

Inhalt der Checkliste

Inhalt der Checkliste	1
Projektabgabe V-Server Einrichtung	
1. Einrichtung des V-Servers	
SSH-Key hinzufügen	
Passwort-Login deaktivieren	
Webserver installieren	
Git Konfiguration	2
2. Hinweise	
3. Dokumentation	



Projektabgabe - V-Server einrichten

Bitte erfülle alle Punkte auf dieser Liste, bevor du das Projekt einreichst. Solltest du weitere Extras eingebaut haben, erwähne das kurz, damit sich die Mentoren dies bei Bedarf anschauen können.

Beachte dazu auch die Sektion 3. Dokumentation am Ende dieses Dokuments...

1. Einrichtung des V-Servers

Aufgaben

\checkmark	Füge deinen SSH Public Key zu den authorized_keys deines Benutzers hinzu.
	Dafür kann das Programm ssh-copy-id aus der Kommandozeile auf dem eigenen
	Computer verwendet werden.

\checkmark	Das Key Pair,	welches du	für die In	teraktion mit	deinem Serve	r benutzen
	willst, solltest	du auf dein	em Comp	outer generie	ren nicht auf	dem Server.

- Deaktiviere den Passwort Login auf dem Server
 - Stelle sicher, dass ein Login mit einem SSH-Key erfolgreich funktioniert hat, bever du den Passwort Login deaktivierst
- ✓ Installiere den Webserver NGINX
- ✓ Verändere die Konfiguration von NGINX, sodass eine alternative HTML-Seite als Einstiegspunkt angezeigt wird. Gegebenenfalls muss hierzu NGINX neu gestartet werden
- Konfiguriere git auf deinem V Server so, dass dein Nutzername und deine Email Adresse hinterlegt sind. Die Benutzerdaten sollten den Daten auf deinem Computer entsprechen, bzw. deckungsgleich mit deinen in GitHub hinterlegten Daten sein.
 - Um die Konfiguration für Cit und CitHub vollständig abzuschließen, solltest du ein SSH-Key-Pair auf deinem Server anlegen, sodass du den Public Key in Cithub hinterlegen kannst, um von deinem Server aus Repositories auf den Server zu pullen und mit ihnen zu interagieren.

2. Hinweise

Sicherheitshinweise

Stelle sicher, dass ein Login mit einem SSH Key erfolgreich funktioniert hat, <u>bevor</u> du den Passwort Login deaktivierst

Testing

Bevor du dein Projekt einreichst, solltest du die folgenden Dinge sichergestellt und getestet haben:

Checkliste - V-Server 2024



3.

	\checkmark	Man kann sich mit Hilfe eines SSH-Keys auf dem Server anmelden
	\checkmark	Man kann sich nicht mit einer Kombination aus Nutzernamen und Passwort
		anmelden
		☐ Hierzu kann die SSH-Option -o PubKeyAuthentication=no hilfreich sein
		z.B. ssh -o PubKeyAuthentication=no -i pfad/zum/private-key
		user@12.34.67.89
	\checkmark	Teste die Verfügbarkeit deines Webservers, indem du die IP-Adresse des V-Servers
		in deinen Browser in der Adresszeile eingibst und die Eingabe bestätigst. Du solltest
		dann einen Willkommens-Bildschirm von NGINX angezeigt bekommen
		Bevor du die Konfiguration anwendest kannst du diese mit Hilfe von
		nginx -t validieren (deine Konfiguration liegt unter
		/etc/nginx/nginx.conf)
		☑ Falls du eine eigene Konfigurationsdatei für nginx hast, dann kannst du diese
		folgendermaßen isoliert testen:
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		nginx -t -c pfad/zur/config
	\checkmark	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NCINX Server angewendet wird
	\checkmark	
	\checkmark	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird
3.		Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist
3.		Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist okumentation
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Okumentation epository mit README
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist okumentation
	Do:-Re	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Dkumentation epository mit README Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git-Repository "v server setup" an, um dort deine Sehritte zur
	Do:-Re	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Okumentation epository mit README Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden.
	Do:-Re	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vollständigen Einrichtung des V Servers zu dokumentieren Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort
	Do:-Re	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vollständigen Einrichtung des V Servers zu dokumentieren
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git-Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vollständigen Einrichtung des V-Servers zu dokumentieren Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort oder den Inhalt deiner SSH Keys in das Repository schreibst Die README Datei sollte in Markdown Format geschrieben und ordentlich
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vollständigen Einrichtung des V Servers zu dokumentieren Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort oder den Inhalt deiner SSH Keys in das Repository schreibst
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git-Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vollständigen Einrichtung des V-Servers zu dokumentieren Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort oder den Inhalt deiner SSH Keys in das Repository schreibst Die README Datei sollte in Markdown Format geschrieben und ordentlich
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vollständigen Einrichtung des V Servers zu dekumentieren Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort oder den Inhalt deiner SSH Keys in das Repository schreibst Die README Datei sollte in Markdown Format geschrieben und ordentlich strukturiert sein Eine Inhaltsangabe sollte vorhanden sein Die einzelnen Schritte sollten jeweils in einer Sektion, oder ggf. auch in einer
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vellständigen Einrichtung des V Servers zu dokumentieren Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort oder den Inhalt deiner SSH Keys in das Repository schreibst Die README Datei sollte in Markdown Format geschrieben und ordentlich strukturiert sein Eine Inhaltsangabe sollte vorhanden sein Die einzelnen Schritte sollten jeweils in einer Sektion, oder ggf. auch in einem eigenen Dokument beschrieben sein. Bei mehreren Dokumenten sollten dieser
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vollständigen Einrichtung des V Servers zu dekumentieren Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort oder den Inhalt deiner SSH Keys in das Repository schreibst Die README Datei sollte in Markdown Format geschrieben und ordentlich strukturiert sein Eine Inhaltsangabe sollte vorhanden sein Die einzelnen Schritte sollten jeweils in einer Sektion, oder ggf. auch in einer
	Do	Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist Die Dokumentation Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden. Lege ein Git Repository "v server setup" an, um dort deine Schritte zur vellständigen Einrichtung des V Servers zu dokumentieren Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort oder den Inhalt deiner SSH Keys in das Repository schreibst Die README Datei sollte in Markdown Format geschrieben und ordentlich strukturiert sein Eine Inhaltsangabe sollte vorhanden sein Die einzelnen Schritte sollten jeweils in einer Sektion, oder ggf. auch in einem eigenen Dokument beschrieben sein. Bei mehreren Dokumenten sollten diese

Checkliste - V-Server 2024

Bei deiner Abgabe solltest du am besten auch die IP-Adresse deines V-Servers mit angeben, sodass die Mentoren dort auch die Konfiguration überprüfen können.