



HPE PROLIANT DL380 GEN10 96 TB CONFIGURE- TO-ORDER SERVER FOR COHESITY DATAPLATFORM (R0Q31B)

Storage Solutions for Data Management



YENİLİKLER

- Kurumsal uzak ofis tesisleri için doğru fiyatlandırma ve kapasite ile yeni özel 1U uç cihazı.
- HPE ProLiant DL360 Gen10 Cohesity için

GENEL BAKIŞ

Cohesity için HPE Çözümleri iyileştirilmiş HPE ProLiant veya HPE Apollo sunucularını Cohesity yazılımıyla bir araya getirerek, kurum içinde veya buluttan kullanılacak kapsamlı veri yönetim hizmetleri sağlayan çok bulutlu bir veri platformu sunar. Çoğu kuruluş toplu veri parçalanmasının üstesinden

Uzak Ofis Şube Ofisi Sunucusu (SKU R8S88A).

- 8 TB ve 14 TB kullanıcı kapasiteli modellerle sunulur.

gelme yolculuklarına veri korumasını basitleştirerek başlasa da HPE ve Cohesity çözümünün esnek mimarisi ek kullanım senaryoları için kolay genişletme sağlar, operasyonel basitliği daha da artırır ve toplam sahip olma maliyetini geliştirir. Cohesity için HPE Çözümleri; HPE ProLiant DL360 Gen10 Sunucu, DL380 Gen10 Sunucu, Apollo 2000 Gen10 Sistemi, 4200 Gen10 Sistemi ve 4510 Gen10 Sistemi üzerine kurulmuştur.

ÖZELLİKLER

Basit, Güvenli, Verimli İkincil Veri ve Uygulama Platformu

Web ölçekli, büyüdükçe öde platform - Aşırı kaynak sağlama, forklift yükseltmeler ve veri geçişlerini ortadan kaldırın; kolay, sınırsız ve kesintisiz performansla birlikte genişletilmiş kapasite sayesinde toplam sahip olma maliyetini azaltın.

Yerleşik güvenlik - Veri segmentleme, yazılım tabanlı hareketli ve bekleyen şifreleme, sabit anlık görüntüler, sınırsız sıfır maliyetli kopyalar, güvenli çoklu kullanım, rol tabanlı erişim denetimi ve anında fidye yazılımı kurtarmayı içeren yerleşik, kurumsal düzeyde korumalar ile güvende olun.

Tümleşik veri koruması: Ayrı yedekleme yazılımı, hedef depolama, tekilleştirme cihazları, medya sunucuları, bant ve bulut ağ geçitlerine olan ihtiyacı ortadan kaldırın.

Cohesity'nin üstün ve tescilli alan tasarrufu teknolojileriyle birleştirilen, daha yüksek performans ve bant genişliği özelliklerine sahip flaş ortamı, performans ve kullanılabilir kapasite ihtiyaçlarını karşılamak için daha az lisanslı düğüm gerekmesi anlamına gelir ve bu da tamamen flaş her zamankinden daha uygun maliyetli hale getirir.

Bulut İçin Geliştirildi

Birleşik yönetim - Uçtan çekirdeğe, çekirdekten buluta tüm ikincil veri varlığını tek bir yönetim GUI'si ve basit ilke tabanlı otomasyon ile kolaylıkla denetleyin.

Buluta sorunsuz genişleme - Uygun maliyetli uzun vadeli bekletme, depolama katmanlama, olağanüstü durum kurtarma, sinama/geliştirme ve veri taşınabilirliği için ek bulut ağ geçidi olmadan, kurum içinden genel buluta kolayca bir geçit oluşturun.

Bulut yatırımını optimize eder - Yüksek verimliliğe sahip küresel, satır içi, değişken uzunlukta, kayan pencere tekilleştirme ve sıkıştırma ile bulut depolama için ayrılan zaman, maliyet ve ağ bant genişliğini azaltın.

İkincil Verilerinizi Üretken Hale Getirin

İyileştirilmiş toplam sahip olma maliyeti ve yatırım getirisi için dosya ve nesne depolamalarını birleştirin. Silo halindeki dosya ve nesne verilerini, S3 birimlerine eş zamanlı ve çok ilkeli (NFS SMB ve S3) erişim ile ölçeği genişleten tek bir ağa bağlı depolamada (NAS) bir araya getirin.

Uygulama geliştirme sürecini hızlandırın - Kurum içinde veya bulutta, sinama/geliştirme ortamları için sıfır maliyetli kopyalara anında kaynak sağlayın. Kurum içinde ve bulut biçimleri arasında otomatik sanal makine dönüşümü ile yeni uygulamalarınızı sinama/geliştirme ve DR için çalıştırın. Sınırsız, tamamen veriyle dolu anlık görüntüler ile kullanılmayan veri kopyalarını ortadan kaldırın.



Kurumsal ve operasyonel içgörüler kazanın - Otomatik küresel izin oluşturma, Google™ benzeri arama ve yerinde analiz, size ikincil veri varlığını hakkında içgörü sunarak bilinçli kararlar vermenize ve karmaşık uygunluk gerekliliklerini karşılamanıza yardımcı olur.

Veri yönetimi görevlerini hızlandıran, flaş için optimize edilmiş performansla, özellikle tekilleştirme ve çoğaltma gibi hem küçük hem de çok büyük (çoklu terabayt) dosyaların yedeklenmesi gibi daha hızlı meta veri gerektiren işlemler için zorlu hizmet düzeyi anlaşmalarını (SLA'lar) karşılayın.

Teknik özellikler

HPE ProLiant DL380 Gen10 96 TB Configure-to-order Server for Cohesity DataPlatform

Product Number	R0Q31B
Ana bilgisayar arabirimi	10 Gb SFP+ veya Base-T ve 10/25 Gb SFP28 için çoklu yapılandırılabilir seçenekler
Yönetim özellikleri	3 yıl destekli iLO Advanced Lisansı ile iLO5 sunucu yönetimi, çok kümeli global aktif yönetim
Desteklenen protokoller	NFS, SMB ve S3
Kümeleme desteği	Evet, en az 3 düğüm
Kopyalama desteği	Şirket içi ve bulut tabanlı Cohesity kümeleri arasında veri ve uygulamaları çoğaltın
Depolama uzantısı seçenekleri	Ek düğümler ekleyerek
Uyumlu işletim sistemi	VMware, Hyper-V, Nutanix AHV ve KVM ortamlarınızı yedekleyin ve anında kurtarın. Fiziksel Windows, Linux ve SQL Server'inizi koruyun. Oracle RMAN tabanlı uygulamalarla tutarlı, tamamen yönetilebilen yedekleme ve hem Oracle tek örneği hem de Gerçek Uygulama Kümeleri (RAC) için kurtarma sağlayın
Form factor (tamamen yapılandırılmış)	2U raf montajı
Kapasite	96 TB işlenmemiş
Anlık görüntü desteği	Evet
Smart Clone desteği	Evet
Garanti	HPE donanımı için sonraki iş günü müdahale ile 3 yıl parça desteği, 3 yıl işçilik desteği, 3 yıl yerinde destek, Cohesity yazılımı hakkında bilgi için www.cohesity.com/support/ adresini ziyaret edin.
Ürün Boyutları (metrik)	8,73 x 44,54 x 73,02 cm
Ağırlık	Maksimum 24,5 kg



[Ek teknik bilgiler, mevcut modeller ve seçenekler için lütfen Kısa Özellikler kısmına bakın](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services, işlerinizi ileriye taşımanıza ve geleceğe hazırlanmanıza yardımcı olmak için teknoloji ve uzmanlığı bir araya getiriyoruz.

HPE Pointnext Services'tan Operasyon Hizmetleri

HPE Pointnext Tech Care, istikrarlı inovasyonu sürdürmeye yardımcı olmak için ürüne özel uzmanlara, yapay zeka yönlendirmeli dijital deneyime ve genel teknik rehberliğe hızla erişmenizi sağlar. Daha hızlı yanıtlar vermek ve daha fazla değer sunmak için BT desteğini en baştan yeniden tasarladık. HPE Pointnext Tech Care, sadece bozulan şeyleri onarmanın aksine işleri yapmanın daha iyi yollarını sürekli araştırarak iş hedeflerinize ulaşmaya odaklanmanıza yardımcı olur.

HPE Pointnext Complete Care, tüm BT ortamınızın optimizasyonuna bütünsel bir yaklaşım getiren, modüler bir uçtan buluta BT ortamı hizmetidir ve kişiselleştirilmiş ve müşteri odaklı bir deneyim sayesinde üzerinde anlaşılan BT sonuçları ve iş hedeflerine ulaşılmasını sağlar. Bunların tümü, HPE Pointnext Services uzmanlarından oluşan özel bir ekip tarafından sağlanır.

HPE Integration and Performance Services, münferit ihtiyaçlar, iş yükleri ve teknolojilere dayanan bir hizmet menüsüyle ürün yaşam döngünüzün herhangi bir aşamasında deneyiminizi özelleştirmenize yardımcı olur.

- Tavsiye, tasarım ve dönüştürme
- Dağıtım
- Entegrasyon ve taşıma
- Çalıştırma ve iyileştirme
- Finans Hizmetleri
- GreenLake Management Services
- Kullanımdan kaldırma ve silme
- BT Eğitimi ve kişisel geliştirme

İlgili diğer hizmetler

HPE Education Services çalışanlarınıza dijital bir dönüşüm için gereken becerilerini genişletirken destek olacak kapsamlı bir dizi hizmet sunar. Diğer sorularınız ve destek seçenekleriniz için HPE Satış Temsilcinize veya Yetkili Kanal İş Ortağımıza danışın.

Arızalı Ortamı Alıkoyma isteğe bağlıdır ve arıza nedeniyle HPE tarafından değiştirilen Disk Sürücüler ve uygun SSD/Flash Sürücülerini korumanızı sağlar.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım başına ödeme modeliyle tamamen yönetilebilirdir.

BT finansman çözümleri gibi daha fazla hizmet arıyorsanız lütfen [buradan keşfedin](#).


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

[Kullanılabilirlik sorgulama](#)

 **Hemen sohbet et**

 **Hemen ara**

 **Hemen satın al**

 **Şimdi paylaşın**

 **Güncel haber al**



© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Hewlett Packard Enterprise ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek garanti olarak algılanmamalıdır. Hewlett Packard Enterprise, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parçalar ve Malzemeler: HPE, kapsanan donanımı korumak için gereken HPE destekli yedek parçalar ve malzemeler sağlayacaktır.

Üreticinin kullanım kılavuzunda, ürün belirtim dokümanında veya teknik ürün veri sayfasında önceden belirtilmiş desteklenen maksimum kullanım ömrüne ve/veya maksimum kullanım sınırına erişen parça ve bileşenler bu hizmetlerin bir parçası olarak tedarik edilmez, onarılmaz veya değiştirilmez.

Google, Google LLC şirketinin ticari markasıdır

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1012927420TRTR](#), July, 2022.