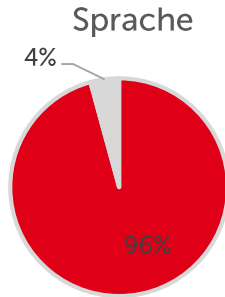
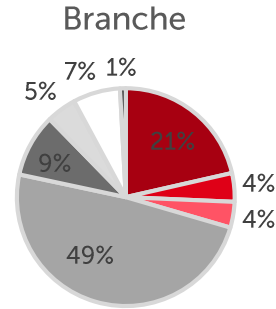




# Demografie

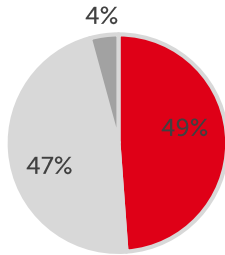


- de
- en



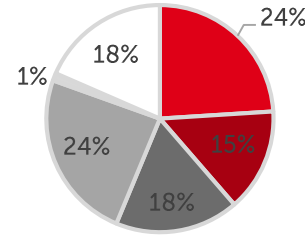
- Dienstleistungen
- Finanzen
- Handel
- IT/TK-Branche
- Öffentliche Einrichtungen
- Produzierendes Gewerbe
- Sonstiges
- k.A.

## Anwender oder Anbieter



- Anbieter von IT-Sicherheit
- Anwender der IT-Sicherheit
- k.A.

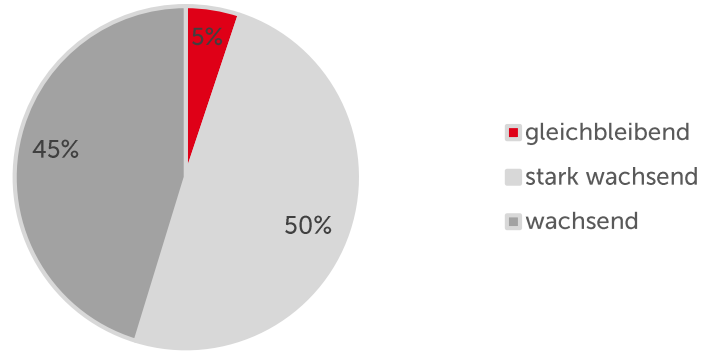
## Anzahl Mitarbeiter mit Computerarbeitsplätzen in meinem Unternehmen / meiner Organisation:



- 11 bis 50
- 251 bis 1.000
- 51 bis 250
- bis 10
- k.A.
- über 1.000

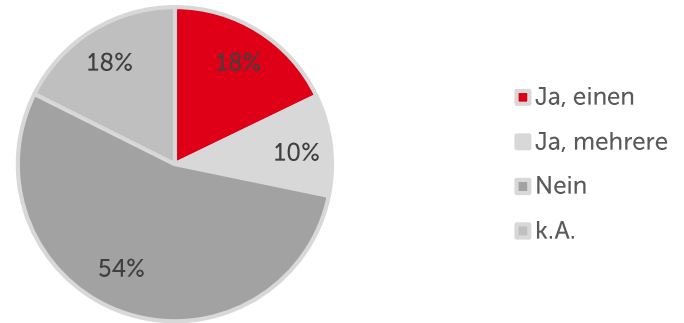
# Bedrohungslage

Bedrohungslage



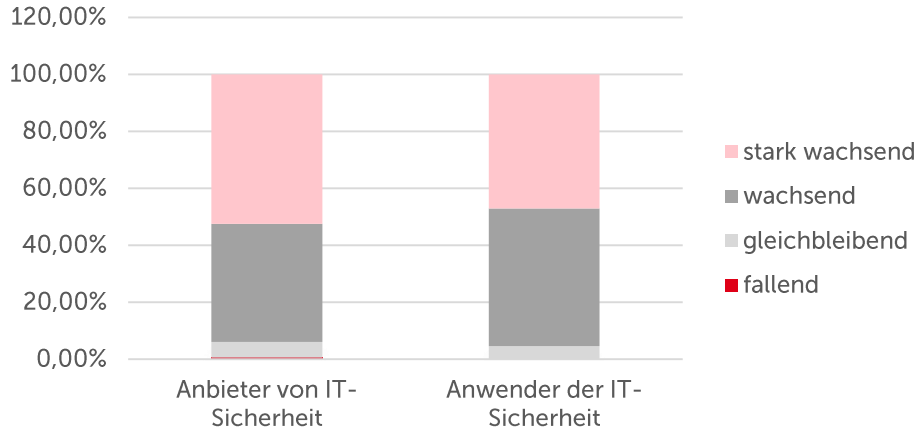
Bedrohung wird als weiter wachsend empfunden  
(„fallend“ wurde nur einmal genannt!)

Gab es in Ihrem Unternehmen in den letzten Jahren  
einen gravierenden Sicherheitsvorfall?



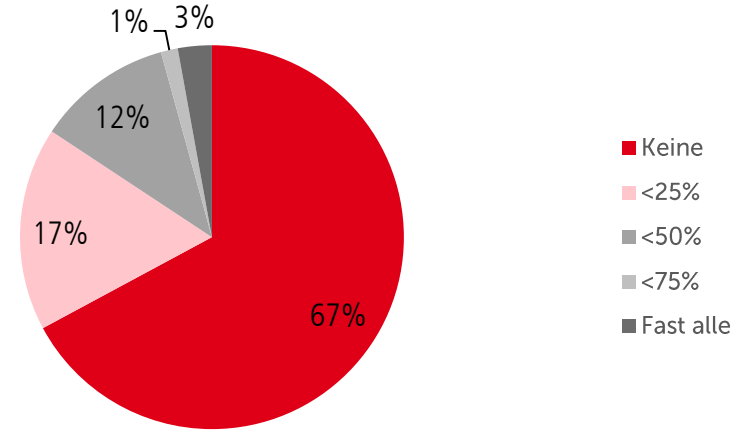
# Bedrohungslage

## Bedrohungslage nach Anbieter / Anwender



Anbieter beurteilen die Lage noch kritischer als Anwender

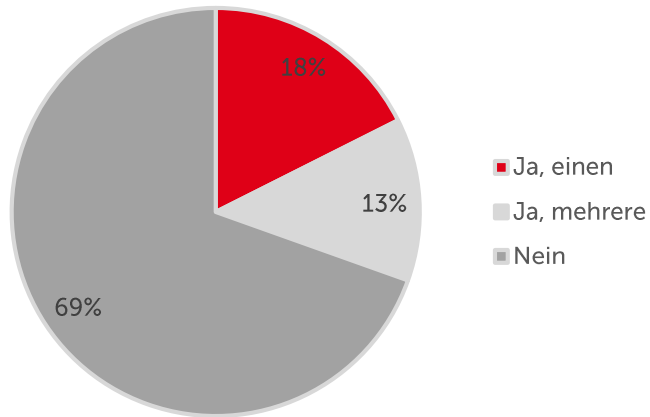
## Cloud - Ursache für Sicherheitsvorfälle



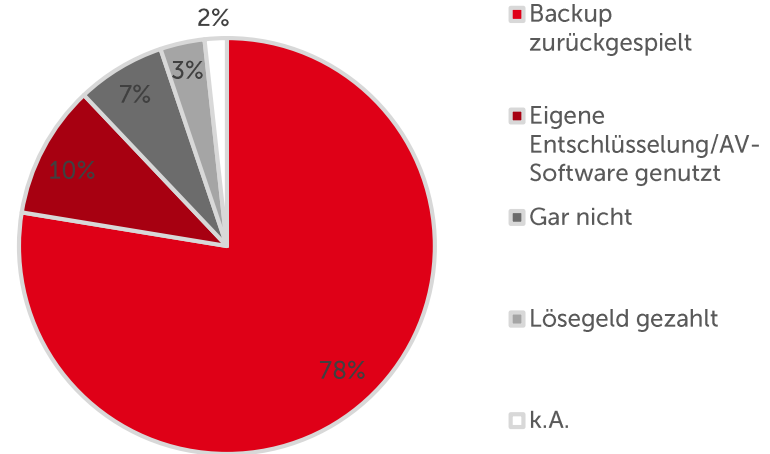
Nur wenige Vorfälle werden mit der Nutzung von Cloud Computing in Verbindung gebracht

