阿帕云主控平台离线升级操作步骤

手动升级前必须先备份好平台数据库数据跟站点数据,否则手动升级出现问题可能导致数据丢失,站点无 法恢复问题。站点和数据库备份说明文档: <u>https://www.apayun.com/doc/391</u>

步骤流程

手动升级主控流程

注: 手动更新前请先备份好站点及数据库

 在后台点击更新,在下载文件的拉列表中,第一个文件点击查看,里面为需更新的SQL语句,将语句全部复制 下来到本地,然后批量在每行的结尾加入;号,在数据库内执行SQL语句

- 2. 把更新包的文件覆盖到程序目录中
- 3. 修改 datas/upgrade/data/info.hash 内的 version 值为最新版本
- 4. 在更目录index.php文件中 , 随意修改一个地方 , 如在注释中加一个空格 , 用于更新检测文件差异
- 5. 清除缓存, app\rumtime 文件夹内的文件删除
- 6. 登录后台, 重新升级, 此时升级应该只有index.php文件需要更新, 点击升级即可完成

详细步骤:

步骤一

登录主控管理后台检查更新,位置:【首页】-【检查更新】-【检查更新】-【确定】

☆ 首页 / 系统 / 版本信息 / 系统更新 / 系统更新

系统更新

	1 检查系统环境 ————————————————————————————————————	- 2 下數更新文件	3 开发	又系统版本	4 完成
需要系统检查的文件					
操作			状态		
检测服务器环境			成功		
连接到升级服务器			成功		
下載描纹文件			下载中		
初始化操作					
查找文件差异					
查找SQL差异					

步骤二

检查系统通过后跳转到如下页面,点击update.sql后面的查看按钮。

俞	首页	/ 系统 /	/ 版本信息	1	系统更新	1	系统更新	
---	----	--------	--------	---	------	---	------	--

糸	统更新							
		1 检查系统环境 ————————————————————————————————————	2 下载更新文件 ————————————————————————————————————	3 升级系统版本 ————	完成			
	李亜面新的文件							
	TIXUNUXE	文件		远程文件最后更新时间	本地文件最后更新时间	远程文件源码	状态	
	update.sql			-	-	查看	下载成功	Î

步骤三

复制打开的update.sql页面的sql语句到文本编辑器例如Sublime Text[]并且每条sql语句最后面添加一个分号,添加后检查下是不是每条sql语句最后面已经添加了分号,批量替换操作见下图设置

✓ ► crei	ste table 'admin_workflow'('id' int(11) not nul 🔹		
461	INSERT INTO `admin_auth_rule` (`id`,`name`, `icon`, `title`, `group`, `typu`status`, `display`, `common`, `condition`, `remak`, `pid`, `sortID`, `pag VALUES (2840, 'workorder/editWorkorderHelpClass', NULL, '添加(修改)工单帮助分 3. 0. 1. 0. '', '', 2838. 0. 1)	≌`, ≌ID`) 分类', 0,	
462	UPDATE admin_auth_rule SET name = concat(LOWER(LEFT(name, 1)), substring(nameth(name) - 1))) WHERE name IS NOT NULL	ame, 2, (
463	UPDATE admin_group a LEFT JOIN (SELECT 1 as id,GROUP_CONCAT(c.id) rules_group (select id from admin_auth_rule where not FIND IN SET(id,(select rules from the select rules from	oup from n	
	admin_group where id = 1)) and display ='1' order by id desc limit 200) of b.id = a.id set a.rules = concat(a.rules, ',' ,b.rules_group) where a.id =	c) b on 1 and	
ЛСЛ	b.rules_group is not null	ono id -	
404	1 and LEFT(rules,1) = ',';	ere Iu -	
	▼ 最后一行手动需手动添加;		
			ENGLARMENT FR
			Contraction of the second seco
.* Aa	"" C= E End \n		PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON
		Find	Replace ×
AB	Replace: ;\n	Find Find All	Replace ×

步骤四

登录阿帕云控制台在【产品】-【下载中心】下载最新的**离线升级包**上传到主控服务器并解压,**请注意必** 须下载对应版本的升级包[]

