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。」ヘ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ー覧から、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。

ディスク	:			2.0 TB	ハードディスク /dev/sdb	Ċ	: -	- 0	8
 CD/DVD ドライブ PLDS DVD+···· W DU-84 3.9 GB ドライブ TOSHIBA TransMemory 2.0 TB /\-ドディス WDC WD20EZR×00D8 1.4 GB ループデバイ /live/boot-dev/antiX/lim 	ク PB0 ズス uxfs	モデ シリアルナン サ パーティション ボリューム(V)	レ名 WDC W パー WD-WM 評価 ディスク イズ 2.0 TB 講成 GUID / ¹	/D20EZRX-00D8PE /IC4N0K0Y0CN クは正常です(29°C (2,000,398,934,01 ペーティションテーフ	80 (80.00A80) / 84 °F) 6 バイト) ル				
		ファイルシ… ファイ パーティシ… パーテ 1.0 GB Ext3 5.1 G	レジ… ィジ… パーティジ… 3 Ext3 1.0 MB 未知	パーティジ パーティジ 1.0 MB 未知 1.0 GB Swap	ファイル パーティション 2.01	レシステム v 6: primary B XFS		空さ部 8.4(^{良城} GB
		■ ²							—
		パーティション	サイズ 1.0 内容 Ext デバイス /de UUID ccb ンタイプ 基本	GB — 983 MB 空き 3 (バージョン 1.0)・ v/sdb1 a5086-def3-4dfb- データ	* (4.1% 使用) — <u>/media/nr/sdb1-ata</u> 849d-5f7695de2064	N-WDC_WD201	<u>=ZRX-0(</u>	<u>0D</u> (こマ	7

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。

ディスク	2.0 TB ハードディスク ひ : /dev/sdb	= D 😣
 CD/DVD ドライブ PLDS DVD+··· W DU-8A5LH 3.9 GB ドライブ TOSHIBA TransMemory 2.0 TB ハードディスク WDC WD20E2Rx-0029PB0 1.4 GB ループデバイス /live/boot-dev/antiX/linuxfs 	モデル名 WDC WD20EZRX-00D8PB0 (80.00A80) シリアルナンバー WD-WMC4N0K0Y0CN 評価 ディスクは正常です (29 °C / 84 °F) サイズ 2.0 TB (2,000,398,934,016 パイト) パーティション構成 GUID パーティションテーブル ポリューム(V)	
	ファイルジ […] ファイルジ […] パーティジ […] パーティジ […] Swap パーティジ […] パーティジ […] パーティジ […] パーティジ […] 1.0 GB Ext3 5.1 GB Ext3 1.0 MB 米知 1.0 MB 米知 1.0 GB Swap 2.0 TB XFS	空き領域 8.4 GB
	サイズ 2.0 TB - 177 GB 空き (91.1% 使用) 内容 XFS - /media/nr/sdb6-ata-WDC_WD20EZRX-00D にマウント中 デバイス /dev/sdb6 UUID 260b1be6-8595-4873-925e-1d02da7acad6 パーティションタイプ 基本データ	3

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

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。

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。



デバイスマネージャーで確認すると、

ディスク		2.0 TB ハードディスク /dev/sdb	Ů : = □ ⊗				
CD/DVD ドライブ PLDS DVD+…W DU-8ASLH 3.9 GB ドライブ TOSHIBA TransMemory 2.0 TB ハードディスク WDC WD20EZRX-00D8PB0 1.4 GB ループデバイス //ive/boot-dev/antiX/inuxfs	モデル名 WDC WD20EZRX-00D8PB0 (80.00A80) シリアルナンバー WD-WMC4N0K0Y0CN 評価 ディスクは正常です (41 °C / 106 °F) サイズ 2.0 TB (2,000,398,934,016 パイト) パーティション構成 GUID パーティションテーブル ポリューム(V)						
	ファイルジ… ファイルジ… パーティジ… パーティジ… パーティ 1.0 GB Ext3 5.1 GB Ext3 1.0 MB 未知 1.0 MB	シ Swap ファイルジス メロ パーティシ パーティション 6: 未知 1.0 GB Swap 2.0 TB XF	デム 空き領域 primary 8.4 GB				
	■ °≎		-				
	り + ズ 2.8 TB 177 6B 空さ (91 1% 使用) 内容 XFS - <u>/mnt0</u> にマウント中 デバイス /dev/sdb6 <u>UUD 2006b16c 0505 1073 92</u> 6e-1d02da7acad6 パーティションタイプ 基本データ						

「内容:XFS--/mntO にマウント中」と、表示されており、正しく、/mntO 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



2:ethO 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。(「<u>¥¥nr</u>」と入力しても OK です。但し、少し時間が掛かります。)



「mntO」をダブルクリックします。

	_	 ✓ 4 mnt0の検索 				م		
整理 ▼ 書き込む 新しいフォルダー						:= - 🔳 🧯		
☆ お気に入り	名前	更新日時	種類	サイズ				
)) share)) spool	2024/05/13 17:27 2024/05/13 17:28	ファイル フォル… ファイル フォル…					