# Ransomware

## Vorfälle im Zusammenhang mit Ransomware

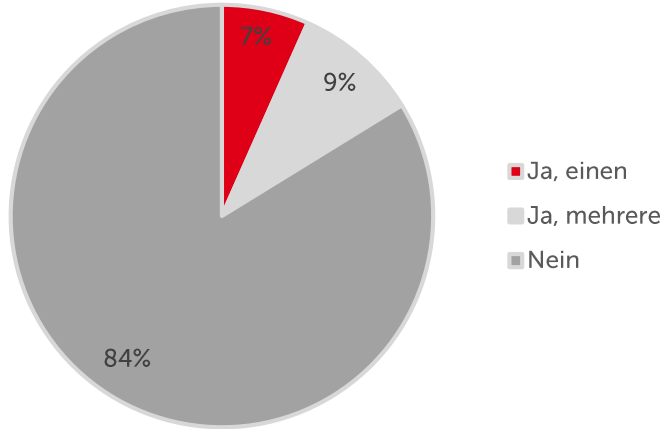


## Wie haben Sie reagiert?

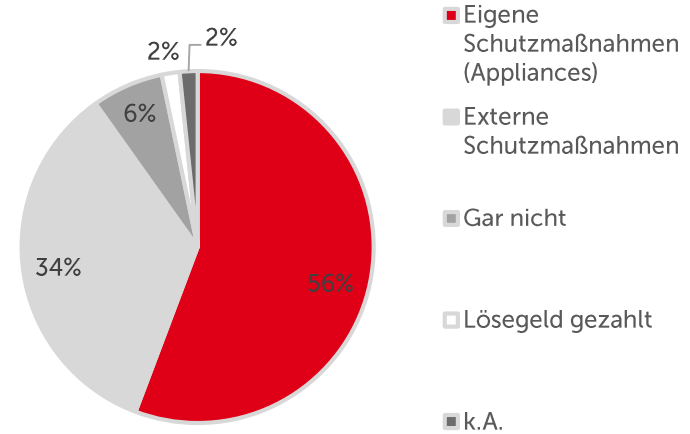


# DDoS

## Vorfälle mit DDoS

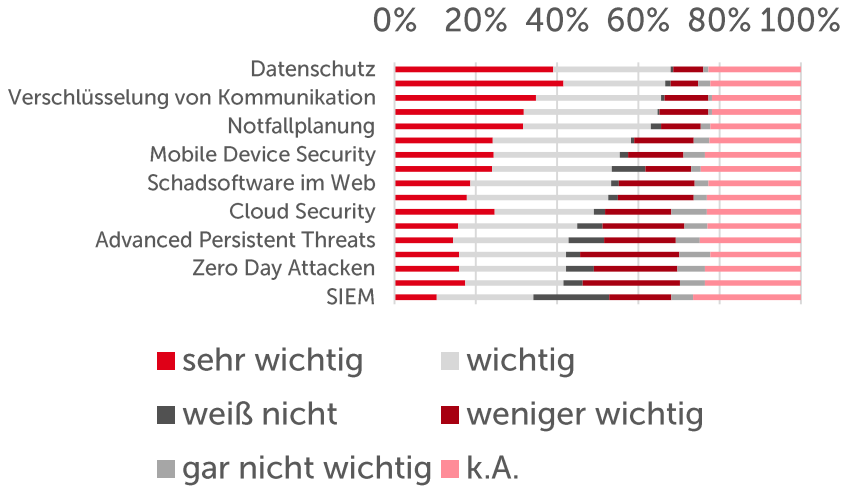


## Wie haben Sie reagiert?



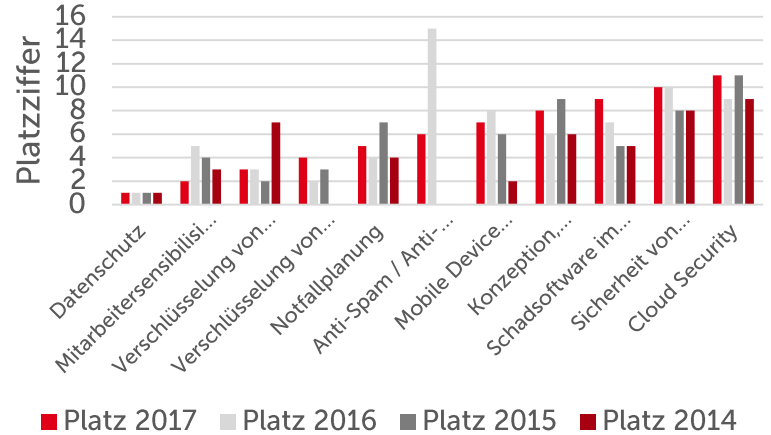
