

2021

# BULUT GÜVENLİK TRENDLERİ

Şirketlerin buluttan nasıl yararlandığı, bulut kullanımının önündeki engeller, siber güvenlik liderlerini zorlayan güvenlik tehditleri ve güvenlik sorunlarını ele almak için gerekenler bu araştırmada yer alıyor.

## BULUTU HİZMETE ALMA STRATEJİLERİ

**%36**



**HİBRİT**

(örn. özel ve genel bulutlar arasında entegrasyon)

**%35**



**ÇOKLU BULUT**

(örn. entegrasyon olmadan birçok sağlayıcı)

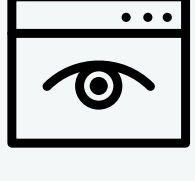
**%27**



**TEKLİ BULUT**

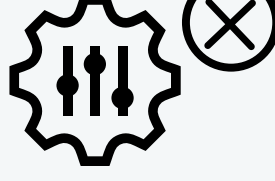
Diğer %2

## BULUT KULLANIMININ ÖNÜNDEKİ ENGELLER



**%53**

Eksik görünürlük



**%46**

Yetersiz kontrol



**%39**

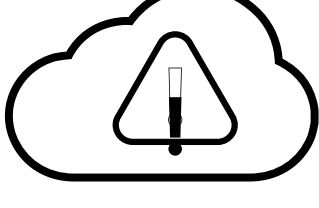
Yetersiz çalışan kaynağı ya da eksik uzmanlık



**%35**

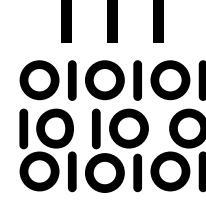
Yüksek maliyet

## EN BÜYÜK GÜVENLİK TEHDİTLERİ



**%67**

Bulut platformunun doğru yapılandırılmaması veya yanlış kurulum



**%59**

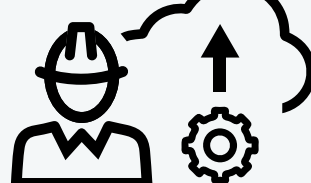
Hassas verilerin sızması

## ÇOKLU BULUTUN GÜVENLİK ZORLUKLARI



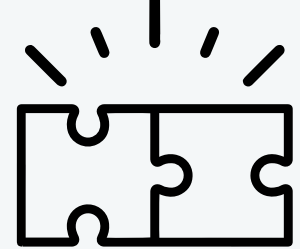
**%58**

Her ortamda veri korumasını ve gizliliğini sağlamak



**%57**

Tüm bulut ortamlarında çözümleri eksiksiz olarak hizmete almak ve yönetmek için doğru becerilere sahip olmak



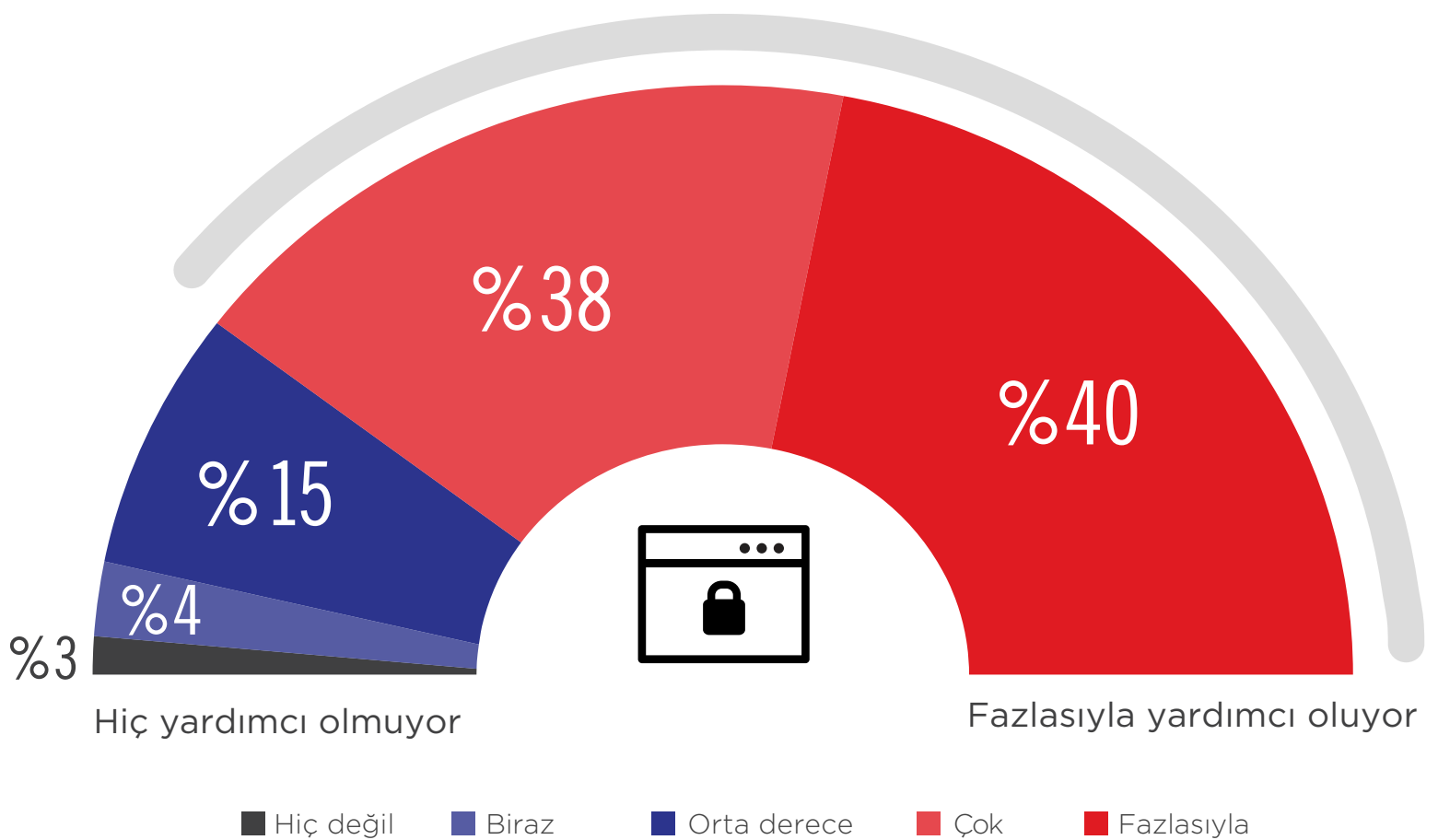
**%52**

Farklı çözümlerin birbiriyle nasıl uyumlu olduğunu anlamak

## TEKLİ BULUT GÜVENLİK PLATFORMU

**%78**

Profesyoneller tek bir bulut güvenlik ekranına sahip olmanın fazlasıyla yardımcı olacağını düşünüyor.



**FORTINET**

[www.fortinet.com](http://www.fortinet.com)

**Cybersecurity**  
INSIDERS

[www.cybersecurity-insiders.com](http://www.cybersecurity-insiders.com)

Kaynak: 2021 Cyber Security Report