**Red Hat’in araştırmasına göre hibrit ve çoklu bulut stratejileri, şirketlerin harcamalarındaki yerini korumaya devam ediyor**

Açık kaynak çözümlerinde dünya lideri Red Hat, Global Tech Outlook anketinin bu yılki sonuçlarını açıkladı. Şirketin her yıl gerçekleştirdiği bu araştırma, bulutun güncel durumunu, şirketlerin bulut stratejilerini, harcamalarındaki önceliklerini ve [dijital dönüşümün](https://www.redhat.com/en/topics/digital-transformation) başarılı olmasını sağlayan faktörleri mercek altına alıyor. Red Hat, bu araştırmasıyla mevcut iş ortamını da daha iyi anlıyor, müşterilerine daha iyi hizmet verebiliyor ve ihtiyaçlarını daha iyi karşılayabiliyor. Rapordaki önemli bulgular ve ortaya çıkan sonuçların zaman içinde nasıl değiştiği de aşağıda yer alıyor.

**Hibrit ve çoklu bulut stratejileri artmaya devam ediyor**

[Hibrit bulut](https://www.redhat.com/en/topics/cloud-computing/what-is-hybrid-cloud), üç puan artışla yüzde 30’a ulaşarak anketi cevaplayanların tercih ettiği öncü bulut stratejisi olmaya devam ediyor. Geçen sene yüzde 11 olan [çoklu bulut](https://www.redhat.com/en/topics/cloud-computing/what-is-multicloud) ise bu yıl yüzde 13’e yükseldi. Öte yandan [genel](https://www.redhat.com/en/topics/cloud-computing/what-is-public-cloud) (yüzde 9) ve [özel](https://www.redhat.com/en/topics/cloud-computing/what-is-private-cloud) (yüzde 14) buluta öncelik veren stratejiler de azaldı. Günümüzün iş ortamında öncü şirketler bulut yerlisi teknolojilerin hızını, verimliliğini ve ölçeğini şirket içindeki altyapının sağladığı kontrol ve güvenlik özellikleriyle dengelemek istiyor.

Cevaplayanların yüzde 18’i kendi bulut stratejisini oluşturmaya devam ediyor ve küçük bir kısmın ise (yüzde 5) bulut stratejisi bulunmuyor. Geçen yıl da bu oranların aynı olduğu göz önünde bulundurulduğunda, oluşturulan stratejilerin gelecek yılda hız kazanması bekleniyor.

**BT fonlarındaki öncelikler geçen yıl ile benzerlik gösteriyor ve güvenlik ilk sıralarda yer almaya devam ediyor**

Şirketlerin fonlamalarına bakıldığında güvenlik, [bulut yönetimi](https://www.redhat.com/en/topics/cloud-computing/what-is-cloud-management) ve bulut altyapısı 2022’de de BT departmanının öncelikleri arasında yer almaya devam ediyor. Güvenlik de anketi cevaplayanların en çok önem verdiği konular arasında yer alıyor. Katılımcılara bulut altyapısı, BT operasyon otomasyonu, büyük veri ve analitik alanlarındaki en büyük öncelikleri sorulduğunda [bulut güvenliği](https://www.redhat.com/en/topics/security/cloud-security) (yüzde 43), güvenlik otomasyonu (yüzde 36) ve veri güvenliği (yüzde 45) cevapları ortaya çıkıyor. Katılımcıların yüzde 38’i [BT operasyonlarını otomatikleştirmenin](https://www.redhat.com/en/topics/automation), 2022’de geleneksel BT sistemini optimize etmek için ayıracağı fonda öncelik verdiği ikinci konu olduğunu aktarıyor. Geçen yılki yüzde 32 oranının ardından en yüksek artışı kaydeden alan olarak da öne çıkıyor.

**Şirketler COVID-19 ile birlikte dijital dönüşüm çalışmalarını daha da hızlandırıyor**

Geçen yıl, farklı sektörlerde yer alan müşterilerin pandeminin etkilerini azaltmak için [dönüşüm planlarını hızlandırdığı](https://www.redhat.com/en/blog/2021-global-tech-outlook-red-hat-report) görülüyordu. Anketi cevaplayanlar, bu yaklaşımın devam ettiğini aktarıyor. Yenilenmek ve dönüşmek için teknolojileri ve süreçleri kullanan şirketlerin oranı yüzde 29'dan yüzde 31'e, dijital dönüşüm çalışmalarını hızlandıran şirketlerin oranı da yüzde 21'den yüzde 22'ye yükseliyor. Bu artışın sebebi sorulduğunda da yüzde 52’si küresel pandemiyi ve yüzde 50’si de gelir artışlarını gerekçe olarak gösteriyor. Öte yandan dijital dönüşüm inisiyatiflerinin duraksadığını (yüzde 3) ve yeni projelerin ilk aşamalarında olduğunu (yüzde 8) belirtenlerin sayısı da azalıyor. Bu oranlar, yaşanan değişimin altını çiziyor.

**Kalifiye eleman açığı, başarılı bir dijital dönüşümün önündeki en büyük engel haline geldi**

Dijital dönüşüm, her şeyi etkilediği için bu alanda yaşanan gelişmeleri takip etmek çok önemli. Dijital dönüşüm içerisinde teknolojiyi, süreçleri *ve* insanları barındırıyor. Bu yüzden dönüşümün başarılı olması da şirketin bu üç alandaki sorunları ortadan kaldırma becerisiyle paralellik gösteriyor. Bu yılki verilere göre çalışanların gerekli becerilere veya yeteneğe sahip olmaması, yüzde 26 ile şirketlerin dijital dönüşümlerinde başarılı olmasını engelleyen en büyük zorluk haline geldi. Entegrasyon sorunlarına ek olarak güvenlik ve uyumluluk da yüzde 23’e geriledi.

**Raporda yer alan bilgiler**

Raporda gelişen teknolojileri kullanma planları ve otomasyon stratejileri gibi birçok farklı bilgi yer alıyor. Daha derin analizler için [2022 Global Tech Outlook](https://www.redhat.com/en/global-tech-outlook-report/2022) araştırmasını inceleyerek şirketlerin BT yaklaşımını gelecek yılda nasıl modernleştireceği hakkında daha fazla bilgi sahibi olmak mümkün.

**Anket metodolojisi**

Bu yıl çoğu yıllık geliri 100 milyon dolardan fazla olan şirketlerde görev alan 1.300’den fazla BT profesyoneli, Haziran-Ağustos 2021 arasında ankete katıldı. Ankete katılan ve aralarında Red Hat müşterilerinin de bulunduğu şirketlerde yer alan bu profesyoneller, tüm büyük coğrafyaları ve birçok farklı sektörü temsil ediyor.

### Red Hat’e bağlanın

* Daha fazla bilgi için: [Red Hat](http://red.ht/IOS5vm)
* Daha fazla haber için: [Red Hat newsroom](http://red.ht/1qeXuma)
* [Red Hat blog](http://red.ht/1zzgkXp) okuyun
* [Red Hat on Twitter](http://bit.ly/2FVq6ik) takip edin
* [Red Hat on Facebook](http://on.fb.me/JVGXMi)’a katılın
* [Red Hat videos on YouTube](http://bit.ly/JEkzvc) izleyin
* [Red Hat on LinkedIn](http://linkd.in/1AlOAXq) takip edin

### Red Hat Hakkında

Kurumsal açık kaynak yazılım çözümlerinde dünya lideri olan [Red Hat](https://www.redhat.com/), güvenilir ve yüksek performanslı Linux, hibrit bulut, konteyner ve Kubernetes teknolojileri sağlamak için açık kaynak topluluklarından güç alan bir yaklaşımı benimser. Red Hat, müşterilerinin yeni ve mevcut BT uygulamalarını entegre etmelerine, bulut-yerlisi uygulamalarını geliştirmelerine, sektör öncüsü işletim sistemimizde standartlaştırmalarına ve karmaşık ortamlarını otomatikleştirmelerine, korumalarına ve yönetmelerine yardımcı olur. Sunduğu [ödüllü](https://access.redhat.com/recognition) destek, eğitim ve danışmanlık hizmetleri, Red Hat’i [Fortune 500 listesinde yer alan şirketlerin güvenilir danışmanı](https://www.redhat.com/en/about/trusted?sc_cid=70160000000e5syAAA) yapmaktadır. Bulut sağlayıcıları, sistem entegratörleri, uygulama tedarikçileri ve açık kaynak topluluklarının stratejik bir iş ortağı olan Red Hat, kurumların dijital geleceğe hazırlanmalarına yardımcı olur.