
BackupPC

Índex

1. Què és BackupPC?	1
2. Característiques principals	1
3. Arquitectura i disseny intern	2
3.1. Emmagatzematge: el Pool	2
3.2. Deltas inversos (V4+)	2
3.3. Fitxers d'atributs (attrib)	2
3.4. rsync_bpc	2
3.5. BackupPC::XS	3
4. Requisits	3
Servidor	3
Mòduls Perl necessaris	3
Eines opcionals per transport	3
Clients (sense programari addicional per defecte)	3
Càlcul d'espai en disc	4
5. Instal·lació	4
5.1. Escenari del document	4
5.2. Actualitza el sistema	4
5.3. Instal·la dependències	5
5.4. Instal·la BackupPC	5
5.5. Permisos d'Apache	6
5.6. Crea una clau RSA de l'usuari backuppc	7
5.7. Copia la clau pública al client	7
5.8. Accedeix a BackupPC i configura els clients	9
6. Configuració	13
6.1. Fitxers de configuració principals	13
6.2. config.pl --- Paràmetres essencials	13
6.3. hosts --- Definició de clients	14
6.4. Configuració per host (pc/<HOST>.pl)	14
6.5. Configuració rsync (paràmetres clau)	14
6.6. Configuració SMB/Windows	15
7. Protocols de transport	15
7.1. rsync (recomanat per Linux/Unix/macOS)	15
7.2. SMB (Windows)	15
7.3. tar	16
7.4. FTP	16
8. Interfície web (CGI)	16
Funcions d'administrador	16
Funcions d'usuari normal	16
Autenticació	17
9. Còpia de seguretat: tipus i funcionament	17
9.1. Full backup	17

9.2. Incremental backup	17
9.3. Partial backup (V4)	17
9.4. Pool i deduplicació	17
10. Restauració de fitxers	18
10.1. Via interfície web	18
10.2. Via línia d'ordres	18
11. Arxivament (Archive)	18
Configuració d'un amfitrió d'arxivament	18
12. Eines de línia d'ordres	19
13. Casos d'ús típics	19
Cas 1: Servidor de còpies per a una xarxa d'aula Linux	19
Cas 2: Entorn mixt Linux + Windows	19
Cas 3: Backup de portàtils (DHCP/mòbil)	19
Cas 4: Backup cap a disc extern rotatiu	20
Cas 5: Servidor de fitxers NAS	20
14. Limitacions conegudes	20
15. Problemàtiques habituals i solucions	21
Problema: El backup falla amb "Can't connect to host"	21
Problema: Backup molt lent	21
Problema: El pool creix sense control	21
Problema: Interfície web "Forbidden" o "500 Internal Server Error"	21
Problema: Fitxers exclosos no s'exclouen	22
Problema: Backup Windows falla per credencials SMB	22
Problema: Errors de "reference count" al pool	22
Problema: Missatge "Xfer too slow, aborted"	22
16. Seguretat	23
Consideracions importants	23
17. Migració de V3 a V4	23
18. Recursos i documentació	24
Índex de figures	25

1. Què és BackupPC?



Figura 1: Logo BackupPC

BackupPC és un sistema de còpia de seguretat d'alt rendiment i nivell empresarial, de codi obert, dissenyat per fer còpies de seguretat de màquines **Linux, Unix, Windows i macOS** cap al disc d'un servidor. Està escrit principalment en **Perl** (amb extensions en C per a les parts crítiques de rendiment) i funciona com a dimoni al servidor.

La seva filosofia central és:

- **No cal programari al client.** Utilitza protocols estàndard (rsync, SMB/Samba, tar, FTP) ja presents als sistemes operatius.
- **Deduplicació de dades (pooling).** Fitxers idèntics entre múltiples còpies de seguretat (del mateix amfitrió o d'amfitrions diferents) s'emmagatzemen una sola vegada.
- **Gestió centralitzada.** Tot es gestiona des del servidor, incloent-hi una interfície web.

És adequat tant per a petites xarxes domèstiques com per a entorns corporatius amb centenars de màquines.

Versió documentada: 4.4.0 (20 de juny de 2020)

Llicència: GPL (codi obert)

Web oficial: <https://backuppc.github.io/backuppc/>

Dipòsit: <https://github.com/backuppc/backuppc>

2. Característiques principals

Característica	Descripció
Deduplicació (pool)	Fitxers idèntics es guarden una sola vegada, independentment de l'amfitrió o backup d'origen
Compressió	Compressió dels fitxers nous (no ja al pool). Impacte CPU baix
Sense client	No cal instal·lar res als clients; usa rsync, SMB, tar o FTP
Interfície web	Administració, navegació i restauració via CGI (Apache/lighttpd)
i18n	Interfície en català, anglès, francès, alemany, espanyol, italià, rus, japonès, xinès i altres
Incremental intel·ligent	Detecció de canvis per atributs (mtime, mida, uid, gid) o checksum MD5 complet
Deltas inversos	El backup més recent sempre és complet; els antics guarden els canvis inversos
Programació flexible	Planificació de full/incremental per cron intern, per amfitrió o global
Entorns mòbils	Suport per a portàtils amb DHCP i connexions intermitents
Notificació per correu	Avisos automàtics als usuaris si el seu PC no s'ha fet còpia recentment
Restauració flexible	Fitxer individual, ZIP/TAR, o restauració directa al client
ACL i xattr	Suport d'atributs estesos i llistes de control d'accés (via rsync)
RSS i mètriques	Exportació d'estat via RSS i dades de mètriques

3. Arquitectura i disseny intern

3.1. Emmagatzematge: el Pool

BackupPC no desa els fitxers de backup en directoris convencionals per amfitrió. En canvi, usa un **pool global** on cada fitxer s'identifica pel seu digest **MD5 complet** (16 bytes). Dos fitxers amb contingut idèntic apunten al mateix fitxer del pool, independentment d'on vinguin.

