

ネットワーク内の他 PC から復旧データを見る方法

HDD が 2 台構成以上の NAS の場合は、

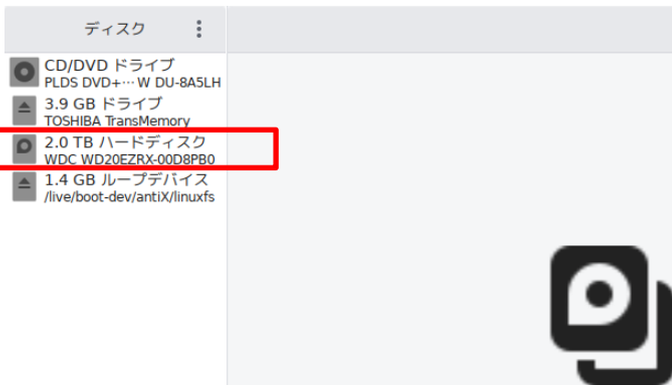
P4 の「3.「共通」NAS-RESCUE が起動している PC の IP アドレスを確認します。」へジャンプして下さい。

1.「HDD1 台構成の場合のみ」ディスクユーティリティで、マウントのデバイス名を確認

① AdVanced のツール内の「ディスクユーティリティ」アイコンをクリックします。



② 左ウィンドウのハードディスク一覧から、LinkStation の Hddをクリックします。



③ 左ウィンドウのパーティション図で、最大のパーティションをクリックします。



④ パーティション図の左下の■アイコンをクリックします。



⑤ パーティション図下の「内容」が未マウントに変化した事を確認し、その下の「デバイス」の項目をメモします。



この例では、デバイス名は、/dev/sdb6。

このデバイス名は、Hdd 等の接続状況によって、変化します。

※LS410、LS510 等は、パーティションが 2 個なので、大きいパーティションを指定します。

2. 「HDD1 台構成の場合のみ」ターミナルを開いて、mnt0 にマウント

① AdVanced のツール内の「ターミナル」アイコンをクリックして、コマンド実行ウィンドウを表示します。



②コマンド実行ウィンドウで、以下のコマンドを手入力します。

大文字、小文字、半角スペースは、コマンドの一部です。

sudo mount /dev/sdb6 /mnt0 と入力して、ENTER キーを押します。

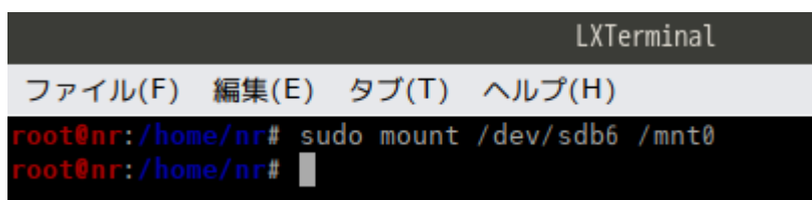
sudo と mount との間は半角スペース

mount と /dev/sdb6 との間は半角スペース

/dev/sdb6 と /mnt0 との間は半角スペース

/dev/sdb6 は、1-⑤で確認したデバイス名なので、ご自身で確認した

エラーが表示された場合は、上向き矢印「↑」を押すと、入力したコマンドが表示されるので、修正した後に、ENTER キーを押します。



```
LXTerminal
ファイル(F) 編集(E) タブ(T) ヘルプ(H)
root@nr:/home/nr# sudo mount /dev/sdb6 /mnt0
root@nr:/home/nr#
```

