Agenda

- Projektorganisation
- Funktionales Grobkonzept
- Sicherheitskonzept
- Datensicherungskonzept
- Technische Systembeschreibung
- Ausblick
- Fazit

- Gruppendefinition
- Entscheidungsfindung
- Kommunikation
- Dokumentation***
- Vorgehensmodell****
- Versionskontrolle**
- Konfigurationsmanagement***
- Qualitätssicherung***
- Testverfahren***

Gruppe 10

Wir!

Wer?

Gruppendefinition!

Nord

Gruppe 5 Süd

Entscheidungsfindung?

Demokratie ist, wenn zwei Wölfe und ein Schaf entscheiden, was es zu essen gibt.¹

Skype Screen Mumble

Kommunikation

<u>Newsgroup</u>

TeamViewer

E-Mail

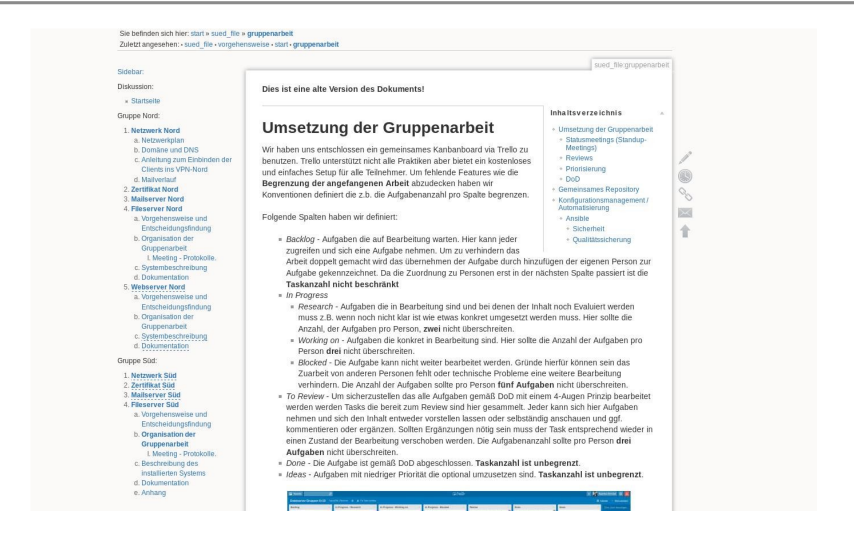
Wiki GitHub
LibreOffice

Dokumentation

DokuWiki

LaTex

Dokumentation



Dokumentation

```
sascha@discostu: ~/git/uni/Wilddiebe10/docs
                                                                                                                                                                                                                                                                              _ n x
                                               sascha@discostu: ~/git/uni/Wilddiebe10/docs 94x20
                                                                                                                                                                                             sascha@discostu: ~/git/uni/Wilddiebe10/docs 104x21
sascha@discostu:~/git/uni/Wilddiebel0/docs$ make clean all
                                                                                                                                                ascha@discostu:~/git/uni/Wilddiebe10/docs$ ls -al
 test 0 -ne 1 && rm -f count \
                                                                                                                                                nsgesamt 1884
                                                                                                                                               drwxr-xr-x 5 sascha sascha
drwxr-xr-x 8 sascha sascha
-rw-r--r-- 1 sascha sascha
                                                                                                                                                                                    4096 Sep 7 16:02 .
4096 Sep 7 15:58 ..
94378 Sep 7 16:02 AnwenderItRichtlinie.pdf
            *.blg \
            *.fdb latexmk \
                                                                                                                                                rw-r--r-- 1 sascha sascha
                                                                                                                                                                                      8005 Sep 3 19:47 AnwenderItRichtlinie.tex
            *.fls \
                                                                                                                                               -rw-r--r- 1 sascha sascha 1032877 Sep 7 16:02 Betriebshandbuch.pdf

-rw-r--r- 1 sascha sascha 36950 Sep 3 19:49 Betriebshandbuch.tex

-rw-r--r- 1 sascha sascha 440 Aug 28 16:20 EXAMPLES
            *.log \
                                                                                                                                               -rw-r--r-- 1 sascha sascha drwxr-xr-x 2 sascha sascha drwxr-xr-x 3 sascha sascha -rw-r--r-- 1 sascha sascha -rw-r--r-- 1 sascha sascha -rw-r--r-- 1 sascha sascha 12288 Sep 7 16:02 includes 3 19:47 Makefile swp 7 16:02 re-rw-r--r-- 1 sascha sascha 109365 Sep 7 16:02 Projektdokumentation.pdf -rw-r--r-- 1 sascha sascha 109365 Sep 7 16:02 Projektdokumentation.tex 67x6 Sep 1 15:53 Quellen.bib 4096 Sep 7 16:02 Femf
            *.fdb \
            *.glo \
            *.tex~ \
            *.toc \
            *.run.xml \
            *.bcf \
            *.out \
            *.aux || echo "Skip cleanup, pls do make clean manually."
  m rm -f count *.pdf
 ascha@discostu:~/git/uni/Wilddiebel0/docs$
                                                                                                                                                                                             Makefile (~/git/uni/Wilddiebe10/docs) - VIM 104x32
AnwenderItRichtlinie.tex EXAMPLES includes Projektdokumentation.tex texmf
Betriebshandbuch.tex images Makefile Quellen.bib
                                                                                                                                                 sudo apt-get install texlive-latex-recommended
sascha@discostu:~/git/uni/Wilddiebel0/docs$ conttest make pdf
texhash /home/sascha/git/uni/Wilddiebel0/docs/texmf
                                                                                                                                                                           texlive-extra-utils
                                                                                                                                                                           texlive-latex-extra
texhash: Updating /home/sascha/git/uni/Wilddiebe10/docs/texmf/ls-R...
                                                                                                                                                                           texlive-lang-german
texhash: Done.
 sudo mktexlsr
                                                                                                                                                                           texlive-latex-base
 [sudo] Passwort für sascha:
                                                                                                                                                                           texlive-bibtex-extra
mktexlsr: Updating /usr/local/share/texmf/ls-R...
                                                                                                                                                                           texlive-generic-extra
mktexlsr: Updating /var/lib/texmf/ls-R-TEXLIVEDIST...
mktexlsr: Updating /var/lib/texmf/ls-R-TEXMFMAIN...
mktexlsr: Updating /var/lib/texmf/ls-R...
                                                                                                                                                  q ($(UNAME S), FreeBSD)
mktexlsr: Done.
latexmk -f -bibtex -pdf -bibtex-cond Projektdokumentation.tex
                                                                                                                                                  echo Notice: Update missing software as root via
Latexmk: This is Latexmk, John Collins, 1 January 2015, version: 4.41.
                                                                                                                                                  @echo pkg install latex-mk
Latexmk: applying rule 'pdflatex'...
                                                                                                                                                  echo pkg install latex-biber
                                                                                                                                                  echo pkg install tex-dvipsk
 Rule 'pdflatex': Rules & subrules not known to be previously run:
   pdflatex
                                                                                                                                                  decho ---
 Rule 'pdflatex': The following rules & subrules became out-of-date:
         'pdflatex'
Run number 1 of rule 'pdflatex'
Running 'pdflatex -recorder "Projektdokumentation.tex"'
                                                                                                                                                 PDF}: ${SOURCE} Makefile
                                                                                                                                                 latexmk -f -bibtex -pdf -bibtex-cond ${SOURCE}
                                                                                                                                                 pdflatex AnwenderItRichtlinie.tex
This is pdfTeX, Version 3.14159265-2.6-1.40.17 (TeX Live 2016/Debian) (preloaded format=pdflatex)
 restricted \write18 enabled.
                                                                                                                                                 pdflatex Betriebshandbuch.tex
 entering extended mode
 (./Projektdokumentation.tex
LaTeX2e <2016/03/31> patch level 3
                                                                                                                                                 HONY: docs clean
```

