



Proteggi i tuoi dati con **b-SAVE!**

Cos'è b-SAVE Cloud Backup?

b-SAVE Cloud Backup è una soluzione Brain System composta da :

- un sistema di backup client / server Open Source di nome URBACKUP facile da configurare, che attraverso una combinazione di backup di immagini e file garantisce sia la sicurezza dei dati sia un rapido tempo di ripristino.
- un cluster di repository servers in cloud appoggiati alla server farm **BrainCLOUD** di proprietà BRAIN SYSTEM SRL.

I backup di file e immagini vengono eseguiti mentre il sistema è in esecuzione senza interrompere i processi correnti.

b-SAVE Cloud Backup inoltre controlla continuamente le cartelle di cui si desidera eseguire il backup per trovare rapidamente le differenze rispetto ai backup precedenti. Per questo motivo, i backup di file incrementali sono molto veloci. È possibile ripristinare i file tramite l'interfaccia Web, tramite il client o l'Esplora risorse di Windows, mentre è possibile ripristinare i backup dei volumi dell'unità con un CD o una chiavetta USB di avvio (ripristino bare metal).

Caratteristiche



Veloce

Il client personalizzato rende possibili backup rapidi di file e immagini. Il cliente, ad esempio, controlla continuamente le modifiche ai file, in modo che solo pochi file debbano essere esaminati durante i backup di file incrementali.



Interfaccia web

Il server di backup ha un'interfaccia Web integrata che mostra lo stato dei client, le attività correnti e le statistiche. I backup di file esistenti possono essere sfogliati e i file da questi backup possono essere estratti o ripristinati.



Facile da configurare

Il server di backup può essere configurato tramite l'interfaccia web. Il client tramite un'interfaccia utente. Il client può essere configurato dal server, rendendo l'interfaccia utente del client opzionale.



Backup coerenti durante l'uso

b-SAVE esegue il backup del tuo computer mentre lo usi. I file aperti, come i file .pst di Outlook, vengono sottoposti a backup senza problemi. I backup dell'immagine vengono eseguiti mentre il sistema è in esecuzione e in uso.



Spazio efficiente

Se più client hanno gli stessi file, il server b-SAVE li salva solo una volta, con conseguente riduzione dei requisiti di archiviazione.



Backup via Internet

b-SAVE può essere facilmente configurato anche per il backup dei client via Internet. Ciò consente il backup di dispositivi mobili ovunque si trovino. Puoi anche utilizzare b-SAVE per eseguire il backup solo via Internet.



Software gratis

b-SAVE è un software Open Source gratuito basato su URBACKUP concesso in licenza con AGPLv3 + certificato OSI. Payerai solo lo spazio occupato in cloud nella piattaforma **BrainCLOUD**.



Multi piattaforma

Il server B-SAVE attualmente funziona su Windows, GNU / Linux, FreeBSD e diversi sistemi operativi NAS basati su Linux. Il client B-SAVE funziona su Windows, macOS e GNU / Linux.

Inoltre è dotato di un'interfaccia web semplificata con la configurazione del tuo server di backup.

Computer name	Action	Details	Progress	ETA	Speed	Files in queue
WinTest1	Incremental image backup	Volume: C:	74%	1 day 15 hours 23 minutes	2.15 MB/s	0
WinTest2	Incremental file backup	-	81%	1 minute	78.66 MB/s	880
MacOsXTest1	Resumed full file backup	-	1%	12 hours 33 minutes	-	0
WinTest3	Incremental image backup	Volume: C:	100%	-	-	0
WinTest4	Incremental file backup	-	100%	13 minutes	-	0
WinTest5	Full file backup	-	100%	2 hours 6 minutes	190.64 MB/s	12113