デバイスマネージャーで確認すると、



「内容:XFS--/mnt0 にマウント中」と、表示されており、正しく、/mnt0 にマウントされました。

3.「共通」NAS-RESCUE が起動している PC の IP アドレスを確認します。

①AdVanced のツール内の「ターミナル」アイコンをクリックして、コマンド実行ウィンドウを表示します。



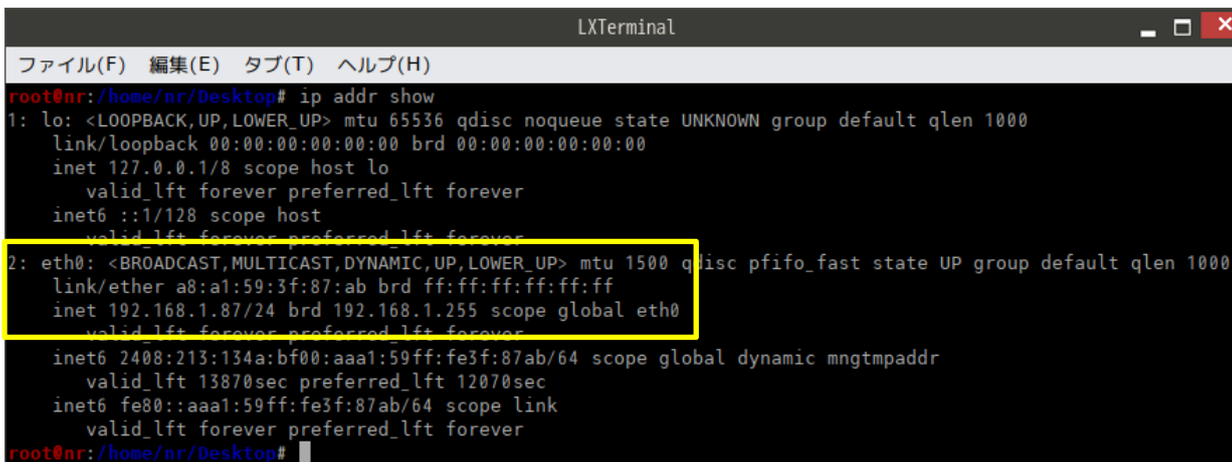
②コマンド実行ウィンドウで、以下のコマンドを手入力します。

大文字、小文字、半角スペースは、コマンドの一部です。

ip addr show と入力して、ENTER キーを押します。

ip と addr との間は半角スペース

Addr と show との間は半角スペース

A screenshot of an LXTerminal window. The title bar says 'LXTerminal'. The menu bar includes 'ファイル(F)', '編集(E)', 'タブ(T)', and 'ヘルプ(H)'. The terminal prompt is 'root@nr:/home/nr/Desktop#'. The command 'ip addr show' has been entered, and the output is displayed. The line '2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,DYNAMIC,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000 link/ether a8:a1:59:3f:87:ab brd ff:ff:ff:ff:ff:ff inet 192.168.1.87/24 brd 192.168.1.255 scope global eth0' is highlighted with a yellow rectangular box. The prompt 'root@nr:/home/nr/Desktop#' is visible at the bottom.

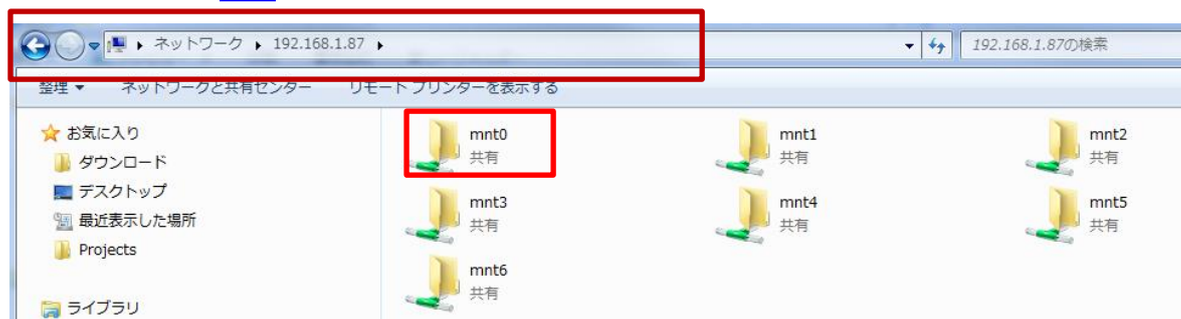
2:eth0 が、パソコンの LAN カードになります。

inet 192.168.1.87/24

と表示されているので、この例では、IP アドレスは「192.168.1.87」となります。

4.「共通」.IP アドレスを指定して、NAS-RESCUE が起動している PC に接続

Windows パソコンのエクスプローラのアドレス入力エリアに、上記の例では「¥¥192.168.1.87」と入力して、ENTER キーを押します。（「¥¥nr」と入力しても OK です。但し、少し時間が掛かります。）



「mnt0」をダブルクリックします。

