


^ Informations de base

Numéro de série	B3J4N01260
Nom de modèle	DS1511+
Processeur	INTEL Atom D525
Vitesse d'horloge du processeur	1.79 GHz
Coeurs de processeur	2
Mémoire physique totale	3072 Mo
Version du DSM	DSM 5.1-5022 Update 3
Heure du système	2015-03-11 18:41:20
Temps d'activité	5 heure(s) 59 minute(s) 15 seconde(s)
État de la température	 Normal

^ Temps

Adresse du serveur	(Non activé)
Fuseau horaire	(GMT+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris

^ Périphériques externes

Disque USB	My Book Essential (WDBACW) - Western Digital Technol
------------	--

Général

Interface réseau

Contrôle du trafic

Route statique

Paramètres de DSM

Numéro de port par défaut

HTTP:

5000

HTTPS:

5001

 Activer la connexion HTTPS

En activant cette fonction, les connexions HTTP seront protégées par cryptage SSL/TLS.

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

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

 Activer SPDY

SPDY accélère le chargement de la page web en utilisant les connexions cryptées.

 Activer HSTS

L'activation de HSTS force les navigateurs à utiliser les connexions.

 Activer la découverte du réseau Windows

L'activation de cette option permettra la découverte du réseau Windows afin de trouver le DiskStation.

Appliquer

Réinitialiser



Recherche



Groupe



Service d'annuaire



Connectivité



QuickConnect



Accès externe



Réseau



Sans fil



Sécurité



Système



Centre d'infos



Style de connexion



Options régionales



Terminal & SNMP

Win/Mac/NFS

FTP

TFTP / PXE

WebDAV

^ Service de fichiers Windows

 Activer le service de fichiers WindowsGroupe de travail: Activer SMB 2 Activer le grand MTU Activer le journal des transferts**Remarque:** Vous pouvez activer la corbeille sur la page d'édition de **Dossier partagé**.

Saisissez les adresses ci-dessous pour accéder aux dossiers partagés à l'aide d'un ordinateur sur votre réseau local :

PC (Windows Explorer): **Mac (Finder):**

^ Service de fichiers Mac

 Activez le service de fichier MacTime Machine: Application des permissions UNIX par défaut

Saisissez les adresses ci-dessous pour accéder aux dossiers partagés à l'aide d'un ordinateur sur votre réseau local :

Mac (Finder): Activer la diffusion imprimante Bonjour

^ Service NFS

Activez cette fonction pour autoriser les utilisateurs à accéder au serveur via le protocole NFS.

 Activer NFS Activer la prise en charge de NFSv4Domaine NFSv4: **Remarque:** Vous pouvez modifier les autorisations NFS pour les dossiers partagés sur la page de

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

Nom de serveur:

Passerelle par défaut:

Passerelle IPv6 par défaut: -

Configurer manuellement le serveur DNS

Serveur DNS préféré:

Serveur DNS de

remplacement:

^ Proxy

Se connecter via un serveur proxy

Adresse:

Port:

Ignorer le serveur proxy pour les adresses locales

^ Tunnel TSP IPv6

Activez le tunnel pour permettre au protocole IPv6 de passer par la structure réseau IPv4 existante.

Activer le tunnel

Définir comme valeur par défaut

Adresse du serveur:

Se connecter an anonyme

Se connecter avec un compte existant

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

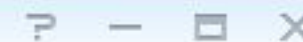
État de la connexion:

Déconnecté

Adresse externe:

--

Panneau de configuration



Général

Interface réseau

Contrôle du trafic

Route statique

Paramètres de DSM

Créer ▾

Modifier

Supprimer

Connecter

Ordre du service



LAN 1

Connecté



Utiliser DHCP

Non

Adresse IP

192.168.0.87

Masque de sous réseau

255.255.255.0

Adresse IPv6

fe80::211:32ff:fe0b:2f57/64

État du réseau

1000 Mbps, Full duplex, MTU 1500



LAN 2

Connecté



Utiliser DHCP

Non

Adresse IP

192.168.0.11

Masque de sous réseau

255.255.255.0

Adresse IPv6

fe80::211:32ff:fe0b:2f58/64

État du réseau

1000 Mbps, Full duplex, MTU 1500



PPPoE

Déconnecté



^ Applications Web

 Activer Web Station

Activer Web Station pour créer un site Web.

Hôte virtuel

 Activer un site Web personnel

Activer cette option pour permettre aux utilisateurs locaux de créer un site Web personnel en chargeant des pages Web dans le dossier "www" qu'ils ont créé dans le répertoire d'accueil utilisateur.

^ Service HTTP

 Ajouter un port http supplémentaire

Vous pouvez ajouter un port supplémentaire en plus du port 80 pour l'utilisation de Photo Station et Web Station.

HTTP:

 Activer la connexion HTTPS pour les services Web

En activant cette fonction, les connexions HTTP pour les services Web seront protégées par connexions SSL/TLS.

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

 Activer SPDY

SPDY accélère le chargement de la page web en utilisant les connexions cryptées.

 Activer HSTS

L'activation de HSTS force les navigateurs à utiliser les connexions.

 Ajouter un port HTTPS supplémentaire

Vous pouvez ajouter un port supplémentaire en plus du port 443 pour l'utilisation de Photo Station et Web Station.

HTTPS: