# FutureOne クラウドバックアップ リストア手順書 Ver 1.0

2024/6/25 FutureOne 株式会社

P. 1

#### はじめに

この手順書は、

FutureOne クラウドバックアップにより自動取得されたバックアップデータを使い、 コンピューター全体やファイル単位でのリストアを実施する手順を記述しています。

# 内容

1	コンピューター全体のリストア手順	3
2	ファイル単位のリストア手順	14

## 1 コンピューター全体のリストア手順

1.1 下記 URL から F1-CloudBackup にサインインします。 https://cloudbackup.future-one.co.jp/login

$\downarrow$			
		サインイン	
	ログイン		
		次へ	
↓ 「			
		サインイン	
	パスワード		~
		次へ	
		パスワードを忘れた場合	
		他のユーザーを選択	

1.2 右上のアカウントアイコンをクリックし、「ダウンロード」をクリックします。

	0	0
言語を変更 現在のプライバシー設定		₩
ダウンロード		
ログアウト		

1.3 ダウンロード画面が開きますので、

一覧から「Bootable media」をクリックしダウンロードします。

ダ	ウンロード			×
ド <b>‡</b> :	ュメント: ユーザーズガイド	チャネルをリリース:	現在	•
122	ストーラー			
0	Agent for Oracle		16.3 MB	Ŧ
Ф	Virtual appliance for VMware ESXi	(OVF) (64-bit)	436 MB	Ŧ
۷	Virtual appliance for Virtuozzo Hy (qcow2) (64-bit)	brid Infrastructure	407 MB	Ŧ
HC3	Virtual appliance for Scale Compu	ting HC3 (qcow2) (64-bit)	250 MB	₹
OVIRT	Virtual appliance for oVirt (OVA) (6	54-bit)	330 MB	Ŧ
ツ—,	L			
⊞	Connect client for Windows		20.6 MB	Ŧ
Ś	Connect client for macOS		13.2 MB	Ŧ
۵	Connect client for linux (DEB)		17.5 MB	Ŧ
Δ	Connect client for linux (RPM)		22.5 MB	Ŧ
<b>S</b>	SharePoint Explorer		14.3 MB	Ŧ
<b>C</b> i	Bootable media		224 MB	*

1.4 ブータブルメディアがダウンロードされ、登録トークンが表示されますので、 お手元にメモしてから「閉じる」をクリックします。

ブータブル メ	ディア	×
この登録トークンを タブルン	使用すると、ログイン名とパスワードを (ディアからクラウドにアクセスできま	E入力せずにブー す。
	登録トークン	
	間じる	

- 1.5 ダウンロードしたファイルを用いて、CD/DVD を作成してください。
- 1.6 作成した CD/DVD から起動します。
  ※a・1.OS 障害やハードウェアの交換などにより Windows が起動しない場合、 BIOS/UEFI の設定で CD/DVD から起動するよう設定を行い、手順書 1.9 へお 進みください。
  ※b・1.Windows が起動する場合、設定→更新とセキュリティ→回復→PC の起 動をカスタマイズする→今すぐ再起動 を実行して手順書 1.7 へお進みください。
- 1.7 オプションの選択にて、「デバイスの使用」をクリックしてください。

オプシ	ノョンの選択			
$\rightarrow$	統行 終了して Windows Server に進みます	Ċ	PC の電源を切る	
0.	デバイスの使用 USBドライスキットワーク接続、または Windows りかげ) DVD を使います			
17	トラプルシューティング PC を初期状態に戻すか、詳細オプションを 表示します			

1.8 「UEFI:CD/DVD Drive」をクリックしてください。

⊙ デバイスの使用	
Hard Drive	UEFI:Removable Device
CD/DVD Drive	UEFI:Network Device
UEFI:CD/DVD Drive	
	1111111111

