server.cnf変更箇所リスト

※以下の設定はMariaDB10.4にて動作するように設計されています。

| No. | 必須/参考 | 初期値 | ITAインストール後 | 備考 |
|-----|-------|---------------------|--|---|
| 1 | 必須 | OFF | explicit_defaults_for_timestamp = true | |
| 2 | 必須 | latin1 | character-set-server = utf8 | |
| 4 | 必須 | REPEATABLE -READ | transaction-isolation=READ-COMMITTED | トランザクションの分離レベルを指定。 「READ-COMMITTED」は多くのデータベースシステム(Oracle、PostgreSQL、SQL Server)でデフォルトの分離レベル。 MariaDBのデフォルトは「REPEATABLE-READ」であるがITAの利用方針と合わないため変更する必要がある。 |
| 3 | 参考 | 128MB | innodb_buffer_pool_size = 256MB | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 5 | 参考 | 16MB | innodb_log_buffer_size=32M | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 6 | 参考 | 48MB | innodb_log_file_size=128M | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 7 | 参考 | 0 | min_examined_row_limit=100 | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 8 | 参考 | 256KB | join_buffer_size=64M | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 9 | 参考 | 1M | query_cache_size=256M | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 10 | 参考 | OFF | query_cache_type=1 | |
| 11 | 参考 | 16MB | max_heap_table_size=32M | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 12 | 参考 | 16MB | tmp_table_size=32M | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 13 | 参考 | 256KB | mrr buffer size=32M | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |

ansible.cfg変更箇所リスト

| | an | ansible.ofg変更箇所リスト | | | | | | |
|--|-----|--------------------|---|--|------------|--|--|--|
| ### Amable / tmp | No. | 必須/参考 | 初期値 | ITAインストール後 | 備考 | | | |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 1 | 必須 | #inventory = /etc/ansible/hosts | inventory = /etc/ansible/hosts | ※コメント解除 | | | |
| | 2 | 必須 | #remote_tmp = ~/.ansible/tmp | remote_tmp = ~/.ansible/tmp | ※コメント解除 | | | |
| | 3 | 必須 | #forks = 5 | forks = 5 | ※コメント解除 | | | |
| お妻 Bransport smart transport smart transport smart 対象が module lang = C | 4 | 必須 | #poll_interval = 15 | poll_interval = 15 | ※コメント解除 | | | |
| Repartment of the property | 5 | 必須 | #sudo_user = root | sudo_user = root | ※コメント解除 | | | |
| ### Bathering = implicit sathering = implicit Sコント作 Sudo, exe = sudo Sud | 6 | 必須 | #transport = smart | transport = smart | ※コメント解除 | | | |
| ### ### ############################# | 7 | 必須 | #module_lang = C | module_lang = C | ※コメント解除 | | | |
| ### sudo_exe = sudo ### sudo_exe = sudo ### sudo_exe = sudo #### sudo_exe = sudo #### sudo_exe = sudo ##### sudo_exe = sudo #################################### | 8 | 必須 | #gathering = implicit | gathering = implicit | ※コメント解除 | | | |
| ### ### ############################# | 8 | 必須 | #host_key_checking = False | host_key_checking = False | ※コメント解除 | | | |
| 11 | 9 | 必須 | #sudo_exe = sudo | sudo_exe = sudo | ※コメント解除 | | | |
| 23 | 10 | 必須 | #timeout = 10 | timeout = 10 | ※コメント解除 | | | |
| 2 | 11 | 必須 | #ansible_managed = Ansible managed | ansible_managed = Ansible managed | ※コメント解除 | | | |
| 13 必須 #callback_plugins = /usr/share/ansible/plugins/coallback callback_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection 14 必須 #connection_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection connection_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection ※コメント側 15 必須 #lookup_plugins = /usr/share/ansible/plugins/lookup lookup_plugins = /usr/share/ansible/plugins/lookup ※コメント側 16 必須 #vars_plugins = /usr/share/ansible/plugins/vars vars_plugins = /usr/share/ansible/plugins/vars ※コメント側 17 必須 #filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter ※コメント側 18 必須 #fact_caching = memory fact_caching = memory fact_caching = memory ※コメント側 19 必須 #accelerate_port = 5099 accelerate_port = 5099 accelerate_timeout = 30 accelerate_timeout = 30 ※コメント側 21 必須 #accelerate_timeout = 5.0 accelerate_connect_timeout = 5.0 ※コメント側 22 ※コメント側 23 ※コメント側 24 ※須 #accelerate_timeout = 30 accelerate_timeout = 30 ※コメント側 25 ※コメント側 26 ※コメント側 27 ※コメント側 27 ※コメント側 28 ※コメント側 29 ※コメント側 29 ※コメント側 20 ※コメ | 23 | 必須 | #deprecation_warnings = True | deprecation_warnings = False | ※コメント解除+変更 | | | |
| 14 必須 #connection_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection connection_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection | 12 | 必須 | #action_plugins = /usr/share/ansible/plugins/action | action_plugins = /usr/share/ansible/plugins/action | ※コメント解除 | | | |
| 15 必須 #lookup.plugins = /usr/share/ansible/plugins/lookup lookup.plugins = /usr/share/ansible/plugins/lookup ※コメント側 | 13 | 必須 | #callback_plugins = /usr/share/ansible/plugins/callback | callback_plugins = /usr/share/ansible/plugins/callback | ※コメント解除 | | | |
| 16 必須 #vars_plugins = /usr/share/ansible/plugins/vars vars_plugins = /usr/share/ansible/plugins/vars ※コメント側 が #filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter ※コメント側 が #fact_caching = memory fact_caching = memory #act_caching = me | 14 | 必須 | #connection_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection | connection_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection | ※コメント解除 | | | |
| 17 必須 #filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter (ポコメント側 | 15 | 必須 | #lookup_plugins = /usr/share/ansible/plugins/lookup | lookup_plugins = /usr/share/ansible/plugins/lookup | ※コメント解除 | | | |
| 18 必須 #fact_caching = memory fact_caching = memory fact_caching = memory **コメント側 **コスローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー | 16 | 必須 | #vars_plugins = /usr/share/ansible/plugins/vars | vars_plugins = /usr/share/ansible/plugins/vars | ※コメント解除 | | | |
| 24 必須 #ssh_args = -C -o ControlMaster=auto -o ControlPersist=60s ssh_args = -o ControlMaster=no -o ControlPersist=60s -o StrictHostKeyChecking=no -o UserKnownHostsFile=/dev/null ※コメント側 必須 #accelerate_port = 5099 accelerate_port = 5099 ※コメント側 20 必須 #accelerate_timeout = 30 accelerate_timeout = 30 ※コメント側 21 必須 #accelerate_connect_timeout = 5.0 ** **** *** *** *** ** ** ** * | 17 | 必須 | #filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter | filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter | ※コメント解除 | | | |
| 19 必須 #accelerate_port = 5099 accelerate_port = 5099 | 18 | 必須 | #fact_caching = memory | fact_caching = memory | ※コメント解除 | | | |
| 20 必須 #accelerate_timeout = 30 accelerate_timeout = 30 ※コメント負 21 必須 #accelerate_connect_timeout = 5.0 accelerate_connect_timeout = 5.0 ※コメント負 | 24 | 必須 | #ssh_args = -C -o ControlMaster=auto -o ControlPersist=60s | ssh_args = -o ControlMaster=no -o ControlPersist=60s -o StrictHostKeyChecking=no -o UserKnownHostsFile=/dev/null | ※コメント解除+変更 | | | |
| 21 必須 #accelerate_connect_timeout = 5.0 accelerate_connect_timeout = 5.0 ※コメント側 | 19 | 必須 | #accelerate_port = 5099 | accelerate_port = 5099 | ※コメント解除 | | | |
| | 20 | 必須 | #accelerate_timeout = 30 | accelerate_timeout = 30 | ※コメント解除 | | | |
| 22 必須 | 21 | 必須 | #accelerate_connect_timeout = 5.0 | accelerate_connect_timeout = 5.0 | ※コメント解除 | | | |
| | 22 | 必須 | #accelerate_daemon_timeout = 30 | accelerate_daemon_timeout = 30 | ※コメント解除 | | | |