Begrenze die Menge angefangener Arbeit

Mache die Regeln für den Prozess explizit

Kanban

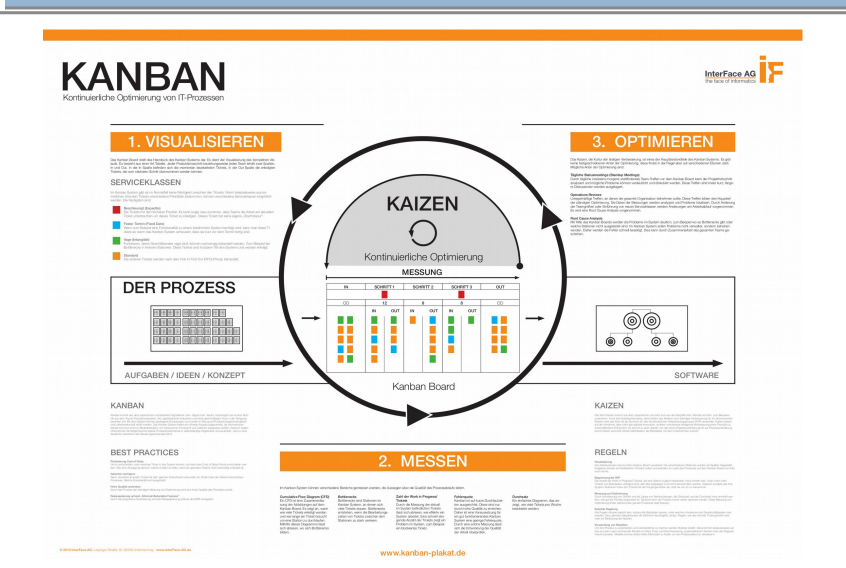
Vorgehensmodell?

Trello

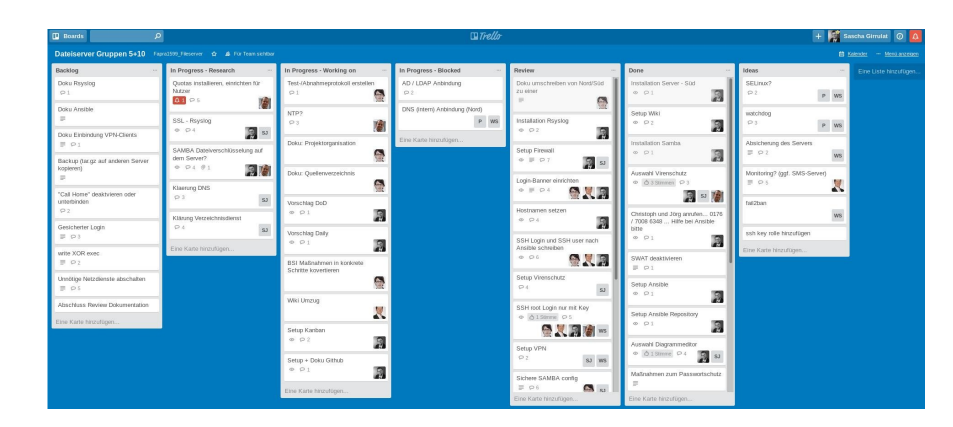
Visualisiere den Fluss der Arbeit

Miss und steuere den Fluss

Vorgehensmodell



Vorgehensmodell



Vorgehensmodell

<u>Testen</u> <u>Scrum</u>

DoD – Definiton of Done

Mache die Regeln für den Prozess explizit¹

Dokumentation

4 Augen Prinzip

Reviews

Was?

