

# SAS JBOD CLI 1.0

TL-R1220Sep-RP TL-R1620Sep-RP

Guide de l'utilisateur

# Table des matières

# 1. Configuration de l'accès à la CLI

# 2. Accéder à l'interface de ligne de commande à partir d'un émulateur de terminal

# 3. Conventions et commandes CLI

Accès aux appareils	5
Aide	
Déconnexion Shell	
Pseudo	6
Définir le mot de passe	7
Commandes système	7
Information système	7
État du système	8
Obtenir l'adresse SAS	8
Lecture de la table de routage	g
Afficher les informations pour tous les calques physiques	
Afficher ou réinitialiser tous les compteurs de couches physiques	
Contrôle de l'appareil	11
Débit de liaison	
Contrôle du débit de liaison	
Vitesse de ventilation	
Contrôle de la vitesse du ventilateur	13
Activer ou désactiver EDFB	14
Localiser disque	
Activer ou désactiver le buzzer	
Zone	16
Réinitialiser l'Evnander	17

# 1. Configuration de l'accès à la CLI

Les boîtiers QNAP SAS JBOD sont fournis avec une interface de ligne de commande (CLI) que vous pouvez utiliser pour configurer les boîtiers à partir d'un émulateur de terminal sur un ordinateur Windows, macOS ou Linux.

Cette tâche nécessite un câble de console et un adaptateur USB. Le câble de console est livré avec votre SAS JBOD, mais l'adaptateur USB est un achat séparé. Assurez-vous que le connecteur USB de l'adaptateur correspond à un port USB de votre ordinateur.

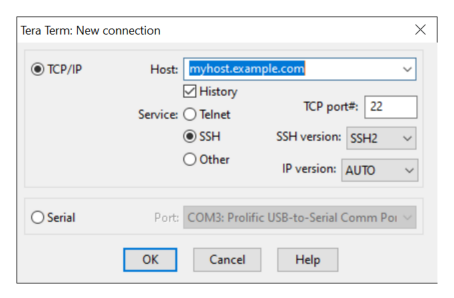
- 1. Allumez l'appareil.
- 2. Connectez une extrémité du câble de la console à la prise de sortie de ligne 3,5 mm. Pour plus de détails sur l'emplacement de la prise de sortie de ligne 3,5 mm, reportez-vous au panneau arrière de votre Guide de l'utilisateur SAS JBOD.
- 3. Connectez l'autre extrémité du câble de la console à l'adaptateur USB.
- 4. Localisez un port USB ouvert sur votre ordinateur et branchez le connecteur USB de l'adaptateur.

# 2. Accéder à l'interface de ligne de commande à partir d'un émulateur de terminal

Pour Windows, vous devez utiliser un émulateur de terminal pour accéder à l'interface de ligne de commande. Pour macOS et Linux, vous pouvez utiliser le terminal. QNAP utilise Tera Term, un émulateur de terminal open source pour Windows, pour ce quide de l'utilisateur. Cette tâche nécessite que votre ordinateur soit déjà correctement connecté au SAS JBOD.

- 1. Téléchargez Tera Term à partir de https://ttssh2.osdn.jp/index.html.en, puis suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel.
- 2. Ouvrez Tera Term.

La fenêtre Tera term : New connection (Nouvelle connexion) s'ouvre.



- 3. Cliquez sur Cancel (Annuler).
- 4. Allez dans Setup (Configuration) > Serial Port (Port série). La fenêtre Tera term : Serial port setup and connection (Configuration et connexion du port série) s'ouvre.
- 5. Vérifiez la connexion du port.
  - a.

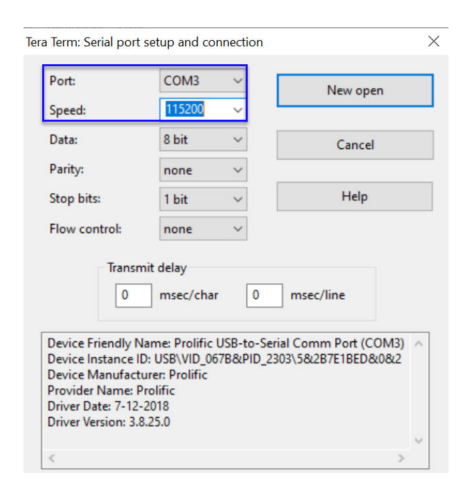
Faites un clic droit sur puis sélectionnez Device Manager (Gestionnaire de périphériques).