El pool de la versió 4 s'organitza en **dos nivells de directori**, 128 directoris per nivell (7 bits cada nivell), donant 16.384 directoris (128*128).

3.2. Deltas inversos (V4+)

A diferència de la versió 3 (que usava deltes cap endavant i enllaços durs), la versió 4 usa **deltas inversos**:

- El backup **més recent sempre és complet** (filled).
- Els backups antics contenen els **canvis necessaris per reconstruir** aquell estat a partir del backup complet posterior.
- Avantatge: restaurar el backup més recent (el més usat) no requereix fusionar res.

```
Backup #4 (actual, complet)
Backup #3 = #4 + deltes de #3→#4
Backup #2 = #4 + deltes de #3→#4 + deltes de #2→#3
...
```

3.3. Fitxers d'atributs (attrib)

Cada directori de backup conté únicament un fitxer `attrib` de mida zero, el nom del qual inclou el digest MD5 dels seus continguts. El pool conté el fitxer d'atributs real, que guarda metadades de cada fitxer (permisos, propietari, mtime, digest de contingut).

3.4. `rsync_bpc`

BackupPC 4 usa una versió modificada de `rsync` anomenada **`rsync_bpc`** (basada en `rsync` 3.0.9) al costat del servidor, amb una capa de codi C que emula les crides al sistema de fitxers per ser compatible amb l'emmagatzematge BackupPC. Això fa que tot el camí de dades de `rsync` sigui **codi C compilat**, molt més ràpid que Perl.

3.5. BackupPC::XS

Extensió Perl en C que substitueix mòduls clau (FileZIO, PoolWrite, Attrib, AttribCache, PoolRefCnt). S'enllaça dinàmicament amb el procés Perl principal.

4. Requisites

Servidor

Component	Requisit
Sistema operatiu	Linux/Unix (Debian, Ubuntu, RHEL, Fedora, Arch, etc.)
Perl	≥ 5.10 amb diversos mòduls CPAN
rsync_bpc	Versió modificada de rsync (cal compilar o instal·lar paquet)
BackupPC::XS	Extensió C per a Perl (cal compilar o instal·lar paquet)
Servidor web	Apache (mod_cgi o mod_cgid) o lighttpd amb suport CGI
Espai en disc	Variable (vegeu secció de càlcul d'espai)

Mòduls Perl necessaris

File::Path	Compress::Zlib	Archive::Zip
Digest::MD5	XML::RSS	POSIX
File::Spec	File::Find	IO::Socket
Carp::Assert	Net::FTP	...

Eines opcionals per transport

Transport	Eina necessària al servidor
rsync	rsync_bpc (obligatori per rsync), ssh
SMB/Windows	smbclient (paquet Samba)
tar	tar, ssh o rsh
FTP	Net::FTP (mòdul Perl)

Clients (sense programari addicional per defecte)

Sistema	Protocol recomanat
Linux/Unix/macOS	rsync sobre SSH
Windows XP/7/10/11	SMB (Samba) o rsync amb Cygwin
NAS/dispositius	tar sobre SSH o FTP

Càlcul d'espai en disc

Una regla orientativa: amb deduplicació i compressió, BackupPC pot emmagatzemar **10-30 dies de backups** d'una màquina ocupant l'equivalent a **1-2 vegades** la mida total dels fitxers originals (en lloc de 10-30 vegades).

Factors que influeixen:

- Percentatge de fitxers idèntics entre màquines (com més homogeni l'entorn, millor)
- Percentatge de fitxers que canvien entre backups
- Tipus de dades (textos comprimeixen molt; imatges/vídeos, poc)

5. Instal·lació

5.1. Escenari del document

Rol	Hostname	IP	Sistema
Servidor BackupPC	server	10.0.2.10	Ubuntu Server 26.04
Client	client	10.0.2.20	Ubuntu Desktop 26.04

NOTA

Adapta les IP i el hostname al teu entorn real.

5.2. Actualitza el sistema

Abans d'instal·lar qualsevol paquet, cal assegurar-se que el sistema està completament actualitzat per evitar conflictes de dependències.

Actualitza la llista de paquets:

```
sudo apt update
```

Actualitza els paquets instal·lats:

```
sudo apt upgrade
```

5.3. Instal·la dependències

Instal·la les dependències:

```
sudo apt install apache2 apache2-utils libapache2-mod-perl2 \
glusterfs-client par2 perl smbclient rsync tar sendmail gcc \
zlib1g zlib1g-dev libapache2-mod-fcgid rrdtool git make \
perl-doc libarchive-zip-perl libfile-listing-perl \
libxml-rss-perl libcgi-session-perl libacl1-dev
```

5.4. Instal·la BackupPC

```
sudo apt install backuppc
```

La instal·lació via paquet configura automàticament l'usuari backuppc, el servei systemd i la configuració bàsica d'Apache.