Versionskontrolle

<u>Git</u>

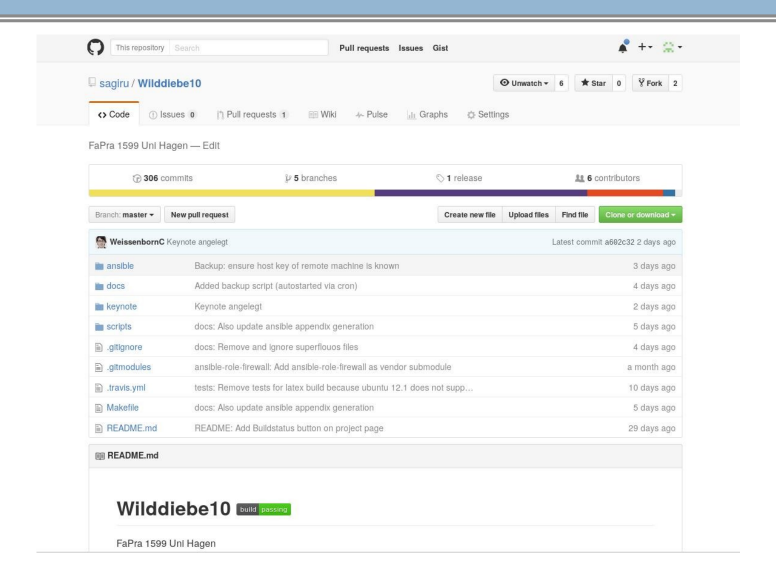
Version Control: The Freedom to Delete¹

GitHub

Eigenverantwortlich

Kollaboration

Versionskontrolle



Zuverlässig

Ansible

Puppet

Versioniert

Konfigurationsmanagement

The Power of Automated Deployment¹

Chef

<u>ssh</u>

Reproduzierbar

Antipattern

¹ Jez Humble und David Farley. Continuous delivery: reliable software releases through build, test, and deployment automation. Pearson Education, 2010.

Konfigurationsmanagement

```
234 The command "make syntax-checks" exited with 0.
235 $ make ci
236 ansible-playbook -i tests/inventory tests/test.yml --connection=local --sudo
243 TASK [k1599 common : Ensure common packages are present] ********************
246 TASK [k1599 common : Ensure unwanted packages are absent] ******************
247 changed: [file-server-sued] => (item=[u'rsh-client', u'rsh-server', u'rsh-redone-client', u'rsh-redone-server', u'xserver-xorg', u'mysgl-server', u'mysgl-server-5.7'])
249 TASK [k1599 common : Disable IPV6 by copying sysctl.conf] *******************
250 changed: [file-server-sued]
252 TASK [k1599 common : Ensure hostname is set as expected] ********************
253 changed: [file-server-sued]
255 TASK [k1599 common : Ensure expected host entrys in /etc/hosts are present] ****
256 changed: [file-server-sued] => (item=file-server-sued)
257 changed: [file-server-sued] => (item=file-server-nord)
259 TASK [k1599 common : Ensure network hosts in /etc/hosts are present] *********
261 TASK [k1599 ssh : Ensure package openssh-server] ***************************
264 TASK [k1599 ssh : Lege SSH-Konfigdatei auf Server an.] ********************
265 changed: [file-server-sued]
267 TASK [k1599 ssh : Lege Login-Banner mit Warnhinweis an.] ********************
268 changed: [file-server-sued]
270 TASK [k1599_users : Ensure expected groups are created] *********************
271 changed: [file-server-sued] => (item=test-group-present)
272 changed: [file-server-sued] => (item=sshlogin)
273 changed: [file-server-sued] => (item=test-sued)
```

Konfigurationsmanagement

Verschlüsselung kritischer Daten

```
Code 1: Auszug aus ansible/group_vars/file_server/public

firstname: sascha
groups: sudo, file-sued, sshlogin, fapral599, users
lastname: girrulat
name: sgirrulat
passwords:
    crypt: '({ _vault_user_crypt_password["sgirrulat"] }}'
    plain: '({ _vault_user_plain_password["sgirrulat"] }}'

Code 2: Modifizierter Auszug aus ansible/group_vars/file_server/vault

_vault_user_crypt_password:
    sgirrulat: 'xxxxxxxx'

_vault_user_plain_password:
    sgirrulat: 'xxxxxxxx'
```

Syntax

Ansible
Best Practices

Qualitätssicherung

If It Hurts, Do it More Frequently, and Bring the Pain Forward¹

Konventionen

<u>Automatisiert</u>

Testen

Qualitätssicherung

Tabelle 17: Beschreibung einiger von uns definierten Ansible Rollen A.2

Bezeichnung	Beschreibung	
k1599_anti_virus	ClamAV Virenscanner	
k1599_common	Konfiguration allgemeiner Linux Server	
k1599_file_server	Samba	
k1599_openvpn_client	OpenVPN Client	
k1599_rsyslog_client	RSyslog Client	
k1599_rsyslog_server	RSyslog Server	
k1599_ssh	OpenSSH	
k1599_time_sync	NTP	
k1599_users	Benutzerkonten und initiale Passwörter	
k1599_quota	Quota (Speicherplatzbeschränkungen)	

Qualitätssicherung

Code 3: Auszug aus ansible/group_vars/file_server/public

k1599_file_server_smbd_enabled: yes

Code 4: Auszug aus ansible/roles/k1599_file_server/tasks/main.yml

```
name: Ensure package samba is installed
package:
   name: samba

name: Create public dir
file:
   path: "{{ k1599_file_server_public_share_path }}"
   state: directory
   mode: '0777'

name: "Ensure service samba is started and enabled: ({
    k1599_file_server_smbd_enabled }}"
service:
   name: "{{ _smb_srv }}"
   state: started
   runlevel: '2 3 4 5'
   enabled: "{{ k1599_file_server_smbd_enabled }}"
```

Qualitätssicherung

<u>Syntax</u>

travis-ci

<u>Automatisch</u>

Testverfahren

ansible-spec

GitHub

Always Run All Commit Tests Locally before Commiting, or Get your CI Server to Do it for You¹

schnelle Rückmeldung

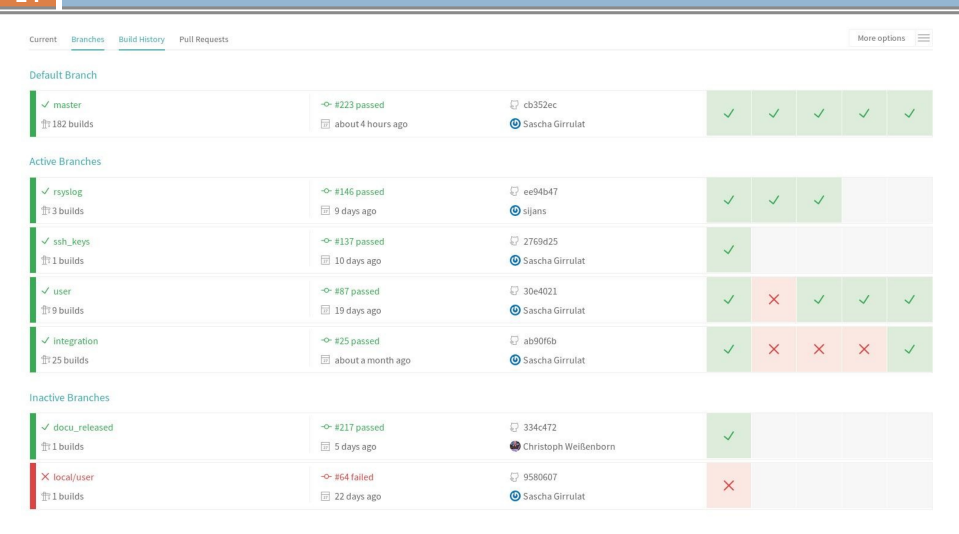
Continuous Integration

Testverfahren

```
"sudo": "required",
"language": "python",
"python": "2.7",
"before install": [
   "sudo apt-get update -gg",
   "sudo apt-get install -y curl make"
"install": [
   "pip install ansible"
"script": [
   "pushd ansible > /dev/null",
   "make syntax-checks",
   "make ci",
   "make ci | grep -g 'changed=0.*failed=0' && (echo 'Idempotence test: pass' && exit 0) || (echo 'Idempotence test: fail' && exit 1)\n",
   "popd > /dev/null",
   "sudo iptables -L -n | grep -g \"ACCEPT.*dpt:10514\" && (echo 'Port 10514 is open - pass' && exit 0) || (echo 'Port 10514 is not open - fail' && exit 1
   "sudo iptables -L -n | grep -q \"ACCEPT.*dpt:445\" && (echo 'Port 445 is open - pass' && exit 0) || (echo 'Port 445 is not open - fail' && exit 1)\n",
   "sudo iptables -L -n | grep -q \"ACCEPT.*dpt:22\" && (echo 'Port 22 is open - pass' && exit 0) || (echo 'Port 22 is not open - fail' && exit 1)\n",
   "getent passwd | grep -g 'test-user-present' && (echo 'User test-user-present is present - pass' && exit 0) || (echo 'User test-user-present is not pre
   "id test-user-present | grep 'users' | grep 'sudo' | grep -q 'sshlogin' && (echo 'User test-user-present is member of expected groups - pass' && exit 0
   "id test-user-present | grep -g -E \"gid=.*\\(test-sued\\)\" && (echo 'User test-user-present is member of the expected primary group - pass' && exit 0
   "ls -al /home/ | grep test-user-present | grep -E \"^drwx-----+\" && (echo 'Folder /home/test-user-present has mode 0700 - pass' && exit 0) || (echo
   "ls -al /home/ | grep test-sued | grep -E \"^drwxrwx---.+\" && (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass' && exit 0) || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (echo 'Folder /home/test-sued has mode 0770 - pass') || (
   "getent group | grep -q 'test-group-present' && (echo 'User test-group-present is present - pass' && exit 0) || (echo 'User test-group-present is not p
   "sudo service ssh status && (echo 'Service ssh is running - pass' && exit 0) || (echo 'Service ssh is not running - fail' && exit 1)\n".
   "sudo service smbd status && (echo 'Service smbd is running - pass' && exit 0) || (echo 'Service smbd is not running - fail' && exit 1)\n",
   "grep -E -g '\\[test-sued\\]' /etc/samba/smb.conf && (echo 'Share /home/test-sued is present - pass' && exit 0) || (echo 'Share /home/test-sued is not |
   "sudo service rsyslog status && (echo 'Service rsyslog is running - pass' && exit 0) || (echo 'Service rsyslog is not running - fail' && exit 1)\n".
   "sudo service nmbd status || (echo 'Service nmbd is not running - pass' && exit 1) && (echo 'Service nmbd is running - fail' && exit 0)\n",
   "sudo service openntpd status && (echo 'Service openntpd is running - pass' && exit 0) || (echo 'Service openntpd is not running - fail' && exit 1)\n",
   "sudo quotaon -up / ; if [ $? -eq 1 ]; then (echo 'Quotas are enabled - pass' && exit 0); else (echo 'Quotas are disabled - fail' && exit 1); fi\n",
   "sudo quotatool -d -u test-user-present / | awk '{ if ($4 == 102400 && $5 == 153600) exit 0; exit 1}' && sudo quotatool -d -u test-sued / | awk '{ if (!
1,
"group": "stable".
"dist": "precise",
"os": "linux"
```

