

QNAP

Rozhodovací uzel

Internet

Zabraňuje
rozdvojení clusteru

Clusterové spojení

Kontrolní signál (heartbeat)

Uzel A
Aktivní

Uzel B
Pasivní

HA v režimu aktivní-pasivní

Architektura HA se dvěma NAS

Zajištění nepřerušného chodu klíčových firemních operací



Zaručená konzistence dat

Synchronizace dat v reálném čase mezi aktivním a pasivním serverem pomocí technologie SnapSync zajišťuje nulový cíl bodu obnovy (RPO), což znamená, že vaše data jsou neustále synchronizována a chráněna.



Snadná správa a monitoring

Intuitivní rozhraní aplikace High Availability Manager umožňuje snadno sledovat a spravovat stav HA clusteru a poskytuje přehledný a detailní pohled na jeho provoz.



Zajištěna kontinuita klíčových firemních služeb

V případě selhání aktivního serveru přebírá pasivní server všechny služby okamžitě (Failover). Přepnutí proběhne do 1 minuty, čímž je dosaženo minimální doby obnovy (RTO < 60 sekund).

Preferovaný model



TS-h2490FU

24pozicový U.2 NVMe all-flash NAS



TS-h2287XU-RP

22pozicový HDD/SSD hybridní NAS

QNAP SYSTEMS, INC.

Copyright © 2025 QNAP Systems, Inc. Všechna práva vyhrazena.
www.qnap.cz

Distribuční partneři:

ATComputers

KOBE