

Backuppc auf Centos mit LDAP

Du möchtest dich gerne für unsere Hilfe erkenntlich zeigen 🙏 . Gerne. Wir bedanken uns bei dir für deine Spende! ☐

[Spenden](#)

Zum frei verfügbaren [Apt-Repository](#)



GITLAB:

Verwendetes System: CentOS 7

Installation

```
yum install perl-LDAP.noarch perl-Apache-Session-LDAP.noarch httpd mod_perl
backuppc elinks bzip2 zsh cifs-utils nload
usermod -s /bin/zsh backuppc
```

Konfiguration

Ändern der Config:

```
nano /etc/BackupPC/config.pl
```

[config.pl](#)

```
# von

$Conf{CgiAdminUserGroup} = '';
$Conf{CgiAdminUsers} = '';

# auf

$Conf{CgiAdminUserGroup} = '';
$Conf{CgiAdminUsers} = 'backuppc';

# von

$Conf{PingPath} = '';

# zu
```

```
$Conf{PingPath} = '/bin/ping';
```

Apacheconfig für Backuppc editieren:

```
nano /etc/httpd/conf.d/BackupPC.conf
```

BackupPC.conf

```
<Directory /usr/share/BackupPC/>
# BackupPC requires valid authentication in order for the web
interface to
# function properly. One can view the web interface without
authentication
# though all functionality is disabled.
#
# htpasswd -c /etc/BackupPC/apache.users yourusername
#
AuthType Basic
AuthUserFile /etc/BackupPC/apache.users
AuthName "BackupPC"
<IfModule mod_authz_core.c>
<RequireAll>
Require valid-user
<RequireAny>
Require local
# --> In order to access only this specific IP
# Require ip 192.168.16
Require all granted
</RequireAny>
</RequireAll>
</IfModule>
<IfModule !mod_authz_core.c>
AllowOverride All
Order allow,deny
#Deny from all
Allow from all
</IfModule>
</Directory>
Alias /BackupPC/images /usr/share/BackupPC/html/
ScriptAlias /BackupPC /usr/share/BackupPC/sbin/BackupPC_Admin
ScriptAlias /backuppc /usr/share/BackupPC/sbin/BackupPC_Admin
```

```
chown -R backuppc:backuppc /var/lib/BackupPC
```

Benutzer anlegen

```
htpasswd -c /etc/BackupPC/apache.users backuppc
setcap cap_net_raw+ep /bin/ping
systemctl restart backuppc.service
systemctl restart httpd.service
```

Migration von Ubuntu auf Centos7

Folgende Dinge müssen beim Migrieren geändert/angepasst werden:

- Konfigfiles der einzelnen Hosts liegen nicht unter `/etc/backuppc` sonder unter `/etc/BackupPC/pc`. Bei Ubuntu ist das ein symbolischer Link.
- Configfiles müssen die Gruppe „apache“ verwenden (Syntax bleibt gleich)
- Das Hauptverzeichnis von Backuppc ist in CentOS7 `/var/lib/BackupPC` und nicht wie in Ubuntu `/var/lib/backuppc`.
- SSH-Keys natürlich nicht vergessen zu kopieren.

From:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:backuppc_auf_centos_mit_ldap

Last update: **2025/11/29 22:06**