步骤五

推荐使用Navicat连接主控的数据库,然后执行步骤三整理好的sql语句,执行后检查是否有报错,没报错就代表正常。

文件 编辑 查看 查询格式 收藏夹 工具 窗口] 帮	助					
	1				9		20
	3		重適	报表	备份	自动运行	歴史
(B HARTER	对象	象 💼 * 无标题	[- 查询				
Contraction of the state of the	日间	友 同 春海创建			160 🗈 式	7本 • 🗇 🕬	
Contraction of the second s				OQL (71085			
A monthly of	12	2267			× ► \$	至行 • 🗏 停1	止 18 解释
• ()	412	create table	<pre>`yundb_log`(har(128) not</pre>	(`id` int(1 null defau	10) unsign	ed not null	<pre>l auto_increment,`instance_id` int(10) unsigned not null default '0',`type` varchar(32) not null default '', invint(1) unsigned not null default '0',`user id` int(10) unsigned not null default '0',`record in` varchar(32)</pre>
 Monator, chara 		not null def	ault '',`api	id` bigint	t(20) unsi	gned not nu	ull default '0', create_time` datetime not null default '0000-00-00 00:00:00', update_time` datetime not null
8 million	413	create table	0-00-00 00:00	extra`(`id`	ary key(`1 ` int(10)	unsigned no	<pre>ITE='utf8_general_c1' ENGINE=InnoDB; ot null auto_increment,`log_id` int(10) unsigned not null default '0',`field_name` varchar(32) not null default ''</pre>
- A description		,`old` text '0000-00-00	not null, new	<pre>/ text not imacy key()</pre>	t null,`di `id`)) cou	ff' text no	ot null, create time' datetime not null default '0000-00-00 00:00', update time' datetime not null default
	414	create table `status` tin null default	<pre>`yundb_machi yint(1) not r `update t</pre>	ine`(`id` i ull defaul time` datet	int(10) un lt '0',`si time not n	signed not gn`enum('m ull default	<pre>null auto increment; "machine_code' char(12) not null default '0', instanceid' varchar(32) not null default '', master', 'slave') not null default "master', public_ip' varchar(50) not null default '', local_ip' varchar(50) not t '0000-00-00 00:00:00', inimary key('d')) OCLUATE' util & general d': HIGINE-innoD8:</pre>
des anno de la constante de la	415	<pre>create table `line_id` in 'utf8 genera</pre>	'yundb_maste t(11) not nul l ci' ENGINE=	er_group`(` ll default =InnoDB;	`id` int(1 '0',`seri	1) unsigned es_sign` va	d not null auto_increment, status` tinyint(1) not null default 'I', name` varchar(50) not null default '', archar(20) not null default 'own', remarks` varchar(200) not null default '',primary key(`id`)) COLLATE=
	416	create table	<pre>`yundb_maste `machine id`</pre>	er_link`(`i	id` int(10) unsigned of null def	<pre>not null auto_increment,`instance_id` int(10) unsigned not null default '0',`master_id` int(10) unsigned not null fault '0',orimary key(`id`)) COLLATE='utf8 general ci' ENGINE=TonoD8:</pre>
- 6.000	417	create table	`yundb_param	eter`(`id`	int(10)	not null au	uto_increment,`version_id` int(10) not null default '0',`status` tinyint(1) not null default '1',`parameter_name`
		null default	'0',`paramet	ter_descrip	parameter_ ption_en`	text not nu	archar(1024) not null default ", parameter_range varchar(1024) not null default ", is_restart tinyint(i) not ull,`parameter_description_zh` varchar(3072) not null default '',`revision` int(11) not null,`create_time`
	418	datetime not create table	<pre>null default `vundb param</pre>	: '0000-00- eter chang	-00 00:00: gelog`(`id	00',`update	<pre>e_time` datetime not null default '0000-00-00 00:00:00',primary key(`id`)) COLLATE='utf8_general_ci' ENGINE=InnoDB; not null auto increment.`instance id` int(10) not null default '0'.`useroara id` int(10) not null default '0'.</pre>
		`parameter_n	ame` varchar((255) not n	null defau	lt '',`para	ameter_before` varchar(1024) not null default '', parameter_now` varchar(1024) not null default '', status`
C	419	create table	`yundb_produ	<pre>ict`(`id` i</pre>	int(10) no	t null auto	o_increment,`guid` bigint(10) not null default '0',`type` varchar(20) not null default 'local',`sort` tinyint(1)
(C		unsigned not int(10) not	null default	: '1',`stat '0',`produ	tus` tinyi uct name`	<pre>int(1) not r varchar(32)</pre>	<pre>null default '1',`line_id` int(10) not null default '0',`dbtype_id` int(10) not null default '0',`dbversion_id`) not null default ''.`configuration` varchar(32) not null default ''.`create time` datetime not null default</pre>
State of the second	420	000-00-00	00:00:00', up	date_time`	datetime	not null o	default '0000-00-00 00:00:00', primary key(`id`)) COLLATE='utf8_general_ci' ENGINE=InnoDB;
