

Kritik görevler yeniden tanımlandı

HPE Primera

Görev açısından kritik uygulamalar için dünyanın en akıllı depolamasında¹ bulut çevikliğiyle son seviye esneklik ve performans



BT modern taleplere yetişmek için zekaya ihtiyaç duyuyor

Sektör, boyut ve yaş fark etmeksizin her kurumun işleri için esas olan iş yüklerine sahip olduğunu biliyoruz. Bu görev açısından kritik iş yükleri, inovasyonun kilidini açmanızı, öne geçmenizi ve nihayetinde süregelen durumu değiştirmenizi sağlayacak anahtarları temsil ediyor.

Ancak BT'nin hem yeni hem de mevcut görev açısından kritik uygulamaların taleplerine yetişmesi neredeyse imkansız çünkü BT, kaynak sağlama, sorun giderme ve altyapıyı destekleme işleri tarafından tüketiliyor.

Çeviklik için esneklikten ödün vermek artık kabul edilebilir değil. Artık günümüzün ve geleceğin her görev açısından kritik uygulaması için kendi kendini yöneten akıllı depolamanın zamanı geldi.

Her görev açısından kritik uygulama için tek platform

HPE Primera, bulutun çevikliğini sağlayıp esneklik ve performansta çitayı yükseltir, böylece tavizsiz bir şekilde inovasyonu mümkün kılabilirsiniz. Kanıtlanmış esneklik üstüne kurulu olan ve HPE InfoSight ile desteklenen HPE Primera dakikalar içinde kurulan, şeffaf bir şekilde yükseltilebilir ve hizmet olarak sunulan depolama ile verilere anında erişim sağlar. **%100 Kullanılabilirlik Garantisinden** destek alarak, tüm görev açısından kritik uygulamalar için daima hızlı ve açık depolama sağlayın.

¹ hpe.com/v2/Getdocument.aspx?docname=a00058506enw



Veriye anında erişim için talep üzerine sunum

HPE Primera size bulutun çevikliğini sağlayan, talep üzerine sunulan bir deneyim yaşatır. Dakikalar içinde kurulan, kendini ayarlayan ve zorluk olmadan şeffaf bir şekilde yükseltilebilir bir platform ile depolamanızı %93 daha az zaman içinde² kurun, yönetin ve ölçekleyin.

HPE Primera OS, görev açısından kritik uygulamalarınıza esaslı bir yalınlığa sahip gelişmiş veri hizmetleri sunar. Monolitik bir OS ve yeni özellikler için zorunlu forklift yükseltmelerle yük bindirilen geleneksel depolama platformlarının aksine, bu hizmet odaklı OS riskin minimuma indirilmesine yardımcı olmak ve uygulamalara şeffaf olmak üzere geliştirilmiştir. Kurulumlar ve yükseltmeler yeni inovasyonlara daha hızlı erişim için sadece tarafınızdan ve dakikalar içinde yapılabilecek kadar kolaydır.

Buna ek olarak HPE Primera, HPE GreenLake ile birlikte iş ihtiyaçlarınız doğrultusunda büyür. Elastik tüketim ve hizmet olarak sunulan ölçek ile BT ihtiyaçlarınızı karşılayın ve kullandıkça ödeyin.

² Lider bir 1. Kademe depolama sisteminin HPE Primera ile karşılaştırılması HPE kurum içi testlerine dayalıdır, Mayıs 2019.

³ HPE Nimble Storage ve HPE 3PAR Storage dizileri için (2011'den beri) veri noktalarının toplandığı ve işlendiği, devam etmekte olan bir girişime dayalıdır.

⁴ **Müşteriler için proaktif olarak çözülmüş kritik sorunların hacmine dayalıdır.**

%100 garantili kullanılabilirlik için uygulama farkındalıklı esneklik

HPE Primera, görev açısından kritik uygulamaların kesinti süresinin sıfır olmasına yardımcı olmak için kesintileri önlemek üzere ileriye gören, uygulama farkındalıklı bir esneklik sunar.

Korumanın ilk katmanı her zaman öngörülebilir performans sağlarken kullanılabilirliği sürdürmek üzere geliştirilmiş, tamamen etkin bir esnek tasarım merkezine başlar. Buna ek olarak akıllı ve gelişmiş yazılım sessiz veri bozulmasına karşı koruma sunarak uçtan uca veri bütünlüğü sağlar. HPE Primera otomatik site yük devretme özelliğiyle iş sürekliliğini kolaylaştırıp veri korumasını modernleştirir ve buluta genişletir.

Bununla yetinen geleneksel depolamanın aksine, HPE Primera aynı zamanda depolamada, sunucularda ve sanal makinelerde kesintileri öngörüp önlemek için HPE InfoSight desteğiyle yapay zekadan (AI) ve makine öğreniminden (ML) yararlanır. Son on yıl içinde HPE InfoSight 1.250³ trilyon veri noktasında uygulama kalıpları analiz ederek depolamanın yönetim ve desteklenme biçimini değiştirmiştir. Binlerce kesinti önlenerek müşterilerimiz için 1,5 milyondan fazla mesai saati kurtarılmıştır.⁴

Esnekliğe yönelik bu uçtan uca yaklaşım, her bir HPE Primera'nın **%100 Kullanılabilirlik Garantisi ile desteklenmesinin sebebidir.**

Ölçekte güvenli konsolidasyon için öngörülü hızlandırma

NVMe ve depolama sınıfı bellek için sıfırdan inşa edilen HPE Primera benzersiz, büyük

ölçekte paralel, çok düğümlü ve tamamen etkin bir platform barındırır. Geleneksel ve yeni nesil görev açısından kritik uygulamaları konsolide etmek için tüm ortamlarda, denetleyicilerde ve ana bilgisayar bağlantı noktalarında daima tüm birimler etkin olacak şekilde sınırsız paralelleştirme elde edersiniz. Öngörülebilir performans ve ultra düşük gecikme için tüm fiziksel bileşenlerde dengeli G/Ç ile depolamanızı tekrar ayarlamaktan kaçının.

HPE Primera, sizi konsolidasyonun görev açısından kritik uygulamalarınızı etkileyip etkilemeyeceğini bilemez halde bırakmak yerine güvenli bir şekilde konsolidasyon yapabilmemiz için size gerçek zamanlı olarak kaynak uyumsuzluk sorunları olup olmadığını gösteren, katıştırılmış bir AI motoru sunar.

Zeka ve mimari avantajı sayesinde HPE Primera geleneksel ve modern uygulamalarınızın ölçekte dahi hızlı olmasının sağlanmasına yardımcı olur.

Zaman içinde daha da iyi olan, süresiz yatırım

HPE Primera için Zamansız Depolama hem bugün hem de gelecekte güvenebileceğiniz depolama sunarak depolama sahipliği deneyiminde dönüşüm yaratır. Tıpkı karmaşıklığa ve forklift yükseltmeler ile gizli maliyetler gibi geleneksel depolamaya bağlı sürprizlere veda edin. HPE Primera her şey dahil lisanslama ile ücretsiz denetleyici yükseltme seçenekleri sunar ve veri azaltımı ile kullanılabilirliğini garanti eder.

Daha fazla bilgi için bkz. hpe.com/storage/hpeprimera

✉ info@aeris.com.tr

🌐 www.aeris.com.tr