# Bedeutung von Sicherheitsthemen

## Bedeutung von Sicherheitsthemen

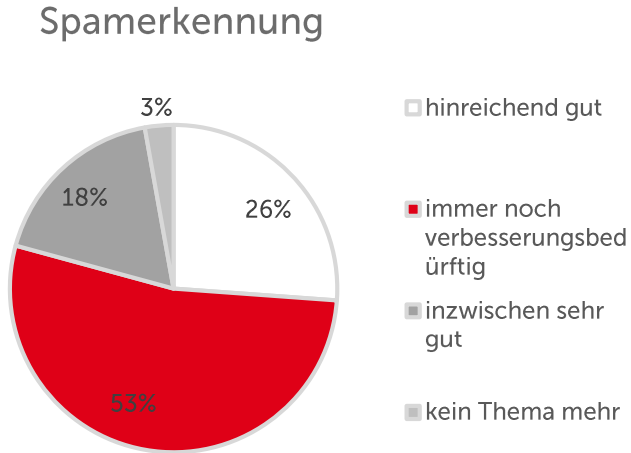


Datenschutz und Verschlüsselung haben nachhaltig hohe Bedeutung  
 Mitarbeitersensibilisierung wieder wichtiger; Anti-Spam macht den größten Sprung nach vorn

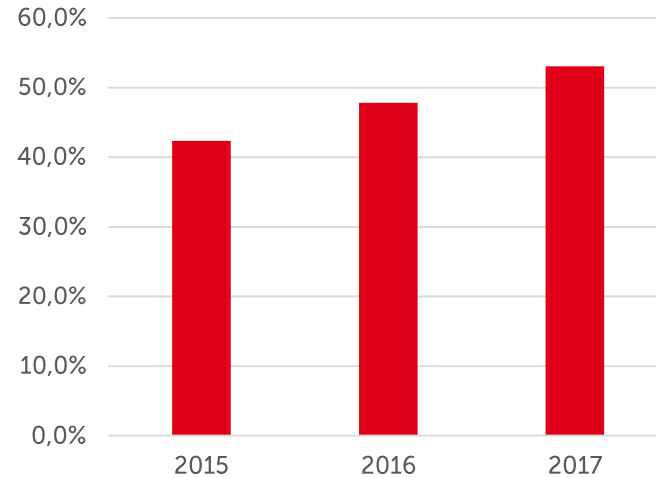
## Bedeutung von Sicherheitsthemen 2014 - 2017