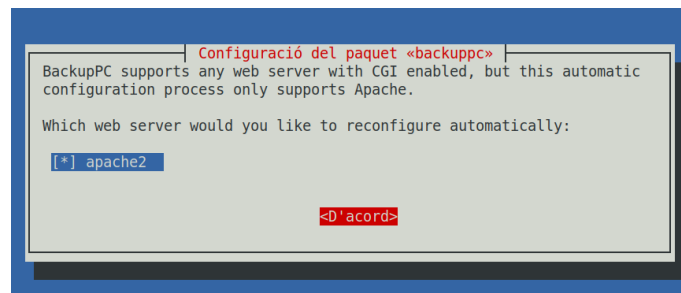


Figura 2: Tria del servidor web

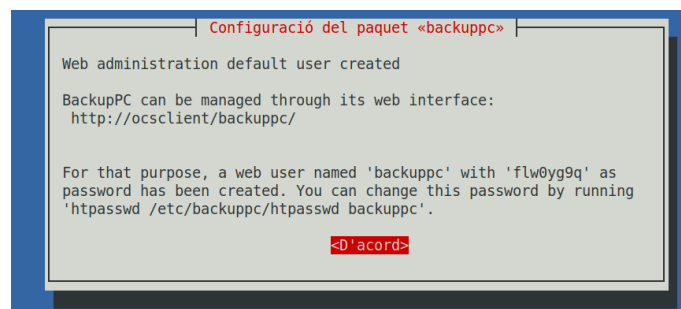


Figura 3: Usuari administrador

Atura el servei backuppc

```
sudo systemctl stop backuppc.service
```

Edita la configuració de backuppc

```
sudo nano -l /etc/backuppc/config.pl
```

Modifica les línies 873 i 2124:

```
$Conf{XferMethod} = 'rsync';  
$Conf{Language} = 'es';
```

Modifica la contrasenya de l'usuari backuppc

```
sudo htpasswd /etc/backuppc/htpasswd backuppc
```

```
New password: contrasenya  
Re-type new password: contrasenya
```

Modifica la configuració de backuppc a Apache.

```
sudo nano -l /etc/backuppc/apache.conf
```

Canvia la línia 22:

```
Require all granted
```

Inicia el servei backuppc

```
sudo systemctl start backuppc.service
```

5.5. Permisos d'Apache

Dona permís a Apache per escriure a la carpeta /etc/backuppc:

```
sudo mkdir -p /etc/systemd/system/apache2.service.d
```

```
sudo tee /etc/systemd/system/apache2.service.d/override.conf >  
↵ /dev/null << 'EOF'  
[Service]  
ReadWritePaths=/etc/backuppc  
EOF
```

Rellegeix els *unit files* (.service, .socket, .timer, etc)

```
sudo systemctl daemon-reload
```

Reinicia el servei Apache

```
sudo systemctl restart apache2.service
```

5.6. Crea una clau RSA de l'usuari backuppc

Inicia sessió amb l'usuari backuppc

```
sudo su backuppc
```

Canvia de shell

```
bash
```

Crea el directori ocult ssh al home de l'usuari

```
mkdir ~/.ssh
```

Desplaça't al directori creat

```
cd ~/.ssh
```

Genera un parell de claus RSA

```
ssh-keygen -q -t rsa -b 4096 -N '' -C "Clau BackupPC" -f  
↪ backuppc-emmagatzematge
```

Modifica els permisos de la clau pública

```
chmod 400 backuppc-emmagatzematge.pub
```

5.7. Copia la clau pública al client

Per a cada client GNU/Linux del qual vulguem emmagatzemar còpies de seguretat

Amb la sessió de l'usuari backuppc iniciada copia la clau pública RSA al client que, evidentment, ha d'estar en funcionament i **ha de tenir instal·lat el paquet ssh**.

```
ssh-copy-id -i backuppc-emmagatzematge.pub root@10.0.2.20
```

Resposta esperada:

```
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed:  
↪ "backuppc-emmagatzematge.pub"  
The authenticity of host '10.0.2.20 (10.0.2.20)' can't be established.  
ED25519 key fingerprint is:  
↪ SHA256:Ijscc6DRKJ7WlUAruAwFFKxpcy/9tZSUGWHHbIZH7Eo  
This key is not known by any other names.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?  
↪ yes  
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s),  
↪ to filter out any that are already installed
```

```
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you
↪ are prompted now it is to install the new keys
root@10.0.2.20's password:
```

Number of key(s) added: 1

Now try logging into the machine, with: "ssh -i
↪ ./backuppc-emmagatzematge 'root@10.0.2.20'"
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.

NOTA

Si en la màquina client no es pot iniciar sessió com a root:

```
sudo nano -l /etc/ssh/sshd_config
```

Modifica la línia 54:

```
PermitRootLogin yes
```

```
sudo systemctl restart ssh.service
```

Comprova que funcioni correctament. Si tot va bé no t'hauria de demanar cap contrasenya.

```
ssh -i backuppc-emmagatzematge root@10.0.2.20
```

Resposta esperada:

```
backuppc@server:~/ssh$ ssh -i backuppc-emmagatzematge root@10.0.2.20
Welcome to Ubuntu 26.04 LTS (GNU/Linux 7.0.0-27-generic x86_64)

 * Documentation:  https://docs.ubuntu.com
 * Management:    https://landscape.canonical.com
 * Support:       https://ubuntu.com/pro

No està activat el manteniment expandit de seguretat per a Applications
Es poden aplicar immediatament 0 actualitzacions.

Activeu ESM Apps per rebre actualitzacions de seguretat addicionals en
↪ el futur
Vegeu https://ubuntu.com/esm o executeu: sudo pro status

root@client:~#
```

AVÍS

És imprescindible que el client tingui instal·lat rsync.