La fenêtre **Device Manager** (Gestionnaire de périphériques) s'ouvre.

- b. Cliquez sur Ports (COM & LPT), puis vérifiez le port connecté au SAS JBOD.
- Sélectionnez le Port et la Speed (Vitesse).
  - a. Sélectionnez le port connecté au SAS JBOD.
  - b. Sélectionnez 115200 comme vitesse.



Selon l'émulateur de terminal que vous utilisez, vous devrez peut-être entrer le port et la vitesse.



- 7. Facultatif: Configurez les paramètres restants.
- 8. Cliquez sur New Open (Ouvrir nouveau).
- 9. Appuyez sur ENTER (ENTRÉE). Le SAS JBOD se connecte à Tera Term.
- 10. Entrez le mot de passe par défaut.



#### Remarque

Le mot de passe par défaut est 00000000.

Vous pouvez maintenant utiliser la CLI.

# 3. Conventions et commandes CLI

Le tableau suivant décrit les conventions typographiques utilisées dans la documentation.

Convention	Description
	Cette convention indique des valeurs facultatives.  Exemple : [a   b] indique que vous pouvez choisir a, b ou aucun.
0	Cette convention indique les valeurs requises.  Exemple : {a   b} indique que vous devez choisir a ou b.
1	Cette convention indique que vous avez le choix entre deux ou plusieurs choix.
<>	Cette convention indique un texte d'espace réservé qui est remplacé par l'utilisateur ou le système.

Le tableau suivant couvre toutes les commandes CLI disponibles. Chaque rubrique de commande comprend au moins trois des sections suivantes.

Section	Description
Description	Cette section décrit le but de la commande.
Commande	Cette section est la commande principale ou complète que vous entrez dans la CLI.
Syntaxe	Cette section affiche tous les paramètres obligatoires ou facultatifs que vous ajoutez à la commande principale. Pour plus d'informations sur la distinction entre les paramètres facultatifs et obligatoires, voir Conventions.
Paramètres	Cette section contient tout argument ou argument obligatoire ou facultatif et leurs valeurs possibles que vous entrez dans l'interface de ligne de commande.
Exemples	Cette section montre un exemple ou des exemples de la commande dans la CLI.

# Accès aux appareils

Les commandes CLI de cette section sont liées à l'accès aux périphériques.

# Aide

#### Description

Affichez toutes les commandes disponibles.

#### Commande

help

```
help
              List available commands
setpass
              Set the Password
0
Exit QNAP CLI

link [link-index(D)][high-rate(D)][low-rate(D)]

Display all phy or set phy link rate

- no arguments displays phy link speed

- 'link-index(D)' subcommand set the phy index

- 'high-rate(D)' subcommand set the low-rate

- 'low-rate(D)' subcommand set the low-rate
                 speed-rate(0-1.5G, 1-3G, 2-6G, 3-12G)
fan [auto|speed_level(D)]
              Display fan speed or control speed level
- no arguments displays the fan speed
              - 'auto' subcommand set auto speed level
- 'speed_level(D)' subcommand set the speed level 1~7
fdl [BufferID(H)][Offset(H)][Erase(*)]
              Upgrade Firmware
              - BufferID :0 firmware,1 manufacturing data area
- Offset suggest from 0
                 Erase is replaced with "Y" or "N"
```

# **Déconnexion Shell**

#### **Description**

Déconnectez-vous de la CLI.

#### Commande

10

# **Exemples**

```
cmd > lo
CLI Success
```

#### **Pseudo**

### **Description**

Affichez ou modifiez le surnom de l'appareil.

#### Commande

nickname

#### **Syntaxe**

nickname [<xxx>]

#### **Paramètres**

<xxx>

Saisissez le nouveau surnom de l'appareil.

#### **Exemples**

L'exemple suivant montre le surnom actuel de l'appareil, puis modifie le surnom.

```
cmd > nickname
Nickname: TL-R1620Sep-RP
CLI Success
cmd > nickname TL-R1620Sep-RP
lew Nickname: TL-R1620Sep-RP
CLI Success
```

# Définir le mot de passe

# **Description**

Définissez un nouveau mot de passe de connexion pour CLI.

