



Blok Depolamada HPE GreenLake'i seçmeniz için en önemli 10 neden

Blok Depolama için HPE GreenLake, görev açısından kritik ortamlar için yerleşik self servis ve %100 kullanılabilirlik garantisi sunan, sektörün ilk hizmet olarak depolamasıdır.¹ Her yerde bulut operasyonel deneyiminin gücüyle depolama karmaşıklığını azaltın ve işlemleri basitleştirip daha hızlı hareket etmek için kendinizi serbest bırakın.

İşte Blok Depolamada HPE GreenLake'i seçmeniz için en önemli 10 neden:

01

Self servis çevikliği ile hız kazanın: Blok Depolama için HPE GreenLake, bir bulut operasyonel deneyiminin hızı ve çevikliği ile kurum içi depolamayı basitleştirir. Bu da bağlı altyapıyı görünmez hale getirirken, operasyonları altyapı değil, uygulama merkezli olacak şekilde değiştiriyor. Diğer hizmet olarak depolama seçeneklerinde ortak geleneksel depolama yönetiminin aksine, iş kolu (LOB) ve veri tabanı yöneticileri Blok Depolama için HPE GreenLake ile stratejik, daha değerli girişimler üzerinde çalışmak için BT kaynaklarını serbest bırakarak uygulama dağıtımını hızlandırmak üzere zahmetsizce depolama tedarik edip kaynak sağlayabilirler.

02

Her uygulamayı ödün vermeden çalıştırın: Tüm SLA'ları; görev açısından kritik, iş açısından kritik ve genel amaçlı blok depolama katmanlarıyla ve en üst düzeydeki kullanılabilirlik ve performans ile karşılayın. Blok Depolama için HPE GreenLake, görev açısından kritik uygulamalar için² garantili rakipsiz %100 veri kullanılabilirliği ve diğer iş yükleri için de sektörde öncü %99,9999³ çalışma süresi sunuyor. Diğer tedarikçilerin hizmet olarak depolama tekliflerindeki tipik %99,99 ile bunu karşılaştırın.

03

Talep üzerine bir hizmet olarak tüketin: Veri altyapısına sahip olmaktan ve veri altyapısının bakımını yapmaktan, yalnızca veri erişimine ve kullanımına geçiş yapın. Esnek bir hizmet olarak tüketim modeli, aşırı ve yetersiz kaynak sağlama kaygılarından, CAPEX bütçe kısıtlamalarından ve karmaşık tedarik döngülerinden kaçınmanızı sağlar. Günler içinde teslim edilen iş yükü açısından optimize edilmiş depolama katmanlarıyla ihtiyacınız olan depolama kaynaklarını edinin. Beklenmedik iş yükleri veya kullanım talepleri için tampon kapasiteyle talep üzerine gerektiği şekilde ölçeklendirin. Ve son olarak ağır ön maliyetlerden şeffaf bir aylık aboneliğe geçin.

04

Kaynak sağlamayı basitleştirin ve hızlandırın: LUN merkezli yapay zeka destekli uygulama merkezli depolama sağlamasına geçiş yapın. Yalnızca depolama katmanı ve iş yükü türünü seçin, kapasite ve koruma ilkesini belirtin ve yapay zeka destekli zekanın SLA'nınızı optimize etmesi için filonuz genelinde en uygun sistemi otomatik olarak önermesine izin verin. Depolama uzmanlığı ve daha fazla varsayım gerekmez. Depolama sağlama süresini günlerden veya haftalardan dakikalara indirerek LOB ve uygulama sahiplerini self servis, talep üzerine kaynak sağlama ile destekleyin.

05

Yapay zeka ile yönetilen bir hizmet ile depolamanızı otomatiğe bağlayın: Otonom operasyonları yönlendiren ve uygulamalarınızın her zaman açık ve her zaman hızlı olmasını sağlamaya yardımcı olan altyapı için sektör lideri olan yapay zeka operasyonları sayesinde bitmeyen müdahalelere veda edin. Kesintileri yığılma meydana gelmeden önce öngörüp önleyebilir ve depolama, sanal makineler ve yeterli oranda kullanılmayan sanal kaynaklar arasındaki sorunları net bir şekilde belirleyebilirsiniz. Yapay zeka destekli önerilerin, veri altyapısının yönetimi ile ilgili varsayımları ortadan kaldırmasına izin verin ve öngörülü destek otomasyonu ile uzmanlara doğrudan erişim sağlayarak zaman alıcı ve can sıkıcı iletim işlemlerini ortadan kaldırmaya yardımcı olun.

¹ Mart 2022 itibarıyla self servis olarak kullanıma sunulan ve bilinen sektörel hizmet olarak blok depolama tekliflerinin analizine dayanır.

^{2,3} HPE Depolama Kanıtları



06

Hizmet kalitesinin görev açısından kritik uygulamalar için sağlanmasına yardımcı olun: Blok Depolama için HPE GreenLake, kritik iş yükleriniz için akıllı bir hizmet kalitesi (QoS) sağlar. Akıllı QoS, performans beklentilerinin karşılandığından emin olmanızı sağlayacak şekilde belirli bir birimde veya uygulama grubunda öncelikler belirlemenize olanak tanır. Kaynak uyumsuzluğu durumunda en düşük önceliğe sahip birimler sınırlandırılır.

07

Çabucak başlayın: Anında, SLA tabanlı fiyatlandırma ve hızlı sipariş ile hızlı ve kolay bir şekilde başlayın. Tek yapmanız gereken belirli bir depolama sistemi veya yapılandırma seçmek yerine, uygulamalarınızın SLA ihtiyaçlarını karşılayabilen ve kullanılabilirlik katmanını, performans düzeyini, ayrılmış kapasiteyi ve abonelik süresini içeren hizmet parametrelerini seçmek. Diğer bir deyişle, siz ihtiyaç duyduğunuz sonuçları seçersiniz biz de bu sonuçları teslim ederiz.

08

Her yerden yönetin: Küresel birleşik yönetim, coğrafi olarak dağıtılmış sistemleri tek bir bulut konsolundan yönetip izlemenizi sağlar böylece yüzlerce sistemi yönetmek, tek bir sistemi yönetmek kadar basit bir hal alır. Sezgisel bir hizmet olarak yazılım (SaaS) tabanlı kullanıcı deneyimi, veri altyapı filonuzu yönetmek için ihtiyaç duyduğunuz her şeyin parmaklarınızın ucunda olduğu ve dilediğiniz yerden, dilediğiniz cihaz üzerinden erişebileceğiniz anlamına gelir.

09

Hizmet olarak her şeyi elde edin: Kapsamlı bir bulut veri hizmetleri paketi ve HPE GreenLake uçtan buluta platformundaki bir birleşik işletim deneyimi ile veri yönetiminizi modernleştirin. Örneğin, [HPE Yedekleme ve Kurtarma Hizmeti](#) ile anında geri yüklemeler, kurum içi hızlı kurtarma ve bulutta uygun maliyetli ve uzun süreli bekletme yoluyla her bir SLA'yı bulut çapında karşılarken bir tekli ekrandan zahmetsiz bulut yedeklemeyi deneyimleyebilirsiniz.

10

İş sonuçlarını hızlandırın: Blok Depolama için HPE GreenLake, BT operatöründen hizmet sağlayıcısına geçiş yapmanızı sağlar, bu ise altyapıyı yönetmeye değil, sonuçları hızlandırmaya odaklandığınız anlamına gelir. Amaca yönelik kaynak sağlama sayesinde %99 operasyonel zaman tasarrufu ile değer elde etme süresini hızlandırın.⁴ %100 kullanılabilirlik garantisi ile görev açısından kritik iş yüklerinin riskini azaltın⁵ ve sorunların %86'sının daha siz bir sorun olduğunu fark etmeden önce öngörülüp otomatik olarak çözümlenmesiyle çevikliği artırın.⁶

^{4,5,6} HPE Depolama Kanıtları

Daha fazla bilgi için bkz.

hpe.com/tr/tr/greenlake/block-storage-service

HPE GreenLake'i ziyaret edin

Doğru satın alma kararını verin.
Satış öncesi uzmanlarımızla
iletişime geçin.



Şimdi sohbet
edin (satış)



Şimdi arayın



Güncellemeleri alın