**1.9 Bootable Backup Agent**の画面が起動しますので、IP addressの内容を確認 してください。

※a-1.正しい場合には、「Manage this machine locally」をクリックし、手順書 1.10 へお進みください。

ootable Backup Agent	
Manage this machine locally	
Register media	
Server: https://jp-cloud.acronis.com (not registered)	Configure network
DHCP host name: localhost	Wi-Fi settings
IP address: 192,168,251,111	
ou can turn on MouseKeys to control the mouse pointer usi	ng the numeric keypad.
ress either CTRL+M or F10 and control the pointer using th	e numeric keypad keys.
	Turn off Reboo

**※b-1**.IP address が空欄もしくは正しくない場合には、Bootable Backup Agent の画面起動後、「Configure network」をクリックしてください。

😞 Bootable Backup Agent	
Bootable Backup Agent	
Manage this machine locally	
Register media	
Server: https://jp-cloud.acronis.com (not registered)	Configure network
DHCP host name: localhost	Wi-Fi settings
IP address:	
You can turn on MouseKeys to control the mouse pointer u Press either CTRL+M or F10 and control the pointer using	using the numeric keypad. the numeric keypad keys.
	Turn off Reboot

Network Settings You can change settings of the network connections. eth0 eth0 Network adapter: VLAN ID: Hardware address: 0C:9D:92:CD:7D:F8 Connected Status: Use Auto-Negotiation Media type: Auto configuration DHCP: Notused 
 IP address:
 192.168.251.111
 I

 Subnet mask:
 255.255.255.0
 1
 Default gateways: DNS suffix: DNS servers: WINS servers: 🖶 Add VLAN 🗙 Remove VLAN Cancel

※b-2. 正しい IP address を入力後、「OK」をクリックしてください。

**※b-3**. 「Manage this machine locally」をクリックしてください。

Manage this machine locally	
Register media	
Server: https://jp-cloud.acronis.com (not registered)	Configure network
DHCP host name: localhost	Wi-Fi settings
IP address: 192.168.251.111	
ou can turn on MouseKeys to control the mouse pointer us	ing the numeric keypad.

1.10 「Recover」をクリックしてください。



1.11 「Select data」をクリックしてください。



# 1.12 「Browse」をクリックしてください。



1.13 Cloud storage  $\mathcal{O}$  [Use registration code] EpJyoltccv

🕞 Create folder 隊 Rename 🔯 Delete	Cloud storage
Cloud storage	
Personal	Acronis Cloud Backup provides you reliable and cost efficient
De Cocal folders	offsite data protection. If a subscription is already
Network folders	assigned to this machine, please
▷ 🕪 NFS folders	Log in
	Use registration code
Path:	•

1.14 表示されるリンク (https://jp-cloud.acronis.com) ヘアクセスし、ユーザー名/ パスワードにてログインをしてください。

Districe Di Locadori	
owse	
ata pa Select where the backed-up data is located	owse
Brov Create folder 🕼 Rename 📚 Delete	Cloud storage
Cloud storage	
Personal	Acronis Cloud Backup provides
▶ 🍓 Local folders	offsite data protection.
Registration     Registration	
▶ In the backup set	ion code to access the cloud storage and register the med rvice.
https://jp-clou	id.acronis.com
	Request the code Cancel
Path:	$\rightarrow$
	OK Cancel

1.15 「Request the code」をクリックしてください。

owse	Browse for Location			
Data pa	Select where the backed-up data is	located		owse
A Brow	📭 Create folder 🎲 Rename	Delete	Cloud storage	
	🛚 🍛 Cloud storage			
	Personal		Acronis Cloud Backup provides	
	🕨 🛅 Local folders		offsite data protection.	
	Network folders	<ul> <li>Registr</li> </ul>	ation	×
	▶ 🕪 NFS folders	Use the reg in the back	istration code to access the cloud storage and reg up service.	ister the media
		https://jp-	cloud.acronis.com	
			Request the code	ancol
		Lauran Street		
				A strategies of the
	Path:		Ð	1
			OK Cancel	
				Cancel

