Garoon 6.0.x インストールガイド ^{第1.8版}

本書の取り扱いについて

•この文書内における掲載情報の二次利用においては、ご自身の判断と責任の下に行ってくだ さい。

サイボウズ株式会社は、それらの情報をご利用になることにより発生したあらゆる商業的損 害・損失を含め一切の直接的、間接的、特殊的、付随的または結果的損失、損害について責 任を負いません。

また、本文書を二次利用し作成した文書には、次のような当社の著作権表示文を記載してく ださい。

「本文書は、サイボウズ株式会社による『Garoon 6.0.x インストールガイド』を一部引用しています。」

商標について

 ・記載された商品名、各製品名は各社の登録商標または商標です。また、当社製品には他社の 著作物が含まれていることがあります。

個別の商標・著作物に関する注記については、弊社のWebサイトを参照してください。 https://cybozu.co.jp/logotypes/other-trademark/

なお、本文および図表中では、(TM)マーク、(R)マークは明記していません。

目次

1章 運用前に
1.1. 作業前に確認すること
2章 インストール
2.1. インストールの準備をする12
2.2. Windows環境にインストールする
2.3. Linux環境にインストールする 42
2.4. インストール後に行う作業
3章 バージョンアップ
3.1. バージョンアップの準備をする58
3.2. Windows環境でバージョンアップする 60
3.3. Linux環境でバージョンアップする 62
3.4. バージョンアップ後に必要な作業 69
3.5. バージョンアップに失敗したGaroonの復旧方法
4章 アンインストール
4.1. Windows環境でアンインストールする
4.2. Linux環境でアンインストールする
5 章 サービスの起動方法と停止方法 80
5.1. サービスを起動する
5.2. サービスを停止する
6章 ファイル構成
6.1. Windows環境のファイル構成 83
6.2. Linux環境のファイル構成87

<u>1章 運用前に</u>

Garoonを導入してから管理者が最初に行う設定を紹介します。

🚺 関連ページ

- Garoonの試用期間
- <u>導入の流れ</u>
- •<u>ログイン</u>
- <u>管理画面へのアクセス</u>
- 管理者の設定

1.1. 作業前に確認すること

作業前の確認事項

Garoonの動作環境やGaroonが使用するポートについて説明します。インストールやバージョン アップの作業をする前に必ずこの章を確認してください。

動作環境

Garoonの動作環境は次のとおりです。

注意

•動作環境は、2023年10月現在のものです。下記の記載にかかわらず、製造元のサポートが 終了している製品、サービスは動作環境に含まれません。

OS	バージョン
Windows (64bit)	Windows Server 2022 Standard Edition Windows Server 2022 Datacenter
Linux (64bit)	Red Hat Enterprise Linux 8 Red Hat Enterprise Linux 9

■ 対応Webサーバーサービス

OS	Webサーバーサービス
Windows (64bit)	インターネットインフォメーションサービス(IIS)10.0
Linux (64bit)	Apache 2.4.x

📃 対応Webブラウザー

OS	Webブラウザー
Windows	Microsoft Edge 最新版 Mozilla Firefox 最新版 Google Chrome 最新版
Мас	Safari 最新版 Mozilla Firefox 最新版 Google Chrome 最新版

1章 運用前に

OS	Webブラウザー
iOS、iPadOS / Safari	最新2バージョン ¹
Android	Android Chrome 最新版

¹:たとえばiOSやiPadOSの最新バージョンが17である場合、動作環境は16と17になります。

補足

- Garoonは、仮想化環境でも動作します。仮想化環境で使用する場合、お客様の環境によっては、パフォーマンスが低下する可能性があります。
- Garoonでは、サーバー分離構成(Webサーバーとデータベースサーバーを分離した構成) はサポートしていません。
- Windows Serverは、フルインストールモード(GUI使用サーバー)でご利用ください。
 Server CoreモードのサーバーOSは動作環境の対象外です。

📕 メールサーバー

メールクライアント機能を利用する場合、別途、メールサーバーが必要です。対応しているメー ルサーバーは、次のとおりです。

プロトコル

IMAP4とIMAP4Sはメール受信機能のみに対応しています。

- SMTP
- SMTPS
- POP3
- POP3S
- IMAP4
- IMAP4S

認証形式

- APOP
- POP before SMTP
- SMTP Authentication(SMTP 認証)
- Gmail、およびExchange Onlineの先進認証(OAuth 2.0): システム管理でOAuthクライアントを指定したメールサーバーの設定を行い、ユーザーが 「メールアカウントの詳細」画面から認可操作を行うと、先進認証(OAuth 2.0)を利用した メールの送受信ができるようになります。

| 暗号化プロトコル

• TLS:

TLSの対応バージョンは、お使いの環境によって異なります。

- 。TLS 1.2、および1.3に対応:
 - Windows Server 2022 Standard Edition
 - Windows Server 2022 Datacenter Edition
 - Red Hat Enterprise Linux 9
- 。TLS 1.0、1.1、1.2、および1.3に対応:
 - Red Hat Enterprise Linux 8 セキュリティの問題によって、TLS 1.0および1.1は、使用が非推奨とされている暗号 化プロトコルです。TLS 1.2以降の使用をご検討ください。 やむを得ず、TLS 1.0および1.1を使用する場合は、OSの設定を変更する必要があり ます。詳細は、Red Hat社の<u>8.1.5. TLS 1.0 および TLS 1.1 が非推奨に</u>という記事を参 照してください。

Garoonが使用するポート

Garoonが使用するポートを説明します。ファイアウォールを使用する場合、使用するプロトコル に合わせたポートのみを開けます。



📕 クライアントとアプリケーションサーバー間の通信

プロトコル	一般的に使用するポート番号
НТТР	TCP80
HTTPS	TCP443

補足

• MySQLとの通信に使用するTCP3770ポートは、サーバー外部からアクセスする必要がない ため、必ず閉じてください。また、ポート番号は、外部に公開しないでください。

📕 インターネットへの接続が必要な機能

•ネット連携サービス

ネット連携サービスを利用するには、インターネットに接続できる環境が必要です。なお、 ネット連携サービスは日本語でのみ提供しています。

• Garoonヘルプ

Garoonヘルプはオンラインで提供しているため、閲覧するにはインターネットに接続できる 環境が必要です。

接続できない場合は、Garoonに表示されているヘルプへのリンクを非表示にすることもでき ます。詳細は、<u>ヘルプへのリンクを非表示にする方法</u>を参照してください。

IPv6環境で必要な設定

通信にIPv6を使用している環境でGaroonを運用する場合は、MySQLの設定ファイル(my.iniまた はmy.cnf)を変更します。インストーラーに同梱されているMySQLをインストールした場合を例 に説明します。

Windows環境

操作手順:

- 1. サーバーマシンに、サーバーのAdministrator権限を持つユーザーでログインし ます。
- 2. Windowsの管理ツールから「サービス」を開きます。
- 3. 「Cybozu_Scheduling_Service_cbgrn」を選択し、[サービスの停止]をクリッ クします。
- 4. 「Cybozu_Database_Engine_5_0」を選択し、[サービスの停止]をクリックします。
- 5. my.iniファイルを開きます。

インストーラーに同梱されているMySQLをインストールした場合、my.iniファイルは次の ディレクトリーにあります。

- C:\Program Files\Cybozu\mysql-5.0\etc\my.ini
- 6. [mysqld]セクションに、「bind-address=::」を追加します。

変更前:

```
#UNCOMMENT_ONPRE_LIN user = %HTTPD_USER%
skip-name-resolve
port = 3770
#socket = C:/Program Files/Cybozu/mysql-5.0/data/mysql.sock
(省略)
```

変更後:

```
#UNCOMMENT_ONPRE_LIN user = %HTTPD_USER%
skip-name-resolve
port = 3770
#socket = C:/Program Files/Cybozu/mysql-5.0/data/mysql.sock
bind-address=::
(省略)
```

- 7. Windowsの管理ツールから「サービス」を開きます。
- 8.「Cybozu_Database_Engine_5_0」を選択し、[サービスの開始]をクリックし ます。
- 9.「Cybozu_Scheduling_Service_cbgrn」を選択し、[サービスの開始]をクリッ クします。

Linux環境

操作手順:

- 1. サーバーマシンに、rootユーザーでログインします。
- 2. スケジューリングサービスを停止します。

[root@garoon admin]# systemctl stop cyss_cbgrn.service

3. MySQLサービスを停止します。

[root@garoon admin]# systemctl stop cyde_5_0.service

4. my.iniファイルを開きます。

インストーラーに同梱されているMySQLをインストールした場合、my.iniファイルは次の ディレクトリーにあります。

/usr/local/cybozu/mysql-5.0/etc/my.ini

5. [mysqld]セクションに、「bind-address=::」を追加します。

変更前:

```
[mysqld]
user = apache
skip-name-resolve
port = 3770
socket = /usr/local/cybozu/mysql-5.0/data/mysql.sock
(省略)
```

変更後:

```
[mysqld]
user = apache
skip-name-resolve
port = 3770
socket = /usr/local/cybozu/mysql-5.0/data/mysql.sock
bind-address=::
(省略)
```

6. MySQLサービスを起動します。

[root@garoon admin]# systemctl start cyde_5_0.service

7. スケジューリングサービスを起動します。

[root@garoon admin]# systemctl start cyss_cbgrn.service

<u>2章インストール</u>

Garoonを新規インストールします。

補足

• Garoonで利用しているLDAPにSSLで接続する場合は、設定が必要です。詳細は、<u>SSL/TLS</u> <u>を使用して、LDAPサーバーに接続するために必要な設定</u>を参照してください。

2.1. インストールの準備をする

インストールに必要な情報やWebサーバーサービスのインストールなど、Garoonをインストール するために必要な準備を説明します。

インストールに必要な情報を準備する

Garoonのインストールに必要な情報は、次のとおりです。

項目	説明
インストーラー	最新版のインストーラーを次のページからダウンロー ドします。 <u>https://garoon.cybozu.co.jp/support/package/</u> <u>download/</u>
Administrator (Windows) または root (Linux) のパスワード	Garoonを管理するユーザーのパスワードです。Garoon を初期化するために必要です。
システム管理者の情報	Garoonを管理するシステム管理者の情報です。 ・ユーザー名 ・ログイン名 ・パスワード
お客様情報	Garoonを導入するお客様の情報です。次の情報を準備 します。 ・法人名 ・法人名(読みがな) 画面に表示するロゴを変更する場合は、次のどちら かを準備します。 。 画像ファイル 。 画像ファイルの保存先を示すURL
データベース管理ユーザーのパス ワード	MySQLを管理するユーザー(cbroot)のパスワードで す。パスワードは厳重に管理してください。
データベース接続ユーザーのパス ワード	MySQLに接続するユーザーのパスワードです。パス ワードは厳重に管理してください。
インストール識別子	Garoonを識別するための文字列です。使用できる文字 は、次のとおりです。 ・「a」から「z」までの、小文字のアルファベット

2章インストール

項目	説明
	・「A」から「Z」までの、大文字のアルファベット ・「_」(アンダーバー) ・「0」から「9」までの数字
	補足
	∘ 初期設定では「cbgrn」と表示されていま す。
	。 先頭の文字に、数字は使用できません。
	。 使用できる文字数は、最大10文字です。
	 すでにほかのサイボウズ製品をインストール している場合は、既存のインストール識別子 と異なる識別子を指定します。
CGIディレクトリー	GaroonのCGIプログラムや、設定ファイルなどを保存 するディレクトリーです。 初期設定で選択されるディレクトリーは次のとおりで す。
	• Windows環境: C:\Inetpub\scripts
	•Linux環境: /var/www/cgi-bin

項目	説明
	補足 Windows環境の場合、Garoonをインストー ルする前に、CGIディレクトリーを仮想ディレ クトリーとして設定する必要があります。詳 細は、<u>仮想ディレクトリーの作成方法</u>を参照 してください。
ドキュメントルートディレクトリー	GaroonのHTMLファイルや画像ファイルなどを保存す るディレクトリーです。 初期設定で選択されるディレクトリーは次のとおりで す。 ・Windows環境: C:\Inetpub\wwwroot ・Linux環境: /var/www/html

(OS共通)Webサーバーサービスをインストールする

サーバーにWebサーバーサービスをインストールし、CGIを実行できるように設定します。

Webサーバーサービスをインストール済みの場合でも、アクセス権や仮想ディレクトリーの設定 など、Garoonの運用のために追加設定が必要な場合があります。

新規インストールの場合も、インストール済みの場合でも、必ず、事前に<u>Webサーバー/Webブラ</u> <u>ウザーのインストールと設定</u>を参照し、必要な設定を行ってください。

