

1. Czy tylko UPS'y CyberPower są rozpoznawane jako konkretne urządzenia czy innych firm również (np. APC) ? Jeśli tylko CyberP to czy tracimy jakieś funkcjonalności stosując inne UPS'y.
Inne UPS posiadające USB i znajdujące się na liście kompatybilności również będą wykrywane i obsługiwane. Nie ma tutaj mowy o ograniczeniu funkcjonalności - jest ona taka sama dla wszystkich kompatybilnych UPSów.
2. Czy można podłączyć do portu USB jakiś HUB USB w celu podłączenia na przykład UPS-a i drukarki jednocześnie?
Tak, jest to możliwe.
3. Proszę krótko omówić różnice pomiędzy: Net Back Replicator vs Qsync.
Najprościej - NetBak Replicator to aplikacja do backupu, kopiuje wybrane zasoby zgodnie z określonym harmonogramem na QNAP. Qsync to narzędzie do synchronizacji, które tworzy prywatną alternatywę dla rozwiązań typu Dropbox czy OneDrive - dane synchronizowane są na bieżąco, liczy się tylko aktualna wersja plików.
4. Kto jest dystrybutorem pokazanych upsów?
Między innymi Konsorcjum FEN, czyli organizator tego cyklu:)
5. Czy QNAP może wysłać sygnał utraty zasilania do więcej niż 6 adresów IP?
Nie, tylko do 6 urządzeń.
6. Czy uPSy CyberPower są online'owe?
W zależności od modelu, tak.
7. Czy karta zarządzania sieciowego do UPS-ów RCARD współpracują z maszynami wirtualnymi zvirtualizowanymi na VMWare ESX oraz samym serwerem VMWare?
Tak, więcej na ten temat można przeczytać tutaj:
<https://www.cyberpowersystems.com/product/software/powerpanel-business-edition-for-virtual-machines/>
8. Co to za model "listwy z zielonym gniazdkiem"?
Jest to listwa: SB0801PRG-B-FR
9. Czy możliwe jest skonfigurowanie telefonu z android tak, żeby wysyłał zdjęcia do prywatnej chmury Qnap, tak jak robi to z np. onedrive?
Tak, konfiguruje się to za pomocą Qfile.
10. Jaka jest cena takiego sensora??
Zapraszamy do bezpośredniego kontaktu w celu wyceny.
11. Jeśli mój komputer zostanie zaszyfrowany ransomware, a mam uruchomioną synchronizację, to czy QNAP również zostanie zaszyfrowany? Cały, czy tylko mój udział QSync?
Może tak być - zależne od "możliwości" ransomware. W takiej sytuacji najprawdopodobniej zostaną zaszyfrowane wszystkie zasoby, które do danego komputera były podłączone. Nie powinny zostać zaszyfrowane wszystkie.
12. Jakie są wykluczenia (zasady) ubezpieczenia oraz czy znacie przypadek jego wypłaty
Tak, znamy przypadki wypłaty odszkodowania, ale były to raczej małe sumy (uszkodzeniu uległy urządzenia o takiej właśnie wartości). Ogólne zasady gwarancji dostępne są na stronie: <https://www.cyberpowersystems.com/support/>