**1.16** Registration link に表示された URL にアクセスし、「ワークロードの登録」の 画面を表示します。

表示された「ワークロードの登録」の画面にて、Registration code を登録コードに入力します。※下記例:FFLD-RCRR

アカウントの登録にて、自身のアカウントを選択した状態で、「コードを確認」 をクリックしてください。

Browse Data pa	Select where the backedup	data is located			
Brov	Create folder 🐌 Ren	ame 😰 Delete	Cloud s	storage	owse
	De Gloud storage				
	<ul> <li>Personal</li> <li>Local folders</li> <li>Retwork folders</li> <li>NFS folders</li> </ul>	Operation Progress You can copy the registr: code and perform the reg on a different machine. Registration link https://ip-cloud.acronis.cc #w=agentRegistration Registration code FFLD-RCRR	ation link and pistration steps	The cloud storage and re	gister the media
	Path:			Ð	

↓ URL アクセス後の「ワークロードの登録」画面





1.17 ワークロードの名前が表示されるので、問題ないことを確認し、「登録を確認」 をクリックしてください。

ワークロードの登録 X ワークロードの登録を確認してください 登録コード FFLD-RCRR アカウントの登録 [担当者名] ワークロードの名前: 登録を確認

1.18 対象マシン名を選択して、Backup contents を Volume か Disks で表示させて 選択してください。

	Select what you want t	o recover						
Recove	Browse for the bad	kup that contain	the required he	oles days a data				
Configure the re	Data path: avfs:/o	online?account9	63dWestUser1%2	26provider%3dAcro	onis			Browse
hat to recover								Descaration
elect data.	Show: All archiv	/es •						C Refresh
k parameters	Archive name	Owner	Locates on	Created A	Occu	Back	Back	Comments
covery of	• = F1-SVR	WestUser1	F1-SVR	12/1/21 7:44:05	19.13	N/A		
	▶ 🗃 F1-DB.f1 1	WestUser1	F1-DB.f1-dom	12/8/21 4:06:18	17.47	N/A		
	PSO-INF	WestUser1	PSO-INFG4.f	2/3/22 4:24:50	503 GB	N/A		1.0.00
	🕞 Backup			2/3/22 4:24:50	N/A	N/A	Full	
	- DESKTO	WestUser1	DESKTOP-1	2/9/22 8:46:35	35.08	N/A		
	Backup			2/9/22 8:46:35	N/A	N/A	Full	
	Hide Archives a     Backup contents:	and backups Volumes •						
	Volume	Туре	Capac	tity Free sp	ace	File syste	em	
	- MBRs							1
	If you are reco bootable.	overing a system	n volume, recover	the disk's MBR al	so to ma	ke the re	covered	Ivolume
								Cancel
	MBRs     If you are reco	overing a system	n volume, recover	the disk's MBR al	so to ma	ke the re	covered OK	Volume

1.19 必要に応じてオプションを変更し、「OK」をクリックしてください。
 →復元が開始します。



1.20 復元が完了したら、再起動して復元されたかを確認してください。

e console is connected	'MyRecover_1' D	etails	an tool to uno	×
Recover	View details of task 'My	Recover_1'		
Hecover the day	Task	History		
	Name:	MyRecover_1	Schedule:	Manual
ctions	Execution state:	Idle	Last result:	Succeeded
LUOITS	Status:	ок	Last finish time:	2/9/22 10:15:43 PM
Apply Univer	Туре:	Recovery (disk)	Owner:	root
avigation	Origin:	Local	Comments:	Recovery task.
			4	Close

