



MICROSOFT WINDOWS SERVER IOT 2019 İLE HPE STOREEASY 1460 16 TB SATA DEPOLAMA (R7G17A)

Esnek Dosya ve Uygulama Depolama



YENİLİKLER

- The new HPE StoreEasy 1660 and HPE StoreEasy1860 models are built from HPE ProLiant DL380 Gen10 Plus technologies including Broadcom® MegaRAID Gen10+ Controllers and Intel Xeon 4309Y processor.

GENEL BAKIŞ

Kuruluşunuz her gün zorluklarla karşılaşır. Dosya depolama neden bunlardan biri olsun? HPE StoreEasy Yönetim Konsolu ile HPE StoreEasy 1000 Depolama; belgeler, görüntüler, ses dosyaları ve video dosyaları için yönetimi kolay merkezi ağ bağlantılı depolama sağlar. HPE StoreEasy 1000 Depolama kaliteden veya özelliklerden ödün vermeden, kuruluşunuzun

- The new affordable HPE StoreEasy 1460 and StoreEasy 1560 models use software RAID. The existing HPE StoreEasy 1460 and HPE StoreEasy 1560 use hardware RAID and deliver the highest performance.
- HPE StoreEasy 1660 genişletilmiş depolamada maksimum 504 TB ham dahili kapasite için yeni 18 TB sabit sürücülere (belirli modellerde) destek.
- HPE StoreEasy Management Console adds simplified storage provisioning and more intelligent consumption monitoring.
- HPE StoreEasy 1660 genişletilmiş depolamada maksimum 504 TB ham dahili kapasite için yeni 18 TB sabit sürücülere (belirli modellerde) destek.

İhtiyaçları ve bütçesine uygun, esnek, verimli ve güvenilir bir dosya depolama alanı sunar. Çeşitli form faktörleri, kapasiteler ve performans seçenekleri ile sunulur ve durmadan değişen tehdit ortamında önemli dijital varlıklarınızı korumak için yatırımınızdan en iyi şekilde faydalanmanıza yardımcı olabilir. Bunu düşünerek, HPE StoreEasy Yönetim Konsolu, HPE tarafından geliştirilen ve birden fazla arabirimi birleştiren, depolama görevlerini otomatikleştiren ve izlemeyi merkezileştiren basitleştirilmiş bir yönetim deneyimi sunar. Şimdi dosya depolama işlemlerinizi için daha az vakit harcayabilir ve işlerinize daha fazla vakit ayırabilirsiniz.

ÖZELLİKLER

Dosya Depolama İçin Kişiselleştirilmiş ve Özel

HPE StoreEasy 1000 Depolama, sektör lideri HPE ProLiant Gen10 DNA üzerine kurulmuştur ve önceden yapılandırılmış donanım ve bir Microsoft® Windows® Server işletim sistemi ile birlikte gelir. Kurulumu basitleştiren ve ortak yapılandırma hatalarını önleyen araçlarla NAS'nizi hemen kurun ve çevrimiçi olun.

HPE StoreEasy Yönetim Konsolu dosya paylaşımını iki kat daha basit hale getirir[1] ve depolama konusunda farklı uzmanlık derecelerine ulaşmış yöneticilerin birimleri, dosya paylaşımını, kotaları, anlık görüntüleri, ağ hizmetlerini ve harici muhafazaları da içeren temel operasyonları basitleştirmesine olanak tanır.

HPE StoreEasy Yönetim Konsolunun depolama kullanımı ve performansla ilgili, veriye dayalı analizlerinden faydalanarak planlamayı basitleştirin. Kapasite sınırlamalarının neden olduğu sorunları azaltmak için düşük kapasite e-posta uyarılarını hızlı bir şekilde yapılandırın ve kapasite artırımını planlamak için bakım pencerelerini kolayca belirleyin.

HPE StoreEasy Yönetim Konsolu üzerinden basitleştirilmiş kaynak sağlama, yöneticilerin en iyi uygulamalara dayalı olarak istenen kullanılabilir kapasiteyi ve sağlamayı hızlı bir şekilde girmesine olanak sağlarken, ekonomik sabit disk sürücüsü (HDD) paketleri zaman içinde ek kapasite satın almanızı ve dağıtmanızı kolaylaştırır.

Verimlilik Size Zaman ve Para Tasarrufu Sağlar

HPE StoreEasy uygulamanızı yönetmek ve izlemek için çok sayıda farklı Windows yardımcı programı yerine, HPE StoreEasy Yönetim Konsolunu kullanarak depolamaya daha az zaman harcadığınız.

Yerleşik ayrıntılı dosya tekilleştirme ve sıkıştırma ile çok büyük dosyalar ve birimler için bile depolama alanından tasarruf edin. Tüketimi kontrol etmek ve yöneticileri düşük kapasiteye karşı uyarmak için StoreEasy Yönetim Konsolunda kotalar tanımlayın ve uygulayın.

Yerleşik dosya eşitleme ve paylaşımı çalışanların, mobil çalışanların ve dağıtılmış ekiplerin internet bağlantısına sahip herhangi bir masaüstü bilgisayardan, akıllı telefonda veya tablettan iş dosyalarına erişmelerini sağlar. Kuruluşlar, çalışanların cihazlarındaki verileri korumak için cihazları uzaktan silme ve kilit ekranı parolasını zorunlu tutma politikası uygulayabilir.

Gelişmiş veri yönetimi özellikleri, otomatik olarak kaynak kullanımını geliştirir; veri



saklama ilkelerine uyar ve HPE StoreEasy'den indirilip yetkisiz alıcılara e-postayla gönderilmiş olsa bile hassas içerikli dosyaların korumasını artırır.

Dosya Sınıflandırma Altyapısı, hassas dosyaları dinamik olarak tanımlayabilir ve Active Directory Rights Management Services kullanarak kuruluşunuzun gereksinimlerine göre gelişmiş erişim denetimleri uygulayabilir.

Verileriniz İçin Çok Boyutlu Koruma

Dünyanın en güvenli endüstri standardı sunucularından oluşturulan [2] altıncı nesil HPE StoreEasy 1000 Depolama, sürekli olarak değişen tehdit ortamında çalışanlarınızı, müşterilerinizi ve işletmenizi korumanıza yardımcı olmak için genişletilmiş güvenlik özellikleri sunar.

HPE StoreEasy 1000 Depolama, dosya sistemi şifreleme ve Microsoft BitLocker® sürücü şifreleme ile hareketsiz verileri, KOBİ şifreleme ve imza yoluyla korur, ayrıca kilitlenebilir çerçeve sayesinde fiziksel düzeyde koruma sağlar.

Virüsten koruma yazılımı gibi bir uç nokta korumasını sistem üzerinde kurun ve çalıştırın; bu, harici bir uç nokta koruma sunucusuna bağlanma maliyetini ve zorluğunu azaltır. Birim Gölge Kopyası Hizmeti çevrimiçi anlık görüntüleri ve Microsoft Azure üzerinde basit bulut yedeklemesi ile veri kaybına karşı önlem alın.

İşletme ve Kullanıcıların Kesintiye Uğramasını Önlemek için Oldukça Dayanıklı

HPE StoreEasy 1000 Depolama; HPE Active Health System ile neredeyse kesintisiz sistem durumu izleme, yedek bileşenler, dosya sistemi çevrimiçi kendi kendini onarma, çevrimiçi doğrulama ve dosya bozulmaları nedeniyle oluşan kesinti süresini dakikalara indiren hızlı onarım dahil olmak üzere standart özelliklerle çalışma süresini artırır.

Yerleşik Microsoft Dağıtılmış Dosya Sistemi Çoğaltması'nı (DFS-R) kullanarak 100 TB'a kadar veriyi basit hatalara veya önemli bozulmalara karşı koruyun.