	420	'',`sort` t	inyint(1) uns	igned not	null defa	ult '1',`st	<pre>igned not null auto_increment, product_id int(i0) not null default 0, series_type varchar(20) not null default torage_type` varchar(32) not null default '',`code` varchar(32) not null default '',`specification_id` int(10) not</pre>
		null defaul	t '0',`specif (`id`)) COLLA	fication_vo	olume_pric general ci	<pre>e` decimal(ENGINE=In </pre>	(10,2) unsigned not null default '0.00', specification_month_price` decimal(13,2) unsigned not null default '0.00' nnoDB:
	421	create table	yundb_produ	<pre>ict_storage</pre>	e'('id' in	t(10) unsig	<pre>gned not null auto_increment,`product_id` int(10) not null default '0',`series` varchar(20) not null default '',</pre>
		,`storage_vo	lume_price` o	d not null decimal(13,	,4) unsign	ied not null	ge_type Varchar(32) not hull default icoal, storage_month_price decimal(13,2) unsigned not hull default 0.00 l default '0.0000',primary key(`id`)) COLLATE='utf8_general_ci' ENGINE=InnoDB;
	422	<pre>create table '0'.'strate</pre>	<pre>`yundb_resto gy` yarchar()</pre>	ore_log`(`i 20) not nul	id` int(10 ll default) unsigned 'instance'	<pre>not null auto_increment,`status` varchar(50) not null default 'processing',`instance_id` int(10) not null default '.`method` varchar(20) not null default 'backupset'.`backup id` int(10) not null default '0'.`times` datetime not</pre>
		null default	0000-00-00	00:00:00',	,`data_mat	a` text nul	11, message' varchar(255) not null default '', create_time' datetime not null default '0000-00-00 00:00:00',
	423	create table	yundb_serie	es`(`id` in	nt(10) uns	igned not r	null auto_increment, `status` tinyint(1) not null default '1', `series_sign` varchar(32) not null default
		'high_availa decimal(10.2	bility',`seri	ies_name` v ot null def	varchar(32 fault '0.0	<pre>!) not null 0'.`cloud v</pre>	. default '高可用',`local_volume_price` decimal(10,4) unsigned not null default '0.0000',`local_month_price` volume price` decimal(10,4) unsigned not null default '0.0000',`cloud month price` decimal(10,2) unsigned not null
		default '0.	00',`create_t	ime` datet	time not n	ull default	t '0000-00-00 00:00:00', update_time` datetime not null default '0000-00-00 00:00:00', local_volume_price_api`
		not null def	ault '0.0000'	,`cloud_mo	onth_price	_api` decim	<pre>i_month_price_api decimal(10,2) disigned not noil default 0.00 , cloud_volume_price_api decimal(10,4) disigned mal(10,2) unsigned not null default '0.00',primary key(`id`)) COLLATE='utf8_general_ci' ENGINE=InnoDB;</pre>
	424	create table	<pre>`yundb_servi fault ''.`sta</pre>	lce`(`id` i atus` enum(int(10) no	t null auto 2'.'3') not	o_increment,`instance_id`_int(10) not null default '0',`api_taskid`_int(9) not null default '0',`type`_varchar(50) t_null default '0',`admin_id`_int(10) not null default '0'.
		`create_time	datetime no	ot null def	fault 000	0-00-00 00:	:00:00', `respond_time` datetime not null default '0000-00-00 00:00:00', `finish_time` datetime not null default
	425	create table	yundb_speci	ification`(<pre>(`id` int(</pre>	10) not nul	<pre>Indit, primary Key(id)) COLLATE UTTO_general_c1 ENGINE=InnoDo; ll auto_increment, guid' bigint(20) not null default '0', type' varchar(20) not null default 'niaoyun', 'status'</pre>
		tinyint(1) n 2) unsigned	ot null defau not null defa	lt '1',`se ult '0'.`r	eries_type ram` small	<pre>` varchar(3 int(5) unsi</pre>	32) not null default '', `storage_method` enum('cloud_ssd', 'local_ssd') not null default 'cloud_ssd', `cpu` tinyint(iened not null default '0', `min ssd` int(10) not null default '0', `max ssd` int(10) not null default '0'.
		`ssd_step` i	nt(10) not nu	ll default	t '0',`rec	ommend_ssd`	`int(10) not null default '0', volume_price` decimal(10,4) unsigned not null default '0.0000', month_price`
		default '0.0	000',`connect	ed` int(10	0.00) not nul	l default '	<pre>price_api decimal(10,2) unsigned not null default 0.00, volume_price_api decimal(10,4) unsigned not null '0',`iops` int(10) not null default '0',`sign` varchar(32) not null default '',`create_time` datetime not null</pre>
		default '000	0-00-00 00:00	0:00',`upda	ate time`	datetime no	ot null default '0000-00-00 00:00',primary key(`id`)) COLLATE='utf8 general ci' ENGINE=InnoDB; Y

步骤六

上传更新包到云引擎服务器,覆盖原站点目录文件。

步骤七

修改datas/upgrade/data/info.hash内的version值为对应更新包的版本号。

步骤八

在站点根目录index.php文件中,随意修改一个地方,如在注释中加入一个空格,用于更新检测文件差异。

步骤九

清除缓存,删除appRumtime文件夹内的所有文件。

步骤十

登录后台,重新检查更新,此时只有index.php文件需要更新,点击升级即可。

步骤十一

升级后测试平台功能是否都正常。