Aprofita per instal·lar en el client rsync

```
sudo apt install rsync
```

Tanca el bash i la sessió de l'usuari backuppc prement dues vegades Ctrl+D

5.8. Accedeix a BackupPC i configura els clients

Obre un navegador d'Internet i accedeix a BackupPC

```
http://10.0.2.10/backuppc/
```

Inicia sessió amb les credencials backuppc / contrasenya

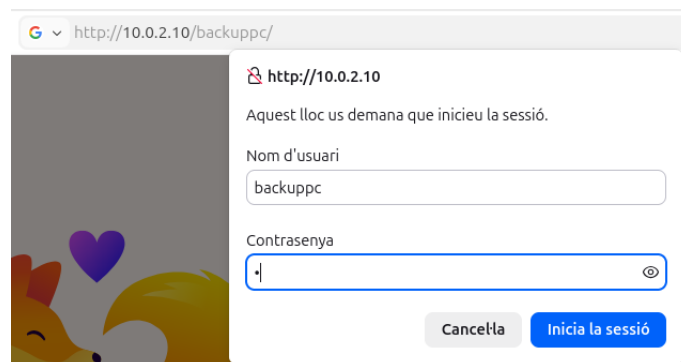


Figura 4: Inicia sessió

Afegeix un host del qual vulguis emmagatzemar còpies de seguretat

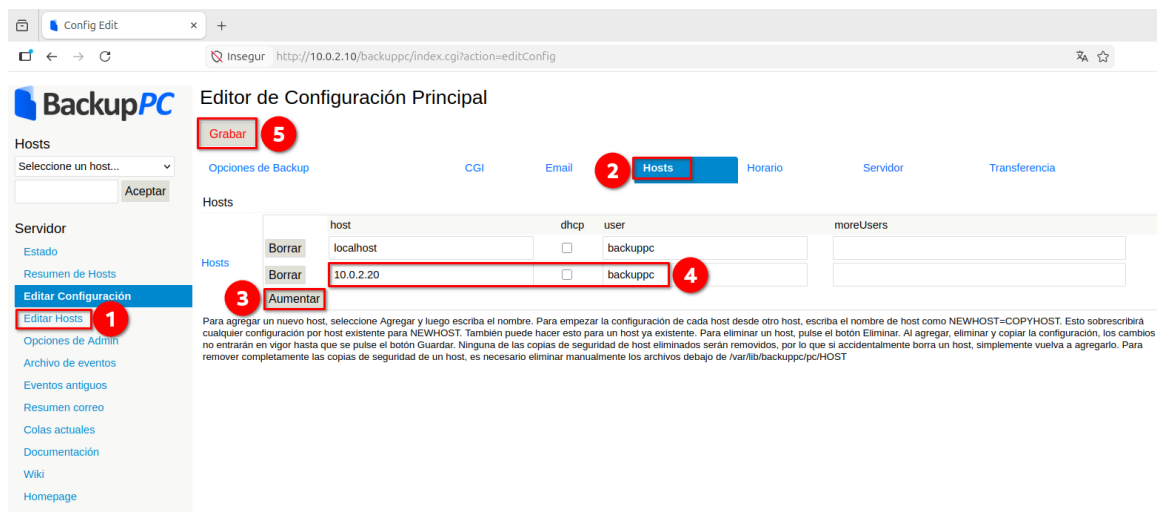


Figura 5: Afegeix un host

Selecciona un host de la llista

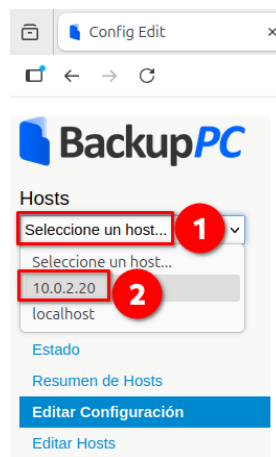


Figura 6: Selecciona un host

Configura les carpetes que s'han de copiar

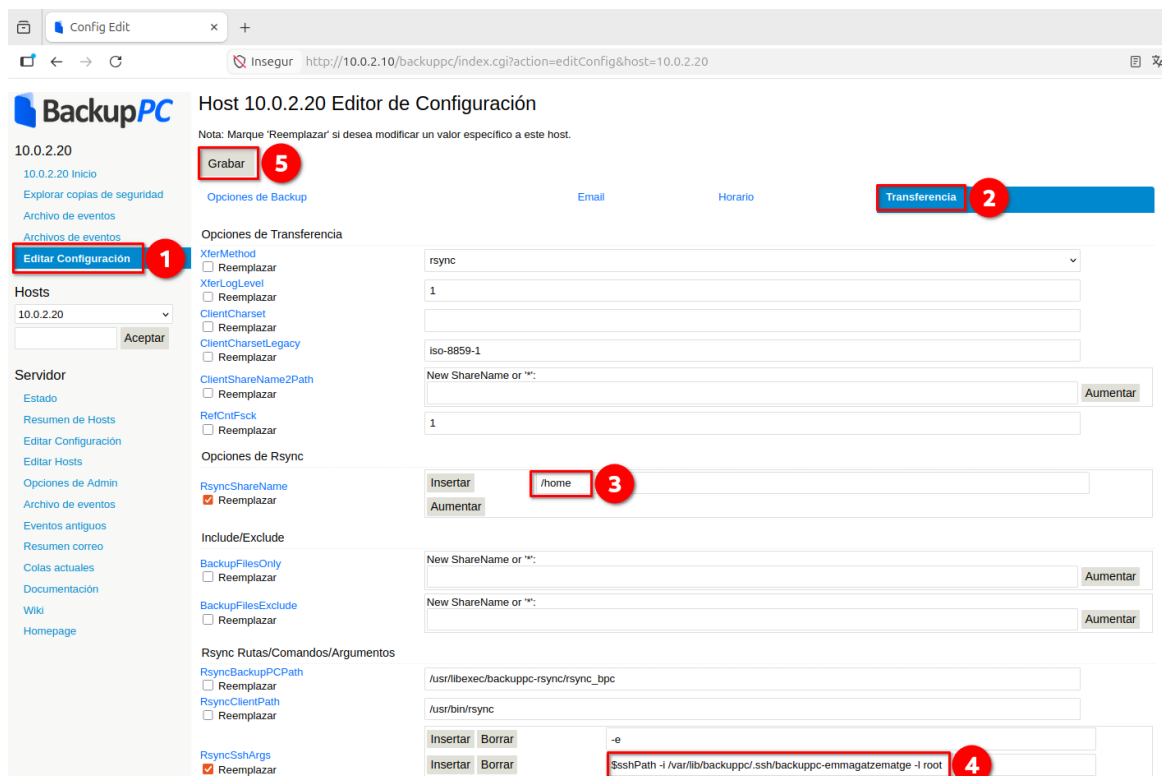


Figura 7: Configura una còpia de seguretat

Inicia la còpia de seguretat

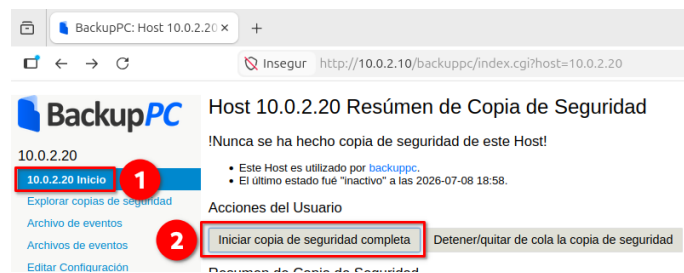


Figura 8: Inicia la còpia

Confirma l'inici de la còpia

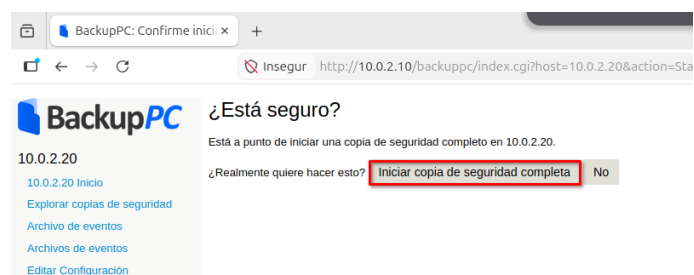


Figura 9: Confirma la còpia

Resposta del servidor



Figura 10: Resposta ok del servidor

Llista de còpies de seguretat

BackupPC: Resumen del

BackupPC

Insegu

http://10.0.2.10/backuppc/index.cgi?action=summary

Resumen de Hosts

Seleccione un host...

Aceptar

Resumen de Servidor

Este status ha sido generado el 2026-07-08 18:59.

El sistema de archivos estaba recientemente al 53% (2026-07-08 18:58), el máximo de hoy es 53% (2026-07-08 18:48) y el máximo de ayer era %.

