

# Garoon 5.0

# インストールガイド

第 1.8 版

**サイボウズ株式会社**

# はじめに

本書は、「サイボウズ Garoon バージョン 5.0.0」をインストールする手順と、インストール後の初期設定について説明します。Garoon をバージョン 5.0.0 にバージョンアップする手順についても説明します。

## 本書で使用している表記

本書では、次の表記を使用しています。

表記	意味
<b>重要</b>	特に重要な注意事項
<b>注意</b>	操作に注意が必要な事項や制限事項
<b>補足</b>	操作の補足説明や別の操作方法、知っているると便利な情報
[ ]	画面上のボタン、リンクまたはタブ
- ###ページ	参照先のページ

## 本書で使用している製品名称と略称

本書では、次の略称を使用しています。

略称	製品名
Garoon	サイボウズ Garoon バージョン 5.0.0
全文検索サーバー	サイボウズ 全文検索サーバー バージョン 2.0

## 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『サイボウズ Garoon バージョン 5.0 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。

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。

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/>

- OpenSSL (Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.)  
This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.  
(<http://www.openssl.org/>)  
This product includes cryptographic software written by Eric Young  
([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com))  
This product includes software written by Tim Hudson  
([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com))

# 目次

---

はじめに	2
目次	3
1章 作業前に確認すること	5
1.1 作業前の確認事項	5
1.1.1 動作環境	5
1.1.2 Garoon が使用するポート	7
1.1.3 IPv6 環境に必要な設定	7
2章 インストールする	10
2.1 インストールの準備をする	10
2.1.1 インストールに必要な情報を準備する	10
2.1.2 (OS 共通)Web サーバサービスをインストールする	11
2.1.3 (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	11
2.1.4 (Windows 環境の場合のみ)仮想ディレクトリを設定する	13
2.1.5 (Linux 環境の場合のみ)Apache の KeepAlive 設定を無効にする	13
2.1.6 (Linux 環境の場合のみ)transparent hugepages(THP)機能を無効にする	14
2.1.7 (Linux 環境の場合のみ)SELinux を無効にする	14
2.1.8 (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	15
2.2 Windows 環境にインストールする	15
2.2.1 Windows 環境で初期化する	22
2.2.2 IIS の設定を変更する	24
2.3 Linux 環境にインストールする	27
2.3.1 Linux 環境で初期化する	31
2.4 インストール後に行う作業	32
2.4.1 ログを確認する	32
2.4.2 MySQL の設定を変更する	32
2.4.3 導入に必要な設定を設定する	33
3章 バージョンアップする	34
3.1 バージョンアップの準備をする	34
3.2 Windows 環境でバージョンアップする	36
3.3 Linux 環境でバージョンアップする	37

## 目次

3.4	バージョンアップ後に必要な作業	41
3.5	バージョンアップに失敗した Garoon の復旧方法	45
4	章 アンインストールする	46
4.1	Windows 環境でアンインストールする	46
4.2	Linux 環境でアンインストールする	47
5	章 サービスの起動方法と停止方法	48
5.1	サービスを起動する	48
5.2	サービスを停止する	48
付録 A	ファイル構成	50
付録 A.1	Windows 環境のファイル構成	50
付録 A.2	Linux 環境のファイル構成	53
索引		57

# 1 章 作業前に確認すること

## 1.1 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。

### 1.1.1 動作環境

Garoon の動作環境は次のとおりです(2020 年 5 月現在)。

#### 注意

- 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。

#### 対応 OS

OS	バージョン
Windows (64bit)	Windows Server 2019 Standard Edition Windows Server 2019 Datacenter Windows Server 2016 Standard Edition Windows Server 2016 Datacenter
Linux (64bit)	Red Hat Enterprise Linux 8 Red Hat Enterprise Linux 7 Red Hat Enterprise Linux 6

#### 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 2.2.x、2.4.x

#### 対応 Web ブラウザー

OS	Web ブラウザー
Windows	Internet Explorer 11 (Modern UI 版、デスクトップ版) Microsoft Edge 最新版 Mozilla Firefox 最新版 Google Chrome 最新版
Mac	Safari 最新版 Mozilla Firefox 最新版
iOS	iOS 13 Safari iOS 12 Safari iOS 11 Safari
Android	Android Chrome 最新版

## 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。
- バージョン 5.0 以降の 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)をご利用ください。Server Core モードのサーバーOS は動作環境の対象外です。
- 記載している内容にかかわらず、iOS は最新 2 世代のバージョンのみを動作環境といたします。
- Garoon バージョン 5.0 の環境で、全文検索サーバーも利用する場合は、バージョン 2.0.3 以降の全文検索サーバーを利用してください。  
Garoon のバージョンと全文検索サーバーのバージョンの対応は次のとおりです。

Garoon のバージョン	対応している全文検索サーバーのバージョン
Garoon バージョン 4.6.x、4.10.x、5.0.x	2.0.3
Garoon バージョン 4.2.x	2.0.1、2.0.2、2.0.3
Garoon バージョン 4.0.x	2.0.1、2.0.2、2.0.3

## 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

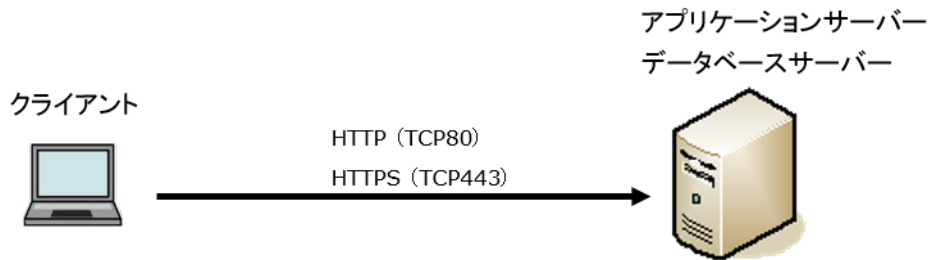
- APOP
- POP before SMTP
- SMTP Authentication (SMTP 認証)

## 暗号化プロトコル

- TLS

## 1.1.2 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
HTTP	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(天気予報、六曜)を使用する場合は、Garoon を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、日本語のみの提供です。

## 1.1.3 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]# /etc/init.d/cyss_cbgrn stop
```

- 3. MySQL サービスを停止します。

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

- 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]# /etc/init.d/cyde_5_0 start
```

7. スケジューリングサービスを起動します。

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

## 2章 インストールする

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。手順は、次のページを参照してください。

<https://jp.cybozu.help/ja/settings/garoon4/sslsetup.html>

### 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。

#### 2.1.1 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。 <a href="https://garoon.cybozu.co.jp/trial/package/index.html">https://garoon.cybozu.co.jp/trial/package/index.html</a>
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>ユーザー名</li> <li>ログイン名</li> <li>パスワード</li> </ul>
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>法人名</li> <li>法人名(読みがな)</li> </ul> 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>画像ファイル</li> <li>画像ファイルの保存先を示す URL</li> </ul>
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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>「a」から「z」までの、小文字のアルファベット</li> <li>「A」から「Z」までの、大文字のアルファベット</li> <li>「_」(アンダーバー)</li> <li>「0」から「9」までの数字</li> </ul> 補足: <ul style="list-style-type: none"> <li>初期設定では「cbgrn」と表示されています。</li> </ul>

項目	説明
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•先頭の文字に、数字は使用できません。</li> <li>•使用できる文字数は、最大 10 文字です。</li> <li>•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。</li> </ul>
CGI ディレクトリー	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Windows 環境: C:\inetpub\scripts</li> <li>•Linux 環境: /var/www/cgi-bin</li> </ul> <p>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。 仮想ディレクトリーの作成は、次のページを参照してください。 <a href="https://jp.cybozu.help/ja/settings/browser/webalias.html">https://jp.cybozu.help/ja/settings/browser/webalias.html</a></p>
ドキュメントルートディレクトリー	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Windows 環境: C:\inetpub\wwwroot</li> <li>•Linux 環境: /var/www/html</li> </ul>

## 2.1.2 (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、事前に次のページを参照し、必要な設定を行ってください。

<https://jp.cybozu.help/ja/settings/browser.html>

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、次のページを参照してください。  
<https://jp.cybozu.help/ja/settings/browser/webalias.html>
- 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。

## 2.1.3 (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 5.7.26 のみ使用できません。

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。

## 2章 インストールする

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 5.7\my.ini
  - Linux 環境のディレクトリーの例: /usr/my.cnf
3. テキストエディタで設定ファイルを開き、次の値を記載して保存します。
  - Windows 環境の場合 (my.ini)

変更前:

```
sql_mode=NO_ENGINE_SUBSTITUTION,STRICT_TRANS_TABLES
```

変更後:

```
sql_mode=NO_ENGINE_SUBSTITUTION
```

- Linux 環境の場合 (my.cnf)

変更前:

```
sql_mode=NO_ENGINE_SUBSTITUTION,STRICT_TRANS_TABLES
```

変更後

```
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。

### 全文検索サーバーの構築手順をサイボウズに問い合わせる

Garoon のインストーラーに同梱されている MySQL を使用する場合は、通常の手順で全文検索サーバーを構築できます。

インストール済みの MySQL を使用する場合は、全文検索サーバーの構築に専用の設定が必要になります。サイボウズまでお問い合わせください。

## 2.1.4 (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、次のページを参照してください。

<https://jp.cybozu.help/ja/settings/browser/webalias.html>

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

Apache2.2(Red Hat Enterprise Linux 6 に同梱)の初期状態の設定ファイルには、「KeepAlive Off」が記述されています。記述がある場合、KeepAlive の設定は無効になるため、変更は不要です。

Apache2.4(Red Hat Enterprise Linux 7 と 8 に同梱)の初期状態の設定ファイルには、KeepAlive に関する記述がありません。記述がない場合、KeepAlive の設定が有効になります。Apache2.4 で KeepAlive を無効にするには、設定ファイルに「KeepAlive Off」を記述する必要があります。

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。

- Red Hat Enterprise Linux 6 の場合

