



HEXASAN

# HexaSAN Flex | HSF-24SF

**Enterprise Unified Storage for SAN & NAS Environments**  
**Next-Gen Storage Reliability. Delivered.**

## نمای کلی محصول

HexaSAN Flex یک استوریج ذخیره‌سازی قدرتمند و یکپارچه است که با بهره‌گیری از فایل‌سیستم پیشرفته OpenZFS و سیستم‌عامل پایدار OmniOS، قابلیت‌های جامع SAN و NAS را در یک محصول قابل‌اطمینان و آماده به کار فراهم می‌کند.

طراحی سخت‌افزاری پیشرفته، شامل پردازنده‌های Intel Xeon، کنترلرهای SAS با پشتیبانی از RAID، دیسک‌های NVMe و حافظه ECC با ظرفیت بالا، به این استوریج امکان عملکردی در سطح Enterprise با هزینه مالکیت بهینه را می‌دهد.

HexaSAN Flex به طور خاص برای نیازهای سازمانی، زیرساخت‌های مجازی، مرکز داده و محیط‌های حساس طراحی شده است. این راهکار، با پشتیبانی از NFS سرویس‌های ذخیره‌سازی ترکیبی فایل و بلاک را به صورت همزمان و پایدار در اختیار داشته باشد. ZFS Snapshots، Replication، قابلیت‌هایی مانند L2ARC Cache، SLOG، Thin Provisioning و FC، iSCSI، SMB و FCoE به کاربران اجازه می‌دهد تا در لایه‌های مختلف (پایش لحظه‌ای برای تصمیم‌گیری پیشگیرانه) سرویس‌ها در کمتر از 10 دقیقه پس از اختلال در استوریج اصلی.

## آنچه با HexaSAN Flex به دست می‌آورید.

- Dataset + Snapshot Isolation: Data Security ✓
- : پشتیبانی از SAN و NAS در یک استوریج Flexibility ✓
- Compression: کاهش استفاده از منابع با Deduplication و Efficiency ✓
- : تسريع دسترسی به داده با کش‌گذاری هوشمند Performance ✓
- Resiliency : HA Clustering + Replication ✓

## مزایای کلیدی

### • مزیت Unlimited Snapshots

تهیه نسخه‌های لحظه‌ای و بدون محدودیت برای حفاظت و بازگشت سریع اطلاعات در سطح فایل‌سیستم.

### • مزیت Data Efficiency

بهره‌گیری از فشرده‌سازی (Compression) تا 40 درصد و حذف داده‌های تکراری (Deduplication) جهت استفاده بهینه از ظرفیت ذخیره‌سازی.

### • مزیت Secure Replication

امکان انتقال ایمن داده‌ها بین سایت اصلی و راه دور با استفاده از ZFS، با قابلیت بازیابی سرویس‌ها در کمتر از 10 دقیقه پس از اختلال در استوریج اصلی.

### • مزیت Enterprise Monitoring

مانیتورینگ سلامت دیسک‌ها، هشدارهای بلاذرنگ و گزارش‌گیری دقیق از عملکرد سیستم در لایه‌های مختلف (پایش لحظه‌ای برای تصمیم‌گیری پیشگیرانه).

### • مزیت Full-Disk Encryption

رمزگاری سطح Dataset با کلیدهای مجزا و قابلیت Auto-Unlock در بوت برای امنیت بالا و سادگی در عملکرد.

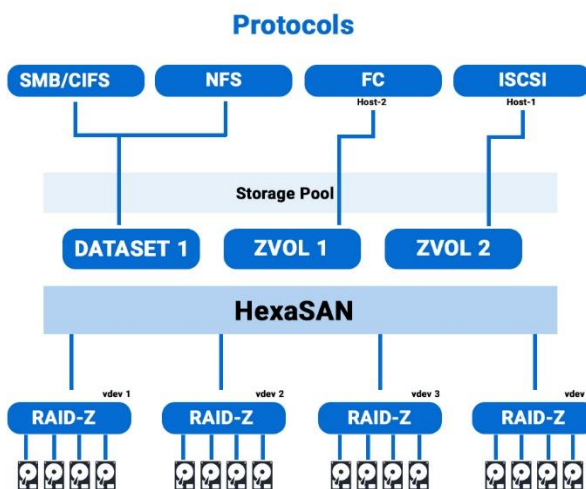
### • مزیت Hybrid Performance Acceleration

افزایش چشمگیر سرعت خواندن و نوشتن از طریق استفاده همزمان از حافظه DRAM، درایوهای NVMe و Intel Optane برای خواندن L2ARC (برای خواندن SLOG برای نوشتن).