インストール後は、Webサーバーサービスが起動していることを確認します。

補足

- •仮想ディレクトリーについては、<u>仮想ディレクトリーの作成方法</u>を参照してください。
- Linux環境の場合、Apacheのプロセスはprefork方式で動作するように設定します。

(OS共通) Webサーバーのアクセスログを設定する

Webサーバーのアクセスログでは、Garoonへの分間アクセス数や現象発生時のリクエスト内容、 およびリクエストの処理時間などを確認できます。

使用するWebサーバーの種類により出力内容や設定は異なりますが、アクセスログに次の情報が 含まれるようにしてください。

- •日時
- •接続元クライアントIP
- メソッド(GET、POSTなど)
- •リクエストURL
- ・クエリ文字列
- HTTPステータス
- ・サーバーからクライアントへ送信したバイト数
- 処理時間
- UserAgent
- ・リファラー

Apacheを利用している場合

Apacheの初期設定では、アクセスログに処理時間を出力する設定になっていない場合があります。

下記の手順に沿って、アクセスログに処理時間を出力するように設定します。

操作手順:

1. httpd.confを編集し、「%D」を記述します。

• 設定例(変更前):

LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" combined

•設定例(変更後):

LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" %D" combined

2. Apacheを再起動、または設定ファイルを再読み込みして、設定を反映させま す。

注意

•アクセスログの出力形式がcommon形式の場合は、combined形式に変更してください。

(OS共通:インストール済みのMySQLを使用する場合のみ) MySQLの設定を変更する

Garoonのインストーラーには、MySQLが同梱されています。同梱されているMySQLを使用して Garoonを構築することを推奨しますが、すでにインストールされているMySQLを使用することも 可能です。

MySQLは、Garoonのインストーラーに同梱されているMySQLと同じ、バージョン 8.0.28のみ使 用できます。

インストール済みのMySQLを使用する場合は、次の操作が必要です。

🧧 インストール前にMySQLの設定ファイル(my.iniまたはmy.cnf)を修正する

Garoonをインストールする前に、my.iniファイル、またはmy.cnfファイルに値を追記します。

操作手順:

- 1. MySQLサービスを停止します。
- 2. 設定ファイルが存在するディレクトリーに移動します。
 - Windows環境のディレクトリーの例:C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\my.ini
 - •Linux環境のディレクトリーの例:/usr/my.cnf

3. テキストエディターで設定ファイルを開き、次の値を記載して保存します。

すでに値が設定されている場合は、その値の行をコメントアウトして次の値を記載してく ださい。

•Windows環境の場合 (my.ini)

```
[mysqld]
sql_mode=N0_ENGINE_SUBSTITUTION
```

•Linux環境の場合 (my.cnf)

```
[mysqld]
sql_mode=NO_ENGINE_SUBSTITUTION
character-set-server = utf8mb4
collation-server = utf8mb4_general_ci
skip-character-set-client-handshake
[client]
default-character-set=utf8mb4
```

4. MySQLサービスを起動します。

📕 インストール中にMySQLの接続情報を入力する

インストーラーの画面で「サーバーにインストール済みのMySQLを使用する」を選択し、MySQL の次の接続情報を入力します。

- MySQLがインストールされているディレクトリー
- MySQLのポート番号
- MySQLのルートパスワード

🧧 インストール後にMySQLサービスを再起動する

Garoonのインストール完了後、MySQLサービスを再起動する必要があります。

(Windows環境の場合のみ) 仮想ディレクトリーを設定する

仮想ディレクトリーは、Webブラウザーで指定されるURLと、サーバー上の実ディレクトリーと を結びつける役割をします。Garoonをインストールする前に、WebサーバーのCGIディレクト リーを仮想ディレクトリーとして設定する必要があります。

仮想ディレクトリーについては、<u>仮想ディレクトリーの作成方法</u>を参照してください。

(Windows環境の場合のみ)コマンドプロンプトの簡易編集 モードを無効にする

Windows環境の場合、コマンドプロンプトの簡易編集モードを無効にします。簡易編集モードが 有効な場合、インストール中にテキストの選択などの操作をすると、処理が停止します。 コマンドプロンプトのタイトルバーを右クリックし、「プロパティ」を選択します。表示された 設定画面で、「簡易編集モード」のチェックを外し、[OK]をクリックしてください。

(Linux環境の場合のみ)ApacheのKeepAlive設定を無効にする

Apache2.4(Red Hat Enterprise Linux 8と9に同梱)の初期設定では、KeepAliveが有効です。 KeepAliveを無効にするため、設定ファイルに「KeepAlive Off」を記述します。

操作手順:

1. httpd.confを編集し、KeepAliveの設定を無効にします。

変更前:

User apache Group apache

変更後:

User apache Group apache KeepAlive Off

2. 設定を変更したあとは、サーバーマシンのWebサーバーサービスを再起動しま す。

[root@garoon admin] # systemctl restart httpd.service

補足

KeepAliveを有効にする場合は、環境に応じてKeepAliveTimeoutの値を調整してください。

KeepAliveTimeoutの値が大きいと、Garoonにアクセスが多いときに動作遅延が起こりや すくなります。

(Linux環境の場合のみ)transparent hugepages(THP)機能を無 効にする

THP機能を無効にします。THP機能が有効な場合、Garoonの性能が劣化する場合があります。

操作手順:

1. THP機能が無効になっていることを確認します。

[root@garoon admin] # cat /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/ enabled

「never」が[]で囲まれていれば、THP機能は無効になっています。

例:

always madvise [never]

「[always] madvise never」または「always [madvise] never」と表示された場合はTHP が有効になっています。手順2に進みます。

THPが無効になっている場合は、手順3に進みます。

2. THP機能を無効にします。

[root@garoon admin] # echo never > /sys/kernel/mm/ transparent hugepage/enabled

 /etc/rc.d/rc.localに記述を追加し、再起動後もTHP機能が無効になるように設 定します。

変更するファイル:/etc/rc.d/rc.local 変更前:

touch /var/lock/subsys/local

変更後:

touch /var/lock/subsys/local
echo never > /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled

4. /etc/rc.d/rc.localに実行権を設定します。

chmod u+x /etc/rc.d/rc.local

(Linux環境の場合のみ)SELinuxを無効にする

Linux環境の場合はSELinuxを無効にします。有効になっていると、Garoonは正常に動作しません。

操作手順:

1. SELinuxの状態を確認します。

[root@garoon admin]# getenforce

コマンドを実行すると、次のいずれかが表示されます。

- Enforcing: 有効
- Permissive:デバッグモード(アクセス制限はかからないが、有効時と同様のログを 出力)
- Disabled: 無効

SELinuxが無効になっていない場合は、次の手順に進みます。

2. grubbyパッケージがインストールされているかどうかを確認します。

[root@garoon admin]# rpm -q grubby

grubbyパッケージがインストールされている場合は、grubbyのバージョンが表示されます。

例:

grubby-8.40-63.el9.x86_64

grubbyパッケージがインストールされていない場合は、次のコマンドを実行してインス トールします。

[root@garoon admin]# yum install grubby

3. SELinuxを無効にします。

[root@garoon admin]# grubby --update-kernel ALL --args
selinux=0

4. OSを再起動します。

(Linux環境の場合のみ)Garoonに必要なライブラリーをインス トールする

Linux環境の場合は、Garoonを運用するために必要なライブラリーがインストールされているこ とを確認します。

Garoonが使用するライブラリーの詳細は、<u>Linux環境で必要なライブラリー(Garoon 6以降)</u>を 参照してください。

2.2. Windows環境にインストールする

Window環境にGaroonをインストールする手順を説明します。 次の環境が使用されている場合を例に説明します。

- OS: WindowsServer2022 Standard
- •Webサーバーサービス:IIS 10.0
- •WebサーバーのCGIディレクトリー:C:\inetpub\scripts
- •Webサーバーのドキュメントルートディレクトリー:C:\inetpub\wwwroot
- MySQLのインストール方法:インストーラーに同梱のMySQLを使用

注意

- 古いバージョンのGaroonがインストールされているサーバーマシンに、新しいバージョンのGaroonをインストールしないでください。1台のサーバーマシンに異なるバージョンのGaroonをインストールすると、古いバージョンのGaroonを使用できなくなります。
- インストール作業を開始する前に、すべてのWindowsプログラムを終了する必要があります。
- ・データベース管理ユーザーおよびデータベース接続ユーザーのパスワードは厳重に管理してください。パスワードを忘れると、パスワードの再設定や別のサーバーへのGaroonの移行ができません。
- •1台のサーバーに複数のGaroonをインストールした状態での運用は避けてください。
- Garoonをインストールすると、Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2013と2015 の再頒布可能パッケージもインストールされます。このパッケージは削除しないでください。

操作手順:

- 1. サーバーマシンに、インストール先のサーバーのローカルのAdministrator権限 を持つユーザーでログインします。
- 2. インストーラーをC:\Tempなどの任意の場所に配置します。
- 3. インストーラーを起動し、[次へ]をクリックします。



4. 試用許諾契約を確認し、「ソフトウェア試用許諾契約に同意します」を選択し、 [次へ]をクリックします。

Cybozu(R) Garoon	×
ライセンス試用許諾契約	
Garoon 6 試用許諾契約書 サイボウズ株式会社(以下、「サイボウズ」といいます。)のソフトウェア製品 (以下、「本ソフトウェア」といいます。)を試用されようとしている法人 、団体のみなさま(以下、「お客様」といいます。)へのご注意:本試用許諾契 約書(以下、「本契約書」といいます。)は、お客様とサイボウズの間に締結さ れる法的広契約書です。本ソフトウェアをインストール」を場合には、お客	^
様は本契約書の条項に拘束されることに承諾したものとし、本契約が成立した のとみなされます。 本ソフトウェアはビジネス用途向けであり、消費者がインストールすること は想定しておりません。 本ソフトウェアは、著作権法および著作権に関する条約をはじめ、その他の	ŧ.
● ソフトウェア試用許諾契約に同意します	印刷(P)
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	»> ++>zeル

5. 「同梱のMySQL Community Server(GPL)を自動的にインストールする(推 奨)」を選択し、[次へ]をクリックします。

Cybozu(R) Garoon	×
インストールの開始	
Cybozu(R) Garoonのインストールを開始します。 最初に、インストーラーに同梱されているMySQL Community Server (GPL)を自動的に にインストール済みのMySQLを使用するかを選択します。	インストールする(推奨)か、サーバー
● 同梱のMySQL Community Server(GPL)を自動的にインストールする(推奨)	
○ サーバーにインストール済みのMySQLを使用する	
InstallShield	
< 戻る(<u>B</u>)	次へ (<u>N</u>)> キャンセル

6. サイボウズ アプリケーションディレクトリーを確認し、[次へ]をクリックしま す。

サイボウズ アプリケーションディレクトリーを変更する場合は、[参照]をクリックし、 ディレクトリーを指定します。

Cybozu(R) Garoon	×
サイボウズ アプリケーションディレクトリ設定	Z
サイボウズ アプリケーションディレクトリを設定してください。 サイボウズ アプリケーションディレクトリは、すべてのサイボウズ製品で共用するディレクトリです。 これまで別のディレクトリを設定していなければ、デフォルトのフォルダのまま次へ進んでください。	
インストール先のフォルダー C:¥Program Files¥Cybozu	参照(<u>R</u>)
Instalishield	キャンセル

7. データベース管理ユーザーのパスワードを入力し、[次へ]をクリックします。

Cybozu(R) Garoon		×
データベース管理ユーザー	·の設定	
データベース管理ユーザ パスワードに使用できる: 力してください。	ーのパスワードを設定してください。 文字は「a-z, A-Z, 0-9, 」です。パスワードは6文字以上、10文字以内で入	
ユーザーアカウント	cbroot	
パスワード	•••••	
パスワード(確認用)		
InstallShield	< 戻る(<u>B</u>) 次へ (<u>N</u>)>	キャンセル

- 8. インストール識別子を入力し、[次へ]をクリックします。
 - •初期値は「cbgrn」です。変更する場合はインストール識別子を入力し、Enterキーを 押します。
 - •IISが80番ポートで起動していない場合は、「Webサーバーの検出に失敗しました」と いうメッセージが表示され、インストーラーが終了します。

Cybozu(R) Garoon インストール識別	l子の設定				×
製品で使用する 使用できる文字 インストール識別	5インストール識別子を入: には「a-z, A-Z, 0-9, 」で 別子は10文字以内で入ナ	力してください。 すっ、先頭の文字(; 」してください。	、数字は使用	できません。	
名前:	cbern				
InstallShield			/ = z/p)	250 (NIX)	4. Yubu
			< 戻る(<u>B</u>))次へ(<u>N</u>)>	キャンセル

Garoon 6.0.x インストールガイド 第1.8版

す。

9. WebサーバーのCGIディレクトリーを確認し、[次へ]をクリックします。 CGIディレクトリーを変更する場合は、[参照]をクリックし、ディレクトリーを指定しま

Cybozu(R) Garoon	×
WebサーバーのCGIディレクトリ設定	
WebサーバーのCGIディレクトリを指定してくださ 実行ファイルは、指定したCGIディレクトリの下	^ら い。 に作成されるディレクトリ「 cbgrn 」に保存されます。
インストール先のフォルダー	無 昭(p)
InstallShield	< 戻る(B) 次へ (N)> キャンセル

10. Webサーバーのドキュメントルートディレクトリーを確認し、[次へ]をクリック します。

ドキュメントルートディレクトリーを変更する場合は、[参照]をクリックし、ディレクト リーを指定します。

Cybozu(R) Garoon		Х
Webサーバーのドキュメントルートディレ	クトリ設定	
Webサーバーのドキュメントルートディレク ドキュメントルートディレクトリ名の末尾に されます。	トリを指定してください。 「 obgrn 」がついたディレクトリに、アイコ	コンや画像ファイルなどが保存
インストール先のフォルダー		
C:¥Inetpub¥wwwroot		参照(<u>R</u>)
InstallShield	< 戻る(B)	次へ (N)> キャンセル

11. 表示されている内容を確認し、[インストール]をクリックします。

インストールが開始されます。

Cybozu(R) Garoon	×
インストール準備の完了 インストールを開始する準備が整いました。	Z
サイボウズアプリケーションのディレクトリ [C:¥Program Files¥Cybozu] WebサーバーのCGIディレクトリ [C:¥Inetpub¥scripts¥cbgrn] Webサーバーのドキュメントルートディレクトリ [C:¥Inetpub¥wwwroot¥cbgrn] MySQLとの通信に使用するポート番号 [3770]	
InstallShield	キャンセル

- 12. 「InstallShield Wizard の完了」画面が表示されたら、[完了]をクリックしま す。
 - インストーラーが終了します。



13. コマンドを入力する画面が表示されたら、画面の指示に従ってGaroonを初期化します。



初期化では、GaroonのAdministratorのパスワードやデータベース接続ユーザーのパス ワードを設定します。 パスワードの制限や操作手順についての詳細は、<u>Windows環境で初期化する(31ページ)</u>の 手順4以降を参照してください。

14. Garoonの初期化が正常に終了したことを確認したら、IISの設定を変更します。 詳細は、IISの設定を変更する(36ページ)方法を参照してください。

補足

初期設定でGaroonをインストールした場合、GaroonとMySQLのインストールログは、次のファイルに出力されます。
 C:\Windows\SysWOW64_cb_installer.log

Windows環境で初期化する

Garoonを初期化する手順を説明します。 Garoonの初期化は、コマンド プロンプトでinitialize.batを実行して実施します。

注意

• Garoonの初期化中に初期化をキャンセルすると、Garoonが使用できなくなる場合があり ます。

Garoonの初期化を途中でキャンセルした場合は、初期化する前のGaroonに戻して最初から操作をやり直してください。

•標準データやサンプルデータを削除するには、Garoonを初期化する必要があります。初期 化した場合、ほかのデータも削除されます。 操作手順:

1. スケジューリングサービスを停止します。

Windowsの管理ツールから「サービス」を開き、次のサービスを停止します。 Cybozu_Scheduling_Service_cbgrn 「cbgrn」の部分は、インストール識別子です。

2. initializeディレクトリーに移動します。

次のコマンドを実行します。

cd (CGIディレクトリー) \ (インストール識別子) \ initialize

例:

cd C:\inetpub\scripts\cbgrn\initialize

3. 次のコマンドを入力し、Enterキーを押します。

インストーラーに同梱されているMySQLをインストールした場合の入力例

initialize.bat ja "C:\Program Files\Cybozu\mysql-5.0" cybozu

Initialize.batの説明

コマンド:

initialize.bat [言語] [MySQLのディレクトリーパス] [データベース管理 ユーザーのパスワード]

引数:

言語	次のいずれかを入力します。 ja:日本語です。タイムゾーンは「Asia/Tokyo」に なります。 en:英語です。タイムゾーンは「Europe/ London」になります。 zh:中国語です。タイムゾーンは「Asia/ Shanghai」になります。
MySQLのディレクトリーパス	インストーラーに同梱されているMySQLをインス トールした場合のディレクトリーパスは次のとおり です。 C:\Program Files\Cybozu\mysql-5.0 インストール済みのMySQLを使用する場合は、 MySQLのインストールディレクトリーを指定しま す。

4. 表示された内容を確認して、「Y」または「N」を入力し、Enterキーを押します。

「Y」を入力すると、手順5以降のメッセージが日本語で表示されます。「N」を入力する と、手順5以降のメッセージが英語で表示されます。以降は「Y」を入力した場合の手順を 説明します。

このメッセージが正しく表示されている場合はYを入力します。 If the above message is displayed correctly, type 'Y', otherwise type 'N'.

5. データベース接続ユーザーのパスワードを入力し、Enterキーを押します。

ガルーンを初期化します。

データベース接続ユーザーのパスワードを設定してください。

パスワードに使用できる文字は「a-z, A-Z, 0-9, _」です。 パスワードは6文字以上、10文字以内で入力してください。

6. Administratorのパスワードを入力し、Enterキーを押します。

「Administrator」のパスワードを設定してください。

- ・パスワードは、6文字以上10文字以下の半角で入力してください。
- •パスワードに使用できる文字列は、次のとおりです。
 - ∘ a-z
 - A-Z
 - 0-9
 - ° _
- <、>、|、&は、パスワードに使用できません。環境によって、ほかの記号も使えない 場合があります。
- ・パスワードに記号を使用する場合は、Garoonを初期化後、システム管理でパスワードを変更します。パスワードを変更する手順は、ユーザー情報の変更を参照してください。

7. インストールするデータを選択し、Enterキーを押します。

手順4で「Y」を入力し、表示言語が日本語の場合のみ、インストールするデータを選択で きます。手順4で「N」を入力した場合、このメッセージは表示されません。

ガルーンにインストールするデータを選択してください。何もインストールしない場 合は「なし」を選択してください。

1:標準データ

日本の祝日や申請フォームなどの標準的なデータをインストールします。

2: なし

[1|2] :

標準データには、祝日やサンプルの申請フォームなどのデータが登録されています。 Garoonにユーザーを新規で登録して使用する場合は、標準データのインストールを推奨 します。 標準データは、あとからインストールすることもできます。詳細は、<u>Garoonを初期化す</u> るコマンドを参照してください。

8. 表示されている内容を確認し、「yes」を入力してEnterキーを押します。 初期化が始まります。

Summary of initialize configuration

データベース管理ユーザーのパスワード : "cybozu" データベース接続ユーザーのパスワード : "cybozu" 「Administrator」のパスワード : "cybozu" データのインストール : [手順7で選択した結果]

上記の設定でガルーンを初期化します。よろしいですか? [yes or no]

「no」を入力し、Enterキーを押すと、初期化が中止されます。

初期化を中止しました。 初期化をやり直す場合は、次のコマンドを実行してください。

CD "C:\inetpub\scripts\cbgrn\initialize\"
initialize.bat ja "C:\Program
Files\Cybozu\mysql-5.0" [CBR00T_PASSWORD]

9. 初期化が正常に終了したことを確認します。

インストールが正常に終了しました。

Webブラウザーを起動し、次のURLにアクセスしてください。 http://(サーバーのFQDN、またはIPアドレス)/(CGIディレクトリーの仮想パス)/ cbgrn/grn.exe

例)http://webserver.cybozu.co.jp/scripts/cbgrn/grn.exe 例)http://10.10.203.55/scripts/cbgrn/grn.exe

10. スケジューリングサービスを起動します。

Windowsの管理ツールから「サービス」を開き、次のサービスを起動します。 Cybozu_Scheduling_Service_cbgrn 「cbgrn」の部分は、インストール識別子です。

IISの設定を変更する

IISの設定を変更する手順を説明します。 変更内容は次のとおりです。

- ・MIMEの種類の追加
- •ハンドラーマッピングの編集

操作手順:

- 1. サーバーマネージャーを起動します。
- IISマネージャーを起動します。
 [ツール]をクリックして、[インターネット インフォメーション サービス(IIS) マネー ジャー]を選択します。
- 3. 「接続」欄で、[(コンピューター名)]をクリックします。
- 4. 機能ビューで、[MIMEの種類]をダブルクリックします。
- 5. 「MIMEの種類」の画面で、「拡張子なし」と「.md」のMIMEの種類を追加しま す。
 - ・「拡張子なし」
 - 1. 「操作」欄にある[追加]をクリックします。
 - **2.** 「MIMEの種類の追加」画面で、ファイル名の拡張子と、MIMEの種類を設定しま す。

•ファイル名の拡張子:「.」を入力します。

• MIMEの種類:「text/plain」を入力します。
 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」	 2 100 トページ コートページ 				
メタート ベージ サーバーによって静的ファイルとして使用される、ファイル名の拡張子および関連付けられたコンテンツの種類の一覧を管理するには、こ の供施を使用します。 グループ化は、グループ化なし ● 拡張子 MIME の種類 エントリの種類 ユントリの種類 ユントリの種類 ユントリの種類 マ エン ベー ゴックリン ゴックリン ゴックリン ゴックリン ゴックリン ゴックリン ボー ボー ボー ゴックリン ボー ボ					追加
///・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ブル・ > - ④ サイト ガル・ブル: グル・ブル: グル・ブル・ 拡張子 .323 text/h323 ローカル .329 vid .339 vid .349 vid	サーバーの機能	サーバーによって静的ファイルとして使用される、ファイル の機能を使用します。	>名の拡張子および関連付けられたコンテンツの	重頻の一覧を管理するには、こ	ヘルプ
拡張子 ▲ MIME の種類 エントリの種類 .323 text/h323 ローカル .3g2 vid MIME の種類の造加 ? × .3gpp vid .3gpp vid .3gpp vid .asc au .asf app .accdb app .accde app .accdt app .accdt app	サイト グルー	グループ化: グループ化なし ・			
.323 text/h323 .3g2 vid .3gp vid .3gp2 vid .3gp2 vid .3gpp vid .asc au .asf ap .accdb ap .accdc ap .accdt ap	拡張	払張子 MIME の種類	エントリの種類	^	
.3g2 vid MIME の種類の造加 ? × .3gpp vid .3gp2 vid .3gpp vid .3gpp vid .3gpp vid .age ファイル名の拡張子(E): .age MIME の種類(M): .acd app .acdb app .accdb app .accdt app .accdt app	.323	.323 tex <u>t/h323</u>	<u>ローカル</u>	_	
-3gp vid -3gp2 vid -3gp2 vid -3gpp vid -asc au -asf ap; -aca ap; -accdb ap; -accdt ap; -accdt ap; -3gp OK キャンセル	.3g2	.3g2 vid MIMEの種類の追加	a ?;	<	
- 3gp2 vid ファイル名の拡張子(E): - 3gpp vid - asc aue - acdb ap; - accdt ap; OK キャンセル	.3gp	.3gp vid			
-3gpp vid . -aac auc -aaf ap; -aca ap; -acdb ap; -accdt ap; -accdt ap; -accdt ap; -accdt ap;	.3gp/	.3gp2 vid ファイル名の拡張う	-(E):		
-aəc auc -aaf app -aca app -accdb app -accde app -accdt app	.3gpr	.3gpp vid .			
.aaf app .aca app .accdb app .accdc app .accdt app .accdt app	.aac	-aac auc Milve offerta(M)			
-aca app -accdb app -accde app -accdt app -accdt app	.aaf	.aaf ap; text(=taid	·		
-accdb apg -accde apg -accdt apg OK キャンセル	.aca	aca apr			
-accde app -accdt app OK キャンセル	.accd	.accdb app			
accot ap	.accd	accoe app	OK キャンセル		
307 307	.acco	accut app		-	
add autocyndiana d π/r	.acx	adt audio/ynd.dlna.adts			
adts audio/vnd.dlna.adts D=ħ/k	.adts	adts audio/vnd.dlna.adts	ローカル		
.afm application/octet ローカル	.afm	.afm application/octet	ローカル		
-ai application/posts ローカル	.ai	.ai application/posts	ローカル		
.aif audio/x-aiff □−カル	.aif	.aif audio/x-aiff	ローカル		
.aifc audio/aiff ローカル	.aifc	.aifc audio/aiff	ローカル		
-siff audio/siff □-カル	.aiff	.aiff audio/aiff	ローカル		
-appcache text/cache-manifest □-カル	.appo	.appcache text/cache-manifest	コーカル		
.application application/x-ms ローカル	.appl	.application application/x-ms	コーカル	~	
			* **		
< > < 機能占- 20 コンテンツ 占-	> 一 機能				

