

Výměna/ update paměti pro QNAP TS-251 a TS-451

Při instalaci modulu RAM na NAS postupujte podle následujících kroků.

Vypněte NAS.

Odpojte napájecí adaptér, síťový kabel (y) a všechny ostatní konektory / kabely od NAS.

Odstraňte všechny nainstalované pevné disky z NAS (poznačte si pořadí !!!)

Odstraňte šrouby na zadní straně (horní a dolní) NAS.

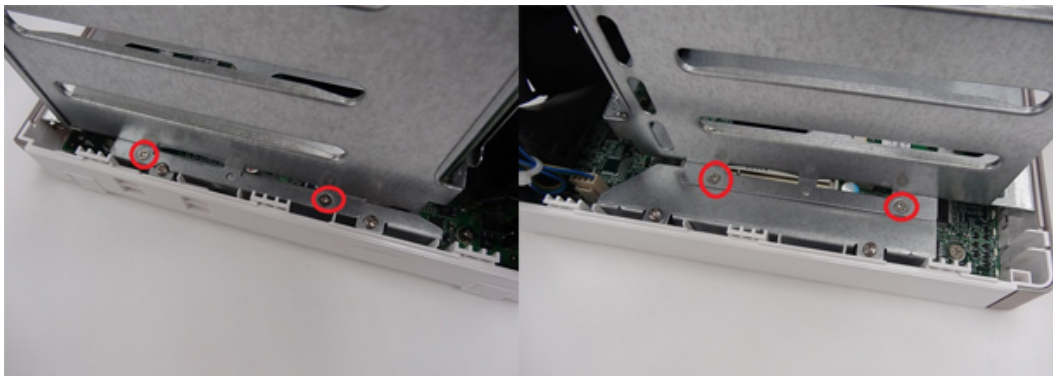
Pokud máte 2-Bay NAS, bude mít dva šrouby. 4-bay NAS bude mít čtyři.



Jemně odstraňte kryt NASu posunutím (viz spodní stranu NAS s vizuálními indikátory zamknutí / odemknutí)



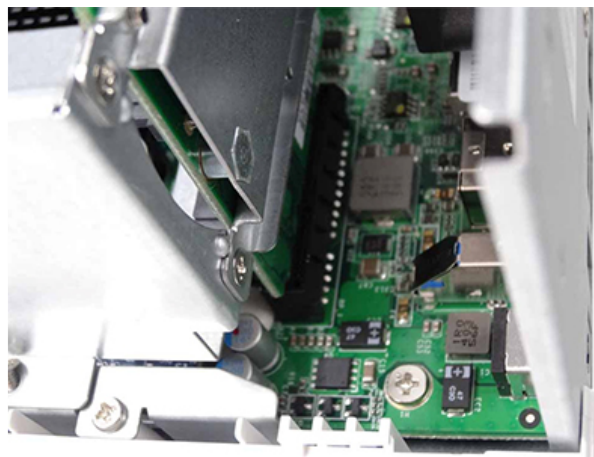
Odstraňte čtyři vnitřní šrouby (dva na každé straně) z kovového krytu (rámu) disků.



Pokud se jedná o 4-bay NAS, bude také nutné odstranit dva šrouby na horní straně rámu pevného disku.

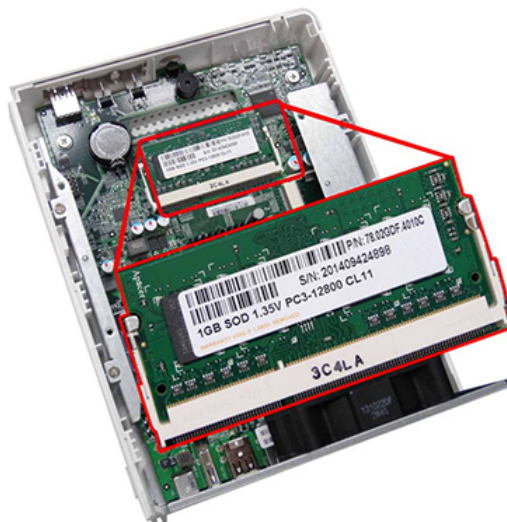


Jemně odstraňte rám pevného disku z NAS zvednutím ze slotu.

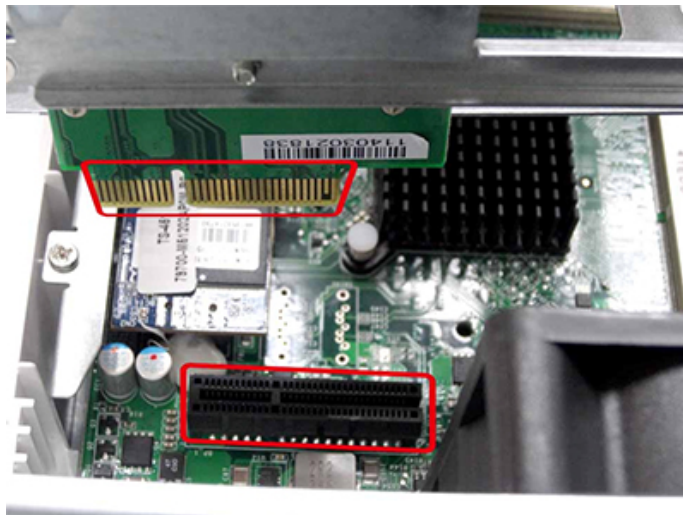


Nyní vyjměte původní 1GB RAM modul a nahradte novým kompatibilním modulem dle obrázku níže. Vždy zkontrolujte, zda je paměťový modul nainstalován v základní patice (červená). Pokud tomu tak není, pak bude systém nepodaří spustit.

Pozn: Při instalaci dvou paměťových modulů se ujistěte, že jsou stejné velikosti a v ideálním případě používat stejný typ RAM pro oba paměťové sloty. Maximální podporovaná celková paměť je 8GB.



Znovu připojte rám disků. Ujistěte se, že správně zapojujete do slotu.



Zajistěte rám pevného disku upevněním čtyř šroubů (pro 4-bay NAS prosím připevněte další dva horní šrouby).

Potom připevněte plastový kryt NAS jemným zasunutím zpět.

Utáhněte dva / čtyři šrouby na zadní straně NAS.

Znovu vložte své pevné disky dle pořadí do NAS.

Připojte napájecí adaptér a kabely zpět do NAS.

Pozn: Chcete-li zkontrolovat, zda je paměťový modul uznán NAS, zaněte NAS a přihlaste se na webové rozhraní jako správce. Přejděte na Ovládací panel/ Stav systému/ Informace o hardwaru a zkontrolujte položku "Celkem paměti"