

SOLUTION ADRA

	QGD-1600P	QGD-1602P-C3558-8G	QGD-1602P-C3758-16G
PROCESSEUR/RAM	Intel Celeron 4C / 4GB	Intel Atom 4C / 8GB	Intel Atom 8C / 16G
Stockage (ajouté manuellement)	2 baies SATA de 2,5 pouces	2 x M.2 NVMe 2280 ou 2 baies SATA de 2,5 pouces	2 x M.2 NVMe 2280 ou 2 baies SATA de 2,5 pouces
Switch	14 x 1GbE RJ45 + 2 x Combo (RJ45&SFP)1GbE	8 x 2.5GbE RJ45 8 x 1GbE RJ45 2 x 10GbE SFP+	8 x 2.5GbE RJ45 8 x 1GbE RJ4 2 x 10GbE SFP+
PoE	Oui	Oui	Oui
Port	1 x 1GbE RJ45	2 x 5GbE 2 x 1GbE	2 x 5GbE 2 x 1GbE
Nombre recommandé de périphériques surveillés	10-50 appareils	30 – 80 appareils	60 – 110 appareils

2.5GbE / 10GbE Solution 25 GbE

	TVS-h874	QHora-322
	NAS Intel Core QuTS hero très performant et très fiable	Routeur SD-WAN nouvelle génération à trois ports 10GbE
Processeur	Intel® Core™ i7 / i5	Marvell CN9130 Quadruple cœur Armv8 Cortex-A72
RAM	32GB	--
PCIe	2	--
HDMI	1	--
Ports	2 ports 2.5GbE 2 ports 10GbE	3 ports 10GbE 6 ports 2.5GbE

	QSW-M5216-1T	QSW-M2116P-2T2S
	Switch manageable à fibre ultra-haute vitesse 25GbE avec connectivité 10GbE pour les réseaux dorsaux	Switch administrable 90 watts 10GbE PoE++ et 30 watts 2.5GbE PoE+ pour la génération Wi-Fi 6
Type de gestion	Géré par le Web	Web Managed
Ports	16 ports fibre SFP28 25GbE 1 port 10GbE RJ45	16 ports 2.5GbE 802.3at PoE+ (30W), 2 ports 10GbE 802.3bt PoE++ (90W) 2 ports fibre SFP+ 10GbE

QNAP SYSTEMS, INC.

Copyright © 2023 QNAP Systems, Inc. All rights reserved.



QNAP

Renforcez votre protection contre les ransomwares ciblés avec la solution ADRA NDR de QNAP

La solution ADRA NDR est basée sur la série de switches intelligents **QGD-1600P / QGD-1602P**, offrant un filtrage rapide supplémentaire de l'intranet pour les entreprises. ADRA NDR peut être positionné au niveau du switch pour aider à gérer, surveiller et isoler les activités suspectes.

Détection adaptative des menaces

Se concentrer sur le début des menaces du réseau intranet, gérer les activités suspectes le plus tôt possible.

Analyse des menaces en temps réel

Surveiller les événements latéraux et analyser les menaces pour assurer la détection immédiate des activités suspectes.

Réponse d'isolement

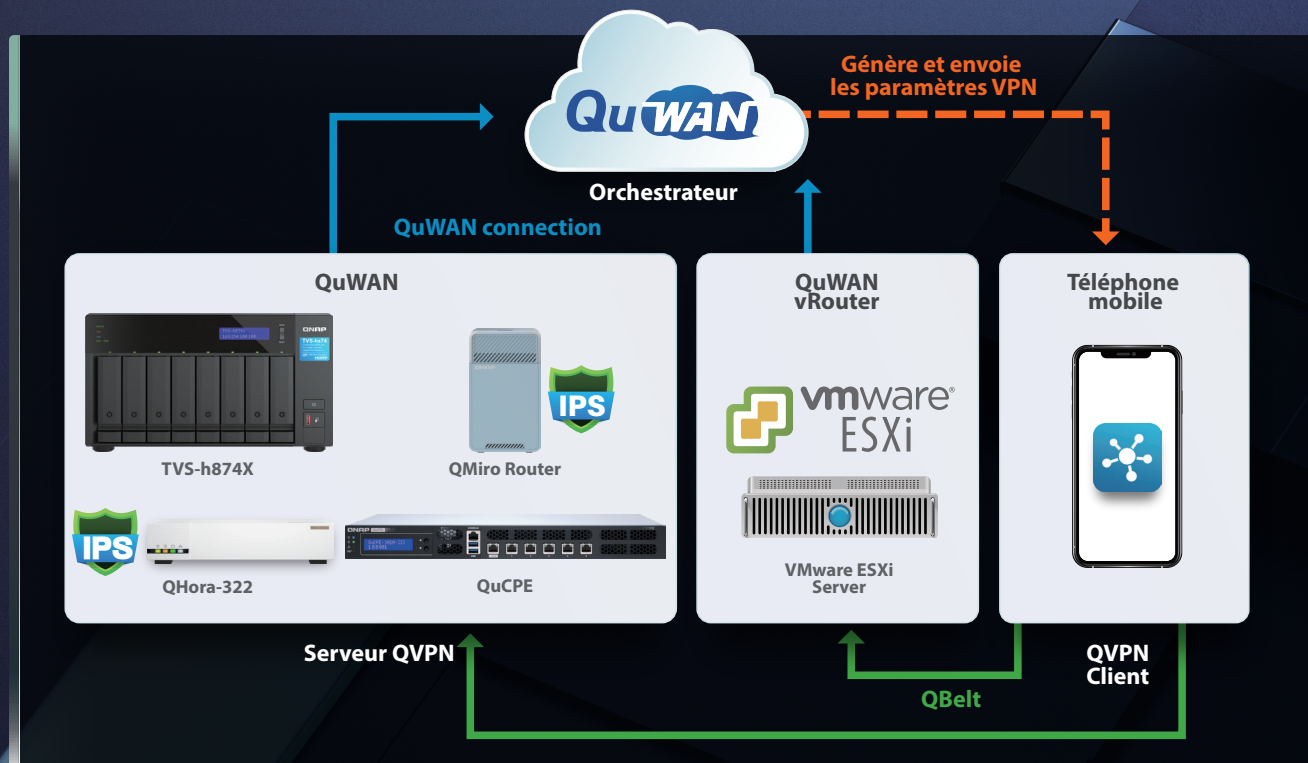
Isoler les appareils périphériques compromis pour mettre en quarantaine les risques sans affecter les autres appareils périphériques au niveau de l'intranet.