• 「.md」



接続 ④、・ 日 2 8 。 「 ¹ 3 スタート ページ 「 ¹ 3 スタート ページ		E の種類 コファイルとして使用される、フ 「。	ァイル名の拡張子および開ジ	差付けられたコンテンツの種類の-	- 覧を管理するには、こ	操作 追加 @ ヘルプ
├- <i>@</i> アフリケーション フー > -@ サイト	グループ化: グルー	プ化なし・				
	拡張子 ^	MIME の 種類	エントリの種類		^	
	.323	text/h323	ローカル			
	.3g2	vid MIMEの種類の	加度加	? ×		
	.3gp	vid				
	.3gp2	vid ファイル名の抽	t張子(E):			
	.3gpp	vid .md				
	.aac	aud MIME OF BES	E(M).			
	.aaf	app text/plain	et my			
	.aca	apr text plant				
	.accdb	app				
	accde	aps	OK	キャンセル		
	acy	300				
	.adt	audio/vnd.dlna.ad	ts ローカル			
	.adts	audio/vnd.dlna.ad	ts ローカル			
	.afm	application/octet	ローカル			
	.ai	application/posts	. ローカル			
	.aif	audio/x-aiff	ローカル			
	.aifc	audio/aiff	ローカル			
	.aiff	audio/aiff	ローカル			
	.appcache	text/cache-manife	st ローカル			
	.application	application/x-ms	ローカル		*	
	、 間機能ビュー (合):	シテンツ ビュー				
權成: 'localhost' application	Host.config	-				
same ocanosc application	noncomy					

6. 「接続」欄で、[(コンピューター名)]をクリックし、[サイト]をクリックしま す。

7. [Default Web Site]をクリックして、[scripts]を選択します。

[Default Web Site]下に「scripts」が表示されない場合は、仮想ディレクトリーの設定を 確認してください。

Garoonのインストール時に指定したWebサーバーのCGIディレクトリーを、仮想ディレクトリーとして設定する必要があります。

詳細は、<u>仮想ディレクトリーの作成方法</u>を参照してください。



8. 機能ビューで、scriptsの[ハンドラー マッピング]をダブルクリックします。

9. [CGI-exe]を右クリックし、[編集]をクリックします。

同じ仮想ディレクトリーに、scriptsを使用するほかのexeファイルがある場合は、各exe ファイルに、ハンドラーマッピングを設定する必要があります。

🎕 インターネット インフォメーション サービフ	ス (IIS) マネージャー				– 🗆 X
(← → ² → WIN-MECHD5H	19H1I 🔸 サイト 🔸 Default Web Site	→ scripts →			📴 🖂 🟠 🔞 •
ファイル(F) 表示(V) ヘルプ(H)					
接続 ③・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ハンドラーマッピン DLL およびマネージコードのように、特定 olicit、この機能を使用します。 グループ化: 状況 名前 無効 CGI-exe 有効 OPTIONSVerbHandler TRACEVerbHandler StaticFile	グ 定の要求の種類に対する パス *.exe * *	D応答を処理するリソー	- スを指定す パスの種類 ファイル 指定なし ガァイルまた	
構成: 'Default Web Site/scripts' web.co	onfig				Sector 10 and 10 an

10. 「モジュール マップの編集」画面で、「実行可能ファイル(E):」に、grn.exe までのパスを入力し、[OK]をクリックします。

例: C:\inetpub\scripts\cbgrn\grn.exe

🎕 インターネット インフォメーション サービス (IIS) マネージャー	- 🗆 X
() 🖾 🖂 🏠 🔞 •
ファイル(E) 表示(V) ヘルプ(H)	
接続	ア × ア × ア × ア × ア × ア × ア × ア × ア × ア ×
構成: 'Default Web Site/scripts' web.config	N

11. 「このISAPI拡張機能を有効にしますか?」と表示されたら、[はい(Y)]をク リックします。

ISAPI拡張機能を有効に設定すると、GaroonのプログラムがIISのプロセス上で実行される ようになります。

[CGI-exe]が「無効」と表示されている場合は、[CGI-exe]を右クリックし、「機能のアク セス許可の編集」を選択します。アクセス許可設定を確認し、「実行」が選択されていな い場合には、[実行]を選択し[OK]をクリックすることで、設定が有効になります。

12. GaroonのURLにアクセスし、ログイン画面が表示されることを確認します。

13. Garoonの初期設定を設定します。

詳細は、<u>インストール後に行う作業(53ページ)</u>を参照してください。

補足

- GaroonのURLにアクセスしても正常に画面が表示されない場合は、次の項目を確認しま す。
 - 。IISのIUSRがドキュメントルートディレクトリーにアクセスできる。
 - Webサーバーに仮想ディレクトリーが正しく設定されている。
 詳細は、仮想ディレクトリーの作成方法を参照してください。
 - 。ファイアウォールが正しく設定されている。
- Garoonでファイルを添付する際にエラーが発生する場合は、サポートガイドの「エラー (FW00039):処理が継続できません。」と表示されるを参照してください。
- •次の問題が発生する場合は、必要に応じて、設定を変更してください。
 - ファイルを開くかダウンロードしようとすると、エラー(HTTP 404)が発生する。
 詳細は、よくあるご質問のファイル名に半角スペースや「+」を含むファイルをダウン
 ロードできません。

2.3. Linux環境にインストールする

Linux環境にGaroonをインストールする手順を説明します。 次の環境が使用されている場合を例に説明します。

- OS: Red Hat Enterprise Linux 9
- •Webサーバーサービス:Apache 2.4.53
- •WebサーバーのCGIディレクトリー:/var/www/cgi-bin
- •Webサーバーのドキュメントルートディレクトリー:/var/www/html
- MySQLのインストール方法:インストーラーに同梱のMySQLを使用

注意

- インストールを開始する前に、<u>(Linux環境の場合のみ)Garoonに必要なライブラリーを</u> インストールする(23ページ)方法を参照して、Garoonを運用するために必要なライブラ リーがインストールされていることを確認してください。
- 古いバージョンのGaroonがインストールされているサーバーマシンに、新しいバージョンのGaroonをインストールしないでください。1台のサーバーマシンに異なるバージョンのGaroonをインストールすると、古いバージョンのGaroonを使用できなくなります。
- ・データベース管理ユーザーおよびデータベース接続ユーザーのパスワードは厳重に管理してください。パスワードを忘れると、パスワードの再設定や別のサーバーへのGaroonの移行ができません。
- •1台のサーバーに複数のGaroonをインストールした状態での運用は避けてください。
- •インストールを開始する前に、Webサーバーサービスが起動していることを確認してくだ さい。

操作手順:

- 1. サーバーマシンに、rootユーザーでログインします。
- **2. httpd.confを確認し、KeepAliveの設定が無効であることを確認します。** KeepAliveの設定の確認・変更方法については、<u>(Linux環境の場合のみ)Apacheの</u> KeepAlive設定を無効にする(19ページ)を参照してください。

補足

• KeepAliveを有効にする場合は、環境に応じてKeepAliveTimeoutの値を調整してく ださい。

KeepAliveTimeoutの値が大きいと、Garoonにアクセスが多いときに動作遅延が起 こりやすくなります。

3. THP機能が無効になっていることを確認します。

[root@garoon admin]# cat /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/ enabled

「never」が[]で囲まれていれば、THP機能は無効になっています。

例:

always madvise [never]

「[always] madvise never」または「always [madvise] never」と表示された場合はTHP が有効になっています。

THP機能が有効になっている場合はTHP機能を無効にします。詳細は、<u>(Linux環境の場</u> <u>合のみ)transparent hugepages(THP)機能を無効にする(20ページ)</u>方法を参照してくださ い。

4. インストーラーが存在するディレクトリーに移動します。

5. インストーラーを実行します。

[root@garoon admin]# sh grn-6.0.x-linux-x64.bin

6. 表示された内容を確認して、「Y」または「N」を入力し、Enterキーを押しま す。

「Y」を入力すると、手順7以降のメッセージが日本語で表示されます。「N」を入力する と、手順7以降のメッセージが英語で表示されます。以降は「Y」を入力した場合の手順を 説明します。

ガルーンのインストールを開始します。このメッセージが正しく表示されている場合 はYを入力します。 Installing starts. If the above message is displayed correctly, type 'Y', otherwise type 'N'.

7. 試用許諾契約を確認し、同意する場合は「yes」を入力して、Enterキーを押し ます。

画面をスクロールする場合は、SpaceまたはEnterキーを押します。

8. インストール識別子を入力し、Enterキーを押します。

初期値は「cbgrn」です。変更する場合はインストール識別子を入力し、Enterキーを押し ます。

インストール識別子は、GaroonにアクセスするURLに使用されます。

製品で使用するインストール識別子を入力してください。

使用できる文字は「a-z, A-Z, 0-9, _」です。先頭の文字に、数字は使用できま せん。 インストール識別子は10文字以内で入力してください。 [cbgrn]:

9. 使用するMySQLを選択します。「1」を選択して、Enterキーを押します。

インストーラーに同梱されているMySQL Community Server (GPL) を自動的にイ ンストールする (推奨) か、サーバーにインストール済みのMySQLを使用するかを選 択します。 1: 同梱のMySQL Community Server (GPL) を自動的にインストールする 2: サーバーにインストール済みのMySQLを使用する [1|2]:

10. Garoonのプログラムとデータのインストールディレクトリーを確認し、Enter キーを押します。

インストールディレクトリーを変更する場合、ディレクトリーを絶対パスで入力し、 Enterキーを押します。

プログラムファイルのディレクトリーを指定してください。 データサイズが大きくなるため、ディスク空き容量に注意してください。 [/usr/local/cybozu]:

11. データベース管理ユーザーのパスワードを入力し、Enterキーを押します。

データベース管理ユーザー(cbroot)のパスワードを入力してください。 使用できる文字は「a-z, A-Z, 0-9, _」です。 パスワードは6文字以上、10文字以内で入力してください。 Enter Password:

12. データベース接続ユーザーのパスワードを入力し、Enterキーを押します。

データベース接続ユーザーのパスワードを入力してください。 使用できる文字は「a-z, A-Z, 0-9, _」です。 パスワードは6文字以上、10文字以内で入力してください。

Enter Password:

13. Administratorのパスワードを入力し、Enterキーを押します。

「Administrator」のパスワードを入力してください。 Enter Password:

- ・パスワードは、6文字以上10文字以下の半角で入力してください。
- •パスワードに使用できる文字列は、次のとおりです。
 - ° a-z
 - A-Z
 - 0-9
 - ° _
- •<、>、|、&は、パスワードに使用できません。環境によって、ほかの記号も使えない 場合があります。

14. WebサーバーのCGIディレクトリーを確認し、Enterキーを押します。

CGIディレクトリーを変更する場合は、ディレクトリーを絶対パスで入力し、Enterキーを 押します。

CGIディレクトリを設定します。 インストール先は「(CGIディレクトリ)/cbgrn」です。 例: /var/www/cgi-bin/cbgrn [/var/www/cgi-bin]:

15. Webサーバーのドキュメントルートディレクトリーを確認し、Enterキーを押し ます。

ドキュメントルートディレクトリーを変更する場合は、ディレクトリーを絶対パスで入力 し、Enterキーを押します。

ドキュメントルートを指定してください。 インストール先は「(ドキュメントルート)/cbgrn」です。 例: /var/www/html/cbgrn [/var/www/html]:

16. Webサーバーの実行ユーザー名を確認し、Enterキーを押します。

Webサーバーの実行ユーザー名が異なる場合、正しい実行ユーザー名を入力し、Enter キーを押します。

Webサーバーの実行ユーザー名を設定します。 [apache]:

「nobody」と表示された場合は、Webサーバーサービスが起動していません。Ctrlキーと Cキーを押して、インストールを中断します。Webサーバーサービスを起動してから、再 度インストーラーを実行します。

