

INFORMACJA PRASOWA

20 lipca 2009 r.

Dyski sieciowe dla użytkowników komputerów MAC

Rozwiązania Synology zapewniają narzędzia dedykowane dla produktów firmy Apple

Firma Synology zaanonsowała nowe oprogramowanie do obsługi dysków sieciowych - Disk Station Manager 2.2 beta. Wśród wielu udoskonaleń znalazły się narzędzia wspierające współpracę z komputerami firmy Apple. Urządzenia NAS (Network Attached Storage, popularnie zwane dyskami sieciowymi) Synology stają się więc kompatybilną z produktami Apple, przystępną i łatwą w zarządzaniu platformą, umożliwiającą przechowywanie olbrzymiej ilości danych. Dodatkowo, oferują użytkownikom domowym i biznesowym szereg przydatnych funkcji, związanych m.in. ze współdzieleniem i udostępnianiem plików, obsługą stron internetowych oraz szeroko rozumianymi multimediami.

Dyski sieciowe Synology podłączamy do switcha, uzyskując dostęp do zgromadzonych danych z każdego komputera działającego w sieci, a także przez Internet. Urządzenia zapewniają obsługę sieci zgodną z Apple Talk. Plikami zarządzać można poprzez aplikację Finder lub przeglądarkę Safari. Uniwersalne oprogramowanie dysków sieciowych Synology jest zgodne z różnymi systemami operacyjnymi, w tym sterującymi pracą komputerów Apple (Tiger, Leopard). Możliwe jest więc łatwe współdzielenie plików pomiędzy Windows, MacOS i Linux.

Wśród innych udoskonaleń DSM 2.2 znajduje się pełne wsparcie aplikacji Apple(r) Time Machine, pozwalające użytkownikom systemu Mac OS X wykonywać kopię zapasową danych bez konieczności przeprowadzania skomplikowanej instalacji. Serwer Synology jest widoczny w aplikacji Time Machine jako dedykowany magazyn danych, a sam proces archiwizacji przebiega bez najmniejszych problemów.

W nowej wersji firmware zapewniona jest także współpraca z telefonami iPhone oraz odtwarzaczami iPod Touch. W Apple App Store dostępne będą dwie nowe aplikacje: DS Photo umożliwi przegrywanie zgromadzonych w telefonie iPhone lub odtwarzaczu iPod Touch fotografii bezpośrednio na dysk sieciowy, a następnie udostępnianie ich online innym użytkownikom; DS Audio wspierać będzie natomiast strumieniowe odtwarzanie zgromadzonej na dysku sieciowym muzyki za pomocą podłączonych do Internetu urządzeń iPhone oraz iPod Touch.

Dodatkowo, korzystając z telefonu iPhone OS 2.2.1, za pośrednictwem Internetu, z każdego miejsca na świecie uzyskać można zdalny dostęp do dysku sieciowego Synology, aby obejrzeć zdjęcia lub odczytać inne obsługiwane formaty plików.

W dyski sieciowe Synology wbudowany jest także serwer iTunes. W nowej

wersji firmware wspiera odtwarzanie wideo i wyświetlanie okładek albumów muzycznych.

Bezpieczeństwa dostępu do danych broni m.in. możliwość nadawania uprawnień dostępu do katalogów i plików dla poszczególnych użytkowników sieci. W najnowszej wersji oprogramowania wbudowana jest także zaporę sieciową oraz funkcja automatycznego blokowania adresów IP, starających się uzyskać nieautoryzowany dostęp. Dyski twarde (obsługa modeli 2,5" i 3,5" SATA II) w serwerach Synology mogą być skonfigurowane do pracy w trybie RAID 0,1,5,6 lub 5+ dysk zapasowy (dla modeli dwu- i więcej dyskowych).

Za pośrednictwem dysku sieciowego Synology można pobierać pliki z sieci Internet bez włączonego komputera. Obsługiwane są protokoły http, ftp, a także sieci Torrent, eMule, Rapidshare oraz RSS. Można korzystać z tej funkcji poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowaną aplikację dla systemów MacOS. Użytkownicy komputerów Apple otrzymują także wbudowany serwer www z obsługą php, MySQL, który pozwala uruchomić własny serwis www. Automatyczna galeria zdjęć i blog to możliwość współdzielenia swoich zbiorów w sieci lokalnej lub poprzez Internet.

Urządzenia Synology dostępne są w sieci handlowej firmy EPA Systemy, autoryzowanego dystrybutora Synology w Polsce. Więcej informacji na stronie www.synology.com.pl

Bliższe informacje o Synology

Firma Synology, założona w 2000 roku, to młoda i dynamiczna spółka specjalizująca się w rozwoju i produkcji wysokiej jakości, wydajnych, funkcjonalnych oraz przyjaznych dla środowiska urządzeń pamięci masowej (NAS - Network Attached Storage). Firma dostarcza przyjazne dla użytkownika rozwiązania i usługi, sprawdzające się zarówno w zastosowaniach biznesowych, jak i domowych.