

SHAMS PROJECT

SHAMS PROJECT - Run Sheet Scelta Blueprint

Oracle Database 19c | Data Guard Enterprise Blueprint

Documento operativo PEYTECH - verificare sempre blueprint, ambiente, licenze e placeholder prima dell'esecuzione.

SHAMS PROJECT: Run Sheet Scelta Blueprint

Obiettivo operativo

Selezionare e collaudare una sola variante SHAMS PROJECT senza mescolare comandi single instance, RAC, CDB e non-CDB.

Scelta iniziale

ID	Architettura	Guida	Selezione
S1	Single non-CDB	Guida S1	<SI/NO>
S2	Single CDB/PDB	Guida S2	<SI/NO>
S3	RAC non-CDB	Guida S3	<SI/NO>
S4	RAC CDB/PDB	Guida S4	<SI/NO>

Deve esistere un solo SI.

Procedura operativa

1. Gate comune

Apri la baseline PEYTECH e la matrice campi DBCA, quindi compila:

Gate	Esito
naming PE/SE e ambiente C	<OK/KO>
Broker configuration name DR_M24SHAMSC_CONF	<OK/KO>
Global Database Name primary M24SHAMSPEC[.<DB_DOMAIN>]	<OK/KO>
DB_NAME=M24SHAMS, DB_UNIQUE_NAME=M24SHAMSPEC	<OK/KO>

Gate	Esito
RPO, RTO e latenza	<OK/KO>
storage DATA/FRA	<OK/KO>
RU Grid e DB Home	<OK/KO>
ADG disattivo oppure gate licenza/lab personale	<OK/KO>
decisione TDE	<OK/KO>
recovery catalog RMAN	<OK/KO>
share /backup/rman/<DB_UNIQUE_NAME> PE/SE	<OK/KO>

2. Gate host

Blueprint	Allegato
S1, S2	Host single
S3, S4	Host RAC

3. Gate database

Check	Single	RAC
istanze	una per sito	due per sito
redo thread	THREAD 1	THREAD 1, THREAD 2
SRL	online group + 1	online group + 1 per thread
gestione	Oracle Restart	Clusterware RAC
endpoint client	listener	SCAN
SID primary PE	M24SHAMSPEC	M24SHAMSPEC1, M24SHAMSPEC2
SID standby SE	M24SHAMSSEC	M24SHAMSSEC1, M24SHAMSSEC2

Check	non-CDB	CDB
CDB	NO	YES
PDB	N/A	M24SHAMSC_APP
service applicativo	database	PDB
role transition	database	intera CDB

4. Gate Data Guard

```
SHOW CONFIGURATION;
SHOW DATABASE VERBOSE 'M24SHAMSPEC';
SHOW DATABASE VERBOSE 'M24SHAMSSEC';
VALIDATE DATABASE 'M24SHAMSPEC';
VALIDATE DATABASE 'M24SHAMSSEC';
VALIDATE DATABASE 'M24SHAMSPEC' SPFILE;
VALIDATE DATABASE 'M24SHAMSSEC' SPFILE;
VALIDATE NETWORK CONFIGURATION FOR ALL;
VALIDATE STATIC CONNECT IDENTIFIER FOR ALL;
```

Verifica:

- nome Broker stabile DR_<DB_NAME><ENV>_CONF, mai legato al sito PE o SE;
- redo transport;
- apply;
- lag;
- SRL;
- TDE;
- servizi role-based; _RO solo se ADG autorizzato;
- backup RMAN standby;
- switchover e switchback.

5. Gate Observer

Dopo stabilizzazione apri

Observer FSFO PEYTECH:

```
ENABLE FAST_START FAILOVER OBSERVE ONLY;
VALIDATE FAST_START FAILOVER;
SHOW FAST_START FAILOVER;
SHOW OBSERVER;
```

Attiva FSFO solo dopo la finestra observe-only approvata.

Validazione finale

Evidenza	Esito
blueprint univoco selezionato	<OK/KO>
host checklist chiusa	<OK/KO>
database checklist chiusa	<OK/KO>
Broker SUCCESS	<OK/KO>
RMAN standby e restore test	<OK/KO>
switchover e switchback	<OK/KO>
Observer wallet-backed	<OK/KO>
drill FSFO autorizzato	<OK/KO>

Rollback rapido

Se la rete non supporta il profilo sincrono:

```
DISABLE FAST_START FAILOVER;
EDIT CONFIGURATION SET PROTECTION MODE AS MAXPERFORMANCE;
EDIT DATABASE M24SHAMSSEC SET PROPERTY LogXptMode='ASYN';
SHOW CONFIGURATION;
```

Troubleshooting rapido

Sintomo	Azione
comandi RAC su server single	torna alla matrice e scegli il blueprint corretto
PDB non disponibile	usa solo guida S2 o S4, controlla PDB e service
thread 2 assente	atteso su single; errore su RAC
Observer non parte	wallet SEPS, TNS, permessi, Broker
FRA piena con lag	usa DG-061