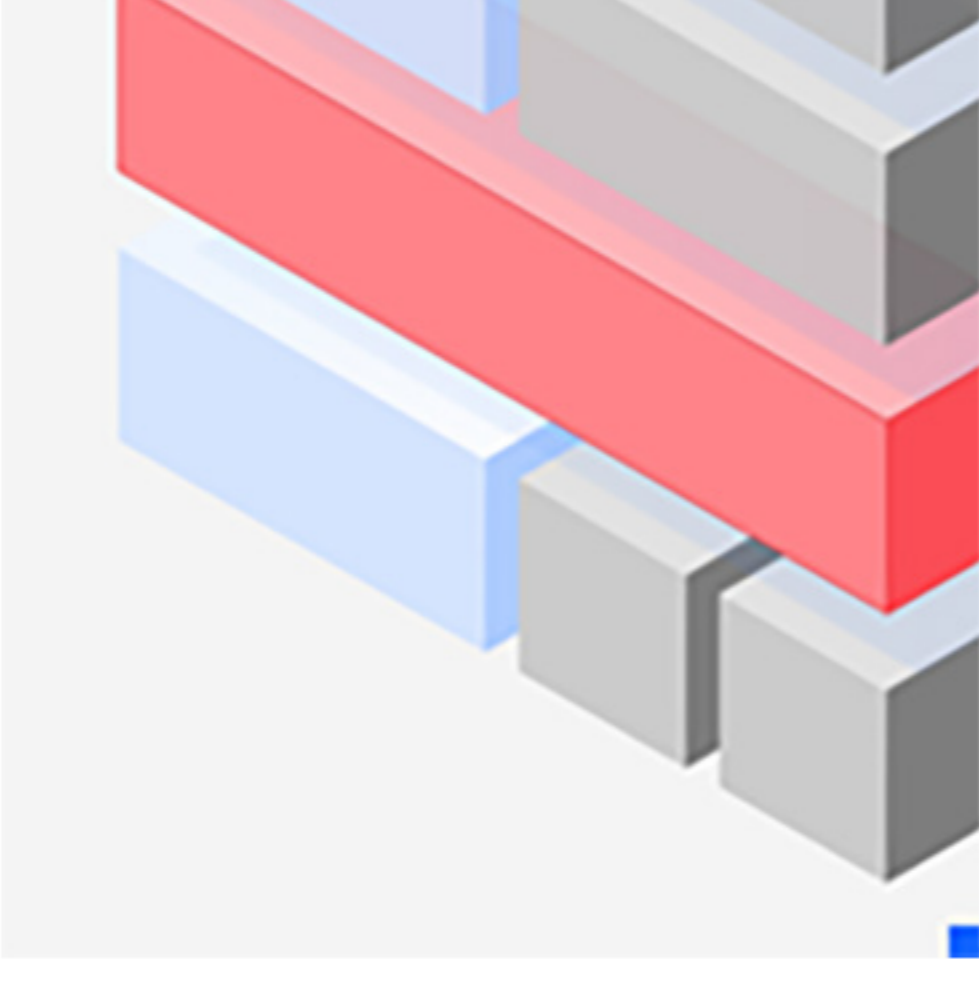


# IBM® Power® Ürünlerini Seçmeniz İçin En İyi 5 Neden



↓48%

X86 sunucuya göre toplam  
sahip olma maliyetinde düşüş (TCO)

## 1. Modernizasyon

Uygulamalarınızı, verilerinizi yerinde ve kendi hızınızda güncelleyin.

- Red Hat® Enterprise Linux®,
- Red Hat OpenShift® ve
- Red Hat Ansible®

Otomasyon Platformunu eklemek, Power sunucularında çalışan kurumsal uygulamalarınıza hibrit bulut teknolojilerinden gelen yenilikleri ve yönetim kolaylıklarını getirir. Aynı konteyner tabanlı uygulamaları bir x86 sunucusunda çalıştırmakla karşılaştırıldığında, organizasyonların toplam sahip olma maliyetinde (TCO) 3 yıl içinde %48'e kadar düşüş yaşanabilir.



↓33%

dördüncü nesil Intel Xeon işlemciye  
göre lisanslama maliyetinde düşüş

## 2. Yazılım Lisanslama Maliyetlerinizi Düşürün

IBM Power10'ın her bir çekirdekte sunduğu yüksek performans sayesinde, temel iş yüklerinizi daha az sunucu kullanarak gerçekleştirebilir ve bu sayede yazılım lisanslama maliyetlerinizi azaltabilirsiniz. Örneğin, IBM Power S1014'ü Oracle Database SE2 ile birlikte kullanan müşteriler, veritabanı örneği başına uygulama maliyetini dördüncü nesil Intel Xeon ölçeklenebilir işlemcilere kıyasla %33'e kadar düşürebilir, enerji maliyetlerini iyileştirmek adına ihtiyaç duyulan toplam sunucu sayısını azaltabilirler.



↑80%

ITIC raporuna göre güvenlik ihlalinin en  
büyük tehlike olduğunu gören katılımcılar

## 3. Güvenliği Artırın

Kısa bir süre önce yayınlanan Information Technology Industry Council (ITIC) raporu anket katılımcılarının %80'den fazlasının, yerinde bulunan, bulut tabanlı ve ağ kenarındaki altyapılarının ve ekosistemlerinin istikrarı ve kesintisiz çalışabilirliği için güvenlik ihlallerini en büyük potansiyel tehdit olarak gördüğünü ortaya koydu. Gerçekte, ortalama bir güvenlik ihlali maliyeti 4 milyon doların üzerindedir. IBM Power, performansı etkilemeyen yeni şeffaf hafıza şifrelemesi dahil olmak üzere uçtan uca güvenlik protokolleri ile kritik verileri ve uygulamaları siber tehditlere karşı korur. IBM Power, güvenlik konusunda liderdir ve markasız white box sunuculardan 60 kat daha güvenli bir seçenektir.

\$4M  
Bir güvenlik ihlalinin  
ortalama maliyeti

↑60x  
White box sunuculara  
göre 60 kat daha güvenli



## 4. Dinamik Kapasite ve Ortak Havuzlarla Ekonomik Büyüme

Private ve public ortamlarınız için tasarlanmış dinamik kapasite seçenekleri, daha kolay kullanım, satın alma ve tahsis edilme imkanı sunar. Sistemler arası kaynakları paylaşın ve aylık sabit ücretler yerine, dakika başına kullanım ölçümlenmesiyle sadece kullandığınız kadar ödeme yapın. Ek olarak, Paylaşımlı Hizmet Kapasitesi özelliğiyle oluşturduğunuz kaynak havuzu, büyük iş yüklerini yönetirken size esneklik sağlar ve kaynakları iş ihtiyaçlarınıza göre yeniden dengelemenize yardımcı olur.



14 yıl

boyunca sınıfının en güvenilir

## 5. Çalışma Süresini Maksimize Edin

Güvenlik ihlalleri gibi, planlanmamış downtime süreleri de kuruluşlara maliyet yükleri oluşturur. ITIC'e göre, IBM Power son 14 yılda sınıfının en güvenilir hizmetini sunmuştur. Sürekli olarak %99.999'dan daha yüksek bir çalışma süresi sağlamış ve olası hataları belirleyip sistem hatasına dönüşmeden önce düzeltecek yerleşik akıllı bellek korumasına sahiptir.

↑99.999%

sınıfının en iyisi güvenilirlik için çalışma süresi