Inde El sistema de archivos estaba recientemente al 22% (2026-07-08 18:58), el máximo de hoy es 22% (2026-07-08 18:48) y el máximo de ayer era %.

Hosts con Buenas Copias de Seguridad

Hay 1 hosts que tienen copia de seguridad, de un total de :

1 copias de seguridad completas con tamaño total de 0.14 GB (antes de agrupar y comprimir).

0 copias de seguridad incrementales con tamaño total de 0.00 GB (antes de agrupar y comprimir).

Host	Usuario	Comentario	# Completo	Completo Antigüedad (días)	Completo Tamaño (GB)	Velocidad (MB/s)	# Incr	Incr Antigüedad (días)	Ultimo Backup (días)	Estado	Xfer errores	Ultimo Intento
10.0.2.20	backuppc		1	0.0	0.14	35.05	0		0.0	inactivo	0	copia de seguridad realizada

Hosts Sin Copias de Seguridad

Hay 1 hosts sin copias de seguridad.

Host	Usuario	Comentario	# Completo	Completo Antigüedad (días)	Completo Tamaño (GB)	Velocidad (MB/s)	# Incr	Incr Antigüedad (días)	Ultimo Backup (días)	Estado	Xfer errores	Ultimo Intento
localhost	backuppc		0		0.00		0			inactivo		

Explora una còpia de seguretat. Es poden restaurar fitxers seleccionats.

Figura 12: Explora una còpia de seguretat

6. Configuració

6.1. Fitxers de configuració principals

Fitxer	Descripció
/etc/BackupPC/config.pl	Configuració global del servidor
/etc/BackupPC/hosts	Llista d'amfitrions a fer backup
/etc/BackupPC/pc/<HOST>.pl	Configuració específica per amfitrió