```
[root@garoon admin]# /etc/init.d/httpd restart
```

- Red Hat Enterprise Linux 7 以降の場合

```
[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。

## 2.1.6 (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、Garoon4.10 以降のバージョンでは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
```

3. /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. 【Red Hat Enterprise Linux 7 または 8 の場合のみ】/etc/rc.d/rc.local に実行権を設定します。

この手順は Red Hat Enterprise Linux 7 または 8 の場合のみ実行します。

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

## 2.1.7 (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。

- SELinux が有効か確認する  
次のコマンドを実行します。

```
[root@garoon admin]# getenforce
```

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 を無効にする  
SELinux が有効な場合、SELinux の設定ファイル(/etc/sysconfig/selinux)を開き、「SELINUX」の値を変更します。設定を反映するには OS の再起動が必要です。

変更前:

```
SELINUX=enforcing
```

変更後:

```
SELINUX=disabled
```

OS を再起動します。

### 2.1.8 (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次のページを参照してください。

[https://jp.cybozu.help/ja/settings/garoon4/linux\\_library\\_gr5.html](https://jp.cybozu.help/ja/settings/garoon4/linux_library_gr5.html)

## 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: Windows Server 2016
- 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

#### 重要

- 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。

#### 注意

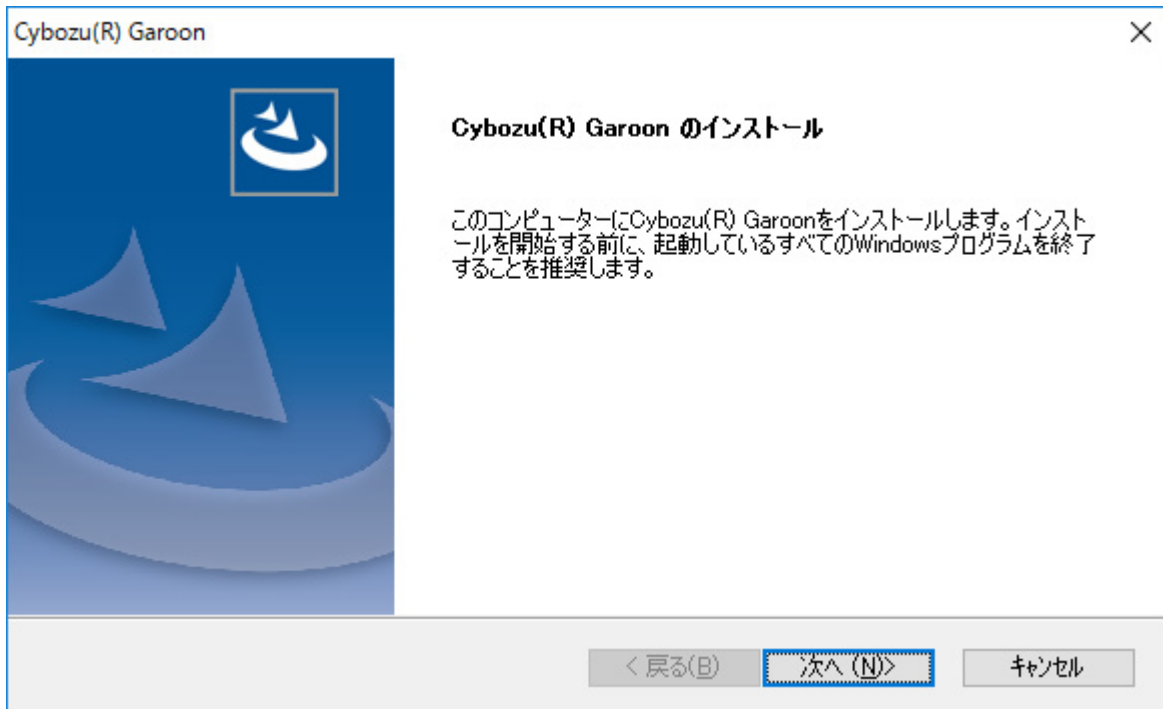
- インストール作業を開始する前に、すべての Windows プログラムを終了する必要があります。
- データベース管理ユーザーおよびデータベース接続ユーザーのパスワードは厳重に管理してください。パスワードを忘れると、パスワードの再設定や別のサーバーへの Garoon の移行ができません。
- 1 台のサーバーに複数の Garoon をインストールした状態での運用は避けてください。

## 2章 インストールする

- 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。

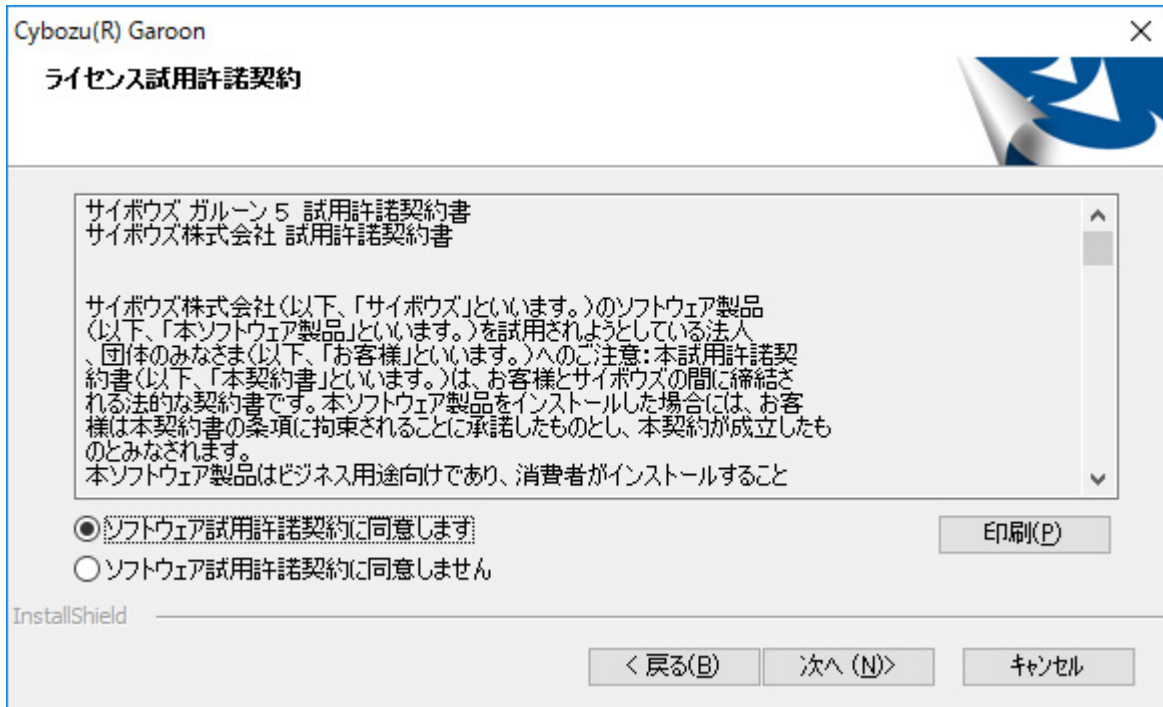
操作手順:

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。

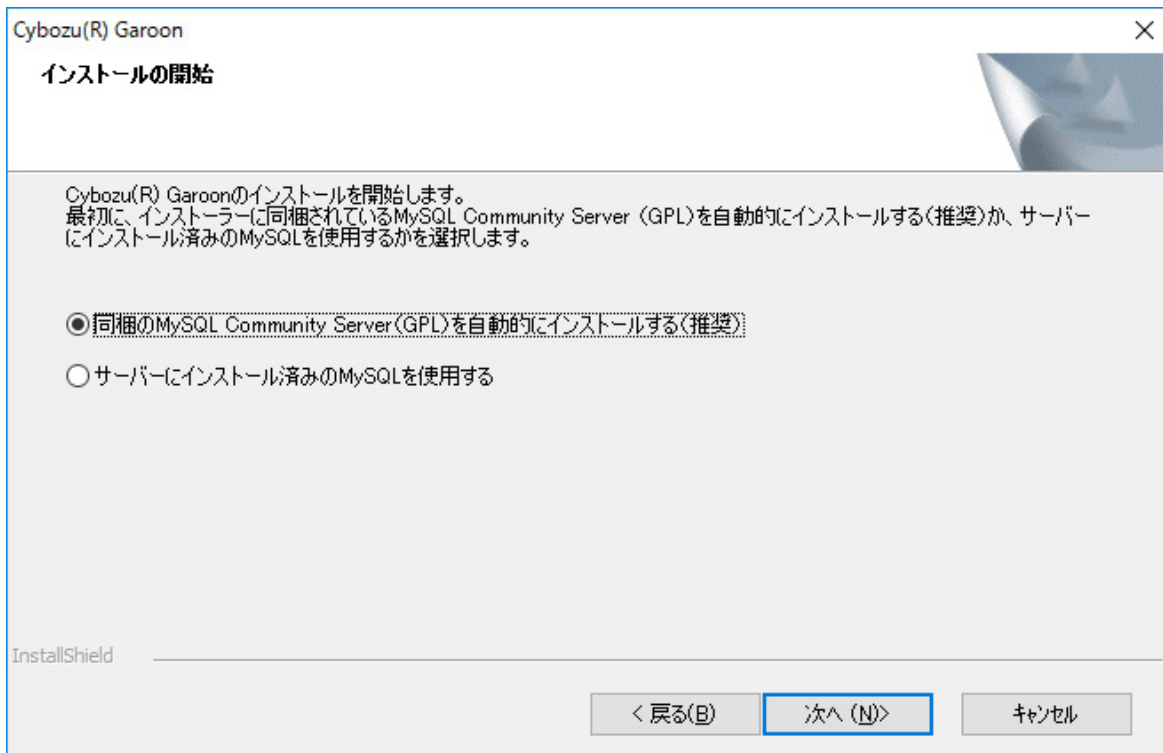




4. 試用許諾契約を確認し、「ソフトウェア試用許諾契約に同意します」を選択し、[次へ]をクリックします。

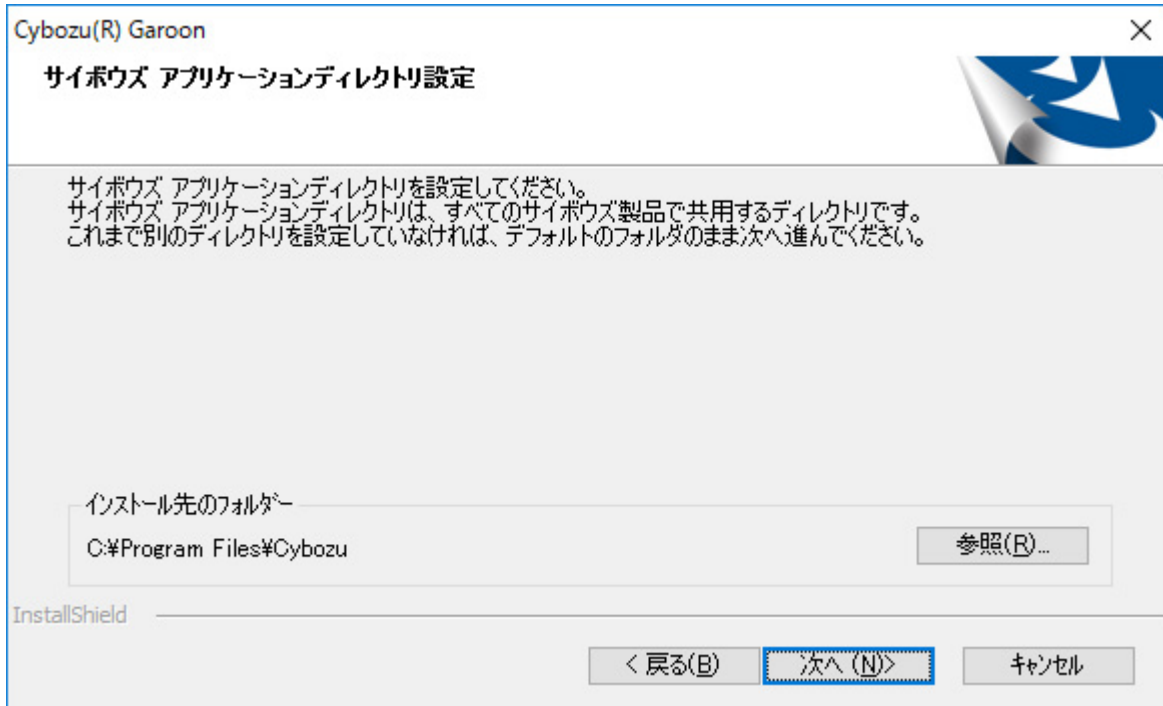


5. 「同梱の MySQL Community Server(GPL)を自動的にインストールする(推奨)」を選択し、[次へ]をクリックします。

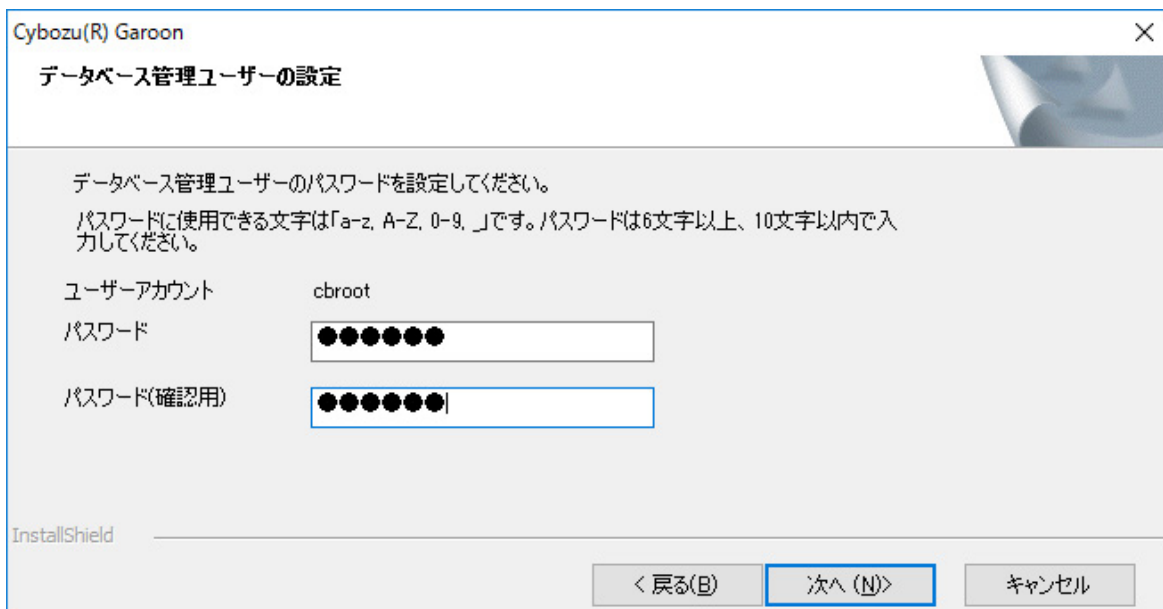


## 2章 インストールする

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。

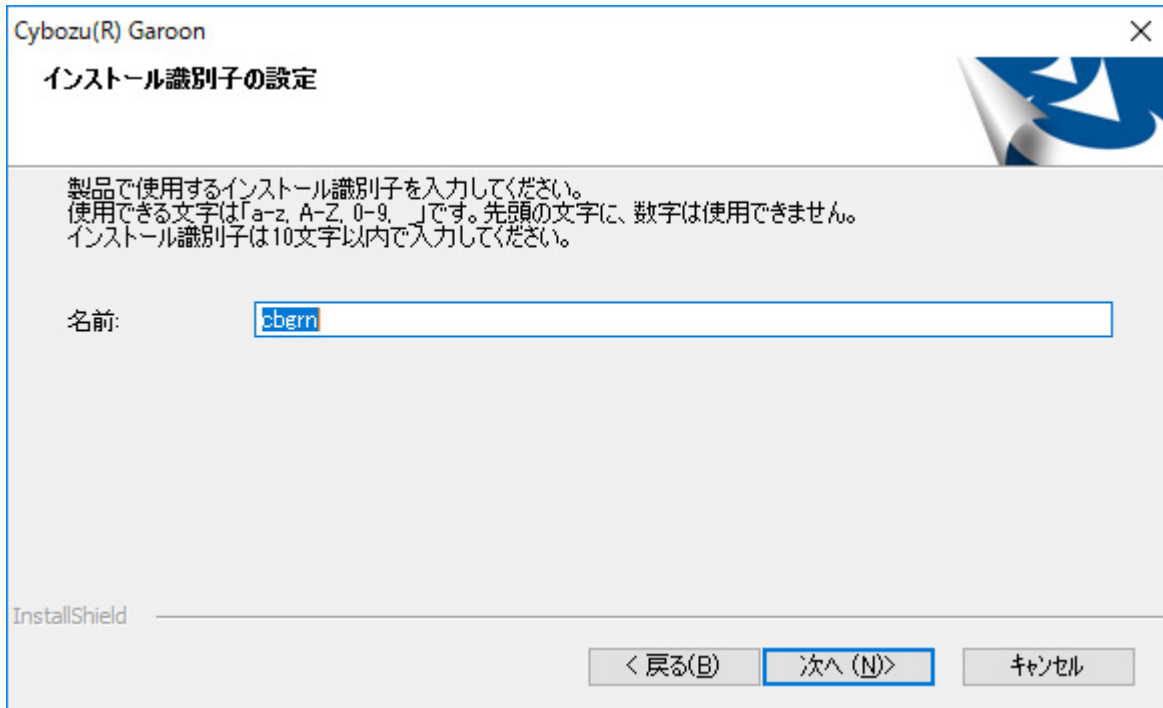


7. データベース管理ユーザーのパスワードを入力し、[次へ]をクリックします。



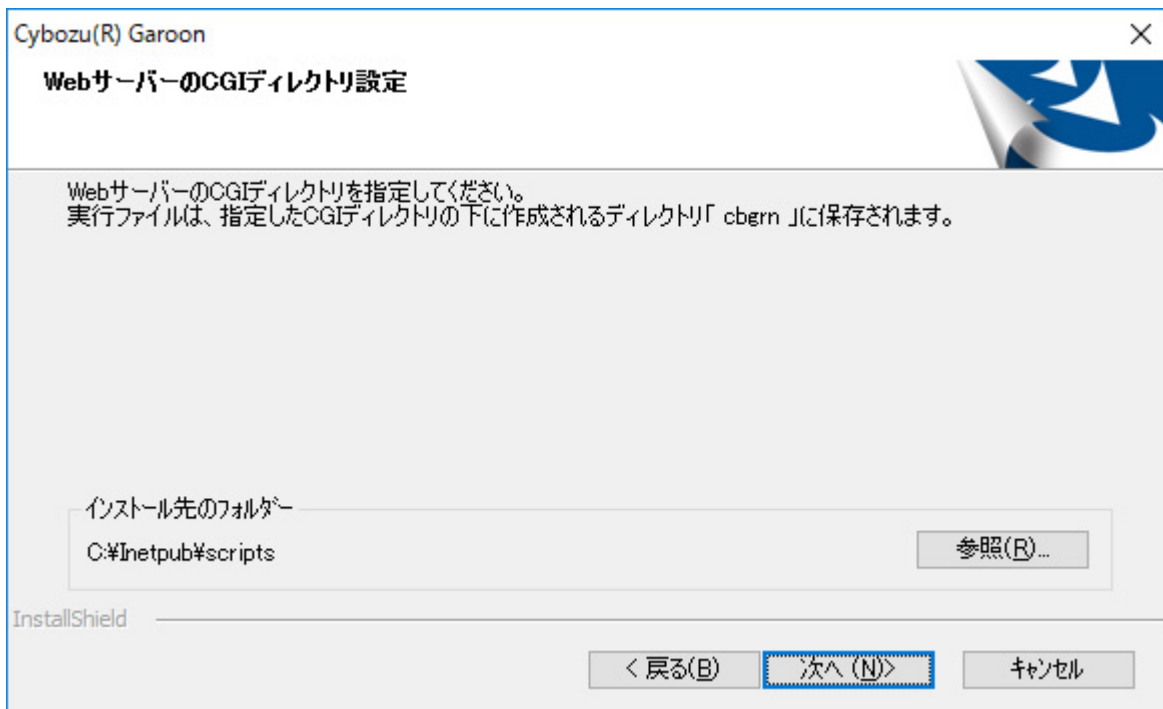
## 8. インストール識別子を入力し、[次へ]をクリックします。

- 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。

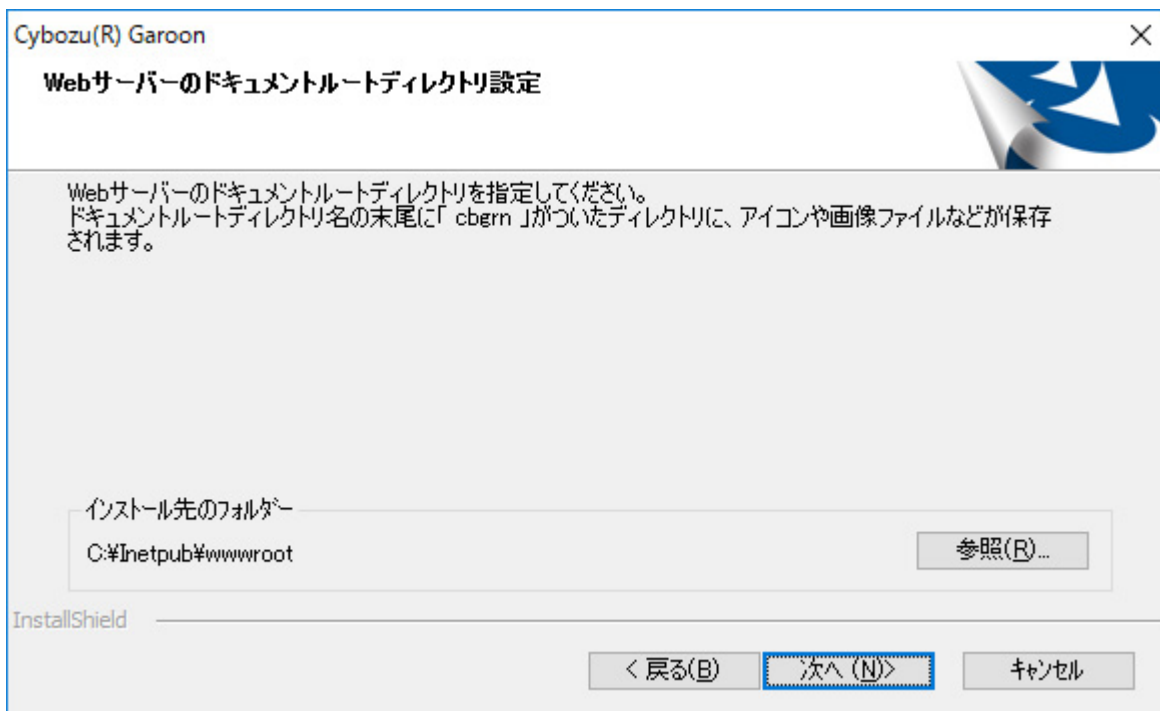


## 9. Web サーバーの CGI ディレクトリーを確認し、[次へ]をクリックします。

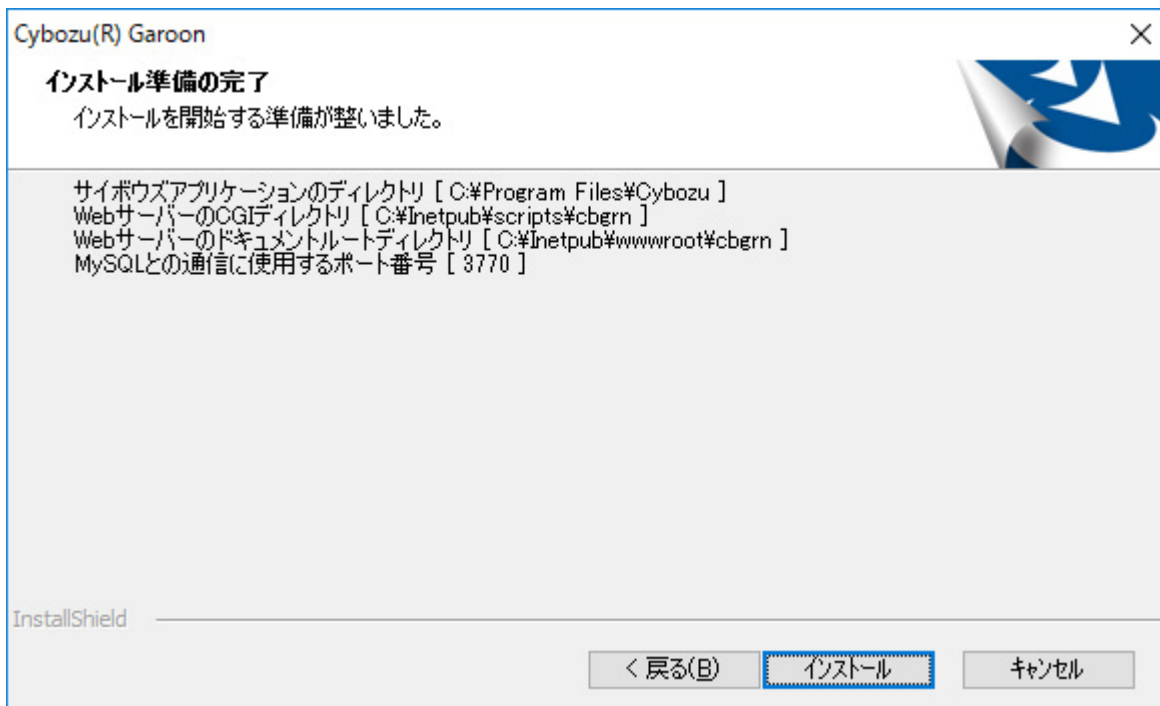
CGI ディレクトリーを変更する場合は、[参照]をクリックし、ディレクトリーを指定します。



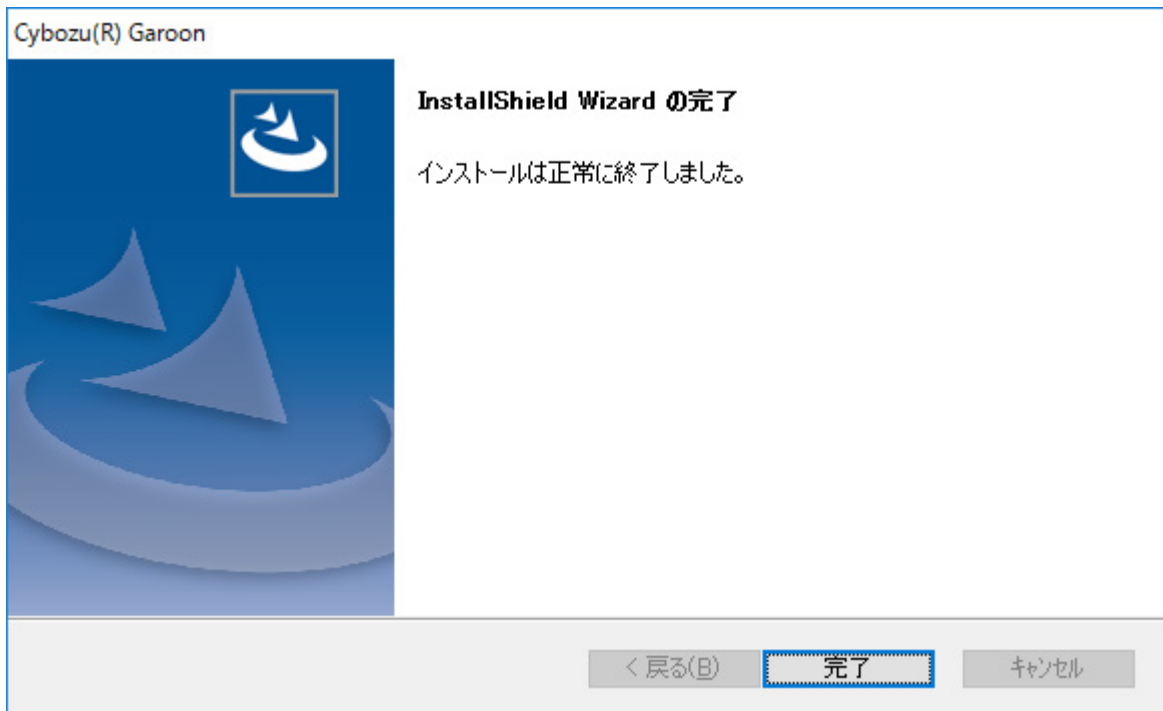
10. Web サーバーのドキュメントルートディレクトリを確認し、[次へ]をクリックします。  
ドキュメントルートディレクトリを変更する場合は、[参照]をクリックし、ディレクトリを指定します。



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。

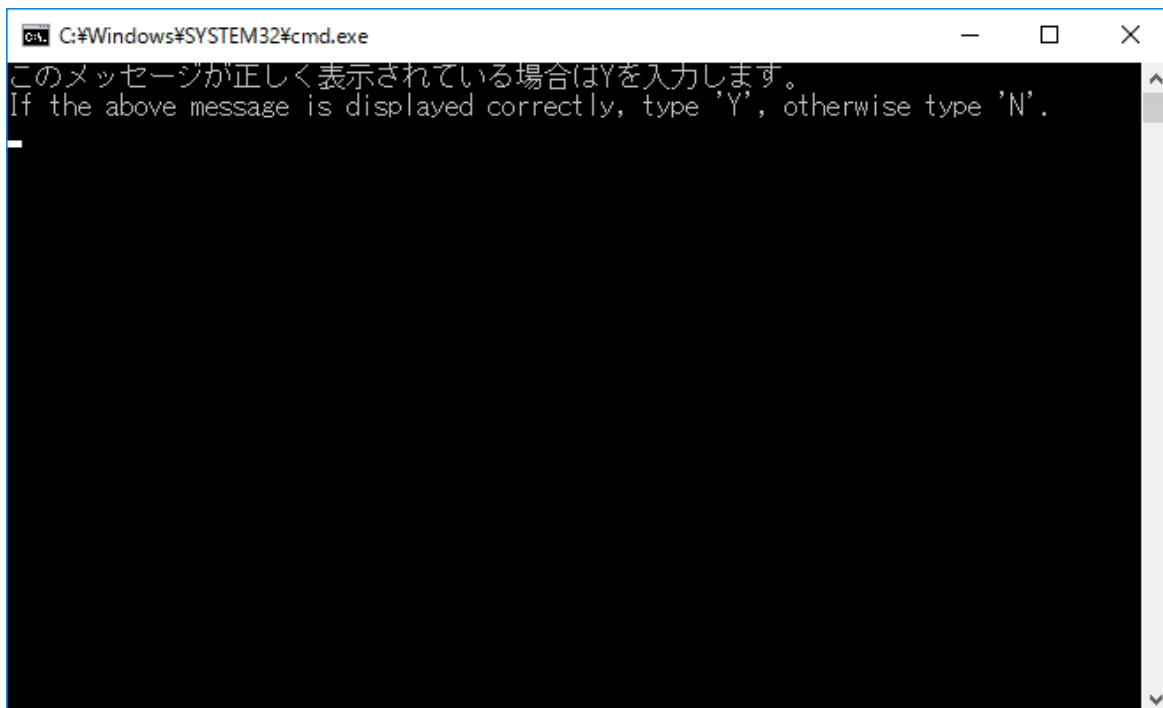


12. 「InstallShield Wizard の完了」画面が表示されたら、[完了]をクリックします。  
インストーラーが終了します。



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

「2.2.1 Windows 環境で初期化する」 - 22 ページ



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

## 2.2.1 Windows 環境で初期化する

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。

コマンド プロンプトで initialize.bat を実行して初期化します。

### 注意

- Garoon の初期化中に初期化をキャンセルすると、Garoon 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。

- Garoon のインストール完了後に続けて初期化する場合、この操作は不要です。手順 4 に進みます。
- 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。

- パスワードは半角で入力してください。
- <, >, |, & 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、管理者ヘルプの次のページを参照してください。  
[https://jp.cybozu.help/g5/ja/admin/system/users/user/user\\_modify.html](https://jp.cybozu.help/g5/ja/admin/system/users/user/user_modify.html)

#### 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 3 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 3 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。インストール方法は、『管理者ヘルプ』の「Garoon を初期化する」を参照してください。

<https://jp.cybozu.help/g5/ja/admin/maintenance/command/initialization.html>

#### 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" [CBROOT_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. **Web サーバーサービスに IIS を使用している場合は、IIS の設定を変更し、ハンドラーマッピングを編集します。**

「2.2.2 IIS の設定を変更する」-24 ページ

11. **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。

## 2.2.2 IIS の設定を変更する

Web サーバーサービスに IIS を使用している場合は、Garoon のインストール後に IIS の設定を変更し、ハンドラーマッピングを編集します。

操作手順:

1. **サーバermaneージャーを起動します。**

2. **IIS maneージャーを起動します。**

[ツール] > [インターネット インフォメーション サービス(IIS) maneージャー]の順に選択します。

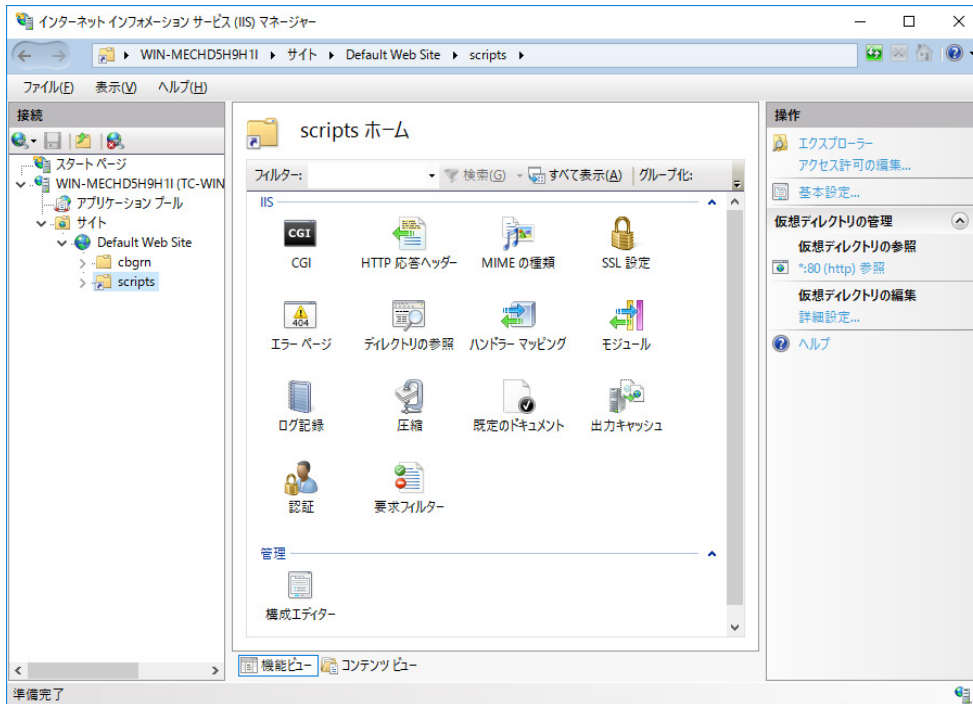
3. **「接続」欄で、[(コンピューター名)] > [サイト] > [Default Web Site] > [scripts]を選択します。**

[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。

仮想ディレクトリーの作成については、次のページを参照してください。

<https://jp.cybozu.help/ja/settings/browser/webalias.html>

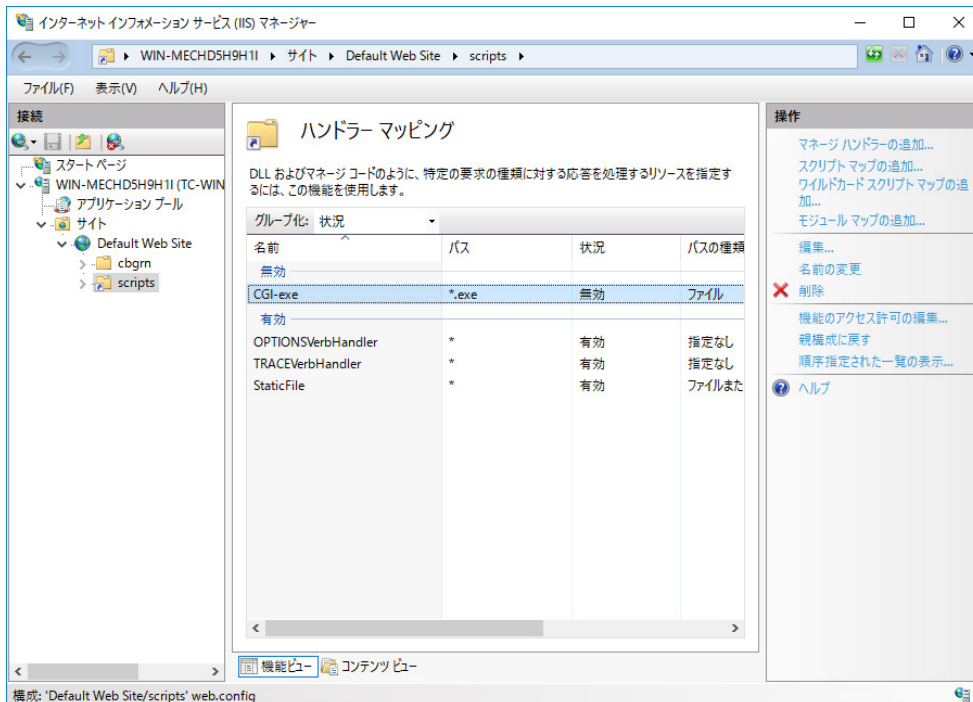




4. 機能ビューで、scripts の[ハンドラー マッピング]をダブルクリックします。

5. [CGI-exe]を右クリックし、[編集]をクリックします。

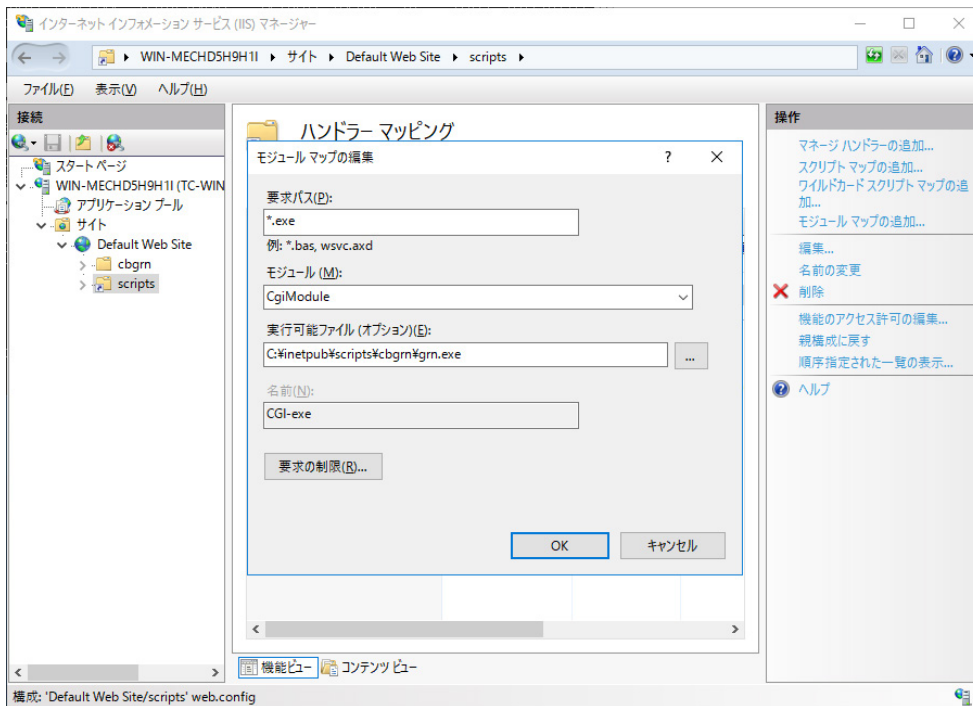
同じ仮想ディレクトリーに、scripts を使用するほかの exe ファイルがある場合は、各 exe ファイルに、ハンドラーマッピングを設定する必要があります。



6. 「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

## 2章 インストールする



7. 「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。
8. 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。
9. Garoon の初期設定を設定します。  
「2.4 インストール後に行う作業」 - 32 ページ

### 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。  
仮想ディレクトリーの作成方法は、次のページを参照してください。  
<https://jp.cybozu.help/ja/settings/browser/webalias.html>
  - 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、次のページを参照してください。  
[https://jp.cybozu.help/ja/trouble/access\\_05.html](https://jp.cybozu.help/ja/trouble/access_05.html)
- 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、エラー(HTTP 404)が発生する。  
詳細は次の FAQ を参照してください。  
<https://faq.cybozu.info/alphascope/cybozu/web/garoon5/Detail.aspx?id=1131>

## 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 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
- 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

