

■ ユーザ毎環境

■ RHEL (Ansible Controller)

環境ID	RHEL IP	ID RHELユーザ	Password
2	192.168.127.2/24	rhel02	secret02
3	192.168.127.3/24	rhel03	secret03
4	192.168.127.4/24	rhel04	secret04
5	192.168.127.5/24	rhel05	secret05
6	192.168.127.6/24	rhel06	secret06
7	192.168.127.7/24	rhel07	secret07
8	192.168.127.8/24	rhel08	secret08
9	192.168.127.9/24	rhel09	secret09
10	192.168.127.10/24	rhel10	secret10
11	192.168.127.11/24	rhel11	secret11

■ 操作対象のNW機器 (Alaxala)

環境ID	ALAXALA IP	default ユーザID	ユーザID 初期設定後	Password 初期設定後	Enable Password 初期設定後
2	192.168.128.2/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
3	192.168.128.3/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
4	192.168.128.4/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
5	192.168.128.5/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
6	192.168.128.6/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
7	192.168.128.7/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
8	192.168.128.8/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
9	192.168.128.9/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
10	192.168.128.10/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230
11	192.168.128.11/24	operator	alaxala	secret2230	secret2230

※ALAXALA装置のIPアドレスは、演習3.1で設定します。ハンズオン開始時点では初期状態（未設定）となります。

■ コンソールサーバ (SmartCS)

環境ID	SmartCS IP	① 手動での本体アクセス / Ansible経由でのコンソールアクセス ※smartcs_tty_command モジュール利用時				②ダイレクトモード・ポートアクセス（手動）				③ダイレクトモード・ポートアクセス（Ansible経由） ※他ベンダーモジュールとの連携時		
		TCPポート	tty番号	ユーザID	Password	TCPポート(RW)	TCPポート (RO)	ユーザID	Password	TCPポート	ユーザID	Password
2	192.168.129.2/24	22	2	user02	secret02	8302	8402	port02	secret02	9302	port02	secret02
3	192.168.129.2/24	22	3	user03	secret03	8303	8403	port03	secret03	9303	port03	secret03
4	192.168.129.2/24	22	4	user04	secret04	8304	8404	port04	secret04	9304	port04	secret04
5	192.168.129.2/24	22	5	user05	secret05	8305	8405	port05	secret05	9305	port05	secret05
6	192.168.129.2/24	22	6	user06	secret06	8306	8406	port06	secret06	9306	port06	secret06
7	192.168.129.3/24	22	7	user07	secret07	8307	8407	port07	secret07	9307	port07	secret07
8	192.168.129.3/24	22	8	user08	secret08	8308	8408	port08	secret08	9308	port08	secret08
9	192.168.129.3/24	22	9	user09	secret09	8309	8409	port09	secret09	9309	port09	secret09
10	192.168.129.3/24	22	10	user10	secret10	8310	8410	port10	secret10	9310	port10	secret10
11	192.168.129.3/24	22	11	user11	secret11	8311	8411	port11	secret11	9311	port11	secret11