Testverfahren

24



Funkt. Grobkonzept

- Hardware
- Dateiservice

Funkt. Grobkonzept

<u>Virtualisiert</u> Ubuntu 16.04 LTS

"Hardware"

netcup

<u>Hetzner</u>

Debian Gnu/Linux 8.5

Funkt. Grobkonzept

http(s) OwnCloud

Dateiservice

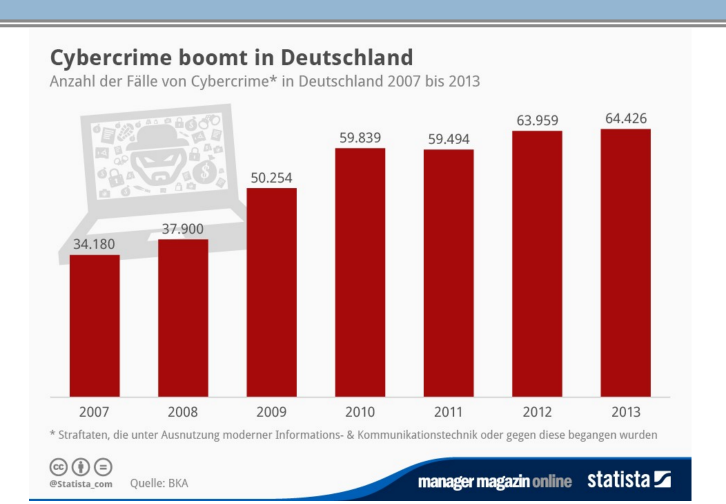
WebDAV

Samba

FTP

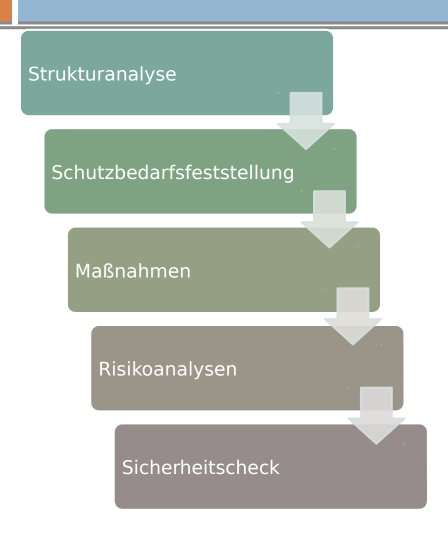
smb3

Sicherheitskonzept

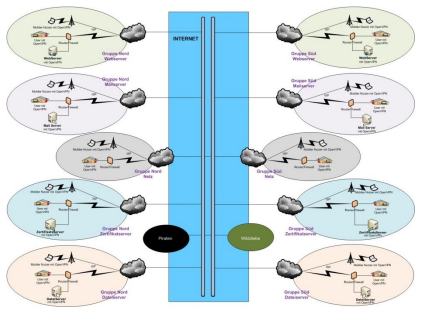


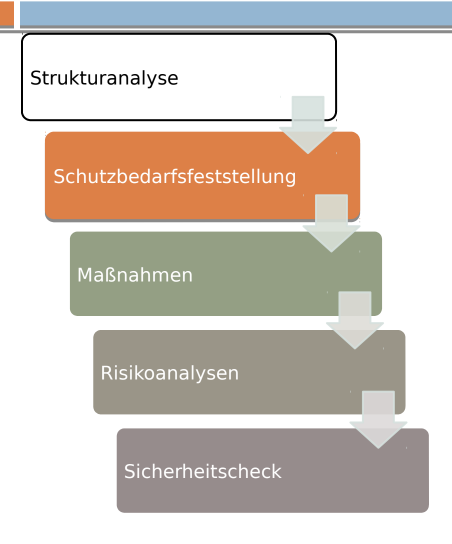
Sicherheitskonzept

- IT-Sicherheitsstandard: BSI IT-Grundschutz
- ISO/IEC 27001
- Verteidigung in der Tiefe

