

Synology

# Varna hramba za sprejemljivo ceno

**..SISTEMI NAS SYNOLOGY OMOGOČAJO REŠITVE ZA HRAMBO, KI RASTEJO SKUPAJ Z VAŠIMI POTREBAMI..**

Tehnologija hrambe podatkov se hitro razvija. Strežniki NAS danes ponujajo kapacitete in zmogljivosti, ki so bile nekoč možne le z uporabo dragih profesionalnih sistemov. Z uporabo programske opreme, ki je strežnikom NAS priložena, lahko administratorji omrežij nastavijo samodejno izdelavo varnostnih kopij in prenašanje datotek med strežnikom NAS in drugimi napravami, ki so nanj priključene.

Synology ponuja rešitve tako za domače uporabnike kot tudi za podjetja vseh velikosti. Sistemi se skalabilno nadgrajujejo, razširiti jih je mogoče do kapacitete 106 diskov, kar predstavlja zavidljivo količino 5 petabajtov enotnega prostora za hrambo podatkov.

Strežniki NAS Synology RackStation prinašajo zanesljivost in super zmogljivo rešitev NAS za velika podjetja, ki potrebujejo učinkovit način centralizirane zaščite podatkov, poenostavljeno upravljanje podatkov, postavitev rešitev za virtualizacijo in ki želijo hitro nadgrajevati svojo rešitev hrambe podatkov, brez nepotrebne tratenja časa za nameščanje in vzdrževanje.

S programskim paketom Synology High Availability si uporabniki lahko zagotovijo neprekinjeno delovanje. Program omogoča združevanje dveh naprav NAS Synology v gručo, ki skupaj zagotavlja nemoteno storitev in maksimalno dosegljivost sistema, kar drastično zmanjšuje možnost nepredvidenih izpadov delovanja. V primeru težav z enim strežnikom drugi prevzame delovanje in tako omogoča stalno dosegljivost. Synology ponuja združljivost z vsemi glavnimi programskimi rešitvami za virtualizacijo na trgu. Zmogljive rešitve, kot so globalno spremljanje, konfiguracija iSCSI, optimizacija diskovnega prostora in upravljanje LUN, so dosegljive na vmesniku operacijskega sistema DSM. Omo-



goča tudi preprosto integracijo naprav NAS v obstoječe domene (AD – Active Directory), uporabniški privilegiji na mapah in datotekah pa se lahko določajo kar z domenskimi pravili.

## DSM 5.1 BETA

Nova verzija operacijskega sistema DSM 5.1, ki je že na voljo v različici beta, se ponaša z veliko novimi lastnostmi, predvsem v povezavi s tremi pomembnimi koncepti: integracije zasebnega oblaka, širših možnosti deljenja datotek in povečane varnosti podatkov.

Z večnamenskimi orodji za varnostno kopiranje in zaščito podatkov je povečana zaščita podatkov. Novi Security Advisor pregleduje sistem in odkriva potencialne ranljivosti, kot so šibka gesla, zlonamerni programi in slabo konfigurirane storitve, ter opozarja na nove posodobitve, ki so uporabniku na voljo. Programsko opremo je zdaj mogoče digitalno podpisati v izogib zlonamernim prevzemom nadzora. Povečane so zmogljivosti. Strežnik »proxy«, po zaslugi različnih možnosti shranjevanja v predpomnilnik, filtriranja in avtentikacije, omogoča hitrejše brskanje po spletu in obenem zanesljivo varuje lokalno omrežje. Podpora za NFS VAAI

prinaša nove možnosti virtualizacije, kot sta File Clone in Reserve Space.

Izboljšane in bolj povezane so tudi možnosti za zasebni oblak. Cloud Station za zaščito zasebnosti podpira sinhronizacijo podatkov v enkriptiranih mapah in uporablja Windows ACL za natančnejše dodeljevanje pravic uporabnikom. Cloud Station je zdaj združljiv s še več javnimi ponudniki storitev v oblaku, poleg obstoječih Dropbox, Google drive in Baidu Cloud še na OneDrive, Box in hubiC. Poleg tega Cloud Sync in vsa uporabniška programska oprema v Cloud Stationu sedaj podpirata selektivno sinhronizacijo, kar omogoča uporabnikom določanje, katere vrste, tipi ali velikosti datotek naj se medsebojno posodobljajo.

Preprostejše je tudi deljenje video-, avdio- in fotovsebin. Programa Note Station in DS Note pa ponujata prilagodljiva, varna orodja za skupno delo. Več informacij dobite na spletni strani podjetja Xenon Forte. (P. R.)


**Xenon forte d.o.o.**

Leskoškova 11, 1000 Ljubljana  
 Tel.: 01 54 84 800, Fax.: 01 54 84 819  
 e-pošta: info@xenon-forte.si  
 spletni naslov: www.xenon-forte.si