

# QN

Quality  
Network

# AP

Appliance  
Provider



QNAP (Quality Network Appliance Provider), si impegna ad offrire soluzioni complete per lo sviluppo software, progettazione hardware e costruzione in-house. Con l'attenzione incentrata sulle innovazioni legate ad archiviazione, rete e smart video, QNAP introduce ora una soluzione NAS cloud rivoluzionaria che unisce il nostro software avanzato basato su abbonamento con l'ecosistema di canali di servizio diversificati. QNAP considera il NAS qualcosa di più di un semplice spazio di archiviazione ed ha creato un'infrastruttura di rete basata su cloud per consentire agli utenti di eseguire l'hosting e sviluppare l'analisi dell'intelligenza artificiale, edge computing ed integrazione dei dati sulle loro soluzioni QNAP.



2004 Viene fondata QNAP.



2006 Vengono integrati Multimedia Station e Download Station. QNAP diventa leader nel mercato dei NAS multifunzione.

2008 Viene aggiunto il supporto per la migrazione di livello RAID e l'espansione della capacità.

2009 Viene aggiunto il supporto per il backup cloud di terze parti e i servizi di integrazione della virtualizzazione mediante iSCSI.

2011 Viene presentato il NAS Turbo dedicato al mondo SMB con caratteristiche avanzate, della serie TS-x79 e con porta 10GbE LAN.

2013 TS-469 Pro si aggiudica il premio tra I 50 Best Tech Products of 2013 di PCWorld

2014 Viene presentata Virtualization Station.

2015 Viene presentato il primo vNAS Thunderbolt™ 2 Turbo TVS-871T al mondo.

2016 Viene presentato il NAS Enterprise ZFS della serie ES1640dc e ES1640dc v2 a due controller.



# QNAP



## UK Swindon 2018

Sales / Marketing /  
Warehouse / After-Sales Service

## Canada

Ontario 2015

Sales / Marketing /  
Technical Support

## USA Pomona 2009

Sales / Marketing /  
Warehouse / After-Sales Service

## Italy Roma 2015

Sales / Marketing / After-Sales Service

## India 2017 Bengaluru

Sales / Marketing / R&D /  
Technical Support

## Germany

(Headquarters in Europe)

2022 Willich

Sales / Marketing / Warehouse /  
After-Sales Service

## Korea 2024 Seoul

Sales / Marketing

## Japan 2016 Tokyo

Sales / Marketing /  
After-Sales Service

## Taiwan (Corporation Headquarters)

2004 New Taipei City

R&D / DQV / Sales / Marketing /  
Technical Support / Warehouse

## Hong Kong

2018 Kowloon Bay

Sales / Marketing /  
Technical Support



2017

Viene presentato il primo NAS basato su Ryzen™ al mondo, la serie di NAS TS-x77.

2018

Presentato il TS-251B, il primo NAS multimediale per home/SOHO con espandibilità PCIe, e il QSW-1208-8C, il primo switch non gestito 10GbE.

2019

Viene presentato il Cloud Storage Gateway che integra l'archiviazione cloud pubblica e privata per venire incontro alle applicazioni cloud ibride.

2020

Lanciati il Sistema operativo QuTS hero basato su ZFS, la soluzione SD-WAN QuWAN e QuTScloud, il NAS Cloud che può essere installato su cloud private e pubbliche.

2021

Lanciato il NAS 24-bay all-flash U.2 NVMe che supporta l'installazione di una scheda con 2 porte 100GbE, il primo managed switch 25GbE e la soluzione ADRA NDR per una protezione dei dati avanzata  
Presentato la soluzione di video conferenza KoiBox 100W per riunioni private/cloud, con proiezione wireless in 4K e storage locale

2023

Presentato il primo NASbook Thunderbolt™ 4 all flash SSD E1.S / M.2 hot-swap, switch 100GbE, soluzione di archiviazione su scala PB tramite espansioni storage SATA JBOD con interfaccia PCIe e il servizio di archiviazione cloud di QNAP: myQNAPcloud Storage.



# QNAP