

이제 이 단계를 완료합니다.

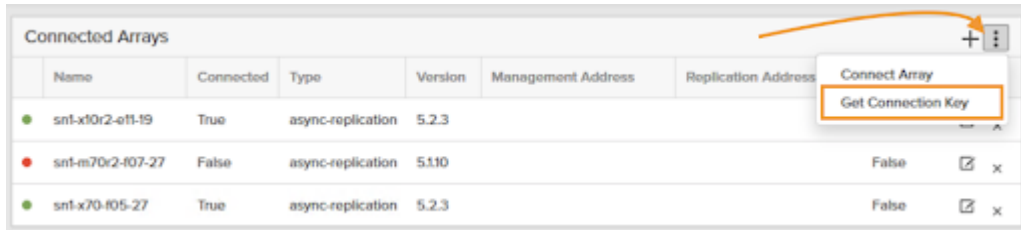
이 VISDEV 인스턴스의 init.ora 파일을 복사합니다. 이 파일을 VISPROD 인스턴스의 init.ora 파일로 붙여넣기 합니다.

연결된 배열 추가

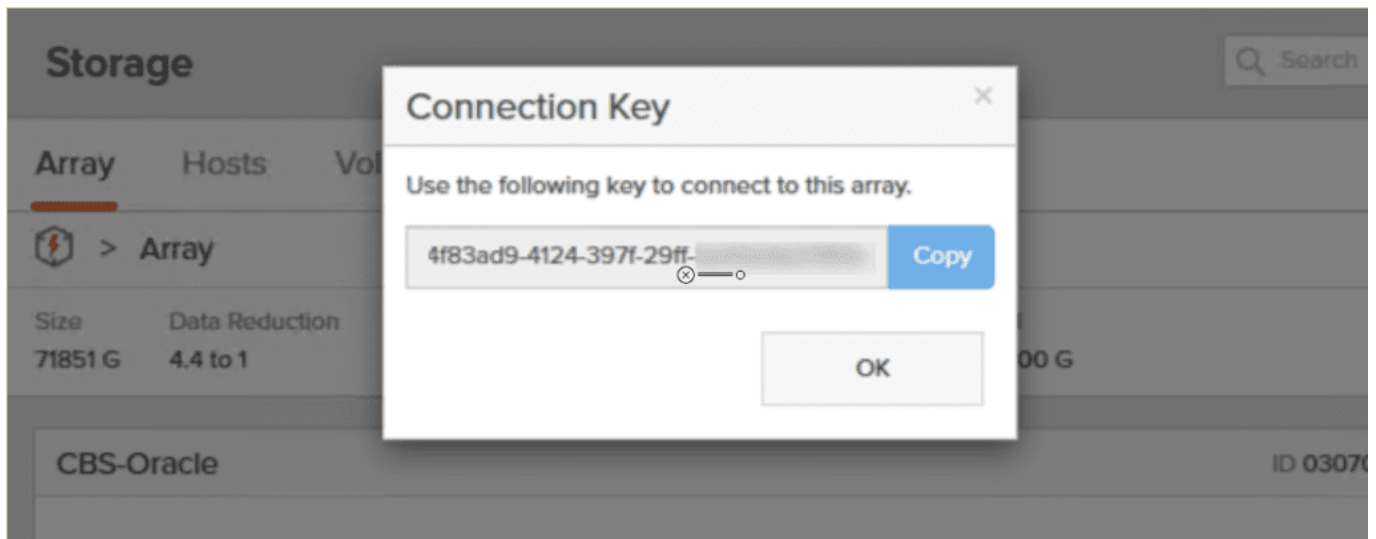
GUI에서 연결된 배열을 추가하려면, 연결된 배열 목록에서 연결 버튼을 클릭합니다.

1. AWS 콘솔에서 연결된 배열 목록에서 연결 버튼을 클릭합니다.

이제 이 단계를 완료합니다. (Connection Key)를 복사합니다.



이제, 이 단계를 완료합니다.



이제 이 단계를 완료합니다. 이 단계를 완료하려면, 연결된 배열 목록에서 연결 버튼을 클릭합니다. (Connected Arrays)에서 연결 버튼을 클릭합니다.

3. 0 0, 0000 000 00 0000 0000 000000. 0 0, 00000000 CLI Python REST API 0000 000.

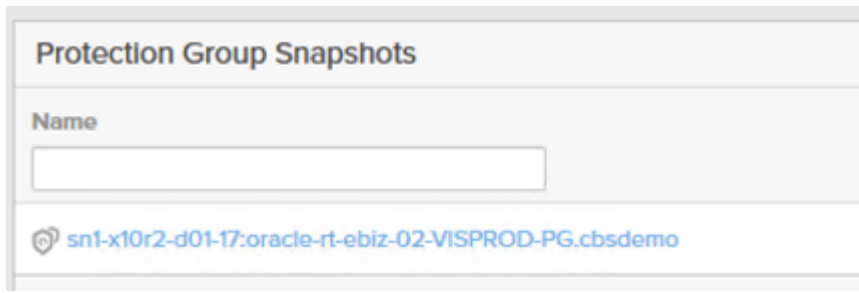
```
prem_array.create_pgroup_snapshot("oracle-rt-ebiz-02-VISPROD-PG", suffix="-demo-cbs", replicate_now=True)
```

00 000 000, 00000000 00 000 00 0000 0000 0000 00 00 0000 00 0000 0000.