php.ini変更簡所リスト

| 必須/参考 | 初期値 | | |
|-------|--|---|---|
| | 切為恒 | ITAインストール後 | 備考 |
| 参考 | output_buffering = 4096 | output_buffering = 8192 | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 参考 | expose_php = On | expose_php = Off | PHPバージョンを隠す場合に設定を変更。 |
| 参考 | max_execution_time = 30 | max_execution_time = 600 | ITA利用時にタイムアウト等発生の際はチューニングを検討。 |
| 参考 | max_input_time = 60 | max_input_time = 600 | ITA利用時にタイムアウト等発生の際はチューニングを検討。 |
| 参考 | memory_limit = 128M | memory_limit = 512M | ITA利用時にPHPのメモリ不足が発生する場合はチューニングを検討。 |
| 参考 | post_max_size = 8M | post_max_size = 1024M | ITA利用時に大容量の登録/更新ができない場合はチューニングを検討。 |
| 参考 | upload_max_filesize = 2M | upload_max_filesize = 1024M | ITAにてファイルアップロードしたいサイズによりチューニングを検討。 |
| 参考 | default_socket_timeout = 60 | default_socket_timeout = 600 | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 必須 | ;date.timezone = | date.timezone = "Asia/Tokyo" | |
| 参考 | pdo_mysql.cache_size = 2000 | pdo_mysql.cache_size = 4000 | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 必須 | pdo_mysql.default_socket= | pdo_mysql.default_socket=/var/lib/mysql/mysql.sock | ITAはPHPからPDOを利用してMySQLに接続している。 |
| 参考 | mysql.cache_size = 2000 | mysql.cache_size = 4000 | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 参考 | mysql.connect_timeout = 60 | mysql.connect_timeout = 600 | ITAの使い方に応じてチューニングを検討。 |
| 必須 | ;session.save_path = "/tmp" | session.save_path = "/var/lib/php/session" | 変更後のディレクトリは作成しておく必要がある。 デフォルト(/tmp)は非推奨。 |
| 必須 | session.gc_divisor = 1000 | session.gc_divisor = 1 | PHPセッションファイルのGCを制御する。 左配の設定では、 session.gc.probability = 1 |
| 必須 | session.gc_maxlifetime = 1440 | session.gc_maxlifetime = 43200 | のデフォルト値との組み合わせで、 12時間以上経過のセッションファイルを100%の確率でGCする。 |
| 必須 | ;mbstring.language = Japanese | mbstring.language = Japanese | ※コメント解除 |
| 必須 | ;mbstring.internal_encoding = | mbstring.internal_encoding = UTF-8 | ※コメント解除+変更 |
| 必須 | ;mbstring.http_input = | mbstring.http_input = auto | ※コメント解除+変更 |
| 必須 | ;mbstring.http_output = | mbstring.http_output = UTF-8 | ※コメント解除+変更 |
| 必須 | ;mbstring.encoding_translation = Off | mbstring.encoding_translation = Off | ※コメント解除 |
| 必須 | ;mbstring.detect_order = auto | mbstring.detect_order = auto | ※コメント解除 |
| 必須 | ;mbstring.substitute_character = none | mbstring.substitute_character = none | ※コメント解除 |
| 必須 | ;openssl.cafile= | openssl.cafile=/etc/pki/tls/certs/exastro-it-automation-ja.crt | |
| 必須 | ;openssl.capath= | openssl.capath=/etc/pki/tls/certs/exastro-it-automation-ja.crt | |
| | 参考考 考考 考 考 考 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 多 | ### max_execution_time = 30 ### max_input_time = 60 ### memory_limit = 128M ### post_max_size = 8M ### upload_max_filesize = 2M ### default_socket_timeout = 60 ### wightimezone = ### pdo_mysql.cache_size = 2000 ### mysql.cache_size = 2000 ### impsql.cache_size = 2000 ### mysql.cache_size = 2000 ### impsql.cache_size = 2000 ### mysql.cache_size = 2000 ### impsql.cache_size = 2000 ### impsql | max_execution_time = 30 max_execution_time = 600 max_input_time = 512M memory_limit = 512M memory_limit = 512M post_max_size = 1024M post_max_flesize = 2000 post_max_flesize = 1024M post_max_flesize = 1024M post_max_flesize = 2000 post_max_flesize = 2000 post_max_flesize = 1024M post_max_flesize = 1024M post_max_flesize = 2000 post_max_flesize = 4000 post_max_flesize = 2000 post_max_flesize = 4000 post_max_flesize = 1024M post_max |

ITA設定ファイル説明

| No. | ITA | Ansible | Cobbler | OpenStack | DSC | AnsibleTowe | | 説明 |
|-----|-----|---------|---------|-----------|-----|-------------|---|---|
| 1 | | | 0 | | | | (ITAインストールディレクトリ)/it-automation-13.0/ita_install_package/ITA/backyardconfs/cobbler_driver/path_DATA_RELAY_STRAGE_side_C | Cobblerサーバにて、データリレイストレージのルートパスを定義。 |
| 2 | 0 | | | | | | (ITAインストールディレクトリ)/it-automation-1.3.0/ita_install_package/ITA/backyardconfs/ita_base/data_portability_running_limit.txt | データボータビリティの、インボート処理の来行時間制限値。 設定値を過ぎても来行中の処理は失敗と判定する。 単位は砂・デフォルトは300を指定。 |
| 3 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | (TAインストールディレクトリ)/it=automation=1.3.0/ita_install_package/TTA/backyardconfs/ita_base/hide_menu_column_list.txt | 代入値自動登録設定の項目表示から除外するカラムを記載する。 「#」始まりの行は無視される。 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (ITAインストールディレクトリ)/ita_install_package/ITA/backyardconfs/psth_PHP_MODULE.txt | PHPモジュールのパスを記載。 例: /bin/php |
| 5 | 0 | | | | | | (TAインストールディレクトリ)/it=automation=1.3.0/ita_install_package/TTA/backyardconfs/sysmail.ist | システムメール(ky, mail)を利用する場合の設定を記載する。 ※ITAのメール送信機能(ky, mail)を利用しない場合は不要。 |
| 6 | 0 | | | | | | (ITAインストールディレクトリ)/it=automation=1.3.0/ita_install_package/ITA/ita=confa/commonconfa/app_mail_from.txt | WebDBCoreからシステムメール(ky,mail)を利用する場合に、送信元アドレスになる。 ※00 loadtable phpにアクション契機でメール送信する場合。 ※ITAのメール送信機能(ky,mail)を利用しない場合は不要。 |
| 7 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | $\frac{(\Pi A/DZ - \mathcal{H} \mathcal{T}/D + I)}{(1 - 2 \pi I)^{2} - 2 \pi I} = \frac{1.30}{1.30} \cdot \text{(ita_install_package/ITA/ita-confs/commonconfs/app_mag_language.txt}$ | ITAの使用言語を定義する。 日本語の場合は「ja_JP」を記載。 |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (ITAインストールディレクトリ)/k-automation-1.3.0/ta, install, package/ITA/ita-confa/commonconfa/db, connection, string txt | MySQLへの接続文字列。 例: 「mysql:doname=ITA_DB:host=localhost」を暗号した文字列 暗号仕様については※1を参照 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ITAインストールディレクトリJ/kt-automation-1.3.0/ita_install_package/TTA/ita-confa/commonconfa/db_model_string.txt | RDBの種別を定義。 0: OracleDB 1: MySQL/MariaDB |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (ITAインストールディレクトリ)/it=automation=1.3.0/ita_install_package/ITA/ita=confs/commonconfs/db_passwordtxt | M,SOLの接続パスワード。 例: 「ITA PASSWO」を暗号した文字列。 暗号仕様については※1を参照 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (ITAインストールディレクトリ)/it=automation=1.3.0/ita_install_package/ITA/ita=confs/commonconfs/db_username.txt | MySOLの接続ユーザ。 例: 「ITA USER」を暗号した文字列。 暗号仕様については※1を参照 |
| 12 | 0 | 0 | | | | 0 | (ITAインストールディレクトリ)/it=automation=1.3.0/ita_install_package/ITA/ita=confs/commonconfs/path_PHPSpyc_Classes.txt | Spycのバスを記載。 本サンブルコ「/usr/share/php/spyc-master」を記載 |
| 13 | | 0 | | | | | (ITAインストールディレクトリ)/it-automation-1.3.0/ita_install_package/ITA/ita-confs/restapiconfs/ensible_driver/accesskey.txt | AnsbleサーバのRestAPIに使用するアクセスキー。 例:「AccessKeyId」を暗号した文字列 暗号仕様については※1を参照 |
| 14 | | 0 | | | | | $(ITA t > 2k - \mu \bar{\tau}'(t > 2k + 1))/(t - automation - 1.3.0/(ta_install_package/ITA/(ta-confs/restapiconfs/ansible_driver/secret_accesskey.txt)$ | AnsbleサーバのRestAPIに使用する秘密キー。 例: 「SecretAccessKey」を暗号した文字列 暗号仕様については※1を参照 |
| 15 | 0 | | | | | | (ITAインストールディレクトリ)/it=automation=1.3.0/ita_install_package/ITA/ita=confs/admin_mail_addr.txt | システム管理者の連絡先(メールアドレス)を記載。 ファイルが無い場合 コ「管理者へ連絡」といったリンクが無くなる |
| 16 | 0 | | | | | | (ITAインストールディレクトリ)/it-automation-1.3.0/ita_install_package/ITA/ita-confs/webconfs/LTProtocol.txt | ITA順段でHTTPS報復する場合など、クライアント・サーバのプロトコルが分からない場合に 利用する。 ファイルが存在しておりプロトコル(HTTP /HTTPS)の記載がある場合 コファイルに記載されているプロトコル(HTTP or HTTPS)が採用される ファイルが無いまたはファイルがの、イトの場合 一理境変数は、SEMERJのらはTTP・/HTTPSを制定する |
| 17 | 0 | | | | | | (ITAインストールディレクトリ)/it-automation-1.3.0/ita_install_package/ITA/ita-confu/webconfu/path_HTML_AJAX.txt | HTML AJAXのバスを記載。 例: /usr/share/pear/ |

※1 hase64エンコード後, rot13で変換した値