#### Commande

setpass



# Remarque

Entrez un maximum de huit caractères ASCII pour le nouveau mot de passe.

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit le nouveau mot de passe sur 00000000.

```
cmd > setpass
New password:000000000
Password Changed
CLI Success
```

# Commandes système

Les commandes CLI de cette section sont liées au contrôle du système.

# Information système

# **Description**

Afficher les informations sur le système et le firmware.

#### Commande

systeminfo

```
md_> systeminfo
16 Bay system
Power num: 2
Fan num: 3
Machine type: SAS JBOD
Enclosure FW V 1.14.0.14
VendorID: QNAP
Model: TL-R1620Sep
CLI Success
```

# État du système

#### **Description**

Affichez les températures de la puce et de l'ENC.

#### Commande

system status

# **Exemples**

```
cmd > system status
Chip Temp: 60C
ENC1. Temp: 21C
ENC2. Temp: 21C
ENC3. Temp: 21C
ENC4. Temp: 35C
CLI Success
```

# **Obtenir l'adresse SAS**

#### **Description**

Affichez les adresses SAS des ports connectés.

#### Commande

sasaddr

#### **Exemples**

```
cmd > sasaddr
Expander SAS Addresses -
CLI Success
```

# Lecture de la table de routage

# **Description**

Affichez l'itinéraire par défaut et les itinéraires pour des adresses de destination spécifiques.

#### Commande

rtr

#### **Syntaxe**

rtr [d | z | dz]

#### **Paramètres**

Paramètre / Valeur	Description
Aucun	Afficher les routes activées avec une adresse SAS différente de zéro.
d	Afficher les itinéraires désactivés.
z	Afficher les itinéraires sans adresse SAS.
dz	Afficher toutes les informations

#### **Exemples**

L'exemple suivant montre la sortie par défaut.

```
cmd > rtr
    SAS
                            Entry
Route
                 PhyMap
                            State(1=Disabled)
Index
    Address
No Route Table Entries Found
CLI Success
```

# Afficher les informations pour tous les calques physiques

# **Description**

Affichez des informations sur les couches physiques.

#### Commande

phyinfo

#### **Syntaxe**

phyinfo [help | edfb | power | up | cable | <phynum>]

#### **Paramètres**

Paramètre / Valeur	Description
Aucun	Affichez la sortie par défaut.

Paramètre / Valeur	Description
help	Afficher les informations d'aide phy.
edfb	Afficher les informations sur le flux
power	Affichez les informations de gestion de l'alimentation.
ир	Affichez les couches physiques connectées.
cable	Afficher les informations de gestion des câbles.
<phynum></phynum>	Afficher les informations numériques sur les couches physiques spécifiées.

L'exemple suivant montre la sortie par défaut.

cmd EE	> phy	/info	)	SSSSSSS										
DR			PHY	STMSTMA						ZONE		CONN	CONN	MAP
PHY	DEV		CNG	PPPPPPT				ROUTE	ZONE	CTRL	CONN	ELEM	PHY	PHY
FR ID BL	TYPE	NLR	CNT	ATTTIII	ATTACHED	SAS	ADDR	TYPE	GRP	BUS	TYPE	INDX	LINK	ID
00	END	12G	0x07	1	50000397	_1831	302A	D	0x08	0×04	0x20	0x01	0x00	000
01	END	12G	0x13	1	5000CCA2	_5E14	6CE5	D	0x08	0×04	0x20	0x00	0x00	001
02		0x0	0x01					D	0x08	0x04	0x20	0x04	0x00	002
03		0x0	0x01					D	0x08	0x04	0x20	0x05	0x00	003

L'exemple suivant montre des informations sur la gestion des câbles.

cmd	> phy	info	o cabl										
			PHY	SSSSSSS STMSTMA				MAP	CONN	CABLE	CABLI	Ε	
PHY ID	DEV TYPE	NLR	CNG CNT	PPPPPPT IIITTTA	ATTACHED	SAS	ADDR	PHY ID	ELEM INDX	MGMT ENBLD	LINK RATE	CABLE TYPE	SEEPROM VALID
00 01 02		0x0	0x11 0x15 0x01					000 001 002	0x01 0x00 0x04	N – N – N –	 		- -
03 04 05		0x0 0x0	0x01 0x00 0x00					003 004 005	0x05 0x08 0x0C	N - N -			- - -
06 07 08		0x0	0x09 0x01 0x01					006 007 008	0x02 0x03 0x06	N - N -			- -

# Afficher ou réinitialiser tous les compteurs de couches physiques

# Description

Afficher ou réinitialiser les compteurs de couches physiques.