17. インストールするデータを選択し、Enterキーを押します。

手順6で「Y」を入力し、表示言語が日本語の場合のみ、インストールするデータを選択で きます。手順6で「N」を入力した場合、このメッセージは表示されません。

ガルーンにインストールするデータを選択してください。何もインストールしない場 合は「なし」を選択してください。

1: 標準

日本の祝日や申請フォームなどの標準的なデータをインストールします。

- 2: なし
- [1|2]:

標準データには、祝日やサンプルの申請フォームなどのデータが登録されています。 Garoonにユーザーを新規で登録して使用する場合は、標準データのインストールを推奨 します。 標準データは、あとからインストールすることもできます。詳細は、<u>Linux環境で初期化</u> <u>する(50ページ)</u>方法を参照してください。

18. 表示された内容を確認し、正しければ「yes」を入力してEnterキーを押します。

インストールが始まります。

Summary of install configuration プログラムファイルのインストール先: /usr/local/cybozu データベース管理ユーザー: cbroot データベース管理ユーザーのパスワード: cybozu 「Administrator」のパスワード: cybozu データベース接続ユーザーのパスワード: cybozu データのインストール: 標準データ インストール識別子: cbgrn Webサーバーの実行ユーザー: apache CGIプログラムのインストール先: /var/www/cgi-bin/cbgrn 画像ファイルのインストール先: /var/www/html/cbgrn MySQLとの通信に使用するポート番号: 3770 スケジューリングサービス起動スクリプト: /etc/systemd/system/ cyss cbgrn.service 製品の削除スクリプト: /var/www/cgi-bin/cbgrn/uninstall cbgrn MySQL起動スクリプト: /etc/systemd/system/cyde 5 0.service MySQL削除スクリプト: /usr/local/cybozu/mysql-5.0/ uninstall cyde 5 0

上記の設定でインストールします。よろしいですか? [yes or no]:

19. インストールが正常に終了したことを確認します。

Installing MySQL... [Thu Sep 21 18:08:52 JST 2023] mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure. [Thu Sep 21 18:08:55 JST 2023] mysql: [Warning] Using a password on the command line interface can be insecure. Installing CGI... installing DB Script.... Installing Cybozu Scheduling Service... Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/ cyss_cbgrn.service → /etc/systemd/system/cyss_cbgrn.service. Created symlink /etc/systemd/system/graphical.target.wants/ cyss_cbgrn.service → /etc/systemd/system/cyss_cbgrn.service. Installing Web files... Copying license files... Installing uninstall scripts... DataBase Initialization... done.

インストールが正常に終了しました。 Webブラウザーを起動し、次のURLにアクセスしてください。

http://(サーバーのFQDN、またはIPアドレス)/(CGIディレクトリの仮想パス)/ cbgrn/grn.cgi

例)http://webserver.cybozu.co.jp/cgi-bin/cbgrn/grn.cgi 例)http://10.10.203.55/cgi-bin/cbgrn/grn.cgi

インストール中に次の警告が表示されることがありますが、インストールは正常に完了し ています。対応は必要ありません。

Warning: Using a password on the command line interface can be insecure.

20. Garoonの初期設定を設定します。

詳細は、<u>インストール後に行う作業(53ページ)</u>を参照してください。

補足

• Garoonは、インストール時にGaroonを初期化するため、使用開始前に初期化する必要は ありません。

使用開始後、試用期間中に登録したデータなどを削除する場合にGaroonを初期化します。 初期化の詳細は、<u>Linux環境で初期化する(50ページ)</u>方法を参照してください。

- GaroonのURLにアクセスしても正常に画面が表示されない場合は、次の項目を確認してく ださい。
 - Webサーバーのドキュメントルートディレクトリーに対して、Webサーバーの実行
 ユーザー(例:apache)に読み取り権限が付与されている。
 - Webサーバーに仮想ディレクトリーが正しく設定されている。
 詳細は、仮想ディレクトリーの作成方法を参照してください。
 - 。SELinuxが無効になっている。
 - 。ファイアウォールが正しく設定されている。
- GaroonとMySQLのインストールログは、次の場所に出力されます。
 - Garoonのインストールログ: (インストーラーを実行したディレクトリー) / install.log
 - MySQLのインストールログ: (インストーラーを実行したディレクトリー) / install_cyde.log

Linux環境で初期化する

サンプルデータや試用期間中に登録したデータなどを削除する場合にGaroonを初期化します。 GaroonのAdministratorのパスワードと、データベース接続ユーザーのパスワードを設定し、 Garoonを初期化します。

注意

• Garoonの初期化中に初期化をキャンセルすると、Garoonを使用できなくなる場合があり ます。Garoonの初期化を途中でキャンセルした場合は、初期化する前のGaroonに戻して 最初から操作をやり直してください。 操作手順:

1. コマンドラインを起動し、スケジューリングサービスを停止します。

[root@garoon admin]# systemctl stop cyss_cbgrn.service

2. 次のディレクトリーに移動します。

(CGIディレクトリー)/(インストール識別子)

例:

cd /var/www/cgi-bin/cbgrn

3. 次のコマンドを入力し、Enterキーを押します。

入力例:

./grn.cgi -C -q code/command/grn_initialize.csp db_admin_password='cybozu' db_user_password='cybozu' garoon_admin_password='cybozu' default_timezone='Asia/Tokyo' default_locale='ja' init_data='1'

パラメーター:

db_admin_password	データベース管理ユーザーのパスワードを入力しま す。
db_user_password	データベース接続ユーザーのパスワードを入力しま す。
garoon_admin_password	Administratorのパスワードを入力します。
default_timezone	タイムゾーンの情報を入力します。
default_locale	ロケールの情報です。利用する言語を選択します。 • ja:日本語 • en:英語

	•zh:中国語(简体)
	•zh-tw:中国語(繁體) 繁體とは、繁体字のことです。
init_data	データをインストールするかどうかを指定します。 ・1:標準データをインストールする ・0:何もインストールしない
	標準データには、祝日やサンプルの申請フォームな どのデータが登録されています。

4.「y」を入力し、Enterキーを押します。

Do you really initialize Garoon? (y/[n]) :

「n」を入力し、Enterキーを押すと、初期化が中止されます。

5. 初期化が正常に終了したことを確認します。

Done in 18 minutes 18 seconds.

6. スケジューリングサービスを起動します。

[root@garoon admin]# systemctl start cyss_cbgrn.service

2.4. インストール後に行う作業

Garoonのインストールと初期化が終わったら、ログの確認や、Garoonの導入に必要な設定など を行います。

ログを確認する

初期化が正常に終了したかどうかをgrn_initialize.logで確認できます。

初期設定のディレクトリーにGaroonをインストールした場合、grn_initialize.logは次のディレク トリーに保存されています。

- •Windows環境:C:\inetpub\scripts\cbgrn\
- •Linux環境:/var/www/cgi-bin/cbgrn/

grn_initialize.logの例(Linux環境の場合)

2023-08-15 14:37:15 Writing to log file:/var/www/cgi-bin/cbgrn/ grn_initialize.log 2023-08-15 14:37:15 Garoon: Version 6.0.x 2023-08-15 14:37:15 Operating System: Linux (hostname) 5.14.0-284.11.1.el9_2.x86_64 #1 SMP PREEMPT_DYNAMIC Wed Apr 12 10:45:03 EDT 2023 x86_64 2023-08-15 14:37:15 Command Line Parameters: db_admin_password='cybozu' db_user_password='cybozu' garoon_admin_password='cybozu' default_timezone='Asia/Tokyo' default_locale='ja' init_data='1' 2023-08-15 14:37:15 Starting 2023-08-15 14:37:41 Done in 26 seconds.¹

1:初期化が終了すると、処理にかかった時間が表示されます。

MySQLの設定を変更する

サーバーマシンの搭載メモリー量が8GB以上の場合は、mysqldの設定を変更します。mysqldの設 定を変更するには、MySQLの設定ファイル(my.iniまたはmy.cnf)を変更します。

操作手順:

- 1. Webサーバーサービスを停止します。
- 2. Garoonのサービスを停止します。

詳細は、<u>サービスを停止する(81ページ)</u>を参照してください。

3. MySQLの設定ファイルをバックアップします。

- インストーラーに同梱されているMySQLをインストールし、初期設定のディレクト リーにGaroonをインストールした場合、設定ファイルは、次のディレクトリーにあ ります。
 - 。Windows環境の場合:C:\Program Files\Cybozu\mysql-5.0\etc\my.ini
 - 。Linux環境の場合:/usr/local/cybozu/mysql-5.0/etc/my.ini
- Garoonのインストール時にMySQLをインストールしていない場合は、インストール 済みのMySQLの設定ファイルをバックアップします。
 - Windows環境のディレクトリーの例:C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server
 8.0\my.ini
 - 。Linux環境のディレクトリーの例:/usr/my.cnf

4. 設定ファイルの値を変更します。

詳細は、<u>設定ファイル(my.iniまたはmy.cnf)の推奨値(54ページ)</u>を参照してください。

5. Garoonのサービスを起動します。

詳細は、<u>サービスを起動する(80ページ)</u>を参照してください。

6. Webサーバーサービスを起動します。

■設定ファイル(my.iniまたはmy.cnf)の推奨値

MySQLがインストールされているサーバーマシンの搭載メモリー量によって、設定値が異なります。

「innodb_buffer_pool_size」と「max_connections」以外の項目は、初期値のままにします。

■ 搭載メモリーが80GB以下の場合

項目	8GB	16GB	24GB	48GB	80GB
Garoonの使用メモリー量	5.2GB	12GB	18GB	36GB	60GB
innodb_buffer_pool_size の設定値	4600M	11200M	17100M	34600M	57700M
 max_connections の設定値	50	50	50	50	100

■ 搭載メモリーが128GB以上の場合

項目	128GB	154GB	180GB	206GB	232GB	256GB
Garoonの使用メモリー量	96GB	115.5GB	135GB	154.5GB	174GB	192GB
innodb_buffer_pool_size の設定値	92800M	111400M	130500M	149100M	168100M	185300M
 max_connections の設定 値	100	150	150	200	200	250

ウイルス対策ソフトの設定を行う

ウイルス対策ソフトが動作するサーバーにGaroonをインストールした場合は、ウイルススキャン の対象から、次のディレクトリーを除外してください。

- •(CGIディレクトリー)/(インストール識別子)
- •(ドキュメントルートディレクトリー)/(インストール識別子)
- •(インストールディレクトリー)/mysql-5.0以下の「files」以外のディレクトリー

初期設定でGaroonをインストールした場合のディレクトリーパスは、次のとおりです。 Windows環境の場合:

- C:\inetpub\scripts\cbgrn
- C:\inetpub\wwwroot\cbgrn
- C:\Program Files\Cybozu\mysql-5.0 以下の、「files」以外のディレクトリー

Linux環境の場合:

- /var/www/cgi-bin/cbgrn
- /var/www/html/cbgrn
- •/usr/local/cybozu/mysql-5.0以下の、「files」以外のディレクトリー

補足

- Garoonを運用しているサーバーマシンでウイルス対策ソフトが動作すると、Garoonのパ フォーマンスが低下する場合があります。
- ・ウイルス対策ソフトのフルスキャンの実行中は、Garoonを停止してください。 詳細は、<u>サービスの起動方法と停止方法(80ページ)</u>を参照してください。

導入に必要な設定を行う

お客様情報やシステム管理者の登録、各アプリケーションの設定など、Garoonを導入するのに必 要な設定を行います。詳細は<u>導入の流れ</u>を参照してください。

<u>3章 バージョンアップ</u>

Garoon 6.0.x にバージョンアップする手順を説明します。

注意

• Garoon 6.0.xにバージョンアップできるのは、バージョン 6.0.0のGaroonです。

• Garoon 6.0.0にバージョンアップできるのは、バージョン 5.x.xのGaroonです。

補足

- Garoonのデータ量、利用状況や、Garoonを運用するサーバーの性能によって、バージョ ンアップには長時間かかる場合があります。バージョンアップを実施する前に、テスト環 境でバージョンアップにかかる時間を確認しておくことを推奨します。
- バージョンアップにかかる時間の目安については、よくあるご質問の<u>「Garoon」のバー</u> ジョンアップにかかる時間の目安を教えてください。という記事を参照してください。
- 作業に不安がある場合は、オフィシャルパートナー、または販売元にお問い合わせください。

パートナーは、製品サイトの<u>サイボウズのパートナーネットワーク</u>で検索できます。

- Garoon 4.0.x、4.2.x、または4.6.xを利用したことがある場合、Garoon 6.0.xへのバージョンアップに失敗することがあります。ご利用のGaroonがこの不具合に該当するかどうかは、オフィシャルパートナー様にご相談ください。
 - オフィシャルパートナー様向け:
 この不具合の詳細は、<u>不具合情報公開サイトパートナー専用記事</u>(オフィシャルパートナー様向けサイト)を参照してください。記事を閲覧するには、CyPN Portalへのログインが必要です。

