

Dienste

Design-Grundsätze

- Datensparsamkeit, wenig Logs
- Statistiken konfigurierbar

Bestende Services die wir migrieren / wieder anbieten wollen

Service	Prio	Wer richtet ein	Wer migriert Daten	Wer macht Sign-Off	Sign-Off erteilt
Shell-Account	1,1,1				
- Cronjob	2				
- Shellvarianten					
Domain-Hosting	1,1				
- Mail mit Antispam	1,1,1				
- Procmal	1				
- Web mit PHP, Perl, Python, CGI	1				
- Datenupload mit SFTP	2				
Datenbank (MySQL/MariaDB?)					
DNS / DNSSEC	3				
IPv6	3				
Proxy					
STunnel					
DNSTunnel					
Webmail	1,2,1				
Mailinglisten	2				
Email-Forwarding	1				
Jabber					
IRC					
OwnCloud	2,1				
GPG					
Mitgliederverwaltung					
Wordpress	1				

Neue Services die wir uns vorstellen können

Service	Entscheid
CMS as a Service (Wordpress?)	
Foto-Galerie	
Disk-Space	
Zertifikate	

Service	Entscheid
Telefonie / Conferencing (Mumble?)	
VMs / eigene virtuelle Root-Server für Projekte	
Container (Docker?)	
Nessus-Server	
VPN Server	
TOR	
Mailserver bzw. ein Webmail-Client, mit dem man Regeln setzen kann (z.B. Mails aus einer Verteilerliste alle in einen bestimmten Ordner)	
Apache OpenMeetings	

Services die nicht mehr nachgefragt werden

Service	Entscheid
Webshell	
FTP	
Compiler-Umgebung (gcc, ...)	

Zus. Hinweise

ich setze einen Apache OpenMeetings Server auf FreeBSD 10.1 seit einem Jahr ein. Er läuft sehr zuverlässig, auch bei einer zweistelligen Teilnehmerzahl.

Interessant ist auch die Möglichkeit einer Integration von Asterisk.

<https://cwiki.apache.org/confluence/display/OPENMEETINGS/red5SIP>

http://openmeetings.apache.org/red5sip-integration_3.0.html

Schöne Grüße Wolfgang

Zu einer Shell gehört für mich etwas wie bash, telnet, nc, openssl, wget, dig, mail, python(?), perl(?)...
Eventuell at und cron.

Gruß, Andreas

From:
<https://wiki.trash.net/> - **Trash.Net Wiki**

Permanent link:
https://wiki.trash.net/idee_fuer_projekte:neue_dienste?rev=1439582803



Last update: **2015/08/14 20:06**