### • مزیت Business Continuity

با بهره گیری از قابلیت‌های Clustering و Redundancy در سطح دیسک و مسیرهای vCluster، Z-RAID، SAS و ذخیره‌ساز (SLOG) برای حفظ Failover (Multipath) و مکانیزم‌های تداوم سرویس.

# مدل‌های پیاده‌سازی و معماری سیستم



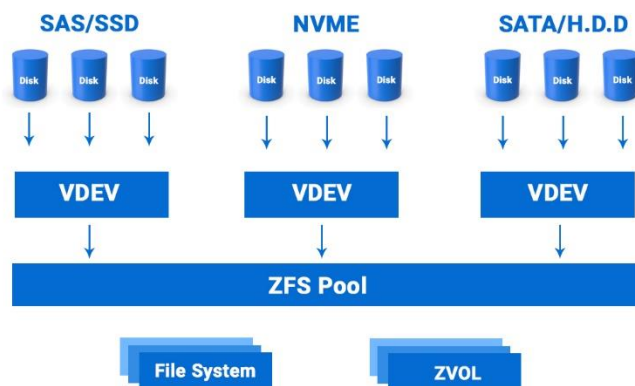
## Converged Storage Architecture ●

ترکیب منابع ذخیره‌سازی محلی (NVMe, SAS, SATA) با سرویس‌های فایل و بلاک، برای بهره‌برداری بهینه از سخت افزار و حذف گلوگاه‌های I/O.

## مدل‌های پیاده‌سازی

### Unified SAN/NAS Appliance ●

ارائه همزمان سرویس‌های SAN (از طریق iSCSI) و NAS (از طریق SMB/NFS) در یک سیستم مجتمع بدون نیاز به مازول‌های خارجی یا نرم‌افزار اضافه.



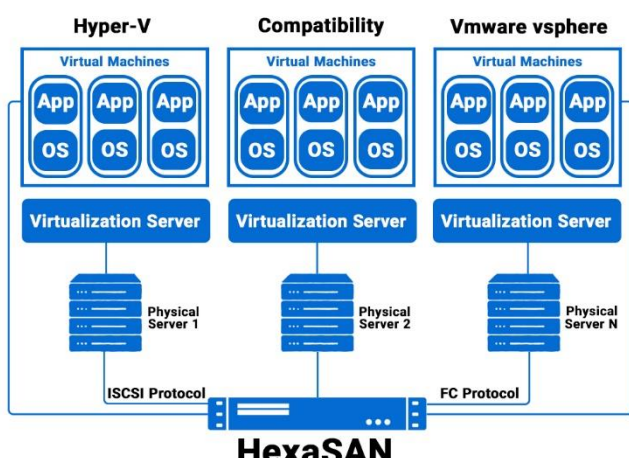
## سناریوهای استقرار

توضیحات	سناریوها
اشتراک‌گذاری ایمن و سریع فایل‌ها با ACL‌های پیشرفته تحت پروتکل SMB	در سطح سازمانی File Sharing
ذخیره‌سازی مطمئن و سریع برای ماشین‌های مجازی با قابلیت Snapshot لحظه‌ای در سطح استوریج	Virtual Machine Storage (زیرساخت ذخیره‌سازی برای ماشین‌های مجازی)
استفاده از کش‌های پرسرعت برای پایگاه‌های داده سنگین و IOPS بالا	Database Storage Backend (زیرساخت ذخیره‌سازی ویژه پایگاه‌داده)
پیاده‌سازی آسان سناریوهای بازیابی پس از بحران با Replication بین سایت‌ها	Remote DR Site (مرکز بازیابی از بحران خارج از محل)
رمزنگاری کامل اطلاعات در حالت Rest با مدیریت کلید داخلی	Secure Storage for Sensitive Data (فضای امن نگهداری اطلاعات محروم‌مانه)

## قابلیت‌ها و سرویس‌های فنی (Key Features & Data Services)

### قابلیت‌های کلیدی

توضیحات	قابلیت
Copy-on-Write از فایل‌سیستم OpenZFS با قابلیت Snapshots و Checksum، Self-Healing	ZFS File System
افزایش کارایی با کش خواندن (L2ARC) NVMe/Optane (SLOG) بر بستر و نوشتن همزمان	Hybrid Caching (L2ARC/SLOG)
ایجاد تعداد نامحدود Snapshot و Cloning فوری بدون نیاز به فضای اضافه	Unlimited Snapshots & Clones
رمزگاری پیشرفته Dataset‌ها با کلیدهای مستقل و قابلیت Auto-Unlock	End-to-End Encryption
تخصیص پویا و منعطف فضای ذخیره‌سازی بر اساس استفاده واقعی	Thin Provisioning
حذف داده‌های تکراری و فشرده‌سازی Real-Time با الگوریتم‌های LZ4/ZSTD	Data Deduplication & Compression
مکانیزم امن و سریع برای انتقال و همگام‌سازی داده‌ها بین دو سیستم Snap Retention Policies	ZFS Replication (Send/Receive)
کنترل دسترسی پیشرفته با پشتیبانی از NTFS ACL و Active Directory Integration	ACL Management
پشتیبانی از vCluster، Z-RAID، SAS Multipath و مدیریت Failover در سرویس‌ها	Failover & HA Features
پشتیبانی همزمان از Rsync، iSCSI، SMB، NFS و FTP برای دسترسی بلاک و فایل	Multi-Protocol Access