#### Commande

counters

#### **Syntaxe**

counters [config | event | reset]

#### **Paramètres**

Paramètre / Valeur	Description
Aucun	Afficher les compteurs d'erreur et les compteurs braodcast génériques d'une couche physique.
config	Afficher la configuration des événements d'une couche physique.
event	Afficher les compteurs d'événements d'une couche physique.
reset	Réinitialisez tous les compteurs d'une couche physique.

# **Exemples**

L'exemple suivant montre la sortie par défaut.

cmd 2	> counters			
Phy La	========== ayer Error Counter	s		
PHY	Event1	Event2	Event3	Event4
Id ·	Inv₩rdCnt	DispErrCnt	LossSyncCnt	RstSeqFailCnt
===== 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09	00000000 00000000 00000000 00000000 0000	======================================	00000000 000000001 00000000 00000000 000000	======================================
11 12 13	00000000 00000000 00000000	00000000 00000000 00000000	00000000 00000000 00000000	00000000 00000000 00000000

# Contrôle de l'appareil

Les commandes CLI de cette section sont liées aux commandes de périphérique.

# Débit de liaison

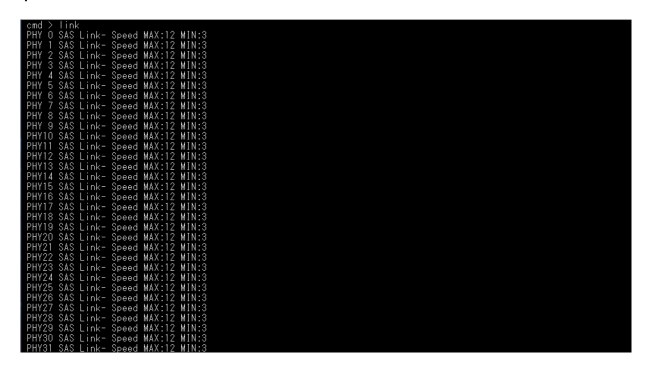
#### **Description**

Affichez la vitesse maximale et minimale à laquelle le SAS JBOD peut communiquer avec d'autres périphériques liés.

#### Commande

link

#### **Exemples**



# Contrôle du débit de liaison

# **Description**

Définissez la vitesse la plus élevée et la plus basse d'une couche physique.

#### **Syntaxe**

link {<phynumber> <maximum speed> <minimum speed>}

#### **Paramètres**

Paramètre / Valeur	Description			
<phynumber></phynumber>	Spécifiez le numéro de couche physique.			
<maximum speed=""></maximum>	Définir la vitesse maximale.			
	Remarque Vous pouvez définir les vitesses sur 3, 6 ou 12.			

Paramètre / Valeur	Description				
<minimum speed=""></minimum>	Définir la vitesse minimale.				
	Remarque Vous pouvez définir les vitesses sur 3, 6 ou 12.				

L'exemple suivant définit phy 0 sur une vitesse maximale et minimale de six et trois.

```
cmd > link 0 6 3
0 6 3
phy=0, spx=6, spi=3
Setting PHY O SAS Link- Speed MAX:6 MIN:3
     Success
```

# Vitesse de ventilation

# **Description**

Affichez le nom, l'état de la vitesse, la vitesse actuelle et l'état général du ventilateur.

#### Commande

fan

#### **Exemples**

```
Fan01 Auto 1318 OK
Fan02 Auto 1311 OK
Fan03 Auto 1375 OK
CLI Success
```

# Contrôle de la vitesse du ventilateur

# Description

Définit la vitesse de ventilation.

#### Commande

fan

#### **Syntaxe**

fan {<fan speed>}

#### **Paramètres**

<fan speed>

Entrez auto ou un nombre entre un et sept.