3.1. バージョンアップの準備をする

Garoonをバージョンアップするには、次の準備が必要です。

バージョンアップに必要な条件を確認する

パワーアップキットシリーズ グループメール for Garoonを利用している場合は、必ずオフィシャ ルパートナー、または販売元にお問い合わせください。 パートナーは、製品サイトのサイボウズのパートナーネットワークで検索できます。

運用中のGaroonをバックアップする

バージョンアップする前に、運用中のGaroonのデータを必ずバックアップしてください。バック アップの詳細は、運用中のバージョンの『管理者ヘルプ』の<u>バックアップとリストア</u>を参照して ください。

データベース管理ユーザーのパスワードを用意する

運用中のGaroonをインストールした時に設定したデータベース管理ユーザーのパスワードを用意 します。

IISの設定を変更する

Windows環境でバージョンアップする場合、以下を実施し、IISの設定を変更します。

MIMEの種類の追加

•ハンドラーマッピングの編集:

バージョンアップ前と後で異なるバージョンのIISを使用する場合に実施します。

設定方法の詳細は、IISの設定を変更する(36ページ)を参照してください。

コマンドプロンプトの簡易編集モードを無効にする

Windows環境でバージョンアップする場合、コマンドプロンプトの簡易編集モードを無効にしま す。簡易編集モードが有効な場合、バージョンアップ中にテキストの選択などの操作をすると、 処理が停止します。

コマンドプロンプトのタイトルバーを右クリックし、「プロパティ」を選択します。表示された 設定画面で、「簡易編集モード」のチェックを外し、[OK]をクリックしてください。

ライブラリーを確認する

Linux環境で、Garoonを運用するのに必要なライブラリーがインストールされていることを確認 します。Garoonが使用するライブラリーは、<u>Linux環境で必要なライブラリー(Garoon 6以降)</u> を参照してください。

全文検索サーバーをアンインストールする

全文検索は、バージョン 6のGaroonで廃止されました。 全文検索サーバーを利用している場合は、バージョン 6.0.0以降のGaroonにバージョンアップす る前に、全文検索サーバーをアンインストールする必要があります。 アンインストールの手順は、パッケージ版 Garoon 5 ヘルプの<u>アンインストール</u>を参照してくださ い。

スケジュールのカスタム項目(additionalItems)に保存した データの移行

スケジュールのカスタム項目(additionalItems)は、バージョン 6のGaroonで廃止されました。 additionalItemsを使ったプラグインやカスタマイズを利用している場合は、バージョン 6.0.0以 降のGaroonにバージョンアップする前に、additionalItemsに保存している情報をSchedule datastoreに移行してください。すでに登録済みの予定のadditionalItemsのデータは、自動で移 行されません。

詳細は、<u>カスタム項目(additionalItems)に保存したデータをカスタム項目(Schedule</u> <u>datastore)に移行する</u>を参照してください。

<u>3.2. Windows環境でバージョンアップする</u>

次の環境が使用されている場合を例に、Garoonをバージョンアップする手順を説明します。

- OS: Windows Server 2022 Standard Edition
- •Webサーバーサービス:IIS 10.0
- •WebサーバーのCGIディレクトリー:C:\inetpub\scripts
- •Webサーバーのドキュメントルートディレクトリー:C:\inetpub\wwwroot
- •インストール識別子:cbgrn
- MySQL:インストーラーに同梱されているMySQL

注意

- •バージョンアップの処理中は、バージョンアップを中止しないでください。
- Garoonをインストールすると、Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2013と2015 の再頒布可能パッケージもインストールされます。このパッケージは削除しないでください。

操作手順:

1. Garoonがインストールされているサーバーマシンに、インストール先のサー バーのローカルのAdministrator権限を持つユーザーでログインします。

- 2. Webサーバーサービスを停止します。
- 3. Windowsの管理ツールから、「サービス」を開きます。
- Cybozu_Scheduling_Service_cbgrn」を選択し、[サービスの停止]をクリックします。
- 5. 次のサービスが起動している場合は、[サービスの停止]をクリックして停止しま す。
 - DHCP Client
 - Windows Event Log

上記のサービスが起動していると、Garoonのバージョンアップに失敗する場合がありま す。

6.「Cybozu_Database_Engine_5_0」の状態が「実行中」になっていることを確認し、サービスのウィンドウを閉じます。

「Cybozu_Database_Engine_5_0」が停止している場合は、[サービスの開始]をクリック して、サービスのウィンドウを閉じます。ウィンドウを開いたままバージョンアップを進 めると、バージョンアップに失敗するおそれがあります。

- 7. バージョン 6.0.xのGaroonのインストーラーを起動し、[次へ]をクリックしま す。
- 8. データベース管理ユーザーのパスワードを入力し、[次へ]をクリックします。 インストールが開始されます。
- 9.「アップデートの完了」画面が表示されたら、[完了]をクリックします。
- 10. Windowsの管理ツールから、「サービス」を開きます。
- 11. 「Cybozu_Scheduling_Service_cbgrn」を選択し、[サービスの開始]をクリッ クします。
- 12. 手順5で次のサービスを停止した場合は、[サービスの開始]をクリックして起動 します。

• DHCP Client

• Windows Event Log

13. Webサーバーサービスを起動します。

補足

- •バージョンアップを実行すると、ログは次の場所に出力されます。
 - MySQLのインストールログ:C:\Windows\SysWow64_cb_installer.log
 - バージョンアップログ:C:\inetpub\scripts\cbgrn\versionup_###.log
 ###は3桁の数字を表します。
 - MySQLのエラー: C:\ProgramFiles\Cybozu\mysql-5.0\data\error.log
- ・バージョンアップ中に次の警告が表示されますが、インストールは正常に完了しています。対応は必要ありません。
 - Warning: Using a password on the command line interface can be insecure.
 - Warning: Trigger cb_cbgrn._queue.notify_to_worker does not have CREATED attribute.

<u>3.3. Linux環境でバージョンアップする</u>

次の環境が使用されている場合を例に、Garoonをバージョンアップする手順を説明します。

- OS: Red Hat Enterprise Linux 8
- •Webサーバーサービス:Apache 2.4.37
- •WebサーバーのCGIディレクトリー:/var/www/cgi-bin
- •Webサーバーのドキュメントルートディレクトリー:/var/www/html

- •インストール識別子:cbgrn
- MySQL:インストーラーに同梱されているMySQL

注意

- ・バージョンアップを開始する前に、Garoonを運用するために必要なライブラリーがインストールされていることを確認してください。
 詳細は、(Linux環境の場合のみ)Garoonに必要なライブラリーをインストールする(23 ページ)を参照してください。
- •Webサーバーサービスの実行ユーザーが実行および書き込み可能なディレクトリーに、インストーラーを配置します。配置するディレクトリーまでのすべてのディレクトリーに、 実行権限および書き込み権限が必要です。
- •バージョンアップの処理中は、バージョンアップを中止しないでください。

操作手順:

1. サーバーマシンに、rootユーザーでログインします。

2. サーバーマシンのWebサーバーサービスを停止します。

[root@garoon admin]# systemctl stop httpd.service

3. スケジューリングサービスを停止します。

現在使用しているGaroonのバージョンによって、実行するコマンドが異なります。 Garoon 5.xの場合:

[root@garoon admin]# /etc/init.d/cyss_cbgrn stop

Garoon 6.xの場合:

[root@garoon admin]# systemctl stop cyss_cbgrn.service

4. MySQLサービスが起動していることを確認します。

現在使用しているGaroonのバージョンによって、実行するコマンドが異なります。 Garoon 5.xの場合:

[root@garoon admin]# /etc/init.d/cyde_5_0 status

Garoon 6.xの場合:

[root@garoon admin]# systemctl status cyde_5_0.service

MySQLサービスが停止している場合は、起動します。 Garoon 5.xの場合:

[root@garoon admin]# /etc/init.d/cyde_5_0 start

Garoon 6.xの場合:

[root@garoon admin]# systemctl start cyde_5_0.service

5. httpd.confを確認し、KeepAliveの設定が無効であることを確認します。

KeepAliveの設定の確認・変更方法については、次のページを参照してください。 詳細は、<u>(Linux環境の場合のみ)ApacheのKeepAlive設定を無効にする(19ページ)</u>を参 照してください。

補足

• KeepAliveを有効にする場合は、環境に応じてKeepAliveTimeoutの値を調整してく ださい。KeepAliveTimeoutの値が大きいと、Garoonにアクセスが多いときに動作 遅延が起こりやすくなります。

6. THP機能が無効になっていることを確認します。

[root@garoon admin]# cat /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/ enabled 「never」が[]で囲まれていれば、THP機能は無効になっています。 例:

always madvise [never]

「[always] madvise never」または「always [madvise] never」と表示された場合はTHP が有効になっています。

THP機能が有効になっている場合はTHP機能を無効にします。詳細は、<u>(Linux環境の場</u> 合のみ) transparent hugepages(THP)機能を無効にする(20ページ)を参照してください。

7. インストーラーが存在するディレクトリーに移動します。

8. インストーラーを実行します。

[root@garoon admin]# sh grn-6.0.x-linux-x64.bin

9. 表示された内容を確認して、Yキーを押し、Enterキーを押します。

ガルーンのインストールを開始します。このメッセージが正しく表示されている場合 はY を入力します。 Installing starts. If the above message is displayed correctly, type 'Y', otherwise type 'N'.

10. 試用許諾契約に同意する場合はyesと入力し、Enterキーを押します。

画面をスクロールする場合は、SpaceまたはEnterキーを押します。 試用許諾契約に同意しない場合はnoを入力し、Enterキーを押します。バージョンアップ が中止されます。

11. バージョンアップを選択します。「1」を入力し、Enterキーを押します。

Garoon はすでにインストールされています。 1: バージョンアップする 2: 通常アンインストールする (設定ファイルやデータベースファイルなどのリソー スを 残します) 3: 完全アンインストールする (すべてのリソースをディレクトリごと削除します) [1|2|3]:

12. プログラムファイルのインストール先を確認して、データベース管理ユーザーの パスワードを入力し、Enterキーを押します。

プログラムファイルは「/usr/local/cybozu」にインストールされます。

データベース管理ユーザー(cbroot)のパスワードを入力してください。 使用できる文字は「a-z, A-Z, 0-9, _」です。 パスワードは6文字以上、10文字以内で入力してください。

Enter Password:

13. 表示された内容を確認し、正しければyesと入力して、Enterキーを押します。

インストールが始まります。

noを入力して、Enterキーを押すと、インストールが終了します。

Summary of install configuration プログラムファイルのインストール先: /usr/local/cybozu データベース管理ユーザー: cbroot データベース管理ユーザーのパスワード: cybozu インストール識別子: cbgrn Webサーバーの実行ユーザー: apache CGIプログラムのインストール先: /var/www/cgi-bin/cbgrn 画像ファイルのインストール先: /var/www/html/cbgrn MySQLとの通信に使用するポート番号: 3770 スケジューリングサービス起動スクリプト: /etc/systemd/system/ cyss cbgrn.service 製品の削除スクリプト: /var/www/cgi-bin/cbgrn/uninstall cbgrn MySQL起動スクリプト: /etc/systemd/system/cyde_5_0.service MySQL削除スクリプト: /usr/local/cybozu/mysql-5.0/ uninstall cyde 5 0 上記の設定でインストールします。よろしいですか?

[yes or no]:

14. バージョンアップが正常に終了したことを確認します。

バージョンアップが正常に終了しました。
[Mon Sep 25 15:20:44 JST 2023][Garoon 6.0.x] Removing /usr/
local/cybozu/mysql-5.0/files/cbgrn/fts...
Installing Cybozu Scheduling Service...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/
cyss_cbgrn.service → /etc/systemd/system/cyss_cbgrn.service.
Created symlink /etc/systemd/system/graphical.target.wants/
cyss_cbgrn.service → /etc/systemd/system/cyss_cbgrn.service.
Installing Web files...
Copying license files...
Installing uninstall scripts...