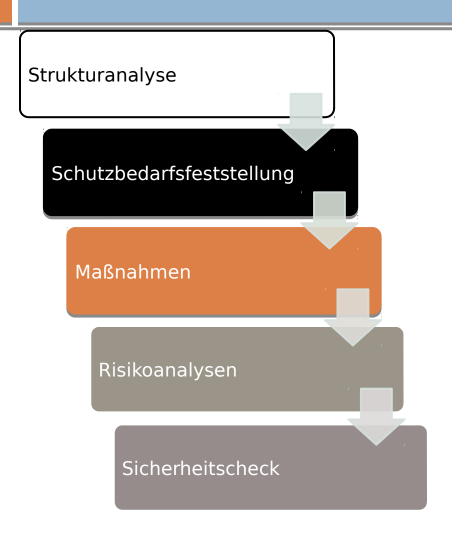




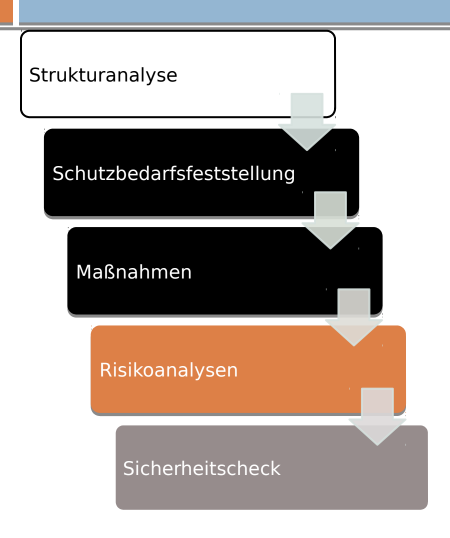




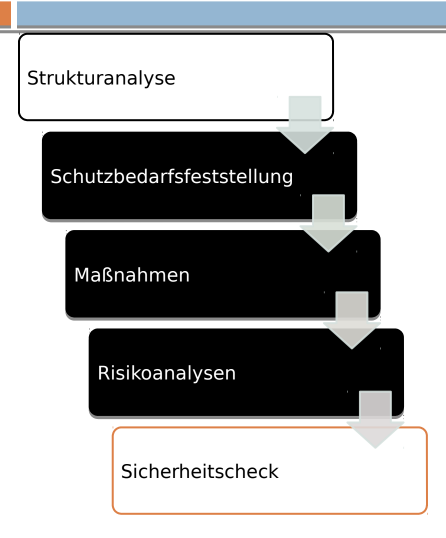
- Betrachtet
- Vertraulichkeit
- Integrität
- Verfügbarkeit

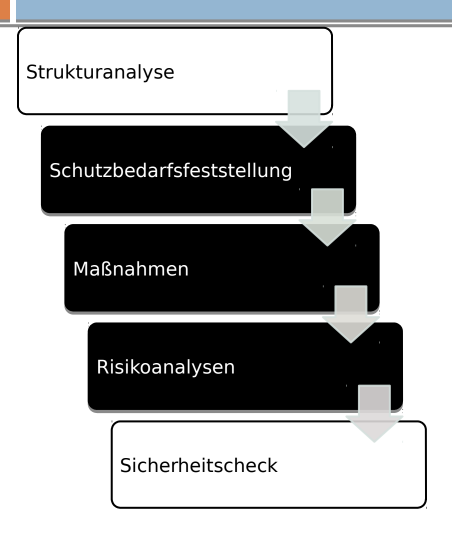


- 155 Maßnahmen
- 135 von uns zu verantworten
- 107 umgesetzt
- 3 kein Hardening
- 1 geplant



- Keine zentralen Management-Systeme
- Mumble-Server





- Keine Hardware
- Kein Hardening
- Nur Dateiserver, nicht Umgebung

Sicherheitskonzept - Ergebnisse



Tech. Maßnahmen



Betriebshandbuch



Richtlinie für Anwender

Tech. Maßnahmen

- SAMBA-Konfiguration absichern
- iptables
- ClamAV+freshclam
- rsyslog
- Quota
- automatisiertes Backup
- NTP

Betriebshandbuch

- Change Management
- Incident Management
- Problem Management
- Service Management

Richtlinie für Anwender

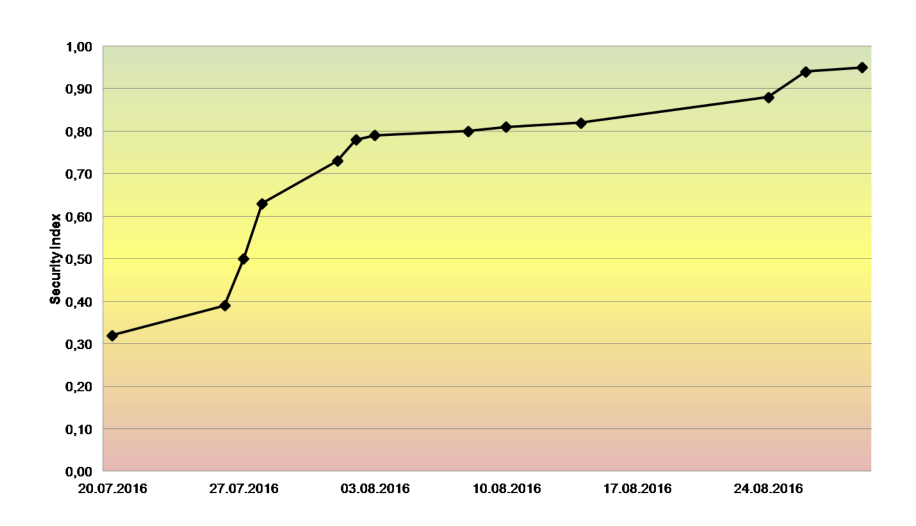
- Technische Anforderungen
- Richtiges Verhalten im Betrieb
- Reaktion bei Vorfällen

