ora2pgのインストール

				ra2pgのインストール	In 4:
概要	対象	ユーザ	コマンド	確認(確認コマンド等)	機考
Oracle Instant Client (base) のインストール	OracleDatabaseサーバ	root	# rpm -ivh oracle-instantclient11.2-basic-11.2.0.3.0-1.x86_64.rpm		RPMは次のURLはUWebブラウザ等でダウンロードすること http://www.oracle.com/technetwork/topics/linuxx86-64soft-092277.html
Oracle Instant Client(devel) のインストール	OracleDatabaseサーバ	root	# rpm -ivh oracle-instantclient11.2-devel-11.2.0.3.0-1.x86_64.rpm		
Oracle Instant Client(sqlplus)のインストール	OracleDatabaseサーバ	root	# rpm -ivh oracle-instantclient11.2-sqlplus-11.2.0.3.0- 1.x86_64.rpm	# rpm -qa grep oracle oracle-instantclient11.2-basic-11.2.0.3.0-1.x86_64 oracle-instantclient11.2-sqlplus-11.2.0.3.0-1.x86_64 oracle-instantclient11.2-devel-11.2.0.3.0-1.x86_64	
DBD::Oracleビルドのための 環境変数の設定	OracleDatabaseサーバ	root	# export ORACLE_HOME='/usr/lib/oracle/11.2/client64' # export LD_LIBRARY_PATH='/usr/lib/oracle/11.2/client64/lib'	# env grep -e ORACLE_HOME -e LD_LIBRARY_PATH LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib/oracle/11.2/client/lib ORACLE_HOME=/usr/lib/oracle/11.2/client	
iperlの導入確認	OracleDatabaseサーバ	root	# perl-version This is perl, v5.10.1 (*) built for x86_64-linux-thread-multi (略)		periが存在しない場合は、 以下の様にyum等で導入すること # yum install peri # rpm -qa i grep per-core peri-core-5 10.1-119.el6_1.1.x86_64
GDBD::Oracle資産の展開	OracleDatabaseサーバ	root	e cd DBD-Oracleをユピールたデルクトリ ま tar vvxf DBD-Oracle-1.56.tar.gz (数) DBD-Oracle-1.56/lib/DBD/Oracle/Troubleshooting/Cygwin.pod		ソースファイルは表のURLEVWebプラウザ策でダウンロードすること http://search.cpan.org/~pythian/DBD-Oracle-1.56/lib/DBD/Oracle.pm
DBD::Oracleのビルドとインストール	OracleDatabaseサーバ	root	icd DBD Oncide コピーレチテルクト// OraDBD Oracle-1.56 p pert Makellin, be prof Makellin (-	eri Makellia PLOBII: Estitilia-Makeldenezia-Kiperi-Dibif주문구승육습は. UF-OBII:yum육 연화,47 등-C.2 IF yum rosali peri-Estitiia-Makelder peri-Dibi IF yum rosali peri-Estitiia-Makelder peri-Dibi IF yum rosali peri-Estitiia-Makelder Peri-Dibi IF yum rosali peri-Estitiia-Ned-Bakelder Peri-Dibi IF yum rosali peri-Dibi Hollogia 46,586 64 peri-Estitiis-Makeldere-6,55-119,466,11,x86,64 peri-Dibi-Simple-1,322-48 foxord
B Ora2pg資産の展開	OracleDatabaseサーバ	root	# cd Ora2pgをコピーしたディレクトリ # bzjp2-dc ora2pg-10.1.tar.bz2 tar.xvf - (略) ora2pg-10.1/INSTALL		ソースファイルは次のURIよりWebブラウザ等でダウンロードすること http://ora2pg.darold.net/
g DBD::Oracleのビルドとインストール	OracleDatabaseサーバ	root	a cd On2ageを記せ、北チャルカトリ/ona2pg-10.1 # port Makefille for Ona2Pg Done Writing Makefille for Ona2Pg Done Please read documentation at http://ona2pg.daroid.net/ before asking for help (18) # make && make install # make && make install Appending installation info to /usr/lib64/perf5/perflocal.pod		
0 DBD::Pg資産の展開	OracleDatabaseサーバ	root	a cd DBD-Pgをコピール:ディレクトリ ‡ tar xxrf DBD-Pg-2.19.3.tar.gz (略) DBD-Pg-2.19.3/MANIFEST.SKIP		ソースファイルは次のURIよりWebプラウザ等でダウンロードすること http://search.cpan.org/~turnstep/DBD-Pg-2.19.3/Pg.pm
DBD::Pgのビルドとインストール	OracleDatabaseサーバ	root	and DBD-RgE3PC-LLF3PL/DF1/OnaDBD-Oracle-1.56 ppt Makefiller, PL Conflighting DBD-Rge 2.19 Confli		

pg_bulkloadのインストール

	hill manager of the second of						
No	概要	対象			確認(確認コマンド等)	備考	
1	pg_bulkloadの展開	PostgreSQLサーバ	1	S tar xxzf pg_bulkload-3.1.2.tar.gz (%) pg_bulkload-3.1.2/doc/sample_csv.ctl		資産は次のURLFUWebブラウザ等でダウンロードすること http://pgfoundry.org/frs/?group_id=1000261	
2	pg_bulkloadのビルド	PostgreSQLサーバ	postgres	S cd pg_bulkload-3.1.2 S make USE_PGXS=1 (痛) make[1]: ディレクトリ・展開したディレクトリ/pg_bulkload-3.1.2/util [®] から出ます S su		-続けてsuコマンドでrootになること	
3	pg_bulkloadのインストール	PostgreSQL++-/-	root	# make install (bln) / bln/s / us/local/pgsql/lib/pgss/src/makefiles/_/_/config/install-sh-c-m (644_/uninstall_pg_timestamp.sql pg_timestamp.sql / lusr/local/pgsql/share/contrib/makefl[テインPs-y-y-ws-ficeal/src/pg_bulkload-3.1.2/utll から出ます	\$ is -ttr /usr/local/pgsql/bin/pg_bulkload -nwxr-xr-x-1 root root 77400 2月 19 18:39 2013 /usr/local/pgsql/bin/pg_bulkload	・環境変数PG_HOMEが存在すること	
4	pg_bulkloadの有効化 (PostgreSQL 9.2x)	PostgreSQLサーバ		S pag データベーズを pag (0, 22) Type Their for help. データベーズ名 = CREATE EXTENSION pg_bulkload; CREATE EXTENSION	S paul データベースを paul (空之2) (Pype 'help' for help. データベースを一多elect ' from pg_available_extensions; (数) (数) (数) (数) (数) (対) (数) (対) (数) (数) (数) (数) (数) (数) (数) (数) (数) (数	Postgres/QQL Inの場合は異なるので注意 Spostgresing reads Spostgresing reads Spogl -1 \$P\$SSMAEC.contrib/pg_bulkload.sql データベース名	

JdbcRuunerのインストール

No	棋要	対象			確認(確認コマンド等)	備考
1	JdbcRunnerの展開	クライアントサーバ	任意	S unzip jdbcrunner-1.2.zip (義)	-	資産は次のURLよりWebブラウザ電マダウンロードすること http://ftp.vector.co.jp/pack/other/java/business/jdbcrunner-1.2.zip
2	環境変数の設定	クライアントサーバ	任意	S export CLASSPATH - 展開したディレクト///jdbcrunner- 1.2/lib//dbcrunner/jdbcrunner-1.2.jar	-	