

DBPLUS
better performance

Performance Monitor dla Oracle

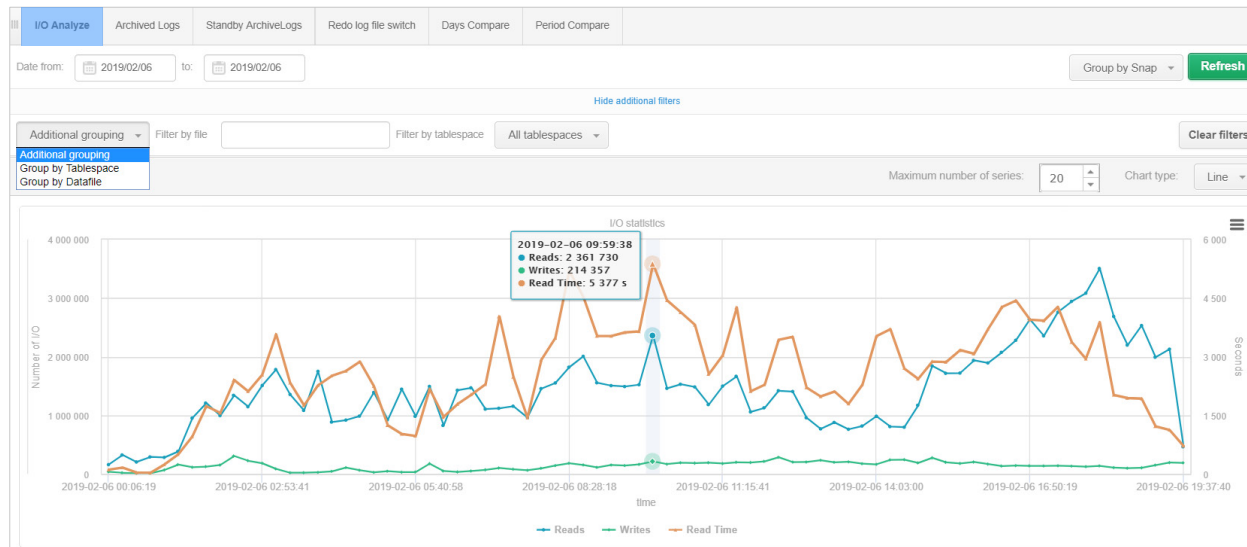
I/O Stats

I/O Analyze

Moduł I/O pozwala zweryfikować występowanie problemów wydajnościowych na urządzeniach dyskowych.

Możliwe jest porównanie wydajności zapisów i odczytów za wybrany okres czasu pogrupowane po jednej z wybranych opcji:

- *Snap (15 minut)*
- *Godzina*
- *Dzień*
- *Miesiąc*
- *Bez grupowania*

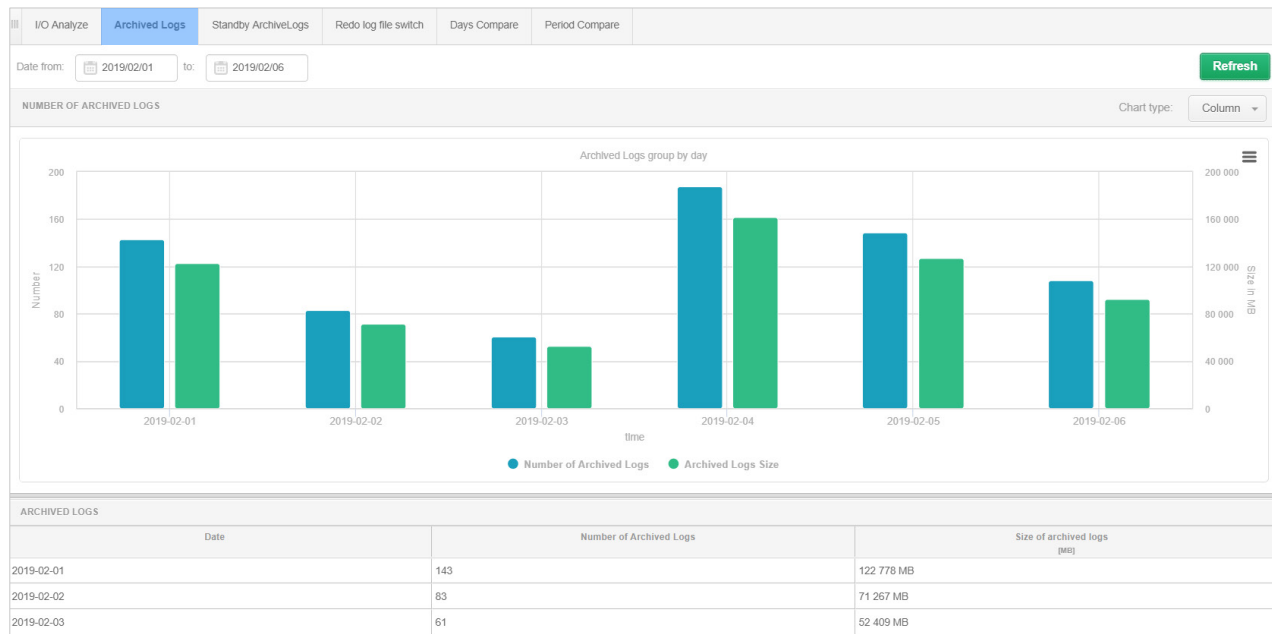


LogDate	Reads	Writes	Block Read	Block Written	Read Time [Seconds]	Write Time [Seconds]	Block Read Time [Seconds]	Block Write Time [Seconds]
2019-02-06 00:06:19	159 320	36 501	159 345	98 377	109.180	62.160	0.0007	0.0006
2019-02-06 00:21:42	323 531	19 915	338 161	35 293	162.610	62.240	0.0005	0.0018
2019-02-06 00:36:53	203 849	13 036	350 609	28 101	35.700	17.230	0.0001	0.0006
2019-02-06 00:52:02	289 850	12 711	346 213	24 860	31.110	17.660	0.0001	0.0007
2019-02-06 01:07:09	281 810	67 477	328 904	141 644	242.270	104.560	0.0007	0.0007

Archived Logs

Na ekranie można odczytać ilość **plików arch** oraz ich rozmiar za dany okres czasu.

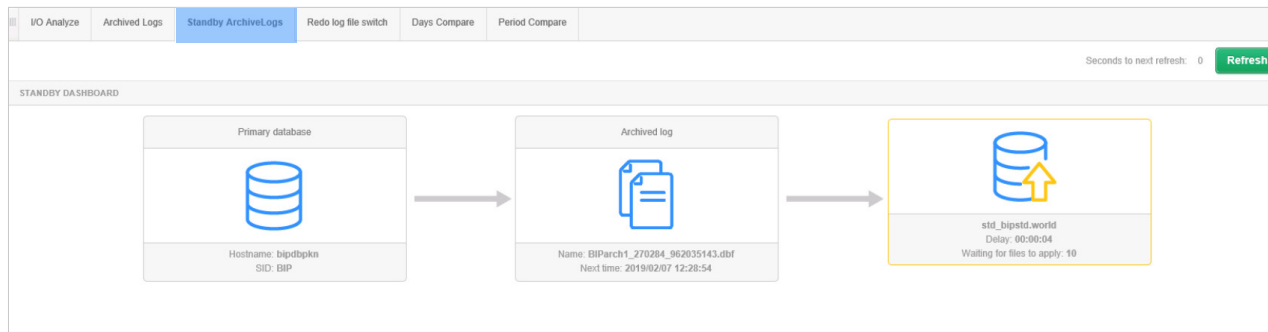
Dane pogrupowane są po **godzinie** jak również po **dniu**.



Standby ArchiveLogs

Na ekranie widoczne są informacje na temat statusu dotyczącego aktualności danych na bazie **Standby**.

Dla bazy Standby widoczny jest **czas opóźnienia** jak również **liczba plików** do załadowania względem danych z produkcji.



Po kliknięciu w ikonę **Archivedlog** widoczne są dodatkowe informacje na temat plików arch.

SHOW ARCHIVED LOGS DATA

Date from: 2019/02/07 to: 2019/02/07

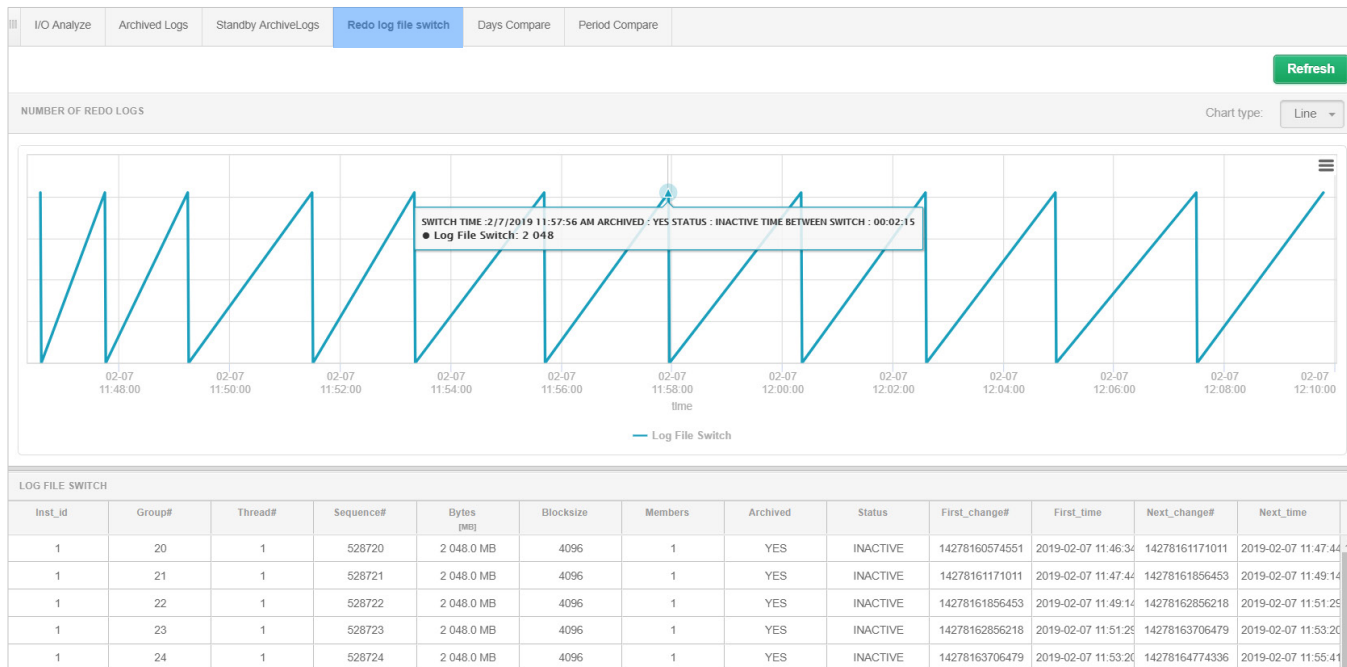
Standby name	First scn	Next scn	First time	Next time	Completion time	Archived	Deleted	Status	Applied
/lcars/arch/arch_1	14277960385	142779606774	2019.02.06 23:4	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277960677	142779609475	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277960947	142779612120	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277961212	142779614812	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277961481	142779618175	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277961817	142779620804	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277962080	142779622056	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277962205	142779623338	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277962333	142779626012	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO
/lcars/arch/arch_1	14277962601	142779627130	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	2019.02.07 00:0	YES	NO	Available	NO

Redo log file switch

Na ekranie przedstawione są informacje na temat zmian plików **Redo log**.

Dane zawierają m.in. informacje dotyczące:

- Rozmiaru pliku
- Archiwizacji
- Statusu
- Date First_time
- Date Next_time

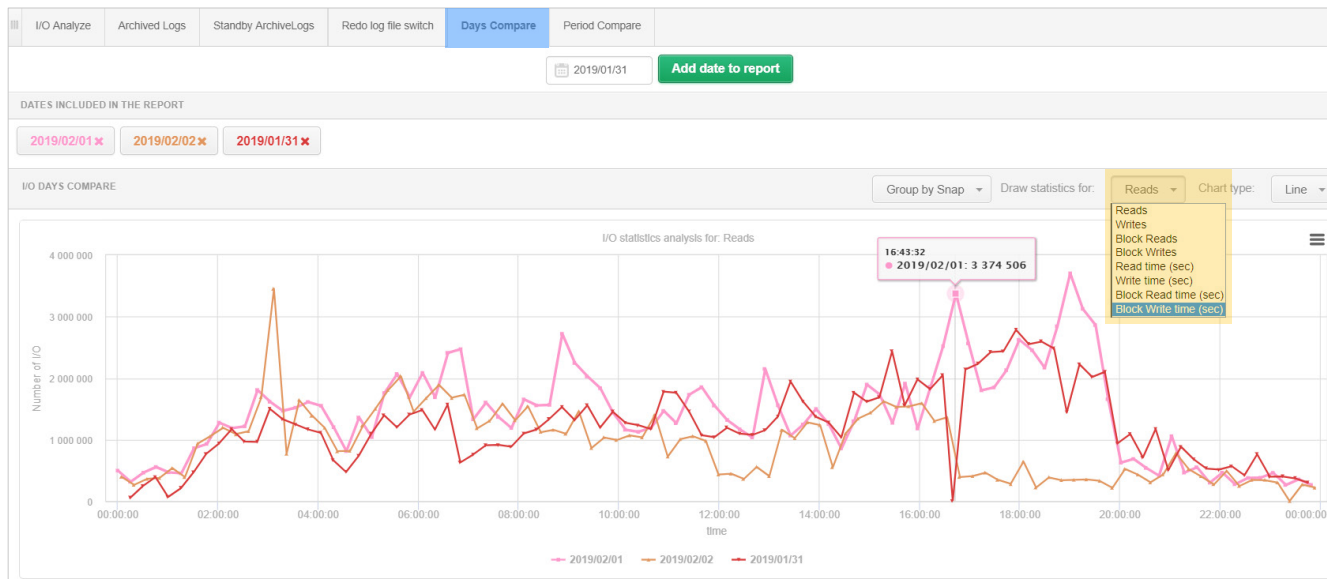


Days Compare

Compare to moduł dzięki któremu można porównać dany **dzień** lub **okres** z innym wskazanym w historii.

Porównanie można wykonać dla wszystkich dostępnych mierników **I/O**.

Informacje pogrupowane są w próbkach **godzinnych** oraz **15-to minutowych**.

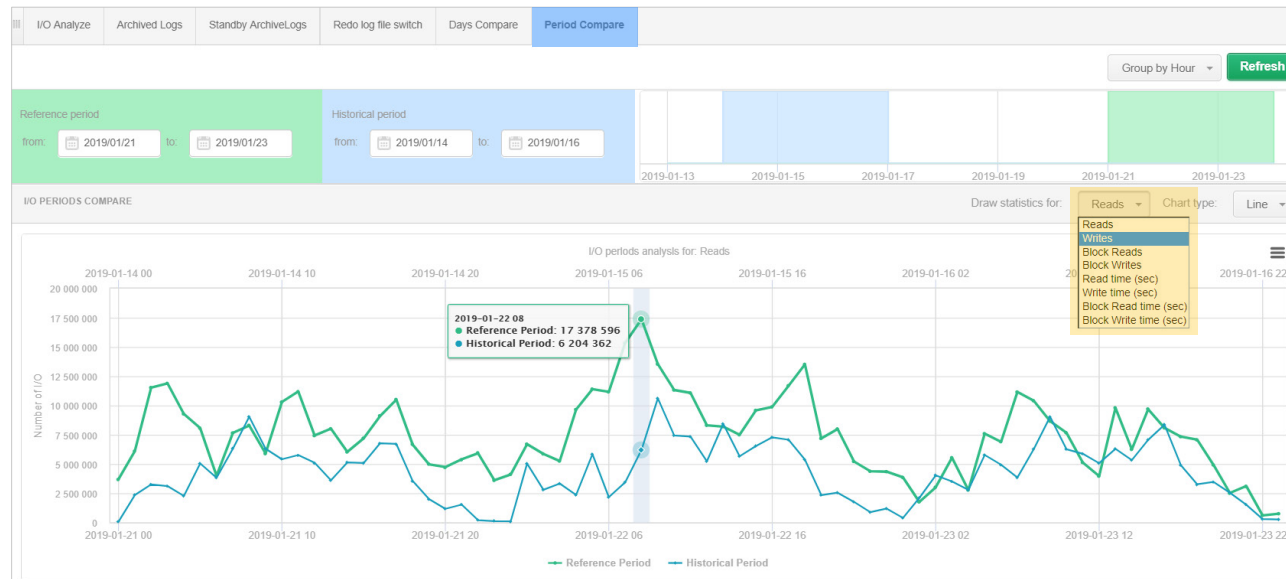


Compare Periods

Porównanie okresów następuje poprzez wybranie okresu **referencyjnego** oraz okresu **historycznego** z którym chcemy wykonać porównanie.

Porównanie można wykonać dla wszystkich dostępnych mierników **I/O**.

Informacje pogrupowane są w próbkach **dziennych** oraz **godzinnych**.



DBPLUS
better performance

Dziękujemy

www.dbplus.tech

dbplus.tech