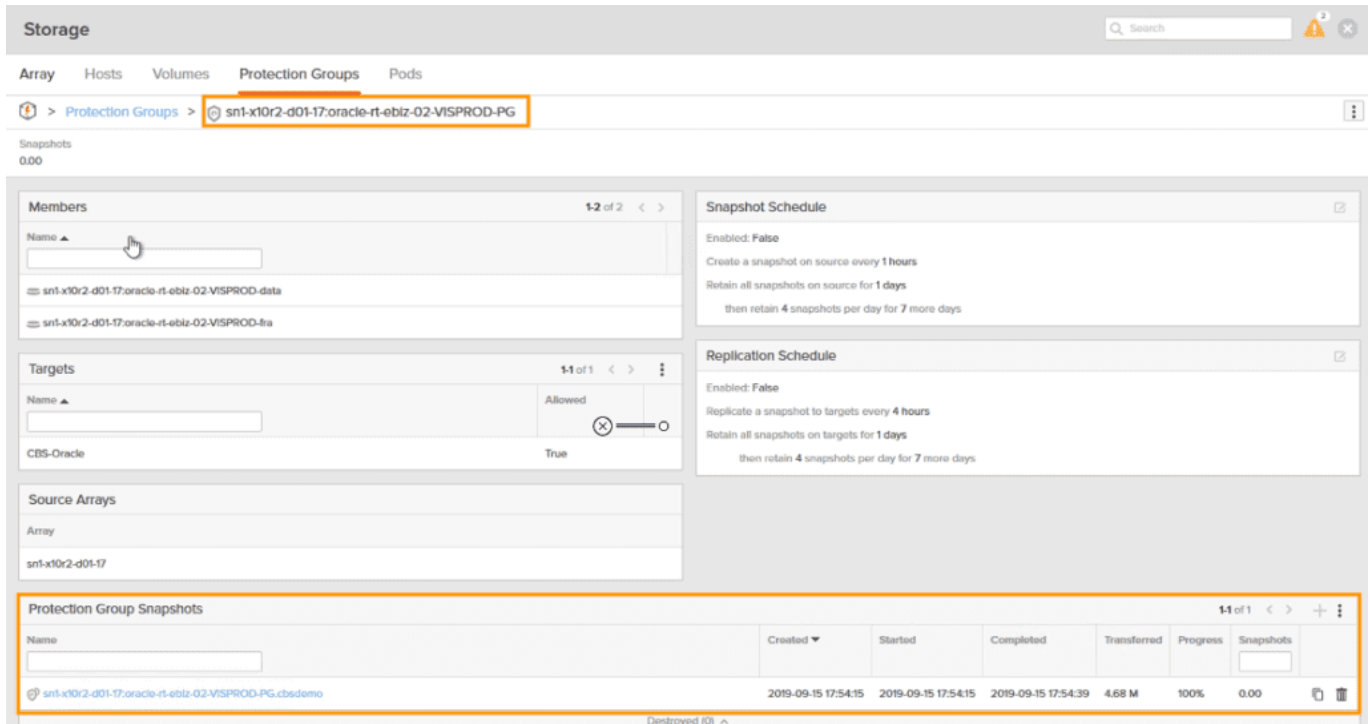
0000 00 0000 00000000 00000 00 00, 00 00000 0000 00 00000000 0 00(Hot Backup) 0000 0000 0000 0000. 0 0, "ALTER DATABASE BEGIN BACKUP" 00000 00000 0000.

1. 00000 0000 0000 "ALTER DATABASE END BACKUP" 00000 00000 0 00(Hot Backup) 0000 0000000.
2. 00000 00 0000000 00000 -> 00000 00 00000 0000 00000000 0000000.
3. 000000 0000000000 0000 00000 0000 00000. 0 0, 00000 0000 0000 <000000000>:<000000 0000>0000.
4. 00000 00 00 00000 0000000.

00000 00 0000(Protection Group Snapshots) 000, 0000 000000 00000. 0 0, 00000 0000 <000000000>:<000000 0000>.<00 00(suffix)>0000. 0000 0000 00000 00 0000 00 0 00 00 0000 0000000.



00000 00 00000 0000 00000, VISDEV 00000000 00 0000 0000 0 00000.



VISDEV [Oracle](#) [Purity](#)

1. [Oracle](#) [Purity](#), VISDEV [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#).
2. [Oracle](#) [Purity](#), [File Systems](#) [File Systems](#). ASM [Oracle](#), ASM DISK GROUPS [Oracle](#).
3. VISPROD [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#). [Oracle](#) [Purity](#) VISDEV [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#), [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) (overwrite) [Purity](#) [Purity](#).
4. [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#). ASM [Oracle](#) [Purity](#), ASM DISK GROUPS [Oracle](#).
5. VISDEV [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#).
6. [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#).
7. VISDEV [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#) (control file) [Purity](#).
8. [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#).
9. [Oracle](#), RESETLOGS [Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#).

[Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#), [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#). [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) 3 [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#).

[Oracle](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) (Python) REST API [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#). [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#).

[crayon-6424b0a85d71f206203834/]

[Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) (Purity) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#), [Purity](#) GUI API [Purity](#), [Purity](#) [Purity](#), [Purity](#) [Purity](#), [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#).

[Purity](#) [Purity](#) Oracle [Purity](#) [Purity](#) AWS [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#). [Purity](#) [Purity](#) AWS [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#) [Purity](#).