

000

- 000 > 00 > 000 : 0000
 - 00 00
 - 00 - 00, 00 00
 - windows 0000, mac/linux 0000 : 192.168.0.0 / 192.168.255.255 00 - 00pc 00 00000 00 00 (0000 000 0)
 - 0000 000 (SSH) 00 00 : 00 000 00 00
 - 000 000 00 000 000 00, 000 00/00, gmail 00 0 000
-

000 000

- 10
 - web 000 domainforwarding 000 000.
 - 000 0000 index.html 0 000.
 - web station 0 00 000000 0000.
 - 00000 00 000 00
 - 0000 000 000 00 000 00

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<script language="javascript">
var newURL = window.location.protocol + "://" +
window.location.host + ":000 00" + window.location.pathname;
window.location.href = newURL;
</script>
</html>
```

- 20, loopback 000 000 00
 1. 00000 primary dns 000 00 secondary 00 00 0000 00

00, 000 dns000 0000 0 000 0000 00 000 000000 00

2. 00

- 0000 000 00
- A : NAS 00 000
- B : 000 00 000

3. 000 00

- DNS 00 00
 - 10 : A
 - 20 : 00 000 10 DNS00
- 000 DNS 00 00
 - 0000 00 000 00 TTL0 00 300 000 000
 - Master 00 > 000 00 00
 - A 00 00
 - 000, A
 - 000, B
 - ns.000, B
 - ns2.000, B
 - MX 00 00
 - ns.000, 0000:10
 - NS 00 00
 - ns.000
 - ns2.000
 - TXT 00 00
 - "v=spf1 ip4:B ~all"
 - Master 00 > 000 00 00
 - NS 00 00
 - B, 127.0.0.1
 - PTR 00 00
 - B, 127.0.0.1
 - 000 000 000
 - 000 000
 - 000 : 8.8.8.8, 8.8.4.4

4. 0000 0000 00

- 10 0000 : ns.000, B
- 20 0000 : ns2.000, B

5. 000 > 000000000 > 000 000 : 000 00 00

- redmine.A => A:30002

▪ <https://nas.A> => <https://A:5001>

6. PC에 접속하여 1번 NAS 설정(설정)을

설정

- <https://extrememanual.net/1085>
- https://www.clie.net/service/board/cm_nas/7661407?
- local 및 remote 설정
 - **local**, *.**local** : 192.xxx.xxx.xxx
 - : IP Address
- Super DMZ 설정
 - name server (53번 포트)
- 설정
 - 설정
 - nas 설정
 - 설정
 - 1 : nas
 - 2 : 1번
 - wifi 설정
- 설정
 - (hosting.kr)
 - 설정
 - (설정)
 - 설정
- 설정
 - ap. 설정
 - 설정
 - > : ap. 설정

Port Range

• Port > Protocol : Port Range, Port Protocol Port Range.

Port	Protocol	Service
3306-3307	TCP	mysql
22	TCP	ssh
6690	TCP	cloud station, drive
9997-9999	UDP	synology assistant, backup, diskstation
3690	TCP	svn
5000-5005	TCP	DSM
80	TCP	synology web ssl
53	ALL	name server
995	TCP	mail : POPs
993	TCP	mail : IMAPs
143	TCP	mail : IMAP
465	TCP	mail : SMTPs
25	TCP	mail : SMTP
443	TCP	synology web ssl
9025-9040	TCP	video station
9981	TCP	tvheadend

• Port Range

Port	Protocol	Service
30002	TCP	redmine
32202, 32203	TCP	Ubooquity
31257	TCP	AirComix

30102	TCP	jenkins
-------	-----	---------

ssh 設定

- NAS 側の ssh 設定 (ポート 22)
- NAS 側のファイアウォールを適切に設定/開通する
- 接続時、ユーザ名 admin を入力して接続する

grub.cfg 設定

参考: <https://leekd123.tistory.com/96>,
<https://hojakzeal.tistory.com/64>

- ディスク設定
 - SATA 接続, SATA
 - grub.cfg の設定項目: **dev/sdb4**
 - 設定: `mount /dev/sdb4 /mnt/sdb4`
- 起動メニューの修正
 - 設定項目の修正

XPEnoLog 設定

- 設定
 - 電源設定 **J1900** (TDP 10W)

- quick connect 問題
- 問題の原因 : 問題の原因は 問題の 問題
- 問題の原因 問題の原因, 問題の原因
 - 問題の原因 問題の原因, 問題の原因 > 問題の原因 問題の原因 > HDD 問題の原因 : 問題の原因 問題の原因 **10**, 問題の原因 **hdd** 問題の原因 問題の原因, 問題の原因 問題の原因 問題の原因
- ~~問題の原因 問題の原因, 問題の原因 問題の原因 問題の原因~~
 - 問題の原因 問題の原因, 問題の原因 url 問題の原因 問題の原因 問題の原因 問題の原因 : 問題の原因 問題の原因
 - 問題の原因 問題の原因, 問題の原因 問題の原因 問題の原因, 問題の原因 問題の原因 問題の原因 問題の原因 (問題の原因 問題の原因)
- 問題の原因 問題の原因 問題の原因
 - 問題の原因, Mac 問題の原因 問題の原因
 - 問題の原因 cmos 2032 battery 問題の原因 => 問題の原因 問題の原因
 - 問題の原因 問題の原因 問題の原因
 - [問題の原因 問題の原因 grub.cfg 問題の原因](#)
- 問題の原因
 - 問題の原因 – **TP**問題の原因 問題の原因 問題の原因.
 - 4問題の原因 問題の原因 WD RED 8TB 問題の原因 問題の原因 36W
 - NAS問題の原因 問題の原因 問題の原因 39W
 - NAS 問題の原因 問題の原因 問題の原因 42~45W
 - NAS 問題の原因 **50W**