13. Podczas usuwania zbędnych danych (Qnap 2-dyskowy seria 22x), kasowanie trwa stosunkowo długo, gdzie szukać przyczyny
Trudno jednoznacznie odpowiedzieć na to pytanie bez diagnostyki. Czy kasując z poziomu FileStation również trwa tak długo?
14. Zmiana dysków w qnapie 2-dyskowym na większe pojemności: pojedynczo, bez znaczenia, który pierwszy
Jest to możliwe, jednak należy to wykonywać w przypadku korzystania z RAID 1. Dodatkowo w zarządzaniu pulą pamięci mamy możliwość migracji do wyższych pojemności.
15. Jak z dostępem do qsync dla użytkowników systemów linux np. Ubuntu lub fedora
Niestety systemy Linux nie są obecnie obsługiwane przez Qsync.
16. Dla myQNAPcloud musimy otworzyć jakieś porty na routerze?
Tak, myQNAPcloud wymaga otwartych kilku portów, jednak w przypadku routerów uPnP taka konfiguracja zapisywana jest w nim automatycznie.
17. Jakie są różnice między myQNAPcloud a innymi serwisami typu dyndns?
myQNAPcloud to nie tylko dyndns, a też opcja zdalnego dostępu do urządzenia, zarządzania nim, udostępniania plików etc.
18. QNAP Cloud - mam dostęp do internetu na WAN z adresacji prywatnej (10.x.x.x). Z publicznego jednego IP korzysta wiele komputerów w sieci. Czy będzie to działać? Czy poprzez QID będę miał dostęp do VPN-a? Czy w takim układzie muszę poprosić ISP o przekierowanie jakiś portów?
Prawdopodobnie będzie to wymagało zmian po stronie ISP. Trudno określić, na co ISP obecnie pozwala, a na co nie.
19. Jak uzyskać ten darmowy certyfikat SSL?
Wystarczy uruchomić aplikację QTS SSL Certificate w QTS i wybrać opcję pobierz i zainstaluj przy Let's Encrypt
20. Różnice programowe pomiędzy Qnapami z procesorami Intel, a ARM, czego nie jesteśmy w stanie uruchomić na serii 22x/23x w porównaniu do 25x ?
Przede wszystkim Wirtualizacja, Kontenery, i aplikacje wymagające procesorów x86 lub lepszych - NAKIVO, Xopero
21. MYQNAPCLOUD i RODO - miejsce przetwarzania danych i umową użyczenia?
Dane zawsze są przetwarzane na urządzeniu QNAP, chmura myQNAPcloud nie zapisuje żadnych danych poza ogólnymi informacjami o samym urządzeniu. Nawet podczas przeglądania nazw plików na urządzeniu, odczytywane są bezpośrednio z docelowego QNAP.
22. Czy na Proxy Serwerze można uwierzytelniać użytkowników za pomocą kont domenowych?
Niestety systemy Linux nie są obecnie obsługiwane przez Qsync.
23. Czy jest możliwe, aby dla niektórych użytkowników cały ruch sieciowy klienta szedł przez serwer QNAP, a dla niektórych nie?
Tak, jest to kwestia konfiguracji systemów (czy będą korzystały z proxy, czy nie).
24. A można zapisywać kto i kiedy wszedł na daną stronę?

Dokładne możliwości i konfigurację można poznać tutaj: <https://www.qnap.com/pl-pl/how-to/tutorial/article/jak-skonfigurowa%C4%87-serwer-proxy-na-serwerze-qnap-nas>

25. Czy L2TP/IPsec obsługuje PSK i/lub RSA
Tak, klucz współdzielony jest wymagany przy konfiguracji.
26. Czy istnieje możliwość nadania ograniczonych czasowo certyfikatów użytkownika w serwerze VPN?
Nie.
27. Jaka jest maksymalna liczba klientów łączących się z serwerem OpenVPN, PPTP?
Każdy z protokołów obsługuje do 15 połączeń.
28. Czy VPN musi być ustawiony na publicznym IP czy działa też przez NAT? co w sytuacji 2 stronnego NAT (serwer z jednej i klient z drugiej strony)?
Albo na adresie publicznym, albo muszą być skonfigurowane odpowiednie przekierowania portów.
29. Czy jest możliwość wykorzystania dysku USB SSD jako cache proxy. Posiadam urządzenie ts-251a i wykorzystuje dwa dyski wewnętrzne.
Nie, pamięć podręczna zapisywana jest na woluminie wewnętrznym urządzenia.
30. W serwerze proxy, można włączyć funkcjonalność logowania się przez web, aby przeglądać strony www (zezwolić na dostęp)?
Nie, obecnie nie ma takiej możliwości.
31. Czy VPN mocno obciąża QNAP-a, czy widać "zamulenie"?
Nie, nie wpływa to znacząco na wykorzystanie urządzenia.
32. czy obsługuje szyfrowanie AES?
Tak
33. Pytanie: Czy w przypadku awarii serwera w którym zainstalowano dwa dyski połączone w RAID-1 jako jedna pula pamięci, wystarczy podłączyć jeden z dysków do zwykłego komputera aby uzyskać dostęp do danych? Czy będą widoczne wszystkie migawki czy zobaczymy wyłącznie najbardziej aktualne dane?
Nie, nie ma takiej możliwości. Komputer nie będzie w stanie zainicjować puli pamięci, w której znajdują się woluminy.