インストールが正常に終了しました。 Webブラウザーを起動し、次のURLにアクセスしてください。

http://(サーバーのFQDN、またはIPアドレス)/(CGIディレクトリの仮想パス)/ cbgrn/grn.cgi

例)http://webserver.cybozu.co.jp/cgi-bin/cbgrn/grn.cgi 例)http://10.10.203.55/cgi-bin/cbgrn/grn.cgi

15. スケジューリングサービスを起動します。

[root@garoon admin]# systemctl start cyss_cbgrn.service

16. スケジューリングサービスが起動したことを確認します。

[root@garoon admin]# systemctl status cyss_cbgrn.service

スケジューリングサービスが起動していると、実行中のプロセス番号が表示されます。 プロセス番号の表示例:

Main PID: 19221 (sched)

17. サーバーマシンのWebサーバーサービスを起動します。

[root@garoon admin]# systemctl start httpd.service

18. サーバーマシンのWebサーバーサービスが起動したことを確認します。

[root@garoon admin]# systemctl status httpd.service

Webサーバーサービスが起動していると、動作状況に active (running) と表示されます。 動作状況の表示例:

Active: active (running)

補足

- •バージョンアップを実行すると、ログが出力されます。ログの出力先は次のとおりです。
 - Garoonのインストール結果:/(インストーラーを実行したディレクトリー)/
 install.log
 - MySQLのインストール結果:/(インストーラーを実行したディレクトリー)/
 install_cyde.log
- ・バージョンアップ中に次の警告が表示されることがありますが、対応は必要ありません。
 インストールは正常に完了しています。
 - Warning: Using a password on the command line interface can be insecure.
 - Warning: Trigger cb_cbgrn._queue.notify_to_worker does not have CREATED attribute.

3.4. バージョンアップ後に必要な作業

必要に応じて次の作業を行います。

ログを確認する

ファイルの更新が正常に終了したかどうかを確認するために、ログファイルの内容を確認しま す。

ログファイルには、次の結果が出力されます。

- MySQLの更新結果
- Garoonで使用するデータの更新結果
- 更新プログラムの実行結果

インストーラーに同梱されているMySQLをインストールし、既定のディレクトリーにGaroonをイ ンストールした場合は、次のファイルにログが出力されます。### は3桁の数字を表します。

Windows環境の場合:

- 。MySQLのインストール結果:C:\Windows\SysWow64_cb_installer.log
- 。更新プログラムの実行結果:C:\inetpub\scripts\cbgrn\versionup_###.log
- MySQLのエラー: C:\ProgramFiles\Cybozu\mysql-5.0\data\error.log

Linux環境の場合:

- 。Garoonのインストール結果:/(インストーラーを実行したディレクトリー)/install.log
- MySQLのインストール結果:/(インストーラーを実行したディレクトリー)/
 install_cyde.log
- 。更新プログラムの実行結果:/var/www/cgi-bin/cbgrn/versionup_###.log
- MySQLのエラー:/usr/local/cybozu/mysql-5.0/data/error.log

更新プログラムの実行結果(versionup_###.log)の見かた

Windows環境を例として説明します。

[Wed, 09 Aug 2023 14:18:21 +0900] DB root password corrected!	
(省略)	
20230809 14:18:24 [INFO] Started grn6_0_0_remote_main.	
20230809 14:18:24 [INFO] Start update garoon.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] Start set System version.	
20230809 14:18:24 [INFO] End set System version.	
20230809 14:18:24 [INFO] End update garoon.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] Start update common.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] Start remove Forest section in common.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] End remove Forest section in common.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] Start remove FTS section in common.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] End remove FTS section in common.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] End update common.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] Start update 24mail.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] End update 24mail.ini.	
20230809 14:18:24 [INFO] Finished grn6_0_0_remote_main.	
20230809 14:18:24 [INFO] Finished updating.	
20230809 14:18:24 +0900 [INFO] Started updating after installation.	
20230809 14:18:34 +0900 [INFO] Remove all files of smarty cache directory.	
20230809 14:18:34 +0900 [INFO] Remove all the session data.	
20230809 14:18:34 +0900 [INFO] Removed all files in the directory where the compiled container is located.	
20230809 14:18:34 +0900 [INFO] Finished updating after installation.	
[Wed, 09 Aug 2023 14:18:34 +0900] start removing versionup scripts	
[Wed, 09 Aug 2023 14:18:34 +0900] end removing versionup scripts	

- a):Garoonで使用するデータの更新結果
- b):更新プログラムの実行結果

注意

•「INFO」か「OK」以外のステータスが出力された場合は、メッセージの内容に合った対応が必要です。エラーの原因が不明な場合は、オフィシャルパートナー、または販売元にお問い合わせください。

パートナーは、製品サイトのサイボウズのパートナーネットワークで検索できます。

MySQLのインストールログ(_cb_installer.logまたはinstall_cyde.log)の 確認

MySQLのインストールログにエラーが出力されているかどうかを確認します。

Windows版の場合、次のエラーが出力されることがありますが、バージョンアップは正常に完了 しています。 [ERROR] Check Groupmail
[ERROR] Command = -c "C:\Inetpub\scripts\cbgrn\php.ini" -C -q -d
output_buffering=false "ディレクトリーパス\check_groupmail.csp"

ただし、上記のエラーに加えて次のエラーが出力されている場合、バージョンアップに失敗して います。

[ERROR] failed = 1

対処方法については、<u>バージョンアップに失敗したGaroonの復旧方法(74ページ)</u>を参照してくだ さい。

MySQLのエラー(error.log)の確認

MySQLのエラーログにエラーや警告が出力されているかどうかを確認します。 エラーや警告が出力されている場合、バージョンアップ終了後にMySQLを再起動してください。 再起動したときにerror.logにエラーや警告が出力されなければ、バージョンアップは正常に完了 しています。

補足

- ・次の警告、またはエラーについては、対応は必要はありません。バージョンアップは正常
 に完了しています。
 - [Warning] 'NO_AUTO_CREATE_USER' sql mode was not set.
 - 。[Warning]'(文字列)'entry'(文字列)'ignored in --skip-name-resolve mode.
 - [Warning] [MY-010995] [Server] Error in renaming mysql_index_stats.ibd
 - [Warning] [MY-011068] [Server] The syntax '--ssl=off' is deprecated and will be removed in a future release. Please use --tls-version=invalid instead.

LDAPにSSLで接続するために必要な設定を確認する

Garoonで利用しているLDAPにSSLで接続する場合は、接続のための設定が必要です。設定の手順 については、<u>SSL/TLSを使用して、LDAPサーバーに接続するために必要な設定</u>を参照してくださ い。

ライセンスを登録する

バージョン 5以前のGaroonをバージョンアップした場合は、バージョン 6のライセンスを登録し ます。ライセンスを登録するまでは試用期間とみなされます。バージョンアップしてから60日以 内にライセンスが新規登録されなかった場合は、Garoonのアプリケーションを使用できなくなり ます。

操作手順:

- 1. システム管理者のアカウントでGaroonにログインします。
- 2. 「システム管理」画面で、「基本システムの管理」タブを選択します。
- 3. [ライセンス] をクリックします。
- 4. [ライセンスの管理]をクリックします。
- 5. [ライセンスを登録する]をクリックします。
- 6. ライセンスキーを入力し、[登録する]をクリックします。
- 7. ライセンスの内容を確認し、[登録する]をクリックします。

天気データを受信する

バージョンアップ直後は、天気データが一時的にクリアされます。天気データは6時間ごとに自動 取得されますが、場合によっては最長で6時間前後天気が表示されません。

バージョンアップ後、すぐに天気データを受信したい場合は、手動で天気データを受信します。
操作手順:

1. システム管理者のアカウントでGaroonにログインします。

2.「システム管理」画面で、「各アプリケーションの管理」タブを選択します。

3. [ネット連携サービス]をクリックします。

4. [イベントデータの受信]をクリックします。

5. 天気予報のチェックボックスを選択し、[受信する]クリックします。

ワークフローの不要なデータを削除する

バージョンアップ前のGaroonでワークフロー機能を利用していた場合、不要なデータの削除が必要になる場合があります。不要なデータを削除することで、データ量の削減とパフォーマンスの向上を見込めます。

不要なデータを削除するツールを提供しています。ツールの実行方法などの詳細は、不具合情報 公開サイトの<u>「申請経路ステップの分岐条件の変更」画面で[変更する]をクリックすると、データ ベース内で経路分岐に関するレコードが重複する場合がある。</u>という記事を参照してください。 (日本語のみの提供です)

掲示板の画像に欠落がないか確認する

バージョンアップ前に、次のバージョンのGaroonを使用していた場合、Garoonの掲示板に投稿 された画像の一部が欠落している可能性があります。

・バージョン 5.0.0、5.0.1、または5.0.2(パッチ未適用)

この欠落は、上記バージョンのGaroonの使用中に起こる可能性があるものです。バージョンアップによって発生するものではありません。

バージョン 6.0.xのGaroonには、欠落した画像の一覧を出力するツールが同梱されています。ツー ルを実行し、欠落した画像がないかどうか確認してください。

不具合の詳細と、ツールの実行方法については、不具合情報公開サイトの<u>掲示板に関するデータ</u> <u>欠落の脆弱性</u>という記事を参照してください。(日本語のみの提供です)

3.5. バージョンアップに失敗したGaroonの復旧方法

バージョン 6.0.xのGaroonにバージョンアップできなかった場合は、次の手順で元のバージョン のGaroonに復旧します。

操作手順:

1. バージョンアップのログをバックアップします。

失敗したバージョンアップのログをバックアップします。このログは、失敗の原因を調査 する際に必要です。バックアップが必要なログは、<u>ログを確認する(69ページ)</u>を参照して ください。

2. Garoonをアンインストールします。

アンインストール方法は「完全アンインストール」を指定します。 詳細は、<u>アンインストールする(76ページ)</u>を参照してください。

3. 元のバージョンのGaroonを新規でインストールします。

バージョンアップ前にGaroonのService Packを適用していた場合は、同じService Packを 適用します。

バージョン 5.15.xまでのインストール方法は、<u>インストールガイド</u>を参照してください。

4. バックアップしたGaroonのデータをリストアします。

バージョンアップ前にバックアップしたGaroonのデータを、手順3でインストールした Garoonにリストアします。

データのリストア方法は、<u>バックアップとリストア</u>を参照してください。

補足

- ・上記以外の方法では、Garoonを復旧できません。
- ・バージョン 5.x.xのインストーラーは、アーカイブライブラリーからダウンロードできます。アーカイブライブラリーへのログインに必要なユーザー名とパスワードについては、

サポートオンラインの「アーカイブライブラリー」を参照してください。 サポートオンラインにアクセスするには、Administrator権限を持つユーザーでGaroonに ログインします。次に、ヘッダーの管理者メニューアイコンをクリックし、[サポート]をク リックします。「サポート」画面が表示されたら、画面の指示にしたがって操作を進めて ください。

4章 アンインストール

Garoonをアンインストールする手順を説明します。

4.1. Windows環境でアンインストールする

Windows環境でGaroonアンインストールする手順を説明します。

インストーラーに同梱のMySQLをインストールし、インストール識別子を「cbgrn」に設定した 場合を例に説明します。

注意

- •手順に沿ってアンインストールしないと、Garoonを完全にアンインストールできない場合 があります。
- ・全文検索サーバーを利用している環境で、次の条件に該当する場合は、先に全文検索サーバーをアンインストールしてから、Garoonをアンインストールしてください。Garoonを 先にアンインストールすると、全文検索サーバーのアンインストールが正常に完了しない 場合があります。
 - 全文検索サーバーとGaroonを同一サーバー、同一ディレクトリーにインストールして
 いる
 - 。Garoonのアンインストールで、「完全アンインストール」を選択する

条件に該当する環境下で、Garoonを先にアンインストールし、全文検索サーバーを正常に アンインストールできなくなった場合は、サイボウズにお問い合わせください。 操作手順:

- 1. サーバーマシンに、インストール先のサーバーのローカルのAdministrator権限 を持つユーザーでログインします。
- 2. Windowsのコントロールパネルから、「プログラムと機能」を起動します。
- 3. 「プログラムと機能」画面で、「Cybozu(R) Garoon 6.0.x (cbgrn)」を右ク リックし、 [アンインストール] をクリックします。 アンインストーラーが起動します。
- 4.「完全アンインストール」を選択し、「次へ」をクリックします。 アンインストールが始まります。 アンインストールを中止する場合は、「キャンセル」をクリックします。
- 5. 「メンテナンスの完了」画面が表示されたら、 [完了] をクリックします。 アンインストール完了後、コンピューターを再起動するかどうかの選択ダイアログが表示 される場合があります。続けてMySQLをアンインストールする場合は、「いいえ、後でコ ンピュータを再起動します。」を選択します。
- 6. 「プログラムと機能」画面で、「MySQL Community Server(GPL)」を右ク リックし、 [アンインストール] をクリックします。 アンインストーラーが起動します。
- 7. 「完全アンインストール」を選択し、[次へ]をクリックします。 アンインストールが始まります。 アンインストールを中止する場合は、[キャンセル]をクリックします。

8. コンピューターを再起動します。

補足

 Garoonのインストーラーに同梱されたMySQLを使用していない場合、Garoonをアンイン ストールしてもMySQLはアンインストールされません。必要に応じて、Garoonのアンイン ストール後にMySQLをアンインストールしてください。

<u>4.2. Linux環境でアンインストールする</u>

Linux環境で、Garoonをアンインストールする手順を説明します。

注意

•手順に沿ってアンインストールしないと、Garoonを完全にアンインストールできない場合 があります。

操作手順:

- 1. サーバーマシンに、rootユーザーでログインします。
- 2. インストーラーが存在するディレクトリーに移動します。
- 3. インストーラーを実行します。

[root@garoon admin] # sh grn-6.0.x-linux-x64.bin

4. 表示された内容を確認して、Yキーを押し、Enterキーを押します。

ガルーンのインストールを開始します。このメッセージが正しく表示されている場合 はY を入力します。 Installing starts. If the above message is displayed correctly, type 'Y', otherwise type 'N'.