#### 2 ファイル単位のリストア手順

FutureOne クラウドバックアップで取得したファイルを選択し、リストアします。

2.1 ファイルリストアを行うサーバにチェックを入れ、「バックアップの表示」を クリックします。

ロケーション >				0	0	アクション
参照元マシン: <b>変更</b>						心 更新
Q 検索		送	観済み:1/ <b>イン</b>	ロード済み: 2 / 合計: 2	Ð	<b>ゆ</b> パックアップの 表示
種類 名前↑		サイズ	デッ クス のサ イズ	最終変更	٥	こ 詳細
	_日次10世代_03:00	81.4 GB		6 23 03:00:38		⊗ 削除
<ul> <li></li></ul>	日次31世代_月次12世代_05:00	109 GB		6 23 05:00:28		

2.2 リストアを行いたい日付のバックアップデータをクリックします。

		×
0	11件のバックアップ	0
-	• 今日, 05:00	ŝ
ď	○ サポートパーティションのこのバックアップにマルウェン サポート外のパーティションが検出され、スキャンを実行	アはありません。ただし、 行できませんでした。
	スキャン日: Thu Jun 23 2022 06:09:46 GMT+0900 (日本標準時)	
$\otimes$	バックアップ計画: _日次31世代_月次12世代_05:00 サイズ: 1.24 GB	
	内容: ディスク バックアップの種類: 増分	
	復元 VMとして実行	
	• 昨日,05:00	
	<ul> <li>6月20日,05:00</li> <li>6月20日,05:00</li> </ul>	ると詳細画面
	• 6月19日,05:00	
	• 6月18日,05:00	
	• 6月16日,05:00	
	• 6月15日,05:00	

2.3 「復元」・「ファイル/フォルダ」の順でクリックします。

$\mathcal{O}$	11件のバックアップ	Ø
A	● 今日, 05:00	ې کې
С <sup>2</sup>	○ サポートパーティションのこのバックアップにマルウェアはありません。ただし サポート外のパーティションが検出され、スキャンを実行できませんでした。	~
	スキャン日: Thu Jun 23 2022 06:09:46 GMT+0900 (日本標準時) バックアップ計画: 日次31世代 月次12世代 05:00	
$\otimes$	サイズ: 1.24 GB 内容: ディスク	
	バックアップの種類: 増分 復元 VMとして実行	
	マシン全体	
	ファイルフォルダ	
	• 6月19日,05:00	
	• 6月18日,05:00	
	• 6月16日,05:00	
	• 6月15日,05:00	

- 2.4 フォルダ階層画面が表示されるので、リストアしたいフォルダまたはファイル を選択します。
- ・フォルダ選択画面

				?	0
種 類	名前	サイズ	最終変更		
	C.				
	D:				
	HarddiskVolume2				
	回復				

P. 15

 $\sim$ 

#### ・フォルダ選択後画面

		> D:			0
	種↑	名前	サイズ	最終変更	🕐 復元
		Mailbox		7 18, 2017 11:15:01	◆ ダウンロード
		McAfee		9 06, 2009 10:15:32	
				4 05, 2008 15:20:28	
		Restore		11 21, 2021 12:21:42	
		share		<b>3 05, 2018</b> 14:41:43	
		System Volume Information		6 23 02:04:45	
				11 01, 2013 15:24:30	
~		work		<b>6 07</b> 14:16:58	
		作業後		<b>5 02, 2013</b> 12:34:34	
		個別共有		6 03 16:55:39	
		部門共有		6 10, 2021 09:38:56	
	ť	dellog.txt	258 KB	<b>5 20, 2018</b> 00:41:05	
	Ľ	VTrackDiskControl.ctl	4 KB	11 12, 2021 02:01:33	

### ・ファイル選択後画面

		> D: >	work			0 0
	種 ↑	名前		サイズ	最終変更	◯ 復元
	ľ	dir.txt		4 KB	11 09, 2021 10:36:14	
	ľ	new_	.txt	4 KB	11 21, 2021 10:38:51	99978-r
	ř	new_	.bxt	2 KB	11 21, 2021 10:36:35	
	ľ	new_	.txt	6 KB	11 21, 2021 10:21:53	
	ť	new_	.bxt	3 KB	<b>11 21, 2021</b> 10:30:36	
	ř	new	.txt	2 KB	11 21, 2021 10:41:48	
~	ŕ	test.txt		4パイト	<b>6 07</b> 14:17:03	

