

# Backuppc4 auf Ubuntu installieren



Hauseigenes Apt-Repo: <https://apt.iteas.at>    

**Verwendetes System: Ubuntu 16.04.3 auf Proxmox LXC**

## Installation

Paketquelle Styron einbinden:

```
apt-key adv --recv-keys --keyserver keyserver.ubuntu.com 2FAB19E7CCB7F415
echo "deb http://styron.at/apt/ ./" > /etc/apt/sources.list.d/styron.list
```

Benötigen Pakete installieren:

```
apt update
apt install backuppc libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl libcgi-session-perl
libfcgi-perl libapache2-mod-scgi zsh -y
```

Benutzer nach Wunsch hinzufügen/abhändern:

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

Shell für den Benutzer setzen. Event. eigene zshrc in das Home des Benutzer kopieren.

```
usermod -s /bin/zsh backuppc
```

Nun zum Benutzer wechseln und SSH-Key generieren.

```
su backuppc
ssh-keygen
```

## Hinzufügen eines Clients (SSH)

Falls kein LDAP, muss ein Benutzer angelegt werden.

```
addgroup backuppc && adduser backuppc --shell /bin/zsh --gecos BackupPC --
ingroup backuppc
chmod 700 /home/backuppc
```

## su backuppc

Falls kein LDAP, Rechte in die /etc/sudoers eintragen.

```
...  
backuppc ALL= NOPASSWD: /usr/bin/rsync  
...
```

Nun per `ssh-copy-id` vom Backupserver aus den Schlüssel übertragen. Login testen, und das Passwort des lokalen Benutzers deaktivieren.

```
passwd -l backuppc
```

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

Permanent link: [https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server\\_und\\_serverdienste:backuppc4\\_auf\\_ubuntu\\_installieren&rev=1614869145](https://www.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=server_und_serverdienste:backuppc4_auf_ubuntu_installieren&rev=1614869145)

Last update: 2025/11/29 22:06