ID	Computer name	Action	Details	Starting time	Required time	Used Storage
30605	WinTest2	Incremental file backup	-	16.06.16 14:41	2 min	504 bytes
30604	LinuxTest2	Incremental file backup	-	16.06.16 13:59	1 min	0 bytes
1850	WinTest1	Incremental image backup	Volume: C:	16.06.16 12:55	144 min	83.35 GB
30603	LinuxTest3	Incremental file backup	-	16.06.16 12:42	1 min	0 bytes
30602	WinTest3	Incremental file backup	-	16.06.16 10:18	9 min	312.76 MB
30601	WinTest4	Incremental file backup	-	16.06.16 10:05	32 min	15.2 MB
30600	WinTest1	Incremental file backup	-	16.06.16 09:34	1 min	0 bytes
30799	LinuxTest1	Incremental file backup	-	16.06.16 08:58	1 min	85.17 MB
30798	LinuxTest2	Incremental file backup	-	16.06.16 07:42	1 min	0 bytes
30796	WinTest5	Incremental file backup	-	16.06.16 04:19	4 min	0 bytes
30795	WinTest2	Incremental file backup	-	16.06.16 04:17	42 min	324.56 MB
30794	WinTest3	Incremental file backup	-	16.06.16 03:59	115 min	22.27 MB

Computer name	Online	Last seen	Last file backup	Last image backup	File backup status	Image backup status	Operating System
WinTest1	Yes	16.06.16 16:32	16.06.16 14:41	16.06.15 17:42	Ok	No recent backup	Microsoft Windows 10 Home (build 10586), 64-bit
WinTest2	Yes	16.06.16 13:55	16.06.16 10:18	14.06.16 15:02	Ok	Ok	Microsoft Windows 10 Pro (build 10586), 64-bit
LinuxTest1	Yes	15.06.16 20:48	30.05.16 21:43	Never	No recent backup	not supported	Debian GNU/Linux 9.3 (essie); Kernel 4.1.0-1-amd64 i386_64
LinuxTest2	Yes	15.06.16 20:44	16.06.16 12:42	Never	Ok	not supported	Debian GNU/Linux 9.0 (essie); Kernel 4.1.0-1-amd64 i386_64
MacOsXTest1	Yes	16.06.16 16:14	Never	Never	No recent backup	not supported	Mac OS X 10.10.2; Kernel 14.1.0 i386_64
LinuxTest3	Yes	15.06.16 20:48	16.06.16 13:59	Never	Ok	No recent backup	Debian GNU/Linux 9.4 (essie); Kernel 3.16.0-4-amd64 i386_64
WinTest3	Yes	15.06.16 20:44	16.06.16 10:05	16.06.16 12:58	Ok	Ok	Microsoft Windows Server 2012 R2, 64-bit
WinTest4	Yes	15.06.16 20:44	14.06.16 23:36	11.06.16 22:06	No recent backup	Ok	Microsoft Windows Server 2008 R2, 64-bit
WinTest5	No	20.02.14 20:18	Never	Never	No recent backup	No recent backup	Microsoft Windows Server 2008 R2, 64-bit
WinTest6	No	18.05.16 12:10	18.05.16 10:48	29.03.16 16:08	No recent backup	No recent backup	Microsoft Windows 10 Home (build 10586), 64-bit



Clients > winserver > 26.04.16 05:12 > C > Python34

File	Size	Created	Last modified	Last accessed	List	Restore
DLLs		06.06.14 20:55	06.06.14 20:55	06.06.14 20:55	List	Restore
Doc		06.06.14 20:55	06.06.14 20:55	06.06.14 20:55	List	Restore
Lib		06.06.14 20:55	06.06.14 20:55	06.06.14 20:55	List	Restore

b-SAVE si basa su software UrBackup



Per altre informazioni dettagliate o per un preventivo invia una mail a sales@brainsystem.eu

BRAIN SYSTEM SRL - Via Provinciale, 43 - 24044 Dalmine (BG)
C.F e P. IVA 02574920167 | infoline 035 373137
sales@brainsystem.eu - www.brainsystem.eu

