

Professional 暗号化NAS イメージ取得方法



©株式会社LIVEDATA

復旧天使 Professional

暗号化NAS イメージ取得方法

ディスクイメージ作成

ディスクイメージ作成

- 該当ボリューム(USBメモリの場合はUSBメモリ本体、NASの場合はNASのボリューム)を選択後、コンテキストメニューから 「ディスクイメージ作成」を選択します。
- イメージングオプションは、●領域全体を"bit-to-bit"イメージングを選択後、「ok」をクリックします。

🚱 復旧大使 Professional - version 10.1 [64 bit]		- L X
④ 復旧天使 Professional ■ 開く 更新	RAID ▼ ツール ▼ イメージング 詳細	
	 ストレージのプロパティ X 	⇒
	- ストレージ情報	
ローカルディスク ディスクイメージ作成 サイズ	種類	Windows disk
ー ローカルディフク 詳細スキャン	名前	Drive2: Removable IODATA
Windows7 Os (P) 保存したスキャン結果を開く	容量	7.47 GB
	セクター数	15 654 912
	ID	
IODATA USB (I:) IG進数エティタで開く Dool GB Dool GB	Path	¥¥.¥PhysicalDrive2
暗号化ストレージの復号化	テータアクセス手順	System read v
● ははまわたっし」 仮想的にセクターサイズを変換	- ストレーン構造 セクターサイブ (bytes)	512
一 政府にとれたこへ下し リュス リュス	ヘッド (Heads)	255
Imported: Fixed Sar iscsI ターゲットに設定	セクター (Sectors)	62
□ NTFSパーティショ Activity manifes 2007	シリンダー (67 イメージンクオブションを選択してください。	×
□ NTFSパーティショ	1 t	
🕞 NTFSパーティショ Bad block map の適用 0.85 GB		
Image: Drive1: Fixed Sar Bad block パターンでマスキング 5.76 GB	 ・ ・ ・	
🕞 NTFSパーティショ キャッシュパラメータ 00.00	 On-demand disk image. 	
□ NTFSパーティショ プロパティ 5.07 GB	○ アクセスした領域をイメージング	
□ NTFSパーティショ ストレージを閉じる 07.04	○ データを修正するための仮想イメージを作	E 成
Drive2: Removable 7.46 GB		
□ FAT32パーティション EFI 40 200.01	選択したドライフの全領域をイメージングしま	g.
🕞 EXFATパーティション IODATA_USB 411648 7.27 GB	ターゲットはイメージファイルまたは物理ドラ	イフを選択可能です。
TS-QVHL-EM9E6:2 3.82 GB		
TS-QVHL-EM9E6:1 15.26 GB		 OK キャンセル
□ Ext2/3/4パーティション 0 15.26 GB		
TS-RVHL9E6:10 868.74 GB		
GIXFS/(ーディション 0 868.74 GB		

復旧天使 Professional

暗号化NAS イメージ取得方法

ディスクイメージ作成

ディスクイメージ作成

- ディスクイメージのソースストレージ(取得する媒体)の情報を設定します。※詳細はページ下部を参照
- 保存された~.dsk ファイルは、必要に応じて提出してください。

人 復旧王佶 Profes	aianal y 問		いり ・ ツール ・ イイーベング 詳細		
任 ³ 復旧大使 Profes	sional • 🖽	<>> 史和 ▼ KA	uD ・ シール ・ イメーシンク 詳細		
P 🕲 🗈 🔒 HE			 ストレージのプロパティ 	IMG::Drive2: Removable IODATA	×
ローカルディスク	ファイルシ	サイズ	ディスクイメージ作成 [Drive2: Removable	e IODATA]	
━ □ □ − カルディスク (C·)	NITES	465.06 CR	ディスクイメージを作成するソースストレージの範囲:	範囲指定: 範囲を指定してイメージング	
Windows7 OS (D:)	NTES	153 43 GB	•	From LBA: 0 📃 to LE	A: 1000 🗶 x 512
SYSTEM DRV (E:)	NTES	1.46 GB			
	NTES	310.85 GB	● イメージファイル形式で保存 一般的なディスクイメージファイル		T
IODATA USB (I:)	EXFAT	7.26 GB	ターゲットの指定 C:/Users/ ;/Desktop/iodata_image_1000sec.dsk 🖆		
			□ 分割するチャンクファイルのサイズ:	GB	
- 接続されたストレ =/	SUL/ID 開始打	サイズ	□ 空のセクター(ゼロセクター)を保存しない		
1 DOMESTIC PROFESSION	00/10 MDC		 ・ ・ ・	ストから対象ディスクを選択してください。	
Drive0: Fixed Sams		465.76 GB			
🚐 NTFSパーティション SYS	TEM_DRV 204	8 1.46 GB	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
🕞 NTFSパーティション Wir	ndows7 307404	8 153.44 GB	хур-уодща: с./oseis/ //besktop		
🚍 NTFSパーティション ボリ	コーム 3248599.	310.85 GB	が発生した埋合・ エラ	- 発生後の復旧 追加データの保存	
Drive1: Fixed Sams		465.76 GB		HELECONDEIN AEMAY YOUNG	
🚐 NTFSパーティション シス	パテムで 204	8 100.00	- ソースストレージ		
🚐 NTFSパーティション	20684	8 465.07 GB	ディスクイメージ作成時のセクターサイズ(bytes)	512	Ŧ
🚐 NTFSパーティション	9755258.	607.04	最大LBA(512-byte セクター)	15654911	
Drive2: Removable		7.46 GB	 読み込み設定 読み込みについた。 	64	
□ FAT32パーティション EFI	4	0 200.01	 読み込みパッファリイス(44090KB) 読み込み方向 	04 前から後ろ	
━ ExFATパーティション IOD	ATA USB 41164	8 7.27 GB	使用するプロトコル	Direct SCSI	· · ·
		読み込みタイムアウト(1300秒)	5		
		単一ブロックの最大読み込みリカバリータイムアウト	(60秒以 120		
	••••••	••••••	再読み込み試行回数:	1	
			ターゲットのオフセット(LBA): 0	1	
			キャンセル		ディスクイメージ作成

 ④ イメージファイルの保存位置を選択

以下の3つのファイルが作成されますので、~.dskのイメージファイルを提出してください。



□ 分割するチャンクファイルのサイズ: GB
 □ 空のセクターでロセクター)を保存しない

メタデータの位置: C:/Users/

○ 物理ドライブに保存(クローンの作成先) リストから対象ディスクを選択してくださ

/Desktop