# 2.5 フォルダまたはファイル選択後、「復元」をクリックします。

		> D: >	work			0
	種 類 ↑	名前		サイズ	最終変更	ひ 復元
	ľ	dir.txt		4 KB	11 09, 2021 10:36:14	
	ť	new.	.bxt	4 KB	11 21, 2021 10:38:51	( 49)JU-F
	ľ	new_	.Dxt	2 KB	11 21, 2021 10:36:35	
	ť	new_	.txt	6 KB	11 21, 2021 10:21:53	
	Ť	new_	.txt	3 KB	11 21, 2021 10:30:36	
	ť	new_	.txt	2 KB	11 21, 2021 10:41:48	
~	ť	test.txt		4パイト	<b>6 07</b> 14:17:03	

2.6 フォルダまたはファイルの復元先を指定します。

「カスタムロケーション」を選択し、「参照」をクリックしてください。

ファイルの復元	?	×
復元先		
パス <ul> <li> 元のロケーション </li> <li> カスタムロケーション </li> <li> ファイルの復元先を選択 </li> </ul>		
復元を開始 後元オプション		

- ※復元先をバックアップ取得時のパスから変更しない場合は「元のロケーション」を 選択し、手順書 2-9 へお進みください。
- 2.7 「ローカルフォルダ」・「フォルダの指定」が初期表示されます。 フォルダパス入力欄に任意のフォルダパスを入力してください。



× パス	フォルダの指定					
ーカルフォルダ	D:\work\	$\rightarrow$				
ネットワークフォルダ	Mailbox McAfee Restore share System Volume Information	_				
	work	ŝ				
	<ul> <li>作業後</li> <li>個別共有</li> <li>部門共有</li> </ul>					
	完了					

フォルダパスを入力後、矢印ボタンをクリックし、「完了」をクリックします。

※「+」をクリックすればフォルダが展開されます。 画面操作によって任意のフォルダを選択することも可能です。



2.8 「復元を開始」をクリックし復元処理を実行します。

完了後、サーバ上にファイルが復元されていることを確認してください。

ファイルの復元		?	×
復元先			
パス 一元のロケーション ● カスタムロケーション D:\work\ 参照			
復元を開始	(次) 復元オプション		

ファイルが復元されていることを確認できましたら作業終了です。
 ブラウザを閉じてください。

※「ダウンロード」を選択した場合、サーバ側へ復元せずにフォルダまたは ファイルのデータがダウンロードされます。

	$\geq$ D: $\geq$ work					0
種↑	名前			サイズ	最終変更	◯復元
	dir.txt			4 KB	<b>11 09, 2021</b> 10:36:14	
i i	newtxt			4 KB	11 21, 2021 10:38:51	• • • • • • • • •
Ť	newtxt			2 KB	11 21, 2021 10:36:35	
۲ –	newt	xt		6 KB	11 21, 2021 10:21:53	
Ť	new_	.txt		3 KB	<b>11 21, 2021</b> 10:30:36	
Ť	newtxt			2 KB	<b>11 21, 2021</b> 16:41:48	
<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	test.txt			4パイト	<b>6 07 1</b> 4:17:03	
共有 ◆ > PC ^ 名前 ~ 今日	表示 > ダウンロード へ 更新日時 日 (1)	÷	<b>~</b> 種類	e 2 4	ウンロードの検索 サイズ	~ 3
🗒 te	est.txt 2022/06/	23 12:04	TXT ファイル		0 KI	3
> 昨日 > 今週 > 今週 > 先週 個の項目を選	1(1) 』に入って(昨日 』(28) 観沢 o バイト	は含めず) (6)		ご利用の] されます。	PC にダウンロ・	- F

P. 20