$$SI := \frac{siv(m_i)}{}$$

$$SI := \frac{\sum_{i=1}^{n} siv(m_i)}{\sum_{i=1}^{n} siv(m_i)}$$

$$SI := \frac{\sum_{i=1}^{n} siv(m_i) \times f(m_i)}{\sum_{i=1}^{n} siv(m_i) \times f(m_i)}$$

$$SI := \frac{\sum_{i=1}^{n} siv(m_i) \times f(m_i)}{\sum_{i=1}^{n} siv(m_i)}$$



- Sicherung & Wiederherstellung
- Vorgehensweise
- Sicherheitsaspekte

Sicherung & Wiederherstellung

- Zu sicherndes Volumen:
 - 50 Nutzer x 100 MB Quota => 5GB
- Änderungsvolumen: 20% → 1 GB täglich
- Verschlüsselte Backups
- Tägliches Vollbackup aller Nutzerdaten
- Kein Generationenprinzip

- System selbst wird nicht gesichert
- Stattdessen: Wiederherstellen des Zustands via Ansible
- Etwa 4 Stunden f

 ür Restore
- Problem: Risiko durch neue/veränderte
 Software => Prüfung der Systemsicherheit
- Sicherheit wichtiger als Vertraulichkeit

Vorgehensweise

- Backup-Skript auf beiden Servern:
 - /home/*, /share/public → backup.tar.gz
 - Verschlüsseln des Archivs mit GPG
 - Kopieren des verschlüsselten Archivs auf jeweils anderen Server via SCP
- Cron-Job 03:00 Uhr

Sicherheitsaspekte

- · Backup-Skript enthält sensible Informationen
 - → root:root 0700
- Ansible: Alle sensiblen Informationen im Vault
- Unverschlüsseltes Archiv wird nach dem Verschlüsseln wieder gelöscht

Systembeschreibung

- OpenVPN & Namensauflösung
- Samba
- Virenscanner
- Firewall
- Benutzerverwaltung
- Secure Shell
- Logging
- Quota

VPN & DNS

- Basis: Konfigurations-Templates der Netz-Gruppen
- Server-Zertifikate und Passwörter im Vault
 - → werden nach /etc/openvpn/certs kopiert
- Systemd-Dienst

VPN & DNS

- Abweichende Konfigurationen Nord ↔ Süd
 - Süd: +mtu, float, auth, verify-x509-name
 - Nord: +resolv-retry, remote-cert-tls
 - → Merge der Konfigurationen/Verwendung von Ansible-Variablen

VPN & DNS

• DNS:

- Nord: DNS-Server bei Verbindungsaufbau übertragen
- Anpassung der VPN-Konfiguration: script-security 2
 - up /etc/openvpn/update-resolv-conf
 down /etc/openvpn/update-resolv-conf
- Zusätzlich Einträge in /etc/hosts

Samba

- Freie Implementierung des Server Message Block (SMB) Protokolls, auch als Common Internet File System (CIFS) bekannt
- Insbesondere gemeinsamer Zugriff auf Dateien in einem Netzwerk

Samba

- Konfiguration via Ansible-Rolle k1599_file_server
- Pro Benutzer eine private Freigabe mit Passwort unter \$benutzername
- Öffentliche Freigabe public für Zugriff ohne Authentifizierung
- Unterschiedliche Konfiguration f
 ür Nord und S
 üd Systeme via smb.conf

Samba

- Zugriff ausschließlich aus den bekannten Netzbereichen von Nord und Süd
- Keine NTLM Authentifizierung
- Transportverschlüsselung optional
- Nur TCP auf Port 445 (kein NetBIOS) zugelassen

Virenscanner

- Erkennung von mit Schadsoftware infizierten Dateien im Dateisystem
- Dazu werden Dateien auf charakteristische Daten (Signaturen) untersucht
- Wegen anhaltend hohen Aufkommens an neuer Schadsoftware ist die ständige Aktualisierung der Signaturbibliothek notwendig

Virenscanner

- Einsatz der freien Software ClamAV
- Stündliche Aktualisierung der Signaturbibliothek durch das Zusatzpaket freshclam
- Befallene Dateien werden im Syslog vermerkt:

```
fileserver clamd[569]: ScanOnAccess:
/share/public/eicar.com: Eicar-Test-
Signature(44d88612fea8a8f36de82e1278abb02f:68)
FOUND
```

Virenscanner

- Beschränkung auf Erkennung, da Zugriffsblockade technisch aufwendig (erfordert angepassten kernel) und erhöhte Systemlast bedingt
- Prüfung bei Zugriff auf Datei
- Trefferrate korreliert mit Preis bzw. Lizenzkosten des Virenscanners, da die zeitnahe Pflege der Signaturen und Software sehr aufwendig ist

Firewall

 Es wurde über GitHub eine vorkonfigurierte Ansible-Role für die Firewall übernommen:

https://github.com/geerlingguy/ansible-role-firewall

Von uns erlaubte tcp_ports:

22 SSH all Systemverwaltung 445 SMB tun0 Fileservice im VPN 10514 Rsyslog tun0 Fileservice im VPN

Benutzerverwaltung

- Kein Active-Directory im Netz verfügbar
- SMB User sind deswegen Systemuser des Servers.

