

Paramétrage réseau

Adressage IP, DNS et Passerelle

Une fois installé et connecté en HTTP à l'interface web, on se rend dans le panneau de configuration puis Réseau.

Panneau de configuration

Général | Interface réseau | Contrôle du trafic | Route statique | Paramètres de DSM

^ Général

Entrez le nom du serveur, les informations du serveur DNS et de la passerelle par défaut.

Nom de serveur:

Passerelle par défaut: Modifier

Passerelle IPv6 par défaut:

☒ Configurer manuellement le serveur DNS

Serveur DNS préféré:

Serveur DNS de remplacement:

Paramètres avancés

^ Proxy

☐ Se connecter via un serveur proxy

Adresse:

Port:

On définit l'adressage de notre NAS dans l'onglet Interface réseau.

LAN 1
Connecté

Utiliser DHCP: Non

Adresse IP: 192.168.0.201

Masque de sous réseau: 255.255.255.0

Adresse IPv6: fe80::211:32ff:fe85:c35b/64

État du réseau: 1000 Mbps, Full duplex, MTU 1500

LAN 2
Connecté

Utiliser DHCP: Non

Adresse IP: 10.0.99.100

Masque de sous réseau: 255.255.255.0

Adresse IPv6: fe80::211:32ff:fe85:c35c/64

État du réseau: 100 Mbps, Full duplex, MTU 1500

Paramétrage HTTPS

On active ensuite le HTTPS sur le NAS : on se rend dans le panneau de configuration et Réseau.

^ Général

Ports DSM

HTTP:

HTTPS:

☒ Rediriger automatiquement les connexions HTTP vers le HTTPS (exceptés Web Station et Photo Station)

Vous pouvez importer des certificats sur la page [Certificat](#).

☒ Activer HTTP/2

HTTP/2 accélère le chargement des pages Web en utilisant les connexions cryptées.

☐ Personnaliser le nombre maximum de connexions HTTP concomitantes

Connexions maximum: 

☒ Activer l'en-tête « Server » dans les réponses HTTP

En tête « Server »
personnalisé:

On coche ces deux cases.

Revision #1

Created 15 February 2021 18:23:47 by Khroners

Updated 15 February 2021 18:25:11 by Khroners