## RMAN – first Look

## RMAN – First Look

Iniziamo, con questo post, una serie di articoli in cui andiamo a spiegare il funzionamento di questo comando, la sua utilità ed il suo utilizzo.

×

#### Che cosa è?

<u>RMAN</u> (*Oracle Recovery Manager*) è un interprete a riga di comando. L'utility è presente in ogni installazione di database, anche per le installazioni XE (express).



#### A cosa serve?

Serve fondamentalmente per eseguire backup e restore di database Oracle. Il backup è inteso per ogni singola ISTANZA di Oracle, non per l'intero database. RMAN può eseguire sia backup FULL o completi che backup incrementali, in base alle esigenze o alle impostazioni eseguite

×

# Esempio di uso

Vediamo un primo esempio di utilizzo. Per far ciò mi avvalgo

della mia versione di Oracle 11 XE, che ho <u>installato</u>.



Come mostrato dalla figura, per accedere ad RMAN, attiviamo una sessione di CMD e successivamente digitiamo il comando *RMAN TARGET* /, per accedere alla attuale istanza Oracle. Dato che dispongo di una installazione XE, non avendo a disposizione che una sola istanza Oracle, non devo fare altre operazioni per selezionare dove connettermi. Dalla immagine possiamo vedere che siamo collegati alla istanza *XE*.

Possiamo subito vedere se abbiamo dei backup, lanciando il comando: *LIST BACKUP SUMMARY;* 

Administrator: C:\Windows\System32\cmd.exe - rman_target /									
RMAN> list backup summary:									
List of Backups									
Кеу	TY	LŲ ——	S	Device Type	Completion Time	#Pieces	#Copies	Compressed	Tag
1 2	B	F	Ĥ	DISK	04-MAR-15	1	1	YES	XE
2 3 947024.0	B	õ	Ä	DISK	04-MAR-15	1	1	YES	TAG201503
4	B	F	Ĥ	DISK	04-MAR-15	1	1	YES	XE
5	В	F	н А	DISK DISK	04-MAR-15 04-MAR-15	1	1 1	YES YES	XE
2	B	F	A	DISK	04-MAR-15	1	1	YES	XE T0C201503
04T2330	55	r		DISK	01-IIII.15	1	1	110	180201303
E	в	A	A	DISK	04-MAK-15	1	1	NO	XE_ARCHIU
10 E	В	Ĥ	Ĥ	DISK	04-MAR-15	1	1	NO	XE_ARCHIV
11 F	в	Ĥ	Ĥ	DISK	04-MAR-15	1	1	NO	XE_ARCHIV
12	В	Ĥ	Ĥ	DISK	04-MAR-15	1	1	NO	XE_ARCHIV
13	в	F	Ĥ	DISK	04-MAR-15	1	1	NO	XE_CONTRO
14 0570001	B	F	Ĥ	DISK	05-MAR-15	1	1	NO	TAG201503
DMAN	15								
RMAN>									
KMAN>									
RMAN>									
RMAN>									
RMAN>									
RMAN>									-

che ci mostra l'elenco dei backup attualmente presenti a sistema.

Per lanciare un backup, lanciare il comando: **BACKUP DATABASE**; Il risultato sarà simile a quello mostrato ella figura sottostante (dove ho lanciato un comando similare, che ripete il backup ma eseguendo una validazione per verificare se è possibile eseguite l'operazione).



Per ripristinare il backup, semplicemente eseguire il comando **RESTORE DATABASE**.

## Conclusioni

Questo è solo il primo passo, per descrivere questa importantissima utility di Oracle, in cui abbiamo semplicemente presentato alcune delle funzionalità. Nei prossimi post, andremo ad esplorarla meglio e a fare dei semplici esempi di come possiamo utilizzarla.

### Reference

Maggiori informazioni sono reperibili sui vari manuali Oracle, ma una buona reference è reperibile <u>qui</u>