Yerinde yedek parça ve işçilik garantisinin yanı sıra, sistem ve önceden kurulu yazılıma yönelik telefon desteği için HPE dosya depolama uzmanlarından kapsamlı sistem desteği alın. HPE StoreEasy 1000 Depolama için HPE Pointnext isteğe bağlı hizmetler aracılığıyla temel destek kapsamınızı genişletin veya iyileştirin.

HPE Integrated Lights-Out (iLO) Yönetim Motoru tarafından sağlanan gelişmiş tanılama ve sürekli izleme özelliklerini kullanarak daha fazla kararlılık ve daha kısa arıza süresi sağlayın.



Teknik özellikler

Microsoft Windows Server IoT 2019 ile HPE StoreEasy 1460 16 TB SATA Depolama

Product Number	R7G17A
Kapasite	16 TB işlenmemiş
Ana bilgisayar arabirimi	4 x 1 GbE standart
Desteklenen protokoller	SMB, NFS, Ethernet üzerinden iSCSI, FTP/S, HTTP/S
Kopyalama desteği	Microsoft Dağıtılmış Dosya Sistemi Çoğaltma (DFS-R)--100 TB'a kadar destek sunar
Depolama uzantısı seçenekleri	Tüm HPE StoreEasy modelleri, HPE MSA SAN Depolama veya D3X10, D6020, ve D8000 Disk Muhafazası ürün ailelerini kullanarak harici genişlemeyi destekler. MSA SAN Depolamayı desteklemek için bir Fiber Kanal, SAS veya iSCSI bağlantısı eklenmelidir (yüksek kullanılabilirlikli kümelemenin desteklenmediğini unutmayın) ek olarak, harici Disk Muhafazalarını desteklemek için harici bağlantı noktalarına sahip bir Smart Array denetleyicisi eklenmelidir.
Uyumlu işletim sistemi	Microsoft® Windows® Server IoT 2019 for Storage Standard Edition önceden yüklenmiştir. Desteklenen istemci sistemlerine Microsoft® Windows®, Mac OS, Linux® ve Unix dahildir.
Yönetim özellikleri	HPE StoreEasy Management Console version; HPE iLO5; HPE Smart Storage Administrator; Windows Server® Manager and utilities
Sürücü açıklaması	4 x 4 TB SATA 6 G Midline 7,2K LFF HDD standart
Kümeleme desteği	HPE StoreEasy 1000 Depolama cihazlarında desteklenmez
HD türü	Çalışırken takılabilen SATA veya SAS, LFF (3,5 inç)
Anlık görüntü desteği	Microsoft Birim Gölge Kopyası Hizmeti (VSS)
Form factor (tamamen yapılandırılmış)	1U raf montajı
Ürün Boyutları (metrik)	8,73 x 44,54 x 73,02 cm (çerçeve hariç)
Ağırlık	Maksimum 16,78 kg
Garanti	3/3/3 sistem garantisi üç yıllık parça, üç yıllık işçilik, üç yıllık yerinde destek ve sonraki iş günü müdahaleyi kapsar. Yazılım ortamının, teslimden sonraki 90 günlük süre içinde fiziksel olarak arızasız olacağı garanti edilmektedir. Dünya çapında sınırlı garanti ve teknik destek ile ilgili ek bilgilere şu adresten ulaşılabilir: https://support.hpe.com/hpsc/wc/public/home



[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 yönetilebilir.

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

[1] Temel NAS yönetim görevleri için %50 daha az araç ve daha az eylem ile gerçekleştirilen HPE dahili testine dayanmaktadır

[2] Farklı üreticilere ait sunucuların harici, üçüncü taraf penetrasyon testlerinin sonuçlarına dayanmaktadır.


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.

Broadcom is a registered trademark of Broadcom, Inc.; Microsoft, Windows, and Windows Server are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries. UNIX is a registered trademark of The Open Group. Linux is the registered trademark of Linus Torvalds in the U.S. and other countries. All other third-party trademark(s) is/are property of their respective owner(s).

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1013310647TRTR](#), September, 2022.