# Spamerkennung



## Spamerkennung "immer noch verbesserungsbedürftig"

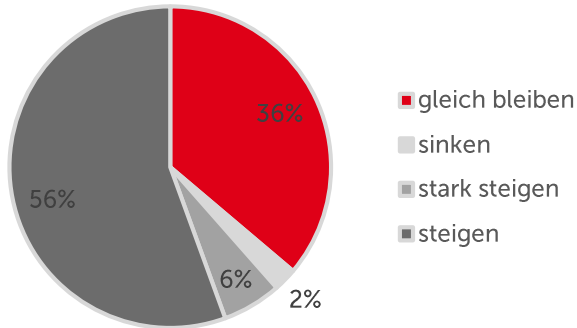


Qualität der Spamerkennung ist weiter rückläufig

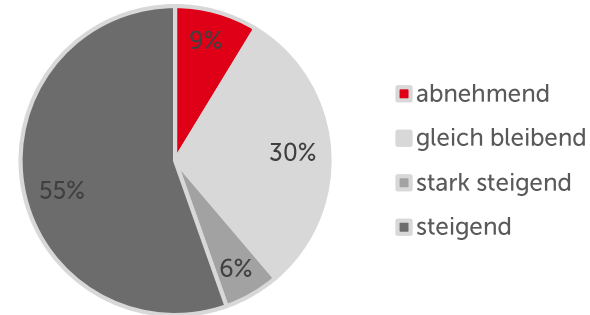


# Ausgaben und Outsourcing

## Ausgaben IT-Sicherheit



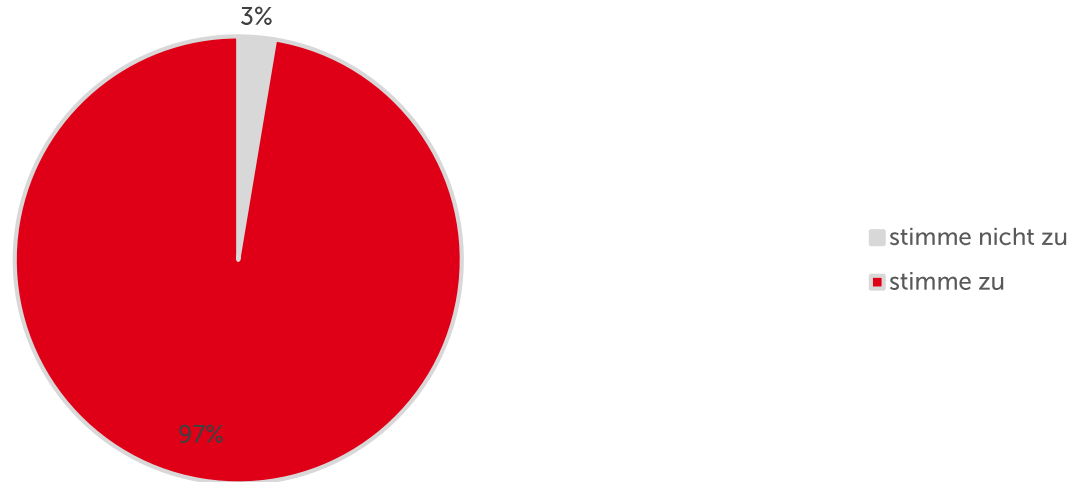
## Outsourcing von IT-Sicherheit



Ausgaben steigen und Outsourcing nimmt zu – wie schon 2015 und 2016

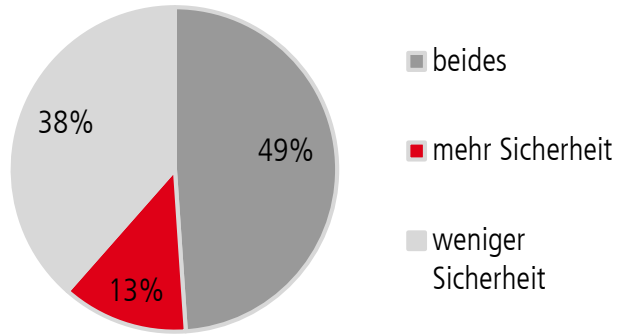
# Smart Home

Das Bewusstsein für die Smart-Home-Sicherheit muss sich noch sehr stark entwickeln.

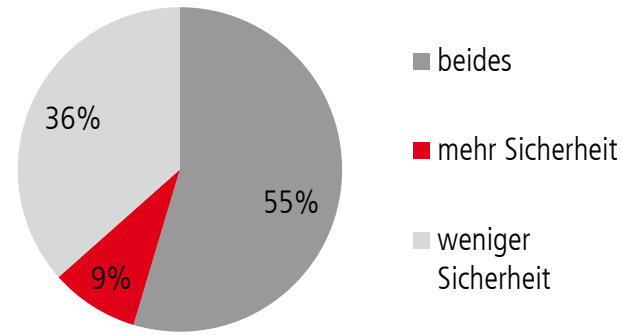


# Sicherheit in Connected Cars

Das vernetzte Auto sorgt für...  
(2017)



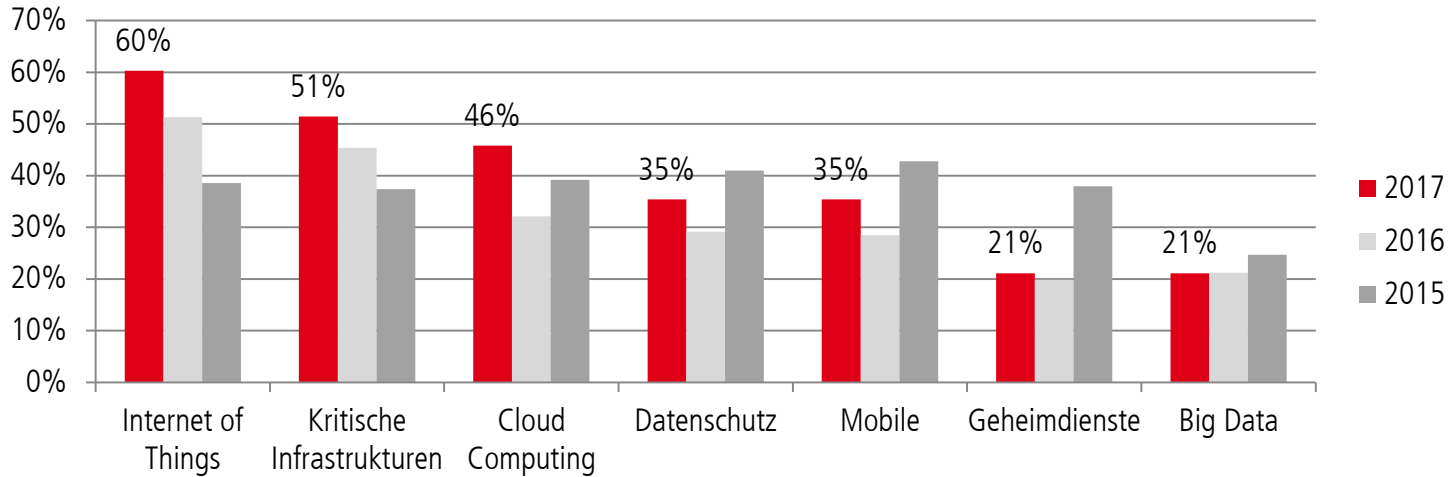
Das vernetzte Auto sorgt für ...  
(2016)