### 重要

- インストールを開始する前に、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。  
「(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」 - 15 ページ
- 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。

### 注意

- 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、次のページを参照してください。  
「2.1.5 (Linux 環境の場合のみ)Apache の KeepAlive 設定を無効にする」13-ページ

### 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。詳細は次のページを参照してください。  
「2.1.6 (Linux 環境の場合のみ)transparent hugepages(THP)機能を無効にする」 14 ページ

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-5.0.0-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:

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

CGI ディレクトリを変更する場合は、ディレクトリ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**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を変更する場合は、ディレクトリ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。インストール方法は、次のページを参照してください

「2.3.1 Linux 環境で初期化する」-31 ページ

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

## 2章 インストールする

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/rc.d/init.d/cyss_cbgrn
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/rc.d/init.d/cyde_5_0
MySQL 削除スクリプト:	/usr/local/cybozu/mysql-5.0/uninstal_l_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...
Installing CGI...
installing DB Script...
Installing Cybozu Scheduling 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 ディレクトリーの仮想パス)/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。

「2.4 インストール後に行う作業」 - 32 ページ

#### 補足

- バージョン 3.5.0 以降の 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。  
「2.3.1 Linux 環境で初期化する」 - 31 ページ
- 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。  
仮想ディレクトリーの作成方法は、次のページを参照してください。  
<https://jp.cybozu.help/ja/settings/browser/webalias.html>

- 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

### 2.3.1 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]# /etc/init.d/cyss_cbgrn stop
```

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。 ja: 日本語 en: 英語 zh: 中国語
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。

「n」を入力し、Enter キーを押すと、初期化が中止されます。

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

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]# /etc/init.d/cysss_cbgrn start
```

## 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。

### 2.4.1 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(Windows 環境の場合)

```
2019-08-02 15:56:28 Writing to log file: C:\inetpub\scripts\cbgrn\grn_initialize.log
2019-08-02 15:56:28 Garoon: Version 5.0.0
2019-08-02 15:56:28 Operating System: Windows NT TC-WIN2016-2 10.0 build 14393 (Windows Server
2016) AMD64
2019-08-02 15:56:28 Command Line Parameters: db_admin_password='cybozu'
db_user_password='cybozu' garoon_admin_password='cybozu' default_timezone='Asia/Tokyo'
default_locale='ja' force_initialize='yes' init_data='1'
2019-08-02 15:56:28 Starting
2019-08-02 15:56:41 Done in 13 seconds. _____ a)
```

a): 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。

### 2.4.2 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。  
「5.2 サービスを停止する」-48 ページ
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 5.7\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。

「設定ファイル(my.ini または my.cnf)の推奨値」-33 ページ

#### 5. Garoon のサービスを起動します。

「5.1 サービスを起動する」 - 48 ページ

#### 6. Web サーバ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		搭載メモリー量				
		8GB	16GB	24GB	48GB	80GB
Garoon の使用メモリー量		5.2GB	12GB	18GB	36GB	60GB
項目ごとの設定値	innodb_buffer_pool_size	4600M	11200M	17100M	34600M	57700M
	max_connections	50	50	50	50	100

#### 搭載メモリーが 128GB 以上の場合

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

### 2.4.3 導入に必要な設定を設定する

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設定します。詳細は『導入ガイド』を参照してください。

<https://jp.cybozu.help/g5/ja/intro/index.html>

## 3章 バージョンアップする

バージョン 5.0 の Garoon にバージョンアップできるのは、バージョン 4.x の Garoon です。バージョン 3.7 以前の Garoon を使用している場合は、バージョン 4.0 にバージョンアップしてから、バージョン 5.0 にバージョンアップします。

### 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、次のページを参照してください。  
<https://faq.cybozu.info/alphascope/cybozu/web/garoon5/Detail.aspx?id=2367>
- 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。  
<https://topics.cybozu.co.jp/products/partner/>
- バージョン 4.0.0 以降の Garoon では、「サイボウズ ガルーン 3 リマインダー」は使用できません。バージョン 4.0.0 以降の Garoon にバージョンアップした場合は、「Cybozu Desktop 2」を使用してください。
- 全文検索サーバーを使用している環境で、Garoon をバージョン 5.0 にバージョンアップした場合、全文検索サーバーもバージョン 2.0.3 以降にバージョンアップしてください。Garoon のバージョンと全文検索サーバーのバージョンの対応は次のとおりです。

運用している Garoon のバージョン	対応している全文検索サーバーのバージョン
Garoon バージョン 4.6.x、4.10.x、5.0.x	2.0.3
Garoon バージョン 4.2.x	2.0.1、2.0.2、2.0.3
Garoon バージョン 4.0.x	2.0.1、2.0.2、2.0.3

- バージョン 5.0.0 以降の Garoon では、パワーアップキットシリーズの以下は使用できません。
  - パワーアップキットシリーズワークフローペーパーレイアウト for Garoon
  - パワーアップキットシリーズワークフロー外部 DB 連携 for Garoon
  - パワーアップキットシリーズマルチカンパニー for Garoon

### 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。

#### サーバー分離構成を単体構成に移行する

バージョン 5.0.0 以降の Garoon では、サーバー分離構成はサポートしていません。アップデート前に単体構成に移行してください。

サーバー分離構成から単体構成に移行する場合、新たにサーバーを用意し、バックアップとリストアで移行してください。詳細は、『管理者ヘルプ』の「バックアップとリストア」を参照してください。

[https://jp.cybozu.help/g5/ja/admin/maintenance/backup\\_restore/index.html](https://jp.cybozu.help/g5/ja/admin/maintenance/backup_restore/index.html)

#### 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、Garoon のバージョンアップ手順が異なります。バージョンアップの際は、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。

<https://topics.cybozu.co.jp/products/partner//>

## 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「バックアップとリストア」を参照してください。

[https://jp.cybozu.help/q5/ja/admin/maintenance/backup\\_restore/index.html](https://jp.cybozu.help/q5/ja/admin/maintenance/backup_restore/index.html)

## バージョンと CGI のメモリー消費量を確認する

バージョン 3.5.0 より前の Garoon を 3.5.0 以降のバージョンにバージョンアップすると、CGI のプロセスあたりのメモリー消費量が増加します。バージョンごとの、CGI のプロセスあたりのメモリー消費量は、次のとおりです。

バージョン	CGI のメモリー消費量
3.0.0 から 3.5.0 まで	約 40MB
3.5.0 以降	約 55MB

Garoon の利用状況や環境によって、Web サーバーに搭載する必要があるメモリーの量が変わります。メモリーの追加の必要性は、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。

<https://topics.cybozu.co.jp/products/partner//>

## 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、バージョンアップ前と後で異なるバージョンの IIS を使用する場合は、IIS の設定を変更します。詳細は次のページを参照してください。

「2.2.2 IIS の設定を変更する」 - 24 ページ

## 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、次のページを参照してください。

[https://jp.cybozu.help/ja/settings/garoon4/linux\\_library\\_gr5.html](https://jp.cybozu.help/ja/settings/garoon4/linux_library_gr5.html)

## 全文検索サーバーを停止する

全文検索サーバーを使用している場合は、全文検索サーバーが動作しているサーバーマシンで、Solr と Worker を停止します。サービスを停止するには、次のコマンドを順に実行します。

Windows 環境の場合：

```
net stop Cybozu_SearchServer_Solr
net stop Cybozu_SearchServer_Worker
```

Linux 環境の場合:

```
[root@garoon admin] # /etc/init.d/cbss_solr stop
[root@garoon admin] # /etc/init.d/cbss_worker stop
```

サービスを停止する方法の詳細は、次のマニュアルを参照してください。

『全文検索サーバーガイド』

[https://jp.cybozu.help/g5/ja/pdf/index.html#pdf\\_index\\_04](https://jp.cybozu.help/g5/ja/pdf/index.html#pdf_index_04)

## 3.2 Windows 環境でバージョンアップする

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 2016
- 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。
4. 「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 5.0.0 の Garoon のインストーラーを起動します。
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.
- 4.2.6 以前のバージョンからバージョンアップした場合は、バージョンアップ後に次のディレクトリーが残ることがあります。このディレクトリーは使用しないため、必要に応じて削除してください。
  - C:\%Program Files%\cybozu%\mysql-5.0\files%\cbgrn%\cbdnet
  - C:\%Program Files%\cybozu%\mysql-5.0\files%\cbgrn%\cellular
  - C:\%Program Files%\cybozu%\mysql-5.0\files%\cbgrn%\rss
  - C:\%Program Files%\cybozu%\mysql-5.0\files%\cbgrn%\cbsearch
  - C:\%Program Files%\cybozu%\mysql-5.0\files%\cbgrn%\dslink

## 3.3 Linux 環境でバージョンアップする

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 7
- 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。  
「(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」 - 15 ページ
- 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。

- Red Hat Enterprise Linux 6 の場合

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

- Red Hat Enterprise Linux 7 以降の場合

```
[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。

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

4. MySQL サービスの状態を確認します。

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

MySQL サービスが停止している場合は起動します。

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

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。

「2.1.5 (Linux 環境の場合のみ)Apache の KeepAlive 設定を無効にする」 13-ページ

### 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。詳細は次のページを参照してください。

「2.1.6 (Linux 環境の場合のみ)transparent hugepages(THP)機能を無効にする」 14 ページ

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-5.0.0-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。

```
Garoon 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ーごと削除します)

[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/rc.d/init.d/cyss_cbgrn
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/rc.d/init.d/cyde_5_0
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。  
Installing Cybozu Scheduling 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]# /etc/init.d/cyss_cbgrn start
```

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]# /etc/init.d/cyss_cbgrn status
```

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:

```
sched(31622) is running...
```

17. サーバマシンの Web サーバサービスを起動します。

- Red Hat Enterprise Linux 6 の場合

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

- Red Hat Enterprise Linux 7 以降の場合

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

18. サーバマシンの Web サーバサービスが起動したことを確認します。

- Red Hat Enterprise Linux 6 の場合

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

- Red Hat Enterprise Linux 7 以降の場合

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

Web サーバ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:

```
httpd (pid 11772) を実行中...
```

### 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.
- 4.2.6 以前のバージョンからバージョンアップした場合は、バージョンアップ後に次のディレクトリーが残ることがあります。このディレクトリーは使用しないため、必要に応じて削除してください。
  - /usr/local/cybozu/mysql-5.0/files/cbgrn/cbdnet
  - /usr/local/cybozu/mysql-5.0/files/cbgrn/cellular
  - /usr/local/cybozu/mysql-5.0/files/cbgrn/rss
  - /usr/local/cybozu/mysql-5.0/files/cbgrn/cbsearch
  - /usr/local/cybozu/mysql-5.0/files/cbgrn/dslink

## 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

- 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

### versionup\_###.log の見かた

Windows 環境を例として説明します。

```
[Tue, 20 Aug 2019 15:59:51 +0900] DB root password corrected!  
[Tue, 20 Aug 2019 15:59:51 +0900] start upgrading mysqlldb  
(省略)  
20190820 16:00:10 [INFO] Started grn5_0_0_remote_main.  
20190820 16:00:10 [INFO] Start update garoon.ini.  
20190820 16:00:10 [INFO] Start set System version.  
20190820 16:00:10 [INFO] End set System version.  
20190820 16:00:10 [INFO] End update garoon.ini.  
20190820 16:00:10 [INFO] Start update 11space.ini.  
20190820 16:00:10 [INFO] End update 11space.ini.  
20190820 16:00:10 [INFO] Start update my.ini.  
20190820 16:00:10 [INFO] Start update log_timestamps.  
20190820 16:00:10 [INFO] End update log_timestamps.  
20190820 16:00:10 [INFO] End update my.ini.  
20190820 16:00:10 [INFO] Finished grn5_0_0_remote_main.  
20190820 16:00:10 [INFO] Finished updating.  
  
[Tue, 20 Aug 2019 16:00:10 +0900] 20190820 16:00:10 [INFO] Started updating after installation.  
20190820 16:00:10 [INFO] Remove all files of smarty cache directory.  
20190820 16:00:10 [INFO] Remove all the session data.  
20190820 16:00:10 [INFO] Finished updating after installation.  
  
[Tue, 20 Aug 2019 16:00:10 +0900] start removing versionup scripts  
[Tue, 20 Aug 2019 16:00:10 +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。  
<https://topics.cybozu.co.jp/products/partner//>

#### 補足

- 「ALTER TABLE」のエラーが出力された場合は、「Repairing tables」を確認します。「status: OK」が出力されていれば問題ありません。

#### error.log の確認

error.log(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。  
なお、次の警告はバージョンアップが正常に完了した場合にも出力されます。

```
[Warning] 'NO_AUTO_CREATE_USER' sql mode was not set.  
[Warning] '(文字列)' entry '(文字列)' ignored in --skip-name-resolve mode.
```

### PHP ポートレットを確認する

4.6.0 より前のバージョンから最新の Garoon にバージョンアップした場合、PHP ポートレットは非公開に設定されます。必要に応じて、設定を公開にしてください。

なお、古いバージョンの PHP を使用している PHP ポートレットを使うと、エラーが発生する場合があります。バージョンアップ後も同じ PHP ポートレットを使用する場合は、エラーが発生しないことを確認してから公開してください。

対応する Garoon と PHP のバージョンは、次のとおりです。

Garoon のバージョン	PHP のバージョン
Garoon 3.0.x	PHP4
Garoon 3.1.0~4.2.x	PHP5
Garoon 4.6.0 以降	PHP7

## 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、次のページを参照してください。

<https://jp.cybozu.help/ja/settings/garoon4/sslsetup.html>

## ライセンスを登録する

4.10.x 以前のバージョンから Garoon をバージョンアップした場合は、バージョン 5.0.0 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] > [ライセンス] > [ライセンスの管理]をクリックします。
3. [ライセンスを登録する]をクリックします。
4. ライセンスキーを入力し、[登録する]をクリックします。
5. 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。

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] > [ネット連携サービス] > [イベントデータの受信]をクリックします。
3. 天気予報のチェックボックスを選択し、[受信する]をクリックします。

## 全文検索サーバーを起動する

全文検索サーバーを使用している場合は、全文検索サーバーが動作しているサーバーマシンで、Worker と Solr を起動します。

サービスを起動するには、次のコマンドを順に実行します。

Windows 環境の場合：

```
net start Cybozu_SearchServer_Solr
net start Cybozu_SearchServer_Worker
```

Linux 環境の場合：

```
/etc/init.d/cbss_worker start
/etc/init.d/cbss_solr start
```

サービスを起動する方法の詳細は、次のマニュアルを参照してください。

『全文検索サーバーガイド』

[https://jp.cybozu.help/g5/ja/pdf/index.html#pdf\\_index\\_04](https://jp.cybozu.help/g5/ja/pdf/index.html#pdf_index_04)

## 全文検索サーバーのインデックスを更新する

全文検索サーバーを利用している場合は、全文検索サーバーのインデックスを更新します。インデックスを更新すると、大量のメッセージを保存しているユーザーがメッセージの検索にかかる時間が短縮されます。インデックスは、バージョンアップ後に Garoon の運用を再開したあとでも更新できます。インデックスの更新が Garoon にかける負荷は低く、インデックスの更新中でも検索できるので、業務時間中でもインデックスを更新できます。

Windows 環境の場合

1. サーバーマシンにローカルの Administrator 権限を持つユーザーでログインします。
2. コマンドプロンプトを起動し、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 C:%inetpub%scripts%cbgrn
```

3. 次のコマンドを入力し、Enter キーを押します。

