



# PERANGKAT LUNAK HPE XP7 HIGH AVAILABILITY

## Software Manajemen Perangkat Penyimpanan



### APA YANG BARU

- Perangkat Lunak XP7 High Availability meningkatkan ketersediaan tinggi dengan menghilangkan titik kegagalan disk kuorum.
- Ketersediaan Tinggi antara XP7 array berlanjut meski disk kuorum gagal.

### GAMBARAN UMUM

Apakah Anda mencari ketersediaan tinggi yang ekstrim untuk aplikasi HPE XP7 Storage Anda yang paling kritis? Perangkat Lunak HPE XP7 High Availability adalah sebuah penawaran solusi ketersediaan tinggi Aktif-Aktif pada HPE XP7 Storage. Fitur high availability (HA) diimplementasikan berdasarkan kemampuan XP7 Multi-Array Virtualization yang mendukung dua kasus penggunaan: HA Aktif-Aktif dan Akses Aktif-Aktif. HA Aktif-Aktif menyediakan hampir 100% up time penyimpanan bahkan saat sebuah array dan/atau keseluruhan pusat data offline. Akses Aktif-Aktif menyediakan VM yang tanpa gangguan dan transparan dan/atau gugusan aplikasi

yang dapat dikelola antara host atau server pada lokasi yang sama atau berbeda. HA dapat dikombinasikan dengan salah satu produk program mirroring tradisional seperti Business Copy dan Fast Snap untuk membuat tambahan salinan. HA membutuhkan perangkat Kuorum yang berada dalam perangkat penyimpanan eksternal.

**FITUR**

**High Availability (HA) Ekstrem untuk Aplikasi Kritis jika terjadi Kegagalan Array**

Perangkat Lunak HPE XP7 High Availability menyediakan hampir 100% up-time penyimpanan dari konfigurasi disaster recovery (DR) bahkan saat sebuah array atau keseluruhan pusat data offline.

High availability (HA) dapat dikombinasikan dengan salah satu produk program mirroring tradisional seperti Perangkat Lunak HPE XP7 Business Copy dan Perangkat Lunak HPE XP7 Fast Snap untuk membuat tambahan salinan.

**Akses Aktif-Aktif untuk Mobilitas**

Perangkat Lunak HPE XP7 High Availability menyediakan Akses Aktif-Aktif yang menyediakan VM yang tanpa gangguan dan transparan dan/atau mobilitas gugusan aplikasi antara host atau server pada lokasi yang sama atau berbeda.

Host dapat menggunakan solusi multi-path generik untuk Akses Aktif-Aktif, penyeimbangan beban saat Mesin Penyimpanan Virtual menyembunyikan dan menangani kompleksitas HA.

**Spesifikasi Teknis**

**Perangkat Lunak HPE XP7 High Availability**

<b>Lingkungan hardware yang didukung</b>	HPE XP7 Storage
<b>Jarak replikasi</b>	Lokal
<b>Jenis replikasi</b>	Berbasis array
<b>Garansi</b>	Hewlett Packard Enterprise hanya menjamin bahwa media Software akan bebas dari kerusakan fisik selama sembilan puluh (90) hari dari pengiriman.



Untuk informasi teknis  
tambahan, opsi dan model  
tersedia, mohon kunjungi  
[QuickSpecs](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services menggabungkan teknologi dan keahlian untuk membantu Anda memajukan bisnis dan mempersiapkan segalanya ke depannya.

### Operational Services dari HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care memberikan akses cepat ke pakar khusus produk, pengalaman digital berbasis AI, dan panduan teknis umum agar dapat terus menciptakan inovasi. Kami telah mengubah dukungan TI dari awal untuk memberikan jawaban yang lebih cepat dan nilai yang lebih besar. Dengan terus mencari cara yang lebih baik untuk melakukan sesuatu—bukan hanya memperbaiki kerusakan—HPE Pointnext Tech Care membantu Anda berfokus pada upaya mencapai tujuan bisnis.

HPE Pointnext Complete Care adalah layanan lingkungan TI edge-to-cloud modular yang menerapkan pendekatan menyeluruh untuk mengoptimalkan seluruh lingkungan TI Anda, serta mencapai hasil TI dan tujuan bisnis yang disepakati melalui pengalaman yang dipersonalisasi dan berpusat pada pelanggan. Semua layanan diberikan oleh tim HPE Pointnext Expert yang ditugaskan.

**HPE Integration and Performance Services** membantu Anda menyesuaikan pengalaman di setiap tahap siklus hidup produk dengan menu layanan berdasarkan kebutuhan individu, beban kerja, dan teknologi.

- Berikan saran, buat desain, dan lakukan transformasi
- Terapkan
- Integrasi dan migrasi
- Operasikan dan tingkatkan
- Jasa Keuangan
- Layanan Manajemen HPE GreenLake
- Hentikan penggunaan dan bersihkan
- Pelatihan TI dan pengembangan personel

### Layanan terkait lainnya

HPE Education Services menyediakan berbagai layanan lengkap untuk mendukung staf Anda saat mereka memperluas keterampilan yang diperlukan untuk transformasi digital. Tanyakan kepada Perwakilan Penjualan atau Mitra Saluran Resmi HPE Anda untuk mengetahui pilihan pertanyaan tambahan dan opsi dukungan,

**Penyimpanan Saat Media Rusak** bersifat opsional dan dapat digunakan untuk mempertahankan Disk atau SSD/Flash Drive yang memenuhi syarat yang diganti oleh HPE karena kegagalan fungsi.

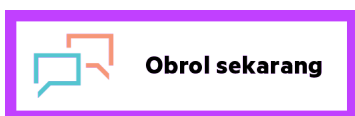
## HPE GREENLAKE

HPE GreenLake adalah penawaran TI sebagai layanan yang terdepan di pasar HPE yang menghadirkan pengalaman cloud ke aplikasi dan data di mana saja – pusat data, multi-cloud, dan edge – dengan satu model operasi terpadu. HPE GreenLake memberikan layanan cloud publik dan infrastruktur untuk beban kerja di tempat, yang terkelola sepenuhnya dalam model pembayaran per penggunaan.

Jika Anda mencari lebih banyak layanan, seperti **solusi pembiayaan TI**, silakan [jelajahi di sini](#).

Buat keputusan pembelian yang tepat.  
Hubungi spesialis presale kami.

[Temukan mitra](#)



 **Bagikan sekarang**

 **Dapatkan pembaruan**

  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Informasi yang tercantum di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan Hewlett Packard Enterprise ditetapkan dalam pernyataan jaminan tertulis yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian dari dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. Hewlett Packard Enterprise tidak bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis maupun editorial yang terdapat dalam dokumen ini.

Suku Cadang dan Bahan: HPE akan menyediakan suku cadang dan bahan pengganti yang didukung HPE yang diperlukan untuk memelihara hardware yang tercakup.

Suku cadang dan komponen yang telah mencapai masa pakai maksimum yang didukung dan/atau batasan penggunaan maksimum sebagaimana tercantum dalam buku petunjuk pengoperasian pabrik, spesifikasi cepat produk, atau lembar data produk teknis tidak akan disediakan, diperbaiki, atau diganti sebagai bagian dari layanan ini.

Gambar bisa berbeda dari produk aktual  
[PSN7274869IDID](#), April 06, 2022.