### ● مدل Virtualization-Ready Platform

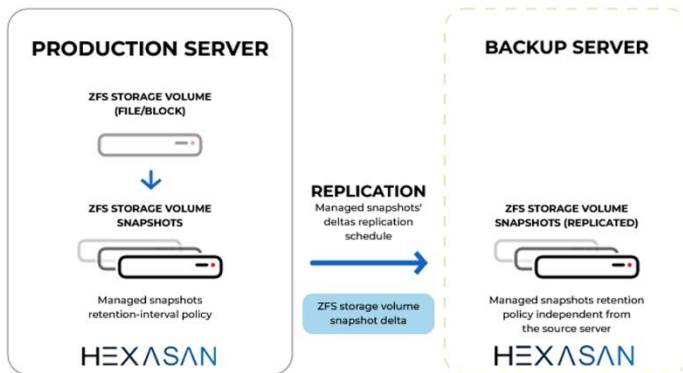
ارائه فضای ذخیره‌سازی به ماشین‌های مجازی در بستر Hypervisor VMware ESXi، Microsoft Hyper-V طریق پروتکل‌های FC، SMB، iSCSI، FC، NFS و FCoE با پشتیبانی از Snapshot و Thin Provisioning.

## قابلیت‌های پردازش و مدیریت داده

امکانات	نوع سرویس
ایجاد Pool‌های ذخیره‌سازی با قابلیت گسترش آنلاین، مدیریت سلسه‌مراتبی Dataset‌ها و افزایش ظرفیت بدون نیاز به توقف سرویس.	مدیریت فضای ذخیره‌سازی
رمزنگاری بومی ZFS برای Dataset‌ها و حفاظت از کلیدها در زمان بهمنظور افزایش امنیت داده‌ها در حالت استراحت (Data-at-Rest).	امنیت
Hybrid Cache، SSD Tiering، IO Prioritization	بهینه‌سازی عملکرد
Snapshot محلی و راه دور، Replication به سایت پشتیبان در موقعیت جغرافیایی دیگر	پشتیبان‌گیری و بازیابی
پایش سلامت دیسک (SMART)، نمودارهای IOPS، هشدار از طریق ایمیل	مانیتورینگ و تحلیل
پشتیبانی کامل از VMware ESXi، Hyper-V، Proxmox، KVM و Zones	یکپارچگی با مجازی‌سازی
آماده برای پیاده‌سازی در زیرساخت‌های مبتنی بر Kubernetes و CSI	آمادگی برای کانتینرها

### Remote Site Integration مدل ●

پشتیبانی از انتقال داده‌ها (Replication) به سایت پشتیبان برای سناریوهای Disaster Recovery با استفاده از مکانیزم ZFS Send/Receive.



## مشخصات فنی سخت افزار

حداقل مشخصات	مؤلفه
2U Rackmount	<b>Form Factor</b>
660 * 430 *88 (mm), 26" *16.9" * 3.5"	<b>Dimensions</b>
2.5" *24 (Expandable via Enclosures)	<b>Storage Type</b>
SAS/SATA/NVMe	<b>Backplane Interface</b>
2*Intel® Xeon® Gold 5122 Processor (16.5M Cache, 3.60 GHz) with Performance Heatsink	<b>CPU</b>
Middle: 3 x 80 mm (Up to 4), PWM (Hot-swap & Non Hot-swap)	<b>Cooling</b>
128GB Up to 2TB Intel® Optane™ Up to 4TB 3DS ECC LRDIMM, DDR4	<b>Memory</b>
2* 10GbE Embedded 1* IPMI Port <b>Optional Support for:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10G / 25G / 100G Network Interfaces</li> <li>• Fibre Channel HBA cards</li> </ul>	<b>Network</b>
2*800W Hot-swap	<b>Power Supply</b>



# تماس با ما



[pardisco.co](http://pardisco.co)



02191012000



[info@pardisco.co](mailto:info@pardisco.co)



[linkedin.com/company/pardisco/](https://linkedin.com/company/pardisco/)



Pardisco\_co