L'exemple suivant modifie la vitesse du ventilateur en automatique pour correspondre à l'état actuel de l'appareil.

```
cmd > fan auto
CLI Success
```

L'exemple suivant modifie la vitesse du ventilateur à deux.

```
cmd > fan 2
CLI Success
```

# **Activer ou désactiver EDFB**

# Description

Activer ou désactiver EDFB.

#### Commande

edfb

#### **Syntaxe**

edfb {on | off}

#### **Paramètres**

Paramètre / Valeur	Description
on	Activez EDFB.
off	Désactiver EDFB.

# **Exemples**

L'exemple suivant active puis désactive EDFB.

```
> edfb on
cmd > edfb off
CLI Success
```

# Localiser disque

# Description

Localisez un disque par sa position.

#### Commande

locate

# **Syntaxe**

locate {<disk number>}

# Paramètre

<disk number>

Entrez un numéro de port.

# Exemple:

L'exemple suivant localise le disque un.

```
cmd > locate 1
Start Locate Disk[1]
CLI Success
```

# Activer ou désactiver le buzzer

# Description

Activer ou désactiver le buzzer

#### Commande

buzzer

#### **Syntaxe**

buzzer {on | off}

#### **Paramètres**

Paramètre / Valeur	Description
on	Activer la sonnerie d'alerte
off	Désactivez le buzzer.

# **Exemples**

L'exemple suivant active et désactive le buzzer.

```
cmd > buzzer on
CLI Success
cmd > buzzer off
CLI Success
```

# **Zone**

# Description

Configurer les informations de zone.

#### Commande

phyzone

# **Syntaxe**

phyzone {on | off | default | get | clr <group number> | clr all | <group</pre> number> <start slot> <end slot> <SAS port>}

#### **Paramètres**

Paramètre / Valeur	Description
on	Activez la zone.
off	Désactivez la zone.
default	Réglez la zone sur le paramètre par défaut.
get	Affichez l'état de la zone et le groupe actuel.
clr	Effacez les paramètres de zone.
<pre><group number=""></group></pre>	Définissez la zone sur le numéro de groupe spécifié.
	Remarque Spécifiez un nombre compris entre zéro et sept.
<start slot=""></start>	Configurez le groupe de zones pour qu'il commence avec le numéro d'emplacement spécifié.
<end slot=""></end>	Définissez le groupe de zones pour qu'il se termine par le numéro d'emplacement spécifié.
<sas port=""></sas>	Définissez la zone sur le port SAS spécifié.
	Remarque Entrez un port SAS entre c1 et c4.

# **Exemples**

L'exemple suivant définit la zone activée, désactivée et sa valeur par défaut.

```
cmd > phyzone on
CLI Success
cmd > phyzone off
CLI Success
cmd > phyzone default
CLI Success
```

L'exemple suivant efface tous les paramètres de zone, puis affiche l'état de la zone.

```
cmd > phyzone clr all
CLI Success
cmd > phyzone get
Zone status: Disable
group0:
group1:
group2:
```

L'exemple suivant efface les paramètres de la zone zéro, puis affiche l'état de la zone.

```
cmd > phyzone clr 0
CLI Success
cmd > phyzone get
Zone status: Disable
group0:
group1:c3 c4 9 13 12 16 11 10 15 14
PhySelection:0x0000f00ffc30
group2:
group3:
CLI Success
```

L'exemple suivant définit le groupe de zones sur zéro avec un emplacement de début et de fin et un port SAS spécifiés sur un, huit et c1, puis affiche l'état de la zone.

```
cmd > phyzone 0 1 8 c1
CLI Success
cmd > phyzone_get
Zone status: Disable group0:c1 2 1 5 6 3 4 7 8 PhySelection:0x00000f0003cf
group1:
group2:
group3:
CLI Success
```

# Réinitialiser l'Expander

#### **Description**

Réinitialisez l'appareil.

#### Commande

reset



#### Remarque

Après avoir réinitialisé l'appareil, vous devez entrer le mot de passe de l'appareil.

# Exemple:

```
cmd > reset
Performing POST for Smart Serial
Boot Cause: Internal Register Reset
Enter QNAP CLI ....
Password: 000000000
cmd >
```