



# **GALLACCI COMMUNICATIONS**

**SOLUZIONI E APPLICAZIONI INNOVATIVE**

**Lemu enterprise backup**



Attivabile per l'utilizzo da un singolo account per azienda, Lemu Enterprise Backup utilizza uno dei migliori software di backup ad oggi presenti sul mercato: BackupPC.

Grazie ad un ingegnoso sistema di condivisione di memoria Lemu Enterprise 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.

*Un esempio di utilizzo del disco: la memorizzazione di tre backup completi settimanali per sei portatili necessita di circa 1200GB di dati grezzi, ma grazie alla messa in comune ed alla compressione di Lemu Enterprise Backup sono necessari solo 150GB.*

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.

Si interfaccia a Windows tramite condivisione di rete ed a tutti i sistemi Unix via NFS o RSYNC.

Una serie completa di opzioni di ripristino è sostenuta, tra cui il ripristino diretto o il download di un file zip o tar.





## Ideale per la media azienda



- ◆ Sistema ad alte prestazioni per il backup di sistema Linux e WinXX PC
- ◆ Altamente configurabile e facile da installare e mantenere
- ◆ Case tipo rack di ridotte dimensioni.
- ◆ Harddisk interno da 1TB
- ◆ CPU a basso consumo energetico

# Lemu Enterprise Backup



## 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 [rca](#) (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

Una potente interfaccia web consente all'amministratore di visualizzare i file di log, la configurazione, la situazione attuale, di avviare, ripristinare e di cancellare i backup. Le operazioni, come eventuali allarmi, vengono poi inviate in un rapporto via email.



# **Vuoi maggiori Informazioni?**

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