

HPDS



SANGold-AF



در سازمان‌ها و شرکت‌های تجاری بزرگ که خدمات برخی لحظه‌ای به میلیون‌ها نفر ارائه می‌کنند، علاوه بر ذخیره‌سازی و حفاظت از اطلاعات، دسترس‌پذیری پیوسته‌ی اطلاعات نیز مسئله‌ای بسیار اساسی است. ذخیره‌سازهای رده‌ی SANGold-AF با رعایت افزونگی در تمامی لایه‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری، حداکثر کارایی و قابلیت اطمینان را برای سازمان‌ها و شرکت‌ها ایجاد می‌کنند و با بالا بردن سرعت دسترسی، مدیریت داده و همچنین امنیت و گسترش‌پذیری زیاد، بستر مناسبی برای ذخیره‌سازی داده‌های سازمان محسوب می‌شوند. در رده‌ی SANGold-AF از دو سامانه‌ی کنترل مجزا که به صورت Active/Active عمل می‌کنند، استفاده شده و این ویژگی سبب می‌شود بار بین دو SP توزیع و از ایجاد وقفه در سرویس‌دهی جلوگیری شود. این رده محصولات از دیسک‌های حالت جامد SSD پشتیبانی می‌کند و مناسب سازمان‌های بزرگ ارائه‌دهنده‌ی خدمات حساس و برخی است.

ویژگی‌ها:

- مناسب سازمان‌ها و شرکت‌های بزرگ ارائه‌دهنده‌ی خدمات حساس و برخی
- سطح دسترس‌پذیری ۹۹.۹۹۹۹۹٪
- سرعت بسیار بالا در دسترسی به اطلاعات بیش از 600K IOPS
- دارای دو کنترلر در دو برد سخت‌افزاری کاملاً مجزا
- افزونگی در تمامی لایه‌های سخت‌افزاری و نرم‌افزاری

SAB-DT

SAB-HB

SAB-AF

SANGold-AF

SANGold-HB

SAB-VR

WAC

Specifications	SANGold-351 & 352 All-Flash A-Series	SANGold-500 All-Flash A-Series
Max No. of Drives	240	500
CPU	4 x Intel 10-core, 2.2GHz	4 x Intel Xeon 16-core, 2.4GHz
Memory	256 G	512 G
Connection Protocols	FC(Block)/NFS/CIFS	
Max. RAW Capacity	3.75 PB	7.8 PB
Disk support	SSD (SAS)	
Redundancy	Dual Board, Dual Controller (Active/Active), Dual Paths, Redundant Components	
FC ports	8G / 16G / 32G	
iSCSI, TCP/IP support	1G / 10G	
Features	<ul style="list-style-type: none"> • Thin Provisioning • Snapshot • VMware Advanced Integration • NFS V3/V4 Support • LDAP and Kerberos Authentication Support • SyncView: Remote Replication, LUN and SAN Migration and Synchronization • Standard SNMP (v2/v3) Support • Dynamic Load Balancing 	