

1. Czy jest jeden dedykowany dongle czy jest jakaś lista kompatybilnych urządzeń?
Lista obsługiwanych peryferiów dostępna jest na listach kompatybilności każdego QNAP.
2. Czy do TS-253A też można dodać dodatkową kartę sieciową?
Nie, tylko do wersji TS-253b. Model "A" nie ma portu PCIe.
3. Czy można wykonać za pomocą aplikacji Hybrid Backup Sync dokonać backupu woluminu lub folderu z lokalnego QNAPA na dysk w chmurze u providera MEGA.NZ ? Jeżeli tak to, jakich ustawień należy użyć? Ustawienia jakiego providera wybrać? Jeżeli Hybrid Backup Sync nie ma takiej możliwości to, w jaki inny sposób można tego dokonać? Rafał P.
Niestety, MEGA nie jest obsługiwane przez QNAP. Jedyna opcja, które przychodzi mi do głowy, to pośrednia maszyna wirtualna na QNAP.
4. Jak wygląda licencjonowanie dla wirtualizacji?
Sama wirtualizacja nie wymaga dodatkowych licencji. Jedynie końcowe systemy operacyjne, a to już zależy od producenta systemu.
5. Takie pytanie mam, postawiłem centosa na nim oracle 11g całość na wirtualnej maszynie, odtworzona z backupu baza nie wstaje co zresztą nie dziwi, czy jest agent pod linuxa który wykona skrypt zamykania bazy?
To zależy, czy mówimy o migawce czy backupie i gdzie wykonywanym? Jeśli mówimy o backupie z poziomu Virtualization Station, to nie ma możliwości wskazywania własnych skryptów do wykonania.
6. Czy virtualization station może korzystać z zewnętrznej listy użytkowników np. LDAP albo AD?
Nie, to jest osobna lista użytkowników - oczywiście chodzi o użytkowników z prawem obsługi aplikacji, a nie użytkowników systemów końcowych.
7. Dlaczego w maszynie Virtualnej Win10 mam dwa kursory myszy ?
Trudno powiedzieć. Może jest to jakiś błąd VNC. Proszę spróbować połączyć się bezpośrednio przez VNC z aplikacji lub przez zdalny pulpit.
8. Jak wypada wydajność środowiska MSSQL uruchamianego w Container Station ?
Jest zależna od procesora w urządzeniu oraz tego, ile % zasobów przydzielimy do danego kontenera.
9. Pytanie: Czy podczas eksportowania wirtualnej maszyny w formacie QVM (celem przeniesienia na inną maszynę) eksportują się tylko zawartości wirtualnych dysków czy również wszystkie ustawienia, takie jak ilość przydzielonych rdzeni, pamięci RAM, sposób podłączenia dysków, rodzaj dysków (SATA, IDE), itp.?
Część ustawień jest zapamiętana - między innymi RAM, liczba rdzeni CPU, sieć, rodzaj dysków. Nie zapamiętuje rodzaju procesora, bo jest zależny od danego QNAP.

10. A co z obsługą dźwięku w wirtualization station z zainstalowanym np: windows? W modelu TS-253A z uruchomionym wirtualnym windows 7 lub vista lub xp nie ma obsługi dźwięku. Czy wyjścia/wyjścia audio w tym modelu służą do czegoś więcej? Czy ich funkcje ograniczone są tylko do obsługi funkcji karaoke? Jeśli można użyć we/wy audio pod windows, to w jaki sposób to zrobić. Windows na wirtualnej maszynie nie pokazuje w ogóle urządzeń audio w menedżerze urządzeń.
Niestety nie da się tego zrobić. Są to porty samego urządzenia, nieprzypisywalne do maszyn wirtualnych. Najlepszą opcją jest zewnętrzna karta dźwiękowa podłączona przez USB i to USB przypisane do danej maszyny wirtualnej.
11. Czy do usb passthrough można podłączyć klucze sprzętowe HASP?
Tak
12. Czy są wspierane różne bazy danych ? konkretnie czy można zrobić migawkę z działającym postgresql ?
Niestety pytanie nie wskazuje, o którą migawkę dokładnie chodzi. Czy to migawka woluminu, maszyny wirtualnej QNAP czy maszyny wirtualnej w zewnętrznym Hypervisorze, korzystającym z QNAP jako storage.
13. Czy da się przekierowywać ruch po konkretnych usługach/portach na określony przełącznik/przełącznik wirtualny? Podczas tworzenia i podczas edycji... Zarówno usług QNAPa jak i poza nim.
Niestety nie jest to możliwe.
14. Czy funkcja przełącznika ma wsparcie sprzętowe czy obsługiwana jest przez główny procesor?
Jest obsługiwana przez główny procesor.
15. Pytanie dotyczy Puli, czy na QNAPie 2 dyskowym, posiadając 2 różne dyski np: 4TB i 2 TB Jaką najlepiej założyć pulę? Czy połączyć dyski w jedną pulę czy może na każdym dysku osobna pulę, wówczas zabezpieczymy się przed awarią jednego dysku - dane na drugim zostaną. Jest to sytuacja bez RAIDa
Ogólnie łączenie dwóch różnych dysków jest ryzykowne. Nie łączyłbym tego w jedną pulę, ponieważ awaria któregoś z dysków spowoduje utratę dostępu do wszystkich danych. Takie łączenie ma sens, gdy poniżej puli istnieje mechanizm zabezpieczający dane na wypadek awarii dysków.
16. Czy na każdym dysku w QNAPie jest system?
Tak, każdy system posiada partycje systemowe, na których powielana jest konfiguracja i rozbudowany system urządzenia.
17. Czy nowe aktualizacje zalecacie instalować jak najszybciej? Czy może lepiej poczekać na "ustabilizowanie" porównując do aktualizacji Microsoftu ...
Małe aktualizacje nie powinny powodować problemów z użytkowaniem urządzenia. Generalnie jeśli obawiacie się Państwo ewentualnych problemów, można poczekać tydzień, aż inni sprawdzą:)