

Template App PostgreSQL

Template App PostgreSQL							
名前	LLD	深刻度	条件	デフォルト ステータス			
Checkpoints are occurring too frequently on {HOST.NAME}		情報	一定期間のチェックポイント発生回数が閾値 {\$PGCHECKPOINTS_THRESHOLD]を超過	有効			
Many connections are forked on {HOST.NAME}		情報	バックエンドコネクション数 > {\$PGCONNECTIONS_THRESHOLD}	有効			
PostgreSQL process is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	PostgreSQLサーバのプロセス数が0となった場合	有効			
PostgreSQL service is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	PostgreSQLサーバへのSQL実行に失敗	有効			
promote to the primary server on {HOST.NAME}		情報	対象ノード [HOST.NAME]がprimaryノードに昇格した場合 (primary serverのステータスがDown(0)→Up(1)となった場合)	有効			
Too many slow queries on {HOST.NAME}		情報	一定時間経過したバックエンドプロセス数が閾値 {\$PGSLOWQUERY_COUNT_THRESHOLD]を超過	有効			
[DBNAME] Cache hit ratio is too low on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	キャッシュヒット率が閾値{\$PGCACHEHIT_THRESHOLD]より低下	有効			
[DBNAME] DB Size is too large on {HOST.NAME}	DB Name List	警告	データベース容量が閾値(\$PGDBSIZE_THRESHOLD)を超過	有効			
[DBNAME] Deadlocks occurred too frequently on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	デッドロック発生回数が閾値(\$PGDEADLOCK_THRESHOLD)を超過	有効			
[DBNAME] Too many temp bytes on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	ー時ファイル容量が閾値(\$PGDEADLOCK_THRESHOLD)を超過	有効			

Template App PostgreSQL SR

16piate App 1 ostgico Q = oit				
名前	LLD	深刻度	条件	デフォルト ステータス
Checkpoints are occurring too frequently on {HOST.NAME}	ĺ	情報	一定期間のチェックポイント発生回数が閾値 {\$PGCHECKPOINTS_THRESHOLD]を超過	有効
Many connections are forked on {HOST.NAME}		情報	バックエンドコネクション数 > {\$PGCONNECTIONS_THRESHOLD}	有効
PostgreSQL process is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	PostgreSQLサーバのプロセス数が0とな	有効
PostgreSQL service is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	PostgreSQLサーバへのSQL実行に失敗	有効
promote to the primary server on {HOST.NAME}		/主 共 区	対象ノード({HOST.NAME}がprimaryノードに昇格した場合	有効
		1月羊以	(primary serverのステータスがDown(0)→Up(1)となった場合)	有刈
Too many slow queries on {HOST.NAME}			一定時間経過したバックエンドプロセス数が閾値 [\$PGSLOWQUERY_THRESHOLD]を超過	有効
[DBNAME] Cache hit ratio is too low on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	キャッシュヒット率が閾値(\$PGCACHEHIT_THRESHOLD]より低下	有効
[DBNAME] DB Size is too large on {HOST.NAME}	DB Name List		データベース容量が閾値(\$PGDBSIZE_THRESHOLD)を超過	有効
[DBNAME] Deadlocks occurred too frequently on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	デッドロック発生回数が閾値(\$PGDEADLOCK_THRESHOLD)を超過	有効
[DBNAME] Too many temp bytes on {HOST.NAME}	DB Name List	情報	一時ファイル容量が閾値(\$PGDEADLOCK_THRESHOLD)を超過	有効
blocking write query because sync standby is not exists on {HOST.NAME}		重度の障害	同期レプリケーション時に書込みクエリがブロックされている場合	有効

Template App pgpool-II & Template App pgpool-II-36

名前	LLD	深刻度	条件	デフォルト ステータス
pgpool-II backend node is down(ID_0_BACKEND-IP_BACKEND-PORT) on {HOST.NAME}	pgpool-II backend Status Discovery	警告	バックエンドノード(BACKEND-IP)がダウンしている	有効
pgpool-II server promote to master with activating delegate_ip on {HOST.NAME}		情報	仮想IPがpgpool-II/ード間で移動した	有効
pgpool-II service is not running on {HOST.NAME}		重度の障害	pgpool-IIサービスが稼働していない	有効

Template App pgpool-II watchdog

名前	LLD	深刻度	条件	デフォルト ステータス
All pgpool-II servers are dead on {\$PGPOOL_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタのpgpool-IIサーバが全てダウン	有効
pgpool-II delegate_ip is not exists on {\$PGPOOL_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタ上に有効な仮想IPが存在しない	有効
pgpool-II split-brain is occurring on {\$PGPOOL_HOST_GROUP} group		重度の障害	仮想IPがsplit-brain状態となっている	有効

Template App PostgreSQL SR Cluster

名前	LLD	深刻度	条件	デフォルト ステータス
All PostgreSQL servers are dead on {\$PG_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタのPostgreSQLサーバが全てダウン	有効
PostgreSQL primary server is down on {\$PG_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタ上にPostgreSQLプライマリサーバが存在しない	有効
PostgreSQL split-brain is occurring on {\$PG_HOST_GROUP} group		重度の障害	クラスタ上に複数のPostgreSQLプライマリサーバが存在している(split brain)	有効