	モ1】Webサ ーバー構築手順書 (手重			作成者	インフラ太郎	承認者	インフラ花子
>	※擬似的な手順書です			作成日	2020/1/27	承認日	2020/1/2
番	手順	実行コマンド	確認内容	作業者	チェック	確認者	備考
1	作業環境の準備		-		-		-
1	1 作業端末から controller へ SSH 接続する		SSH 接続できること ホスト名が controller であること				
1	2 node1 へ SSH 接続する	ssh ansible@node1	SSH 接続できること ホスト名が node1 であること				
2	httpd のインストール (node1上)						
2	1 httpd をインストールする	sudo yum install httpd -y	インストールが正常終了すること				
2	2 バージョンを確認する	httpd -v	「Apache/2.4.x」が表示されること				
3	httpd の設定変更と反映(node1上)						
3	1 設定ファイルをバックアップする	cd /etc/httpd/conf sudo cp httpd.conf httpd.conf.bak	httpd.conf.bak が生成されること				
3	httpd.conf の以下の箇所を修正し、保存する(要特権) ・修正前 Listen 80 ・修正後 2 Listen 8080		正常に修正できること				
3	3 修正内容を確認する	diff httpd.conf httpd.conf.bak	差分が意図した修正のみであること				
3	4 設定ファイルをシンタックスチェックする	httpd -t	「Syntax OK」が表示されること				
3	5 サービスを再起動する	sudo systemctl restart httpd	正常に再起動すること				
3	6 node1 からログアウトする	exit	正常に node1 からログアウトすること ログアウト後のホスト名が controller であること				
4	コンテンツのデプロイ(controller から)						
4	1 index.html をコピーする	scp ~/intern2021/demo1/index.html ansible@node1:~ ssh ansible@node1 "sudo cp index.html /var/www/html/"	正常にコピーが完了すること				
5	事後確認(controller から)						
5	1 Webサーバーにアクセスできることを確認する	curl http://node1:8080	デプロイしたコンテンツが取得できること				
5	2 controller からログアウトする	exit	正常に controller からログアウトすること				