

```
==== Typ: Name ====
//Typ ist Host, VM, Service-VM oder Service//

//"VM" für eine VM mit mehreren Services (jeweils separat dokumentiert),
"Services-VM" wenn eine VM einen (oder mehrere zusammengehörende) Dienste
betreibt.//

==== allgemeine Informationen ====

**aktiv:** ja

**Hostname:**

**ggf. FQDN:**

**ggf. anderer Name:**

**Beschreibung:**

**Verantwortlich:** //hier ein oder mehrere $Menschen eintragen//

//Wenn Host/VM mit "Kindern"://
**Services/VM's:**
  * a
  * b

**Stand vom:** 02.12.2018

==== Hosting ====

//Wenn Host oder eigenständige VM//

**Hoster:**

//Wenn "eigene" VM oder Service-VM://

**Host: ** z.B. Vereins-GW

//Wenn Service//

**VM: **

==== Software ====

//wenn Host/VM/Service-VM//

** OS: ** z.B. Debian 9

** Pakete: **

** zusätzliche Repositorys: **
```

```
* a
* b

** andere Quellen (kompiliert...): **

===== Konnektivität =====

**Für Services verwendete Ports:**

**ggf. Portforwardings:**

//folgenden Abschnitt für alles zutreffende Wiederholen//

==== Netz (Internet/Tinc-BB/Segment x/Host-Netz) ====

** Interface: ** z.B. eth0

** Legacy-IP: ** z.B. 1.1.1.1

** IP: ** 2001:DB8::dead:beef

** ggf. Beschreibung: **

===== Backup / Restore =====

**Zielhost:**

**Häufigkeit:**

**Vorhaltezeit:**

===== Konfiguration =====

**Hier Infos zur Konfiguration einfügen**
```

Typ: Name

Typ ist Host, VM, Service-VM oder Service

„VM“ für eine VM mit mehreren Services (jeweils separat dokumentiert), „Services-VM“ wenn eine VM einen (oder mehrere zusammengehörende) Dienste betreibt.

allgemeine Informationen

aktiv: ja

Hostname:

ggf. FQDN:

ggf. anderer Name:

Beschreibung:

Verantwortlich: *hier ein oder mehrere \$Menschen eintragen*

Wenn Host/VM mit „Kindern“: **Services/VM's:**

- a
- b

Stand vom: 02.12.2018

Hosting

Wenn Host oder eigenständige VM

Hoster:

Wenn „eigene“ VM oder Service-VM:

Host: z.B. Vereins-GW

Wenn Service

VM:

Software

wenn Host/VM/Service-VM

OS: z.B. Debian 9

Pakete:

zusätzliche Repositorys:

- a
- b

andere Quellen (kompiliert...):

Konnektivität

Für Services verwendete Ports:

ggf. Portforwardings:

folgenden Abschnitt für alles zutreffende Wiederholen

Netz (Internet/Tinc-BB/Segment x/Host-Netz)

Interface: z.B. eth0

Legacy-IP: z.B. 1.1.1.1

IP: 2001:DB8::dead:beef

ggf. Beschreibung:

Backup / Restore

Zielhost:

Häufigkeit:

Vorhaltezeit:

Konfiguration

Hier Infos zur Konfiguration einfügen

From:
<https://wiki.freifunk-stuttgart.de/> - **Freifunk Stuttgart**

Permanent link:
<https://wiki.freifunk-stuttgart.de/technik:infra:vorlage>

Last update: **28.04.2019 - 11:38**