- 5. 試用許諾契約を確認し、同意する場合はyesを入力し、Enterキーを押します。 画面をスクロールする場合は、SpaceまたはEnterキーを押します。 試用許諾契約に同意しない場合は、「no」を入力し、Enterキーを押します。インストー ラーが終了します。
- 6. 製品を完全にアンインストールする場合は、「3」を入力し、Enterキーを押しま す。

設定ファイルやデータベースファイルなどのリソースを残して、アンインストールする場 合は、「2」を入力します。

7. MySQLを完全にアンインストールする場合は、「3」を入力し、Enterキーを押 します。

補足

 Garoonのインストーラーに同梱されたMySQLを使用していない場合、Garoonをアンイン ストールしてもMySQLはアンインストールされません。必要に応じて、Garoonのアンイン ストール後にMySQLをアンインストールしてください。

5章 サービスの起動方法と停止方法

スケジューリングサービスとMySQLサービスの、起動方法と停止方法を説明します。 インストーラーに同梱されているMySQLをインストールし、インストール識別子を「cbgrn」に 設定した場合を例に説明します。

5.1. サービスを起動する

MySQLサービス、スケジューリングサービスの順に起動します。

Windows環境

操作手順:

- 1. Windowsの管理ツールから「サービス」を開きます。
- 2.「Cybozu_Database_Engine_5_0」を選択し、 [サービスの開始] をクリック します。

Garoonのインストーラーに同梱されているMySQLをインストールしなかった場合は、インストール済みのMySQLのサービスを起動します。

3. 「Cybozu_Scheduling_Service_cbgrn」を選択し、[サービスの開始]をク リックします。

Linux環境

操作手順:

1. MySQLサービスを起動します。

[root@garoon admin] # systemctl start cyde_5_0.service

Garoonのインストーラーに同梱されているMySQLをインストールしなかった場合は、イ ンストール済みのMySQLサービスを起動します。

2. スケジューリングサービスを起動します。

[root@garoon admin] # systemctl start cyss_cbgrn.service

5.2. サービスを停止する

スケジューリングサービス、MySQLサービスの順に停止します。

Windows環境

操作手順:

- 1. Windowsの管理ツールから「サービス」を開きます。
- 2. 「Cybozu_Scheduling_Service_cbgrn」を選択し、[サービスの停止]をク リックします。
- 3. 「Cybozu_Database_Engine_5_0」を選択し、[サービスの停止]をクリッ クします。

Garoonのインストーラーに同梱されているMySQLをインストールしなかった場合は、インストール済みのMySQLのサービスを停止します。

Linux環境

操作手順:

1. スケジューリングサービスを停止します。

[root@garoon admin] # systemctl stop cyss_cbgrn.service

2. MySQLサービスを停止します。

[root@garoon admin] # systemctl stop cyde_5_0.service

Garoonのインストーラーに同梱されているMySQLをインストールしなかった場合は、インストール済みのMySQLサービスを停止します。

<u>6章 ファイル構成</u>

インストール識別子を「cbgrn」に設定した場合を例に、Garoonのファイル構成を説明します。 インストールされるファイルは、次の3つに分類されます。

- •CGIアプリケーション
- MySQL
- •画像ファイル

6.1. Windows環境のファイル構成

CGIアプリケーション

GaroonのCGIアプリケーションは、インストール時に指定したCGIディレクトリーにインストール されます。CGIアプリケーションのファイルは、CGIディレクトリーの下の、インストール識別子 と同じ名称のディレクトリーに保存されます。

- •CGIディレクトリーの例:C:\inetpub\scripts
- C:\inetpub\scripts CGIディレクトリー └ \cbgrn インストール識別子 ├ \code Garoonのプログラム │ ├ \compiled_container │ ├ \compiled_container │ ├ \doc_root │ ├ \include │ ├ \pear │ └ \plugin │ └ \sched │ └ \smarty │ └ \vendor ├ \db

```
- \extensions
              PHPの機能拡張に必要なファイル
        Garoonの設定に必要な情報
| ∖grn
| \help
├ \initialize
ト \localeGaroonの言語別リソース
- \logs
├ \page Garoonのテンプレートファイル
├ \sessiondata PHPのセッションデータ
| ∖smarty
  ├ \cashed smartyライブラリーのキャッシュデータ
  L \compiled smartyライブラリーのコンパイル済みテンプレート
| ∖tmp
        PHPスクリプト内で一時的に作成されるデータ
├ \upload temp 一時的に保管されるPHPアップロードファイル
├ \cacert.pem
- \common.ini
- \caching sha2 password.dll
- \db error.log
- \delete groupmail garbagebox.log
- \delete log file.log
- \delete user.log
- ∖garoon.ini
├ \garoon lwc.ini
- \garoon policy.ini
├ \grn.exe
- \grn initialize.log
- \icudt72.dll
- \icuin72.dll
- \icuio72.dll
- \icuuc72.dll
\libcrypto-3-x64.dll
\libmariadb.dll
- ∖libsasl.dll
- \libssh2.dll
├ \libssl-3-x64.dll
\LICENSE en.txt
├ \LICENSE ja.txt
\LICENSE zh.txt
```

```
├ \logger.ini
```

- ∖lwc.ini
- \nghttp2.dll
- | ∖php.ini
- | \php8.dll
- \sched.exe
- -\sched.ini
- \sched.log
- | \state.ini
- └ \system_admin.ini

MySQL

MySQLのファイルは、インストールした時に指定したインストールディレクトリーに保存されま す。

•インストールディレクトリーの例:C:\Program Files\Cybozu

```
C:\Program Files\Cybozu
                         インストールディレクトリー
  L \ mysql-5.0
                  MySQLのファイル
    - ∖bin
      \libcrypto-1 1-x64.dll
       \libprotobuf-lite.dll
      \libssl-1 1-x64.dll
       - \my print defaults.exe
      - \mysql.exe
      \mysqladmin.exe
       h \mysqlbinlog.exe
      { \mysqlcheck.exe
      - \mysqld.exe
      \mysqldump.exe
       L \mysqlimport.exe
    ト \data MySQLのデータやログ
       - \#innodb temp
       - \cb cbgrn
       - \cb slash
      | \mysql
      - \performance schema
      } \sys
```

```
| \#ib 16384 0.dblwr
   | \#ib_16384_1.dblwr
   - \auto.cnf
   - \error.log
   \ib buffer pool
   \ib_logfile0
   \ib logfile1
   \ib_logfile2
   - \ibdata1
  | \ibtmp1
  - \mysql.ibd
  - \mysql.pid
    private key.pem
   - public key.pem
   - \slow.log
   - \undo 001
   └ \undo 002
- \etc
  - \Samples
   | \my.ini
   L \worker.ini
┝ \files Garoonの添付ファイル
  └ \cbgrn
- \lib
   L \private
- \share
  - \charsets
   L \in \mathbb{R}^{L}
L \tmp
```

📕 画像ファイル

画像ファイルは、インストール識別子と同じ名称のディレクトリーに保存されます。

•ドキュメントルートディレクトリーの例:C:\inetpub\wwwroot

- C:\inetpub\wwwroot ドキュメントルートディレクトリー └ \cbgrn インストール識別子 ├ \3rd_party_license サードパーティライセンス情報 ├ \api 関連製品で使用するファイル ├ \dist 関連製品で使用するファイル ├ \fw フレームワークに関する画像ファイルなど ├ \grn Garoonに関する画像ファイルなど │ └ \common │ └ \html │ └ \image │ └ \cybozu │ └ \couth
 - ├ \help Garoonのヘルプに使用するファイル
 - L \tinymce 書式編集に関する画像ファイルなど

6.2. Linux環境のファイル構成

CGIアプリケーション

GaroonのCGIアプリケーションは、インストール時に指定したCGIディレクトリーにインストール されます。CGIアプリケーションのファイルは、CGIディレクトリーの下の、インストール識別子 と同じ名称のディレクトリーに保存されます。

•CGIディレクトリーの例:/var/www/cgi-bin

/var/www/cgi-bin CGIディレクトリー
 L /cbgrn インストール識別子
 F /code Garoonのプログラム
 | ト /command
 | ト /compiled_container
 | ト /doc_root
 | ト /include
 | ト /pear
 | ト /plugin

```
/sched
  /smarty
  L /vendor
├ /data
⊦/db
├ /extensions PHPの機能拡張に必要なファイル
       Garoonの設定に必要な情報
-/grn
┝ /localeGaroonのリソース情報
/logs
- /page Garoonのテンプレートファイル
├ /sessiondata PHPのセッションデータ
/smarty
  ├ /cached smartyライブラリーのキャッシュデータ
  L /compiled smartyライブラリーのコンパイル済みテンプレート
       PHPスクリプト内で一時的に作成されるデータ
- /tmp
├ /upload tmp ──時的に保管されるPHPのアップロードファイル
/common.ini
/db_error.log
├ /garoon.ini
├ /garoon lwc.ini
├ /garoon policy.ini
├ /grn.cgi
/grn.exe
/grn initialize.log
libmariadb.so
libmariadb.so.3
/LICENSE en.txt
├ /LICENSE ja.txt
/LICENSE zh.txt
/logger.ini
⊦/lwc.ini
⊦/php.ini
- /sched
/sched.ini
/sched.log
├ /state.ini
```

/system_admin.ini

L /uninstall_cbgrn

MySQL

MySQLのファイルは、インストールした時に指定したインストールディレクトリーに保存されます。

•インストールディレクトリーの例:/usr/local/cybozu

```
/usr/local/cybozu
                  MySQLに関するファイル類
  /mysql-5.0
    - /bin
      /my print defaults
      /mysql
      /mysqladmin
      /mysqlbinlog
      /mysqlcheck
      /mysqld
      /mysqld safe
      /mysqldump
      L /mysqlimport
    - /data
       ├ /cb cbgrn
      - /cb slash
       ¦ /mysql
      /performance schema
       - /sys
       ├ /#ib 16384 0.dblwr
       ├ /#ib 16384 1.dblwr
       /#innodb temp
       /auto.cnf
       /error.log
      /gr6-rhel9-tc.pid
       /ib buffer pool
      /ib logfile0
       /ib logfile1
       /ib logfile2
```

```
-/ibdata1
   ├ /ibtmp1
   /mysql.ibd
   /mysql.sock
   /mysql.sock.lock
   - private_key.pem
   - public key.pem
   /slow.log
   - /undo 001
   <sup>L</sup> /undo 002
- /etc
   - /Samples
   L /my.ini
/files
   L /cbgrn
-/lib
   L /private
- /share
/support-files
⊦ /tmp
L /uninstall cyde 5 0
```

📃 画像ファイル

画像ファイルは、インストール識別子と同じ名称のディレクトリーに保存されます。

・ドキュメントルートディレクトリーの例:/var/www/html

L /image		
├ /cybozu		
L /oauth		
/help		
	-	

- ├ /dist 画面表示に関するJavaScriptファイルなど
- L /tinymce 書式編集に関する画像ファイルなど

▶ 起動スクリプトファイル

起動スクリプトファイルは、起動スクリプトディレクトリーにインストールされます。

•起動スクリプトディレクトリー例:/etc/systemd/system/

MySQLサービス起動スクリプト :/etc/systemd/system/cyde_5_0 スケジューリングサービス起動スクリプト :/etc/systemd/system/cyss cbgrn

発行日:2024年11月 © Cybozu