

# Das Daten-Dilemma

COVID-19 hat viele Unternehmen dazu gezwungen, ihre Strategie für die digitale Transformation neu zu bewerten und zu beschleunigen, um sich an die „neue Normalität“ anzupassen.

Eine globale Studie von Trend Micro zeigt, dass die verstärkte Cloud-Nutzung viele Geschäftsdaten unsicher machen könnte.



2.556  
Entscheider  
28  
Länder



**88%**  
der befragten Unternehmen bestätigen, dass die **Pandemie ihre Cloud-Migration beschleunigt** hat. Doch nur **55%** nutzen **dabei zusätzliche Security-Tools**.

## Das Vertrauen in Cloud Security ist hoch ...



**51%**  
der Entscheider sagen, dass die beschleunigte Cloud-Migration ihren **Fokus auf Security-Best-Practices verstärkt** hat.



**87%**  
glauben, dass sie die **Kontrolle über die Sicherheit ihrer Remote-Working-Umgebung** haben.



**83%**  
glauben, dass sie die **Kontrolle über die Sicherheit ihres zukünftigen hybriden Arbeitsplatzes** haben werden.

## ... doch es gibt auch Herausforderungen



Security bleibt für fast die Hälfte (**45%**) der Befragten eine signifikante Hürde beim Wechsel in die Cloud. Sie befürchten, dass mögliche Sicherheitslücken ausgenutzt werden könnten.

### Die größten alltäglichen Sorgen beim Schutz von Cloud-Workloads sind:



**35%** Implementierung einheitlicher Policies



**33%** Patching



**33%** Sicherung des Datenverkehrs

### Die größten Hürden bei der Migration zu Cloud-basierten Security-Tools sind:



**43%** Datenschutz



**37%** Mitarbeiter-Training



**36%** Compliance

## Wer ist für die Sicherheit verantwortlich?

Viele Unternehmen unterliegen dem Missverständnis, dass ihr **Cloud Service Provider (CSP)** nicht nur die **Cloud-Infrastruktur**, sondern auch **Firmendaten schützt**.



**92%**

sind zuversichtlich, dass sie **ihre Verantwortung bei der Cloud-Sicherheit verstehen**. Doch **97%** glauben, dass ihr **CSP ausreichenden Schutz von Daten gewährleistet**.



**55%**

der Befragten **nutzen Tools von Drittanbietern**, um ihre Cloud-Umgebungen zu schützen.

Obwohl viele Unternehmen weltweit in die Cloud gehen, fehlt noch immer das Verständnis dafür, wie sie geschützt werden sollte.

Trend Micros globale Studie verdeutlicht die Missverständnisse, die zu schwerwiegenden Sicherheitsverfällen führen. Zudem gibt sie Empfehlungen für Security in der Cloud und während der Cloud-Migration.

