

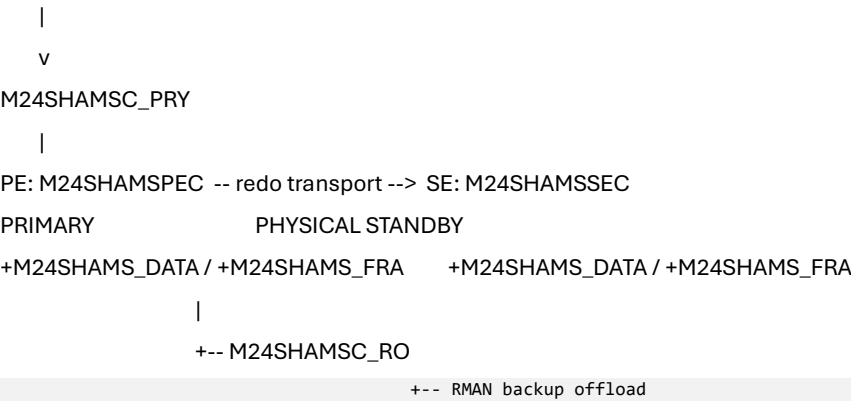
Run Sheet M24SHAMS: Staging Data Guard

Obiettivo operativo

Fornire la sequenza breve per il change M24SHAMS: primary PE
M24SHAMSPEC, standby SE M24SHAMSSEC, single instance non-CDB Oracle 19c,
ASM, Oracle Restart, Broker, Active Data Guard e backup RMAN sullo standby.
Usare questo run sheet durante il change. Per motivazioni, comandi completi e
troubleshooting consultare la
SOP Enterprise M24SHAMS.

Architettura

Applicazione staging



Inventario da compilare

Campo	Valore
Change ID e finestra	<CHANGE_ID>
DBA owner	<NOME>
Host PE / IP DG	<PRIMARY_FQDN> / <PRIMARY_DG_IP>
Host SE / IP DG	<STANDBY_FQDN> / <STANDBY_DG_IP>
Grid Home / DB Home	<GRID_HOME> / <ORACLE_HOME>
RU 19c approvata e allineata	<RU>
FRA PE / SE	<FRA_BYTES> / <FRA_BYTES>
Latenza PE-SE	<LATENZA_MS>
Recovery catalog	<RMAN_CATALOG_TNS>
Destinazione backup	<BACKUP_DEST>
Evidenza licenza Active Data Guard	<RIFERIMENTO>
Decisione TDE	<SI/NO - RIFERIMENTO>
Metodo creazione primary	<DBCA_SCRIPT_REVIEW/GOLDEN_RMAN>
Trasporto approvato	<SYNC_AFFIRM/FASTSYNC_NOAFFIRM>

Gate Go/No-Go

Gate	Go se	Esito
Host	Oracle Restart, ASM, DNS, NTP e listener DG validi	<GO/NO-GO>
Patch	Grid e DB Home PE/SE hanno stessa RU	<GO/NO-GO>
Storage	DATA e FRA dimensionati con crescita disponibile	<GO/NO-GO>
Licensing	Active Data Guard formalmente verificato	<GO/NO-GO>
TDE	decisione Security registrata e keystore distribuito se necessario	<GO/NO-GO>
RMAN	catalogo e destinazione backup raggiungibili dallo standby	<GO/NO-GO>

Rete	test latenza e stabilita' compatibili con il profilo scelto	<GO/NO-GO>
------	---	------------

Procedura operativa

1. Preparazione host

Apri l'Allegato Host e

chiudi la checklist:

crsctl check has

srvctl status asm

asmcmd lsdg

<GRID_HOME>/OPatch/opatch lsinventory

<ORACLE_HOME>/OPatch/opatch lsinventory

```
lsnrctl status LISTENER_DG
```

2. Creazione primary

Scegli e registra uno dei percorsi:

Percorso	Check
DBCA Generate Database Creation Scripts, review, esecuzione	<OK/KO>
Golden template RMAN vuoto approvato	<OK/KO>

Chiudi i controlli:

```
SELECT name, db_unique_name, database_role, open_mode, log_mode, force_logging
```

```
FROM v$database;
```

```
SELECT group#, thread#, bytes / 1024 / 1024 AS mb, status
```

```
FROM v$log
```

```
ORDER BY group#;
```

3. Prerequisiti Data Guard

Conferma:

Controllo	Esito
DB_NAME=M24SHAMS	<OK/KO>
primary DB_UNIQUE_NAME=M24SHAMSPEC	<OK/KO>
ARCHIVELOG e FORCE LOGGING	<OK/KO>
OMF DATA/FRA	<OK/KO>
password file trasferito in modo sicuro	<OK/KO>
TNS M24SHAMSPEC_DG, M24SHAMSSEC_DG	<OK/KO>
static listener su 1531/TCP	<OK/KO>
cinque SRL da 4G o sizing approvato sul primary	<OK/KO>

4. Duplicate standby

Avvia auxiliary M24SHAMSSEC in NOMOUNT, quindi:

```
rman target sys@M24SHAMSPEC_DG auxiliary sys@M24SHAMSSEC_DG
```

Esegui lo script DUPLICATE TARGET DATABASE FOR STANDBY FROM ACTIVE DATABASE

approvato nella SOP. Non inserire password nella command line.

5. Apply, Active Data Guard e SRL

Sullo standby crea gli SRL approvati e abilita:

```
ALTER DATABASE RECOVER MANAGED STANDBY DATABASE CANCEL;
```

```
ALTER DATABASE OPEN READ ONLY;
```

```
ALTER DATABASE RECOVER MANAGED STANDBY DATABASE DISCONNECT FROM SESSION;
```

Atteso:

```
SELECT open_mode, database_role FROM v$database;  
READ ONLY WITH APPLY | PHYSICAL STANDBY
```

6. Broker e protection mode

Da dgmgrl, con autenticazione interattiva o wallet:

```
SHOW CONFIGURATION;  
VALIDATE DATABASE M24SHAMSPEC;  
VALIDATE DATABASE M24SHAMSSEC;
```

Applica il profilo approvato:

Profilo	Uso
SYNC	SYNC AFFIRM, preferito se latenza commit accettabile
FASTSYNC	SYNC NOAFFIRM, solo con rischio residuo approvato

Imposta:

```
EDIT DATABASE 'M24SHAMSSEC' SET PROPERTY 'LogXptMode'='<SYNC oppure FASTSYNC>';  
EDIT CONFIGURATION SET PROTECTION MODE AS MAXAVAILABILITY;  
SHOW CONFIGURATION;
```

7. RMAN sullo standby

Connetti standby e recovery catalog:

```
rman target sys@M24SHAMSSEC_DG catalog <CATALOG_USER>@<RMAN_CATALOG_TNS>
```

Verifica configurazione e avvia backup baseline:

```
LIST DB_UNIQUE_NAME OF DATABASE;  
SHOW ALL;  
BACKUP AS COMPRESSED BACKUPSET DATABASE TAG 'M24SHAMS_STBY_BASELINE';  
BACKUP ARCHIVELOG ALL NOT BACKED UP 1 TIMES TAG 'M24SHAMS_STBY_ARCH';  
LIST BACKUP SUMMARY;
```

Esegui backup SPFILE locale anche sul primary.

8. Drill switchover

Con applicazione drenata:

```
SWITCHOVER TO M24SHAMSSEC;  
SHOW CONFIGURATION;
```

Verifica servizi, scrittura su M24SHAMSC_PRY, lettura su M24SHAMSC_RO e apply. Esegui switchback:

```
SWITCHOVER TO M24SHAMSPEC;  
SHOW CONFIGURATION;
```

FSFO resta fuori dal change. Pianifica la Fase 4B Observer FSFO dopo stabilizzazione.

Validazione finale

Evidenza	Esito
SHOW CONFIGURATION senza errori bloccanti	<OK/KO>
VALIDATE DATABASE primary e standby	<OK/KO>
transport lag e apply lag entro soglia	<OK/KO>
standby READ ONLY WITH APPLY	<OK/KO>
servizio M24SHAMSC_PRY sul primary	<OK/KO>
servizio M24SHAMSC_RO sullo standby	<OK/KO>
backup RMAN standby visibile nel catalogo	<OK/KO>
backup SPFILE locale PE e SE	<OK/KO>
restore test registrato	<OK/KO>
switchover e switchback completati	<OK/KO>

Firme:

Ruolo	Nome	Firma / ticket
DBA	<NOME>	<RIFERIMENTO>
Application owner	<NOME>	<RIFERIMENTO>
Networking	<NOME>	<RIFERIMENTO>
Security / licensing	<NOME>	<RIFERIMENTO>
Change manager	<NOME>	<RIFERIMENTO>

Rollback rapido

Se il trasporto sincrono impatta l'applicazione:

```
EDIT CONFIGURATION SET PROTECTION MODE AS MAXPERFORMANCE;
```

```
EDIT DATABASE 'M24SHAMSSEC' SET PROPERTY 'LogXptMode'='ASYNC';
```

```
SHOW CONFIGURATION;
```

Se lo standby non e' affidabile, mantieni il primary aperto, preserva gli
archivelog e pianifica la ricostruzione. Non eseguire purge ciechi e non
improvvisare un failover.

Troubleshooting rapido

Sintomo	Azione iniziale
Auxiliary irraggiungibile	lsnrctl status LISTENER_DG, tnsping M24SHAMSSEC_DG
RMAN duplicate fallisce	alert log, password file, NOMOUNT, ASM, rete
Apply lag	V\$DATAGUARD_STATS, V\$MANAGED_STANDBY, alert log
Wallet chiuso	runbook TDE e copia keystore approvata
Commit lenti	rollback a MaxPerformance ASYNC
FRA piena	DG-061