

Synology Partner Show #3

10 lat temu słyshałem o rychłym końcu hdd, które miały wyprzeć ssd. Jakie są dzisiaj prognozy?

W 2025 ma być 6x więcej danych na świecie, z czego 70% jest przewidziana być trzymana na HDD, te dyski nie zgina ponieważ za 100 usd dostanie Pan maksymalnie 1 TB ssd albo 4 TB HDD, w wyższych pojemnościach różnica jest ponad 10 krotna.

Czy przekroczenie ilości TB/Year powoduje utratę gwarancji?

Nie powoduje.

Jakie uszkodzenia dysku zapewnia usługa Rescue?

Odzyskamy dane jeśli będzie to możliwe, jest to oddzielna gwarancja/pakiet mamy dyski po zalaniach i spaleniach, z nich też odzyskujemy dane .

Jak wygląda usługa rescue z rodo i poufnością ?

Dane odzyskane są szyfrowane, dzięki czemu są bezpieczne.

Przy prawidłowym backupie usługa rescue wydaje się być zbędna, czy jest jakaś przewaga rescue?

Jeśli robi Pan backup na czas i nie dojdzie do np. pożaru, zalania, czy innej klęski przed dokonaniem kopii to jest Pan zabezpieczony, rescue pomaga jedynie tym co nie dbali o backup, ale są dwa typy ludzi, tych co robią backup i Ci co będą go robić 😊

Jakie argumenty przedstawić klientowi dysk - nas - public cloud, wiadomo klient chce jak najmniej zapłacić, a my zarobić?

Wszystko zależy od pojemności i szybkości, ilości użytkowników, tu macierz należy dobrać, albo ze względu na pojemność HDD, jeśli chcemy mieć prędkość to SSD, najczęściej przy małych Chmurach jednak stosuje się mieszany.

Nas który będzie gromadził tylko backup z innych nasów powinien mieć nadal dyski IronWolf czy może w takim wypadku warto rozważyć skyhawk?

Doradzam IronWolfa, z racji przeznaczenia NAS, listy kompatybilności .

Czy HAMR przewidywane jest także do zwiększania pojemności IronWolf(pro)

Oczywiście, ale w pierwszej kolejności wprowadzimy ja w EXOS 😊

Czy przewidujecie zastosowanie SMR do IronWolf (pro)

Nie przewidujemy.

Jaka jest przewaga dysków ironwolf (pro) nad exos w NASach ? pytam jako że seria exos X jest często tańsza niż IronWolf(pro) ?

IW Pro posiada Health management oraz pakiet rescue.

U klienta zainstalowałem do NAS 2xhdd Barracuda jakieś 6 lat temu (praca ciągła). Jestem u niego rzadko przy okazji serwisowania sprzętu. Dyski działają bez zarzutu ale bez monitoringu. W podobnej sytuacji ale z monitoringiem video dysk uszkodził się po paru miesiącach.

W każdym przypadku kiedy używamy dysku twardego do gromadzenia materiały wideo z systemów monitoringu zalecamy używanie dysków do pracy ciągłej z rodziny Skyhawk. Taki dysk posiada znacznie wyższe parametry niż dyski z serii Barracuda. Porównanie parametrów zostało przedstawione na slajdzie nr 10 w prezentacji dotyczącej dysków do monitoringu wizyjnego.