6.2. config.pl --- Paràmetres essencials

```
# Directori de dades
$Conf{TopDir} = '/var/lib/BackupPC';

# Directori d'instal·lació
$Conf{InstallDir} = '/usr/share/backuppc';

# Nombre màxim de backups simultanis
$Conf{MaxBackups} = 4;

# Nombre màxim de backups simultanis d'usuari (iniciats manualment)
$Conf{MaxUserBackups} = 4;

# Protocol per defecte (rsync, smb, tar, ftp)
$Conf{XferMethod} = 'rsync';

# Programació de full backup (cada 7 dies, mínim 6 dies entre fulls)
$Conf{FullPeriod} = 7;
$Conf{FullKeepCnt} = 1;
$Conf{FullKeepCntMin} = 1;
$Conf{FullAgeMax} = 90;

# Programació d'incremental (cada dia, mínim 0.97 dies entre
↪ incrementals)
$Conf{IncrPeriod} = 1;
$Conf{IncrKeepCnt} = 6;

# Nivell de compressió (0=cap, 1-9)
$Conf{CompressLevel} = 3;

# Configuració SMTP per notifikacions
$Conf{SendmailPath} = '/usr/sbin/sendmail';
$Conf{EmailUserDestDomain} = '@example.com';
```

6.3. hosts --- Definició de clients

```
# host      dhcp      user      moreUsers
servidor01  0          admin
portàtil01  1          usuari    root,backup
windows-pc  0          adminpc
```

Camps:

- **host**: nom DNS o IP del client
- **dhcp**: 1 si usa IP dinàmica (DHCP)
- **user**: usuari responsable (rep notificacions per correu)
- **moreUsers**: usuaris addicionals que poden fer restore via web

6.4. Configuració per host (pc/<HOST>.pl)

```
# Sobreescriu el mètode de transport per aquest host
$Conf{XferMethod} = 'rsync';

# Usuari SSH per connectar-se
$Conf{RsyncSshArgs} = ['-e', '/usr/bin/ssh -l root'];

# Directoris a fer backup
$Conf{RsyncShareName} = '/';

# Excloure directoris
$Conf{BackupFilesExclude} = {
    '/' => ['/proc', '/sys', '/dev', '/tmp', '/var/tmp',
           '/var/cache/apt', '/home/*/.cache'],
};

# Programació pròpia
$Conf{FullPeriod} = 14;
$Conf{IncrPeriod} = 1;
```

6.5. Configuració rsync (paràmetres clau)

```
$Conf{XferMethod}      = 'rsync';
$Conf{RsyncClientPath} = '/usr/bin/rsync';
$Conf{RsyncSshArgs}    = ['-e', '/usr/bin/ssh'];
$Conf{RsyncShareName}  = '/';
$Conf{RsyncArgsExtra}  = ['--acls', '--xattrs'];
$Conf{RsyncFullArgsExtra} = ['--checksum'];
```

6.6. Configuració SMB/Windows

```
$Conf{XferMethod}      = 'smb';  
$Conf{SmbShareName}    = 'C$';  
$Conf{SmbShareUserName} = 'Administrador';  
$Conf{SmbSharePasswd}  = 'contrasenya';  
$Conf{SmbClientPath}   = '/usr/bin/smbclient';
```

7. Protocols de transport

BackupPC suporta quatre mètodes de transport per extreure les dades dels clients:

7.1. rsync (recomanat per Linux/Unix/macOS)

El millor mètode. Avantatges:

- Detecció de canvis precisa (atributs + checksum opcional)
- Suport d'ACL i xattrs
- Eficient en amplada de banda (transmissió de blocs modificats)
- Detecta fitxers esborrats, nous i reanomenats en incrementals

Requereix accés SSH al client (o rsyncd al client per mode rsyncd).

```
# Configurar accés SSH sense contrasenya del servidor al client  
sudo -u backuppc ssh-keygen -t ed25519  
sudo -u backuppc ssh-copy-id root@client-linux
```

7.2. SMB (Windows)

Usa `smbclient` per accedir a recursos compartits de Windows. No cal res al client Windows (el recurs ADMIN\$ o C\$ ha d'estar accessible).

Limitació: els incrementals SMB no detecten fitxers esborrats ni reanomenats (compara per mtime).

7.3. tar

Executa tar al client via SSH/RSync i transmet la sortida al servidor. Útil per a sistemes on rsync no és disponible.

Limitació igual que SMB per a incrementals.

7.4. FTP

Usa el mòdul Net::FTP per connectar-se a un servidor FTP al client. Útil per a NAS i dispositius embebets.

8. Interfície web (CGI)

La interfície web és la consola principal d'administració i accés d'usuaris.

Accés: http://servidor/BackupPC_Admin

Funcions d'administrador

- Veure estat de tots els hosts (últim backup, errors, mida)
- Iniciar/cancel·lar backups manualment
- Editar configuració global i per host
- Afegir/eliminar hosts
- Consultar logs detallats per host i backup
- Navegar pels fitxers de qualsevol backup
- Restaurar fitxers (descàrrega directa, ZIP/TAR, o push al client)
- Veure mètriques de pool i ús de disc
- Feed RSS d'estat

Funcions d'usuari normal

- Veure els seus backups
- Iniciar backup manual del seu PC
- Navegar i restaurar fitxers propis

Autenticació

L'autenticació es delega al servidor web (Apache httpasswd, LDAP, PAM, etc.). BackupPC llegeix el nom d'usuari de la variable d'entorn REMOTE_USER.

9. Còpia de seguretat: tipus i funcionament

9.1. Full backup

Còpia completa de tots els fitxers del share definit. Configurable per periodicitat i nombre de còpies a conservar. BackupPC suporta caducitat exponencial: per exemple, conservar les últimes 4 setmanes i a més còpies amb 2, 4, 8 i 16 setmanes d'antiguitat.

9.2. Incremental backup

Còpia dels fitxers que han canviat des de l'últim backup reeixit. Amb rsync, detecta canvis per atributs (uid, gid, mtime, modes, mida) i opcionalment per checksum MD5.

