

# **GALLACCI COMMUNICATIONS**

**SOLUZIONI E APPLICAZIONI INNOVATIVE**

**Lemu datacenter backup**



**Lemu DATACENTER BACKUP** è il sistema di backup ottimizzato per grandi aziende o per ISP, che utilizza uno dei migliori software di backup ad oggi presenti sul mercato: BackupPC.

Grazie ad un ingegnoso sistema di condivisione di memoria

Lemu DATACENTER BACKUP minimizza lo spazio necessario nel disco.

I backup di file di uno o più PC, o server, vengono memorizzati una sola volta con conseguente notevole risparmio di memorizzazione su disco.

Opzionale compressione per ridurre ulteriormente il sostegno di memoria a disco. Poiché solo i nuovi file (non già aggregati) devono essere compressi, vi è solo un modesto impatto sul tempo di CPU.

Lo standard protocollo SMB è usato per estrarre i dati di backup su WinXX clienti. Per il client Unix, Lemu DATACENTER BACKUP utilizza invece un file di archiviazione dei dati su ssh / rsh / nfs.

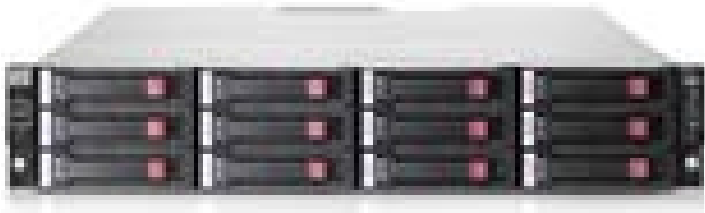
Una serie completa di opzioni di ripristino è sostenuta, tra cui il ripristino diretto (via smbclient, catrame, o rsync / rsyncd) o il download di un file zip o tar.



# Lemu Datacenter Backup



**Ideale per grandi aziende ed ISP**



- ◆ Server ad alte prestazioni per il backup di sistema.
- ◆ Alta capacità di elaborazione.
- ◆ Altamente configurabile.
- ◆ Formato tipo rack 2U
- ◆ Memoria standard 2GB (espandibili fino a 16GB).
- ◆ N°12 slot di alloggiamento per harddisk (non forniti).

# Lemu Datacenter Backup



Ideale per grandi aziende ed ISP

## BackupPC

**tna4**  
[tna4 Home](#)  
[Browse backups](#)  
[LOG file](#)  
[LOG files](#)  
[Edit Config](#)

**Hosts**  
tna4

**Server**  
[Status](#)  
[Admin Options](#)  
[Edit Config](#)  
[Edit Hosts](#)  
[Host Summary](#)  
[LOG file](#)  
[Old LOGs](#)  
[Email summary](#)  
[Current queues](#)  
[Documentation](#)  
[FAQ](#)  
[SourceForge](#)

### Host tna4 Backup Summary

- This PC is used by [root](#) (and [root](#)).
- Host tna4 is queued on the background queue (will be backed up soon).
- Last status is state "idle" (idle) as of 3/12 19:00.
- Pings to tna4 have succeeded 1 consecutive times.

**User Actions**

**Backup Summary**  
Click on the backup number to browse and restore backup files.

Backup#	Type	Filled	Level	Start Date	Duration/mins	Age/days	Server Backup Path
<a href="#">0</a>	full	yes	0	11/10 17:06	8.7	122.3	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/0
<a href="#">46</a>	full	yes	0	2/13 20:00	13.7	27.2	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/46
<a href="#">47</a>	incr	no	1	2/14 20:00	0.1	26.2	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/47
<a href="#">48</a>	full	yes	0	2/17 11:36	0.2	23.6	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/48
<a href="#">49</a>	incr	no	1	2/18 16:00	0.1	22.4	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/49
<a href="#">50</a>	full	yes	0	2/20 20:00	0.3	20.2	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/50
<a href="#">51</a>	incr	no	1	2/22 01:20	0.1	19.0	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/51
<a href="#">52</a>	full	yes	0	2/23 20:00	0.6	17.2	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/52
<a href="#">53</a>	incr	no	1	2/24 20:00	0.1	16.2	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/53
<a href="#">54</a>	incr	no	2	2/25 21:00	0.1	15.2	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/54
<a href="#">55</a>	full	yes	0	2/27 23:07	0.9	13.1	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/55
<a href="#">56</a>	incr	no	1	3/1 02:22	0.1	12.0	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/56
<a href="#">57</a>	full	yes	0	3/3 05:47	1.0	9.8	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/57
<a href="#">58</a>	incr	no	1	3/4 06:00	0.1	8.8	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/58
<a href="#">59</a>	incr	no	2	3/5 20:00	0.1	7.2	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/59
<a href="#">60</a>	full	yes	0	3/8 22:00	1.4	4.1	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/60
<a href="#">61</a>	incr	no	1	3/10 13:36	0.2	2.5	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/61
<a href="#">62</a>	incr	no	2	3/11 20:00	0.1	1.2	/workdrive2/BackupPC/pc/tna4/62

**Xfer Error Summary**

Backup#	Type	View	#Xfer errs	#bad files	#bad share	#tar errs
<a href="#">0</a>	full	<a href="#">XferLOG, Errors</a>	0	0	0	0
<a href="#">46</a>	full	<a href="#">XferLOG, Errors</a>	0	0	0	0
<a href="#">47</a>	incr	<a href="#">XferLOG, Errors</a>	0	0	0	0

- ◆ Server ad alte prestazioni per il backup di sistema.
- ◆ Alta capacità di elaborazione.
- ◆ Altamente configurabile.
- ◆ Formato tipo rack 2U
- ◆ Memoria standard 2GB (espandibili fino a 16GB).
- ◆ N°12 slot di alloggiamento per harddisk (non forniti).



# **Vuoi maggiori Informazioni?**

[info@gallacci.com](mailto:info@gallacci.com)  
Tel 0583 1748991