Weiter zunehmende Sicherheitsbedenken beim „Connected Car“

# Treiber für Veränderungen der IT-Sicherheit

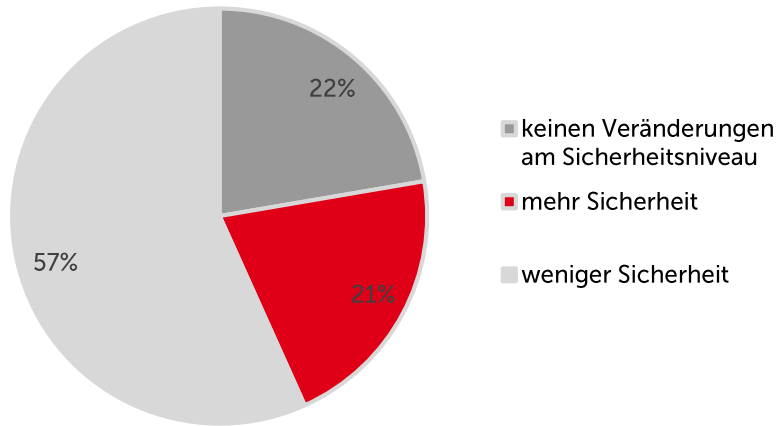
## Treiber von Veränderungen



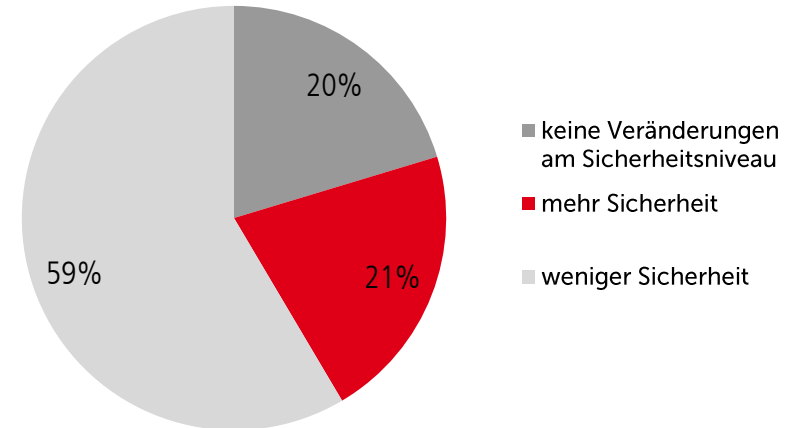
IoT und kritische Infrastrukturen bleiben führend bei weiter wachsender Bedeutung  
Cloud, Datenschutz und Mobile wieder steigend  
Ausspähungen durch Geheimdienste und Big Data gleichbleibend

# Cloud-Sicherheit

Die Nutzung von Clouddiensten führt zu:  
(2017)



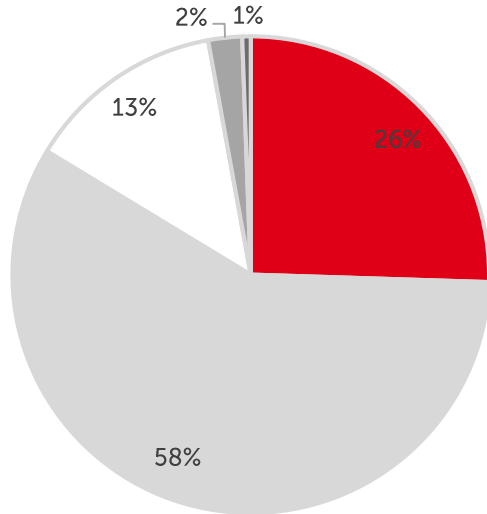
Die Nutzung von Clouddiensten führt zu:  
(2016)



Anhaltende Skepsis gegenüber Cloud-Sicherheit

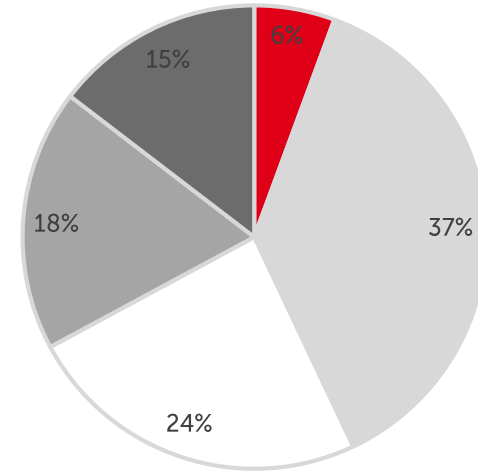
# Schatten-IT, Nutzung von Verschlüsselung

Wie hoch schätzen Sie den Anteil an Schatten-IT in Ihrer Organisation?



■ Keine Schatten-IT ■ < 25% ■ < 50% ■ < 75% ■ Fast alle

Wie hoch schätzen Sie den Nutzungsgrad von Verschlüsselung in Ihrer Organisation?



■ Keine ■ < 25% ■ < 50% ■ < 75% ■ Fast alle