9.3. Partial backup (V4)

Quan un backup s'interromp o falla, el resultat s'etiqueta com a "partial". A diferència de V3 (on s'eliminava), a V4 el partial es conserva i s'usa com a punt de partida del pròxim intent.

9.4. Pool i deduplicació

```
Client A: fitxer.iso (2 GB)
Client B: fitxer.iso (2 GB)
Backup #1 de A
Backup #2 de A
```

Pool: 1 entrada (2 GB) + metadades

Els fitxers idèntics (per contingut MD5) s'emmagatzemen una sola vegada al pool, independentment del host o backup d'origen.

10. Restauració de fitxers

10.1. Via interfície web

Tres opcions disponibles:

1. **Descàrrega directa:** fitxer individual directament des del navegador
2. **Arxiu ZIP o TAR:** selecció múltiple de fitxers/directoris per descarregar com a arxiu comprimit
3. **Restore directe al client:** envia els fitxers de tornada al client via SMB o tar/SSH

10.2. Via línia d'ordres

```
# Llistar backups d'un host
BackupPC_ls -h HOSTNAME

# Restaurar un fitxer concret
BackupPC_restore -h HOSTNAME -n NUM_BACKUP -s /ruta/original -d
↪ /ruta/destí
```

11. Arxivament (Archive)

La funció d'arxivament permet exportar còpies de seguretat a dispositius externs (cinta, DVD, disc extern). S'usa per a backups de llarga durada offline.

Configuració d'un amfitrió d'arxivament

```
# A config.pl o pc/archive-host.pl
$Conf{XferMethod} = 'archive';
$Conf{ArchiveDest} = '/mnt/tape';
$Conf{ArchiveComp} = 'gzip';
$Conf{ArchivePar} = 0;
$Conf{ArchiveSplit} = 0;
```

L'arxivament es pot iniciar des de la interfície web o per línia d'ordres.

12. Eines de línia d'ordres

Eina	Descripció
BackupPC	Dimoni principal
BackupPC_ls	Llista fitxers d'un backup (com <code>ls -l</code>)
BackupPC_zcat	Mostra contingut d'un fitxer del pool (amb descompressió)
BackupPC_restore	Restauració per línia d'ordres
BackupPC_nightly	Manteniment nocturn: neteja del pool, comptadors de referència
BackupPC_refCountUpdate	Actualitza comptadors de referència del pool
BackupPC_fsck	Verifica i repara comptadors de referència (cal aturar BackupPC)
BackupPC_backupDuplicate	Duplica un backup (per crear còpia completa)
BackupPC_backupDelete	Elimina un backup concret
BackupPC_sendEmail	Envia correus de recordatori manualment

13. Casos d'ús típics

Cas 1: Servidor de còpies per a una xarxa d'aula Linux

```
[Servidor BackupPC] <— SSH/rsync —< [20 PCs Linux]
```

- Transport: rsync sobre SSH
- Programació: full setmanal + incremental diari
- Usuari backuppc amb clau SSH configurada a tots els clients
- Interfície web per a l'administrador

Cas 2: Entorn mixt Linux + Windows

```
[BackupPC] —SSH—> [Servidors Linux]
             —SMB—> [PCs Windows]
```

- Linux: rsync
- Windows: smbclient (accés a C, D, etc.)
- Notificacions per correu als usuaris

Cas 3: Backup de portàtils (DHCP/mòbil)

```
# Configuració per a portàtil amb IP dinàmica
$Conf{ClientNameAlias} = ''; # BackupPC buscarà per DHCP
# A hosts:
# portàtil01 1 usuari # dhcp=1
```

BackupPC comprova periòdicament si el host és accessible. Quan el portàtil es connecta a la xarxa, s'inicia automàticament el backup pendent.

Cas 4: Backup cap a disc extern rotatiu

```
Backup diari —> /var/lib/BackupPC (disc local RAID)
Setmanal      —> Archive —> /mnt/disco-extern (rotatiu)
```

Cas 5: Servidor de fitxers NAS

- Transport FTP o rsync sobre SSH (si el NAS suporta SSH)
- Backup de shares NFS/CIFS muntats al servidor

14. Limitacions conegudes

1. **No és un backup d'imatge de disc.** BackupPC fa backup de fitxers, no de sectors de disc. No permet restaurar un sistema completament des de zero sense reinstal·lar primer el SO.
2. **Incrementals SMB i tar no detecten esborrats.** Només rsync és capaç de detectar fitxers esborrats i reanomenats en mode incremental.
3. **Fitxers oberts/bloquejats a Windows.** smbclient pot no poder accedir a fitxers oberts per aplicacions (bases de dades, Outlook PST, etc.).
4. **Xifrat de les dades al pool.** BackupPC no xifra les dades al pool per defecte. Qualsevol usuari amb accés al directori de dades pot llegir els fitxers.
5. **BackupPC_fsck requereix aturar el servei.** No pot executar-se mentre BackupPC funciona.
6. **Rendiment en la primera còpia.** El primer backup complet pot ser lent, especialment si cal calcular checksums MD5 de tots els fitxers.
7. **Caché de checksums rsync_bpc** (V4.4.0) no implementada completament. Planificada per a versions futures.
8. **Eines de línia d'ordres poc amigables.** Navegar l'estructura interna del pool manualment és complex sense BackupPC_ls.
9. **Desenvolupament estancat.** L'última versió estable (4.4.0) és de 2020. El projecte té activitat a GitHub però sense releases majors recents.

15. Problemàtiques habituals i solucions

Problema: El backup falla amb “Can't connect to host”

```
Error: ssh: connect to host 10.0.2.20 port 22: Connection refused
```

Solució:

```
# Verificar SSH
sudo -u backuppc ssh -i /var/lib/backuppc/.ssh/id_rsa root@10.0.2.20

# Comprovar que la clau SSH del servidor és als authorized_keys del
↪ client
cat /root/.ssh/authorized_keys | grep backuppc
```

Problema: Backup molt lent

Causas i solucions:

- Compressió massa alta: reduir `$Conf{CompressLevel}` a 1 o 2
- Massa backups simultanis: ajustar `$Conf{MaxBackups}`
- Pool fragmentat: executar `BackupPC_nightly` manualment

Problema: El pool creix sense control

```
# Veure estadístiques del pool
BackupPC_nightly --verbose

# Verificar comptadors de referència
sudo systemctl stop backuppc
BackupPC_fsck
sudo systemctl start backuppc
```

Problema: Interfície web “Forbidden” o “500 Internal Server Error”

```
# Comprovar permisos
ls -la /usr/share/backuppc/cgi-bin/BackupPC_Admin
chmod +x /usr/share/backuppc/cgi-bin/BackupPC_Admin

# Comprovar logs d'Apache
tail -f /var/log/apache2/error.log

# Verificar que mod_cgi és actiu
sudo a2enmod cgi
sudo systemctl restart apache2
```

Problema: Fitxers exclosos no s'exclouen

```
# Sintaxi correcta a config.pl
$Conf{BackupFilesExclude} = {
    '/' => ['/proc', '/sys', '/dev/pts'],
};
# Atenció: la clau és el share, no un directori genèric
```

Problema: Backup Windows falla per credencials SMB

```
# Provar smbclient manualment
smbclient //PC-WINDOWS/C$ -U Administrador
# Si falla, revisar política de seguretat local de Windows (LanMan
  ↳ auth level)
```

Problema: Errors de “reference count” al pool

```
sudo systemctl stop backuppc
# Reconstruir comptadors (pot trigar hores en pools grans)
BackupPC_fsck --fix
sudo systemctl start backuppc
```

Problema: Missatge “Xfer too slow, aborted”

```
# Augmentar el temps mínim de transferència
$Conf{ClientTimeout} = 7200; # 2 hores en lloc del valor per defecte
```

16. Seguretat

Consideracions importants

1. **Les dades al pool no estan xifrades.** Cal protegir el directori `$Conf{TopDir}` amb permisos adequats. Només l'usuari `backuppc` hauria de tenir accés de lectura.
2. **Autenticació web.** La interfície CGI delega l'autenticació a Apache. Usar HTTPS és imprescindible si s'accedeix des de fora de la xarxa local.

```
# Exemple amb autenticació bàsica + HTTPS
<Location /BackupPC_Admin>
    AuthType Basic
    AuthName "BackupPC"
    AuthUserFile /etc/BackupPC/htpasswd
    Require valid-user
    SSLRequireSSL
</Location>
```

3. **SSH amb clau dedicada.** L'accés SSH dels clients s'ha de fer amb una clau dedicada a l'usuari `backuppc`, amb `command=` restringit si és possible.
4. **Privilegis mínims al client.** En lloc de fer SSH com a `root`, es pot configurar `sudo` al client per permetre `rsync` amb privilegis elevats només per als directoris necessaris.

```
# Al client: /etc/sudoers.d/backuppc
backuppc ALL=(root) NOPASSWD: /usr/bin/rsync --server *
```

5. **Restricció de restauració.** Un usuari normal a la interfície web només pot restaurar fitxers del seu propi host (definit al camp `user` del fitxer `hosts`).

17. Migració de V3 a V4

La migració és transparent i no requereix passos manuals previs:

1. Instal·lar BackupPC V4.
2. Verificar que `$Conf{PoolV3Enabled} = 1` (ho configura `configure.pl` automàticament si detecta pool V3).
3. En el primer backup de cada host, BackupPC crea una còpia completa en format V4 a partir de l'últim backup V3.
4. Els backups V3 antics segueixen sent accessibles per a restauració.
5. Amb el temps, els backups V3 caduquen i desapareixen.

Notes de la migració:

- La duplicació inicial pot trigar molt (cal llegir tots els fitxers V3).
- Els fitxers del pool V3 es mouen al pool V4 (no es duplica espai innecessàriament).
- No es recomana fer `downgrade V4 → V3`.

18. Recursos i documentació

Recurs	URL
Web oficial	https://backuppc.github.io/backuppc/
Documentació completa	https://backuppc.github.io/backuppc/BackupPC.html
Dipòsit principal	https://github.com/backuppc/backuppc
BackupPC::XS	https://github.com/backuppc/backuppc-xs
rsync-bpc	https://github.com/backuppc/rsync-bpc
Wiki comunitari	https://github.com/backuppc/backuppc/wiki
Releases	https://github.com/backuppc/backuppc/releases

Índex de figures

1	Logo BackupPC	1
2	Triu del servidor web	5
3	Usuari administrador	5
4	Inicia sessió	9
5	Afegeix un host	9
6	Selecciona un host	10
7	Configura una còpia de seguretat	10
8	Inicia la còpia	11
9	Confirma la còpia	11
10	Resposta ok del servidor	11
11	Còpia completada	12
12	Explora una còpia de seguretat	12

Versions d'aquest document

- [HTML](#)
- [PDF](#)
- [ODT](#)
- [MD](#)

[Domini Públic \(CC0\)](#)