



A legolcsóbb NetApp FAS2020

NetApp tárolórendszer induló csomag

Akciós végfelhasználói ár: 3 999* EUR + áfa



Még mindig a szerverek belső diszkjein tárolja adatait?

Kihaszíratlan tárterületei vannak a fix tárterület-kiosztás miatt?

Sokáig tart lementeni a szerverek adatait, és túl sok helyet foglalnak a mentések?

MŰSZAKI ADATOK

HARDVER / DOKUMENTÁCIÓ

- NetApp FAS2020 (1 kontrollor)
- 6 x 500 GB belső SATA diszk (bővíthető még 6 belső + 4x14db külső SATA vagy FC diszkekkel)
- 2 x Gbit Ethernet és 2 x FC port (SFP külön rendelendő!)
- Rackmount kit és tápkábelek
- FAS2020 dokumentáció

SZOFTVER / LICENC

- CIFS protokoll licenc
- **Base Pack:** iSCSI + FCP protokollok, Snapshot™, Thin Provisioning, RAID-DP®, FlexVol, SyncMirror, deduplikáció

GARANCIA

- 1 év alkatrész csere technikai kiszállással következő munkanapra
- 3 év alkatrész kiszállítás következő munkanapra
- 1 év teljes szoftverkövetés

A fenti hardver, szoftver és garancia elemek vásárláskor és utólag is tetszőlegesen bővíthetők.

Ez a legolcsóbb NetApp konfiguráció, azonban a legmodernebb tároló technológiát rejti magában! Ha még mindig a szerverek belső diszkjein tárolja az adatait, akkor itt az ideje, hogy Ön is élvezze a központosított adattárolás előnyeit, úgymint optimális helykihasználás, átlátható és rugalmas tárterület kiosztás, magasabb, garantált adatbiztonság, szerverektől függetlenített adatok, egyszerűbb mentések.

Adatközpont-szintű technológia a legolcsóbb tárolórendszerben is

Már az alapsomagban is olyan szoftver funkciók rejlenek, amelyek nagyvállalati környezetben is megállják a helyüket. A NetApp tárolók a szabadalmaztatott **Data**

ONTAP® operációs rendszerre épülnek, amelynek szerves részét képező **Snapshot™** technológia egyedülálló a piacon. A Snapshot „pillanatfelvétel” jelentős mértékben leegyszerűsíti az adatmentést, ugyanis teljesen automatikus, gyors, egységes és a szervereket nem terheli. A Snapshotra épül számos további funkció is, amelyek külön szoftver bővítésként vásárolhatók meg ehhez a konfigurációhoz: replikáció katasztrófavédelem céljából (SnapMirror), adatok klónozása tesztelés/fejlesztés céljára (FlexClone), NetApp-specifikus intelligens adatkezelés integrálása különböző alkalmazásokba (Oracle, SAP, Exchange, VMware).

A nagy kapacitású SATA lemezekon tárolt adatok védelméről a szintén egyedülálló **RAID-DP®** technológia gondoskodik: amennyiben egy diszkhiba esetén a RAID tömb újraépítés közben még egy diszk meghibásodik, a RAID-DP dupla paritásának köszönhetően akkor sem vesznek el az adatok.

Ez a konfiguráció így egyaránt alkalmas blokk alapú központi tárolórendszernek néhány szerver belső diszkjeinek kiváltására (külön SAN eszköz beruházás nélkül, iSCSI alapon), és fájlserverek konszolidációjára.

A hagyományos Windows fájlservereket helyettesítő, biztonságos adattárolás

A **CIFS** protokoll licenc birtokában a FAS2020 közvetlen NAS fájlserverként is használható, így érdemes kiváltani vele a bizonyos méret fölött nehézkesen üzemeltethető NTFS alapú Windows fájlservereket. A Microsoft és a NetApp közötti szoros fejlesztési együttműködésnek köszönhetően egy megbízható és korszerű megoldásról van szó, teljes Active Directory integrációval.

ELŐNYÖK RÖVIDEN

- A „Thin Provisioning”-nek köszönhetően hatékonyabb tárhely kiosztás
- Deduplikáció használatával akár 90%-kal kevesebb valós tárterületet foglalnak az adatok
- Akár 255 Snapshot is készíthető a teljesítmény visszaesése nélkül
- A RAID-DP két diszk kiesése ellen is védelmet nyújt
- Alacsonyabb teljes birtoklási költség (TCO)