

Tabelle1

	Software/Konfiguration	Todo	erl./Datum	Name
	Quelle:			
	VM-Konfiguration als Todo-Liste, später in Ansible umzusetzen			
1	Debian als VM oder LXC ohne Desktop		06.05.24	mich.
2	etckeeper		06.05.24	mich.
3	fail2ban		06.05.24	mich.
4	sshd_config auf Port 24		06.05.24	mich.
5	root-Anmeldung abstellen		06.05.24	mich.
6	Keys übertragen			
7	bash-completion		06.05.24	mich.
8	alle Passwörter in z.B. keepass ablegen	Vaultwarden installieren auf blech02/duesseldorf? Oder eine Apu?		
9				
10				
11	bridge-utils \		05.06.24	
12	build-essential \		05.06.24	
13	curl \		05.06.24	
14	debconf-utils \		05.06.24	
15	dkms \		05.06.24	
16	dnstools \		05.06.24	
17	flashrom \	nicht in ,Vms'	05.06.24	
18	git \		05.06.24	
19	info \		05.06.24	
20	iperf3 \		05.06.24	
21	iproute2 \		05.06.24	
22	iputils-tracepath \		05.06.24	
23	lshw \		05.06.24	
24	mlocate \		05.06.24	
25	mtr-tiny \		05.06.24	
26	needrestart \		05.06.24	
27	neofetch \	ersetzen durch hyfetch wenn instable	05.06.24	
28	net-tools \		05.06.24	
29	openssh-server \		05.06.24	mich.
30	psmisc \			
31	ssh-tools \			
32	syncthing \			
33	libncurses-dev libreadline-dev zlib1g-dev liblz2-dev libssl-dev \			
34	tree \			
35	vim \			
36	wireless-tools \	nicht in ,Vms'		
37	wpa_supplicant \	nicht in ,Vms'		
38	zip			
39	apu tinc-1.1pre18	- über script kompilieren: siehe wiki https://wiki.fido.de/Community/Bildung/FF@home/14%20APU4D4%20aufbauen%20und%20mit%20Debian%20in%20Betrieb%20nehmen#konfigurations-dateien-f%C3%BCr-die-clients-erstellen-oder-anpassen - über die ip-Liste fathome im Wiki die ip-Struktur festlegen und dokumentieren		
40	apu bird2 \			
41	apu unbound \			
		Tinc kompilieren	06.05.24	
		1 cd mkdir tinc cd tinc #tinc 1.1pre18 holen und entpacken wget https://www.tinc-vpn.org/packages/tinc-1.1pre18.tar.gz	06.05.24	
		2 tar -xf tinc-1.1pre18.tar.gz	06.05.24	
		3 cd tinc-1.1pre18 # maketinc.sh mit echo erzeugen, damit tinc compile bei einem Fehler alleine # wiederholt werden kann # dazu nach Fehlerkorrektur in diesem Verzeichnis maketinc.sh aufrufen.	06.05.24	
		4 echo "#!/bin/sh" > maketinc.sh	06.05.24	
		5 echo "# tinc1.1 local compile + install mit eigenen DIRS " >> maketinc.sh	06.05.24	
		6 echo "make distclean" >> maketinc.sh	06.05.24	

Tabelle1

		7	echo "./configure --prefix=/usr --sysconfdir=/etc --runstatedir=/run \ --localstatedir=/var --with-systemd" >> maketinc.sh	06.05.24	
		8	echo "make" >> maketinc.sh	06.05.24	
			# maketinc.sh ausführbar machen		
		9	chmod +x maketinc.sh	06.05.24	
			# und aufrufen		
		10	./maketinc.sh	06.05.24	