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。

server.cnf変更箇所リスト

Ser	ver.cmp	E更箇所リスト		
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
4	必須	#poll_interval = 15	poll_interval = 15	※コメント解除
5	必須	#sudo_user = root	sudo_user = root	※コメント解除
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
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
9	必須	#sudo_exe = sudo	sudo_exe = sudo	※コメント解除
10	必須	#timeout = 10	timeout = 10	※コメント解除
11	必須	#ansible_managed = Ansible managed	ansible_managed = Ansible managed	※コメント解除
23	必須	#deprecation_warnings = True	deprecation_warnings = False	※コメント解除+変更
12	必須	#action_plugins = /usr/share/ansible/plugins/action	action_plugins = /usr/share/ansible/plugins/action	※コメント解除
13	必須	#callback_plugins = /usr/share/ansible/plugins/callback	callback_plugins = /usr/share/ansible/plugins/callback	※コメント解除
14	必須	#connection_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection	connection_plugins = /usr/share/ansible/plugins/connection	※コメント解除
15	必須	#lookup_plugins = /usr/share/ansible/plugins/lookup	lookup_plugins = /usr/share/ansible/plugins/lookup	※コメント解除
16	必須	#vars_plugins = /usr/share/ansible/plugins/vars	vars_plugins = /usr/share/ansible/plugins/vars	※コメント解除
17	必須	#filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter	filter_plugins = /usr/share/ansible/plugins/filter	※コメント解除
18	必須	#fact_caching = memory	fact_caching = memory	※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	※コメント解除+変更
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
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

server.cnf変更簡所リスト

ser	server.cnf変更箇所リスト						
No.	必須/参考		ITAインストール後	備考			
1	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。			
2	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。			
3	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。			
4	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。			
5	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。			
6	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。			
7	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。			
8	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。			
9	必須	;date.timezone =	date.timezone = "Asia/Tokyo"				
10	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。			
11	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。			
12	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。			
13	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。			
14	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。			
15	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。 左記の設定では、 session.gc_probability = 1			
16	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。			
17	必須	;mbstring.language = Japanese	mbstring.language = Japanese	※コメント解除			
18	必須	;mbstring.internal_encoding =	mbstring.internal_encoding = UTF-8	※コメント解除+変更			
19	必須	:mbstring.http_input =	mbstring.http_input = auto	※コメント解除+変更			
20	必須	:mbstring.http_output =	mbstring.http_output = UTF-8	※コメント解除+変更			
21	必須	:mbstring.encoding_translation = Off	mbstring.encoding_translation = Off	※コメント解除			
22	必須	:mbstring.detect_order = auto	mbstring.detect_order = auto	※コメント解除			
23	必須	;mbstring.substitute_character = none	mbstring.substitute_character = none	※コメント解除			
24	必須	:openssl.cafile=	openssl.cafile=/etc/pki/tls/certs/exastro-it-automation-ja.crt				
25	必須	:openssl.capath=	openssl.capath=/etc/pki/tls/certs/exastro-it-automation-ja.crt				
_		•	•	•			

server.cnf変更箇所リスト

	ITA Ansible Cobbler OpenStack DSC Ansible Tower 設労							
No.	ITA	Ansible	Cobbler	OpenStack	DSC	AnsibleTowe	設定ファイル名 (ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/backyardconfs/cobbler_driver/path_DATA_RELAY_STRAGE_side_Cobbler	説明 Cobblerサーバにて、データリレイストレージのルートバスを定義。
			0				III Aインストールナイレントリ) / fla-root/ coms/ oboxysrocoms/ coobler_griver/ path_DATA_NELAT_STRAUE_slog_ Coobler	Lobblerサーバして、アープリレイストレーンのルートバスを足骸。
2	0						(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/backyardconfs/ita_base/data_portability_running_limit.txt	データボータビリティの、インボート処理の実行時間制限値。 設定値を過ぎても実行中の処理は失敗と判定する。 単位は秒。デフォルトは300を指定。
3	0	0			0	0	(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/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						(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/backyardconfs/mailx.option.txt	ンステムメール/ky mail/を利用する場合のmaikコマンドに引き渡すオプションを記載する。 ※ITAのメール送信機能(ky,mail/を利用しない場合は不要。 例えば、送信先MTAを固定したい場合は「-s smtp=20x20x20x2xx225jなどと記載する。
5	0	0	0	0	0	0	(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/backyardconfs/path.PHP_MODULE.txt	PHPモジュールのバスを記載。 例:/bin/php
6	0						(ITAインストールディレクトリ)/(ta-root/confs/backyardconfs/sysmail.list	ンステムメール(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。
7	0						(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/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にアウ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。
8	0	0			0	0	(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/app.msg_language.txt	ITAの使用音語を定義する。 日本語の場合は「ja、JP」を記載。
9	0	0	0	0	0	0	(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_connection_string.txt	MySQLへの接続文字列。 例:「mysql:dbname=TA_DB.host=localhost_jを暗号した文字列 暗号仕様については※1を参照
10	0	0	0	0	0	0	(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_model_string.txt	RDBの種別を定義。 0·OracleDB 1:MySQL/MariaDB
11	0	0	0	0	0	0	『TAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_password.txt	MySOL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※!を参照
12	0	0	0	0	0	0	(TAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/commonconfs/db_username.txt	MySOLの接続ユーザ。 例: ITTA USERJを暗号した文字列。 暗号仕様については※1を参照
13	0	0				0	(ITAインストールディレクトリ)/its-root/confs/commonconfs/path.PHPSpyc.Classes.txt	Spycのバスを記載。 本サンブルーf/usr/share/php/spyc-masterJを記載
14	0						(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/corfs/commoncorfs/path.PHPTwig.txt	Twigのバスを記載。 例:/usr/share/php/Twig-1.34.4
15		0					ITAインストールディレクトリ)/ita-root/cords/restapicords/ansible_driver/accesskey.txt	Ansible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
16		0					ITAインストールディレクトリ)/ita-root/cords/restapiconfs/ansible_driver/secret_accesskey.txt	AnsibleサーバのRestAPIに使用する秘密キー。 例:「SecretAccessRey」を暗号した文字列 暗号仕様については※!を参照
17	0						(ITAインストールディレクトリ)/ita-root/corfs/webcorfs/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 ⇒「管理者へ連絡」といったリンクが無くなる
18	0						GTAインストールディレクトリ)/ita-root/confs/webconfs/L/Protocol.txt	TAR原でHTTPS終端する場合など、クライアントーサーバのプロトコルが分からない場合 に利用する。 フィルル好在しておりプロトコル(HTTP/HTTPS)の記載がある場合 ラフィルル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く計り場合 コ環境要談は、SERVERからHTTP/HTTPSを将定する
19	0						ITAインストールディレクトリ)/its-root/confs/webconfs/psth.HTML.AJAX.txt	HTML.AJAXのバスを記載。 例: //usr/share/pear/
20	0						『TAインストールディレクトリ)/ita-root/corfs/webcorfs/path_PHPExcel_Classes.txt	PHPExcelのパスを記載。 例: /usr/share/php/PHPExcel/Classes/

※1 base64エンコード後、rot13で変換した値