QuWAN

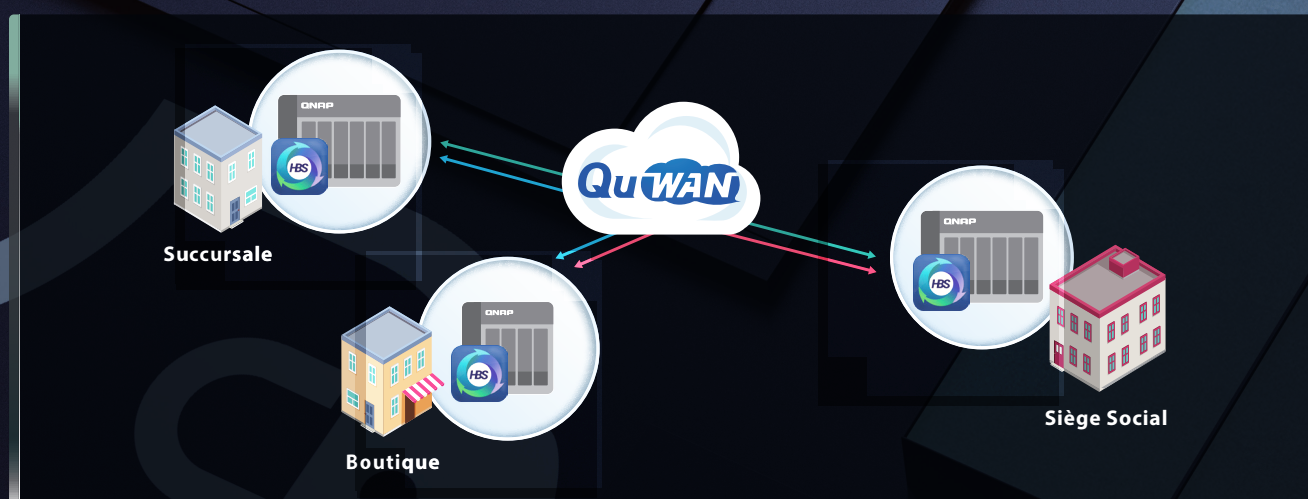
Solution SD-Wan pour une infrastructure informatique résiliente.



La solution SD-WAN QuWAN de QNAP est dotée d'un VPN Auto Mesh, d'un cryptage Ipsec et d'une gestion centrée sur le cloud. Compatible avec une large gamme de solutions QNAP, QuWAN permet aux PME de construire efficacement un réseau fiable à un prix rentable tout en facilitant la transformation numérique, l'expansion multisite et le travail à distance.



Le NAS de QNAP est livré avec une excellente solution de sauvegarde/synchronisation de NAS - Hybrid Backup Sync (HBS) - qui vous permet de sauvegarder/synchroniser facilement des fichiers sur le NAS entre différents appareils et services. Combiné à la solution SD-WAN de QNAP (QuWAN) qui fournit une connexion maillée automatique, vous pouvez profiter de connexions optimisées et sécurisées lorsque vous sauvegardez/synchronisez des fichiers entre vos appareils.



Les entreprises peuvent sauvegarder/synchroniser leurs succursales et magasins sur le NAS du siège en utilisant QuWAN.

Protégez vos données contre les ransomwares avec Snapshot

Créez régulièrement des snapshots pour réduire le risque de perte de données. Les fichiers affectés, ou l'ensemble du système, peuvent être ramenés à l'état antérieur enregistré par l'instantané.

Sécurisez vos actifs numériques en 3 étapes simples

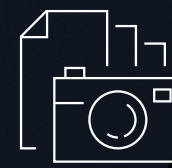
Étape 1



Mise à jour régulière et utilisation de Malware Remover

Maintenez le système d'exploitation et les applications du NAS à jour et scannez régulièrement votre NAS à l'aide des dernières définitions de logiciels malveillants. Si des fichiers infectés sont détectés, ils seront immédiatement supprimés pour renforcer la sécurité des données du NAS.

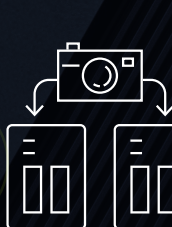
Étape 2



Sauvegardez régulièrement sur votre NAS et créez des snapshots multi-version.

Si vos ordinateurs sont infectés par un ransomware ou si une corruption inattendue se produit, les snapshots peuvent être utilisés pour restaurer instantanément vos données.

Étape 3



Sauvegarder des snapshots sur un autre NAS QNAP

Les snapshots offrent une protection en cas d'attaque de ransomware via votre PC. Vous pouvez doubler la protection de vos données en sauvegardant les snapshots sur un autre NAS QNAP.