Beispiel Ansible-Config:

```
- firstname: tobias
group: netz-nord
groups: netz-nord,sshlogin,fapra1599,users
lastname: winkelhorst
name: twinkelhorst
passwords:
    crypt: '{{ _vault_user_crypt_password["twinkelhorst"] }}'
    plain: '{{ _vault_user_plain_password["twinkelhorst"] }}'
```

SSH

- Erreichbar über alle Interfaces (auch außerhalb des VPN)
- Kein root Login
- Spezielle Gruppe sshlogin zur Abgrenzung zu anderen Systemusern

Logging

(sudo|do su) logrotate

Rsyslog

k1599_rsyslog_client

Nord

k1599_rsyslog_server

Süd

SSL

Rsyslog - Server

```
root@filenord: /var/log/rsyslog-k1599
sascha@discostu: ~/git/uni/Wilddiebe10/docs ×
                                     root@filenord: /var/log/rsyslog-k1599
                     root@filenord: /var/log/rsvslog-k1599 64x36
                                                                                              root@filesued: /var/log/rsyslog-k1599 64x36
root@filenord:/var/log/rsyslog-k1599# tree 10*
                                                                          oot@filesued /var/log/rsyslog-k1599 # tree 10*
10.8.1.30
                                                                        10.8.1.30
 — auth.log
                                                                           auth.log
    auth.log-20160901
                                                                            auth.log-20160901
  cron.log
                                                                           cron.log
  daemon.log
                                                                           - daemon.log
                                                                            debug
    debug
  - kern.log
                                                                           - kern.log
  kern.log-20160904
                                                                           kern.log-20160904
    mail
                                                                            mail
  mail.info
                                                                           - mail.info
  - messages
                                                                           - messages
    messages-20160901
                                                                            messages-20160901
  - syslog
                                                                           - sysloa
  user.log
                                                                           - user.log
   warn
                                                                            warn
10.8.3.14
                                                                        10.8.3.14
  auth.log
                                                                           auth.log
    auth.log-20160903
                                                                            auth.log-20160831
  cron.log
                                                                           - cron.log
  daemon.log

    daemon.log

    debug
                                                                            debug
  kern.log
                                                                           - kern.log

    messages

    messages

    messages-20160901
                                                                           - messages-20160831
  syslog
                                                                           - syslog
  user.log
                                                                           - user.log
   warn
                                                                            warn
O directories, 25 files
                                                                        0 directories, 25 files
root@filenord:/var/log/rsyslog-k1599#
                                                                         root@filesued /var/log/rsyslog-k1599 #
```

Rsyslog - Server

Code 26: Auszug aus _rsyslog_server/templates/etc/rsyslog.d/30_imtcp_remote_input.conf.j2

```
# Set certificates
global(
  defaultNetstreamDriver="gtls"
  defaultNetstreamDriverCAFile="/etc/rsyslog.d/certs/ca-chain.cert.
       pem"
  defaultNetstreamDriverCertFile="/etc/rsyslog.d/certs/cert.pem"
  defaultNetstreamDriverKeyFile="/etc/rsyslog.d/certs/privkey.pem"
)
```

Code 27: Whitelisting der CN

```
# Enable imtcp listener on port ({ k1599_rsyslog_port })
module(
   load="imtcp"
   MaxSessions="{{ k1599_rsyslog_maxsessions|default(500) }}"
   StreamDriver.Mode="1" #Nur TLS zulassen
   StreamDriver.AuthMode="x509/name" # Pruefung des CN
   PermittedPeer=["FileNord", "fileserver.mueller-backwaren.de"]
)
input(
   type="imtcp"
   port="{{ k1599_rsyslog_port }}"
   ruleset="imtcp_remote_input"
)
...
```

Quota

- Ansible Rolle k1599_quota
- Option usrquota in /etc/fstab
- Quota Index initialisieren quotacheck -vguma
- Hard Limit 100 MB, Soft Limit 150 MB: quotatool -b -q 102400 -l 153600 -u file-sued /
- Quota aktivieren quotaon -av

Kritische Selbstbetrachtung

- Keine Domäne durch Verzögerungen und unterschiedliche Realisierungsansichten
- Besser: Zentrale Komponenten früh gemeinsam besprechen, Abhängigkeiten klären

Ausblick - Dateiserver

 Folgene Maßnahmen müssten für produktive Umgebungen umgesetzt werden

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
Einbindung Domäne	IT-Sichbeauftragter
Auth. Gegen AD	Vereinheitlichung der Betriebskonzepte
Monitoring	Zertifizierung

Fazit

- + Einführung in aktuelle Thematik
- + Selbstständigkeit
- o Bereitstellung von Ressourcen (Server)
- o Betreuung
- Aufgabenstellung:
 ENTWEDER Aufgabenstellung offen und Vorgehensweise fest;
 ODER A. Fest definiert und Vorgehensweise offen
- Ohne Lastenheft, Erfolgskriterien oder "Vision" ist Erfolg nicht messbar!

Feedback

Von uns

• für uns