```
./grn.exe -C -q code%command%fts%update_index.csp exec
```

「Finish indexing of message data.」と表示され、Garoon でメッセージを検索できれば、インデックスの更新は完了です。

Linux 環境の場合

1. サーバーマシンに root ユーザーでログインします。
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。

```
./grn.cgi -C -q code/command/fts/update_index.csp exec
```

「Finish indexing of message data.」と表示され、Garoon でメッセージを検索できれば、インデックスの更新は完了です。

## 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 5.0.0 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、次のページを参照してください。

「ログを確認する」 - 41 ページ

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。

「4章 アンインストールする」 - 46 ページ

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 4.x のインストール方法は、各バージョンのインストールマニュアルを参照してください。

[https://jp.cybozu.help/ja/g4/guide/index.html#guide\\_index\\_03](https://jp.cybozu.help/ja/g4/guide/index.html#guide_index_03)

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、各バージョンの管理者ヘルプを参照してください。

[https://jp.cybozu.help/ja/g4/guide/index.html#guide\\_index\\_01](https://jp.cybozu.help/ja/g4/guide/index.html#guide_index_01)

### 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 4.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。  
<https://garoon.cybozu.co.jp/support/download/garoon4/archive/>

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、画面右上の歯車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、画面の指示に従って操作を進めてください。

## 4章 アンインストールする

---

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 5.0.0 (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、後でコンピューターを再起動します。」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。

## 4.2 Linux 環境でアンインストールする

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-5.0.0-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]# /etc/init.d/cyde_5_0 start
```

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]# /etc/init.d/cyss_cbgrn start
```

### 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]# /etc/init.d/cyss_cbgrn stop
```

2. MySQL サービスを停止します。

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

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。

# 付録A ファイル構成

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 4 つに分類されます。

- CGI アプリケーション
- MySQL
- 全文検索サーバー
- 画像ファイル

## 付録A.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、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

太字はディレクトリー、通常の文字はファイルを示しています。

<b>C:\inetpub\scripts</b>	<b>CGI ディレクトリー</b>
<b>└─cbgrn</b>	<b>インストール識別子</b>
<b>└─code</b>	<b>Garoon のプログラム</b>
└─command	
└─doc_root	
└─include	
└─pear	
└─plugin	
└─sched	
└─smarty	
└─vendor	
└─db	
└─extensions	PHP の機能拡張に必要なファイル
└─grn	Garoon の設定に必要な情報
└─help	
└─initialize	
└─locale	Garoon 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	
└─cached	smarty ライブラリーのキャッシュデータ
└─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	
└─db_error.log	
└─garoon.ini	

```

|¥garoon_lwc.ini
|¥garoon_policy.ini
|¥grn.exe
|¥grn_initialize.log
|¥icudt64.dll
|¥icuin64.dll
|¥icui64.dll
|¥icuio64.dll
|¥icuuc64.dll
|¥libcrypto-1_1-x64.dll
|¥libmariadb.dll
|¥libsasl.dll
|¥libssh2.dll
|¥libssl-1_1-x64.dll
|¥LICENSE_en.txt
|¥LICENSE_ja.txt
|¥LICENSE_zh.txt
|¥logger.ini
|¥lwc.ini
|¥nghttp2.dll
|¥php.ini
|¥php7.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

太字はディレクトリーを、通常の文字はファイルを示しています。

<b>C:¥Program Files¥Cybozu</b>	<b>インストールディレクトリー</b>
¥mysql-5.0	<b>MySQL のファイル</b>
¥bin	
¥my_print_defaults.exe	
¥mysql.exe	
¥mysql_upgrade.exe	
¥mysqladmin.exe	
¥mysqlbinlog.exe	
¥mysqlcheck.exe	
¥mysqld.exe	
¥mysqldump.exe	
¥mysqlimport.exe	
¥data	<b>MySQL のデータやログ</b>
¥cb_cbgrn	
¥cb_slash	
¥mysql	
¥performance_schema	
¥sys	
¥auto.cnf	
¥error.log	
¥ib_buffer_pool	
¥ib_logfile0	



## 全文検索サーバー

全文検索サーバーに関するファイルは、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

太字はディレクトリーを、通常の文字はファイルを示しています。

<b>C:¥Program Files¥Cybozu</b>	<b>インストールディレクトリー</b>
└─ <b>¥cbfts</b>	<b>全文検索サーバーのファイル</b>
└─└─ <b>¥conf</b>	
└─└─└─ <b>¥cb</b>	
└─└─└─└─ <b>¥fts.json</b>	
└─ <b>¥logs</b>	

### 補足

- Garoon のインストールにより保存される全文検索サーバーに関するファイルは、Garoon から全文検索サー  
バーに接続するために必要となる情報のみです。全文検索サーバーがインストールされているわけではありません。  
全文検索サーバーをインストールした場合は、上記に加えてより多くのディレクトリーやファイルが保存されま  
す。

## 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

太字はディレクトリーを、通常の文字はファイルを示しています。

<b>C:¥inetpub¥wwwroot</b>	<b>ドキュメントルートディレクトリー</b>
└─ <b>¥cbgrn</b>	<b>インストール識別子</b>
└─└─ <b>¥3rd_party_license</b>	<b>サードパーティライセンス情報</b>
└─└─ <b>¥api</b>	<b>関連製品で使用するファイル</b>
└─└─ <b>¥fw</b>	<b>フレームワークに関する画像ファイルなど</b>
└─ <b>¥grn</b>	<b>Garoon に関する画像ファイルなど</b>

├─%common	Garoon のヘルプに使用するファイル 書式編集に関する画像ファイルなど
├─%html	
├─%image	
├─%cybozu	
├─%js	
├─%tinymce	
└─	

## 付録A.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、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

太字はディレクトリーを、通常の文字はファイルを示しています。

<b>/var/www/cgi-bin</b>	<b>CGI ディレクトリー</b>
├─ <b>cbgrn</b>	<b>インストール識別子</b>
├─code	<b>Garoon のプログラム</b>
├─command	
├─doc_root	
├─include	
├─pear	
├─plugin	
├─sched	
├─smarty	
└─vendor	
├─data	
├─db	
├─extensions	<b>PHP の機能拡張に必要なファイル</b>
├─grn	<b>Garoon の設定に必要な情報</b>
├─locale	<b>Garoon のリソース情報</b>
├─logs	
├─page	<b>Garoon のテンプレートファイル</b>
├─sessiondata	<b>PHP のセッションデータ</b>
├─smarty	
├─cached	<b>smarty ライブラリーのキャッシュデータ</b>
└─compiled	<b>smarty ライブラリーのコンパイル済みテンプレート</b>
├─tmp	<b>PHP スクリプト内で一時的に作成されるデータ</b>
├─upload_tmp	<b>一時的に保管される PHP のアップロードファイル</b>
├─common.ini	
├─cyss_cbgrn.pid	
├─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
└/script.log
└/state.ini
└/system_admin.ini
└/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

太字はディレクトリーを、通常の文字はファイルを示しています。

<b>/usr/local/cybozu</b>	<b>MySQL に関するファイル類</b>
└/mysql-5.0	
└/bin	
	└/my_print_defaults
	└/mysql
	└/mysql_upgrade
	└/mysqladmin
	└/mysqlbinlog
	└/mysqlcheck
	└/mysqld
	└/mysqld_safe
	└/mysqldump
	└/mysqlimport
└/data	
	└/cb_cbgrn
	└/cb_slash
	└/mysql
	└/performance_schema
	└/sys
	└/auto.cnf
	└/error.log
	└/ib_logfile0
	└/ib_logfile1
	└/ib_logfile2
	└/ibdata1
	└/ibtmp1
	└/mysql.sock
	└/mysql.sock.lock
	└/slow.log
└/etc	
	└/Samples
	└/my.ini
	└/worker.ini

```

|
|├─/files
|   └─/cbgrn
|
|├─/lib
|   └─/plugin
|
|├─/share
|├─/support-files
|├─/tmp
|└─/uninstall_cyde_5_0

```

## 全文検索サーバー

全文検索サーバーに関するファイルは、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

太字はディレクトリーを、通常の文字はファイルを示しています。

<b>/usr/local/cybozu</b>	<b>インストールディレクトリー</b>
└─/cbfts	全文検索サーバーのファイル
└─/conf	
└─/cb	
└─/fts.json	
└─/logs	

### 補足

- Garoon のインストールにより保存される全文検索サーバーに関するファイルは、Garoon から全文検索サー  
バーに接続するために必要となる情報のみです。全文検索サーバーがインストールされているわけではありません。  
全文検索サーバーをインストールした場合は、上記に加えてより多くのディレクトリーやファイルが保存されま  
す。

## 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

太字はディレクトリーを、通常の文字はファイルを示しています。

<b>/var/www/html</b>	<b>ドキュメントルートディレクトリー</b>
└─/cbgrn	インストール識別子
└─/3rd_party_license	サードパーティのライセンス情報
└─/api	
└─/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	
└─/js	画面表示に関する JavaScript ファイルなど
└─/tiny_mce	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/rc.d/init.d

MySQL サービス起動スクリプト	:/etc/rc.d/init.d/cyde_5_0
スケジューリングサービス起動スクリプト	:/etc/rc.d/init.d/cyss_cbgrn



# 索引

---

## A

Administrator 権限 ..... 7, 16

## I

IIS の設定 ..... 24, 35

## M

my.cnf ..... 33

my.ini ..... 33

MySQL ..... 12

## R

root ユーザー ..... 8

## S

SELinux ..... 14

## い

インストール識別子 ..... 10, 19, 28, 46

## か

仮想化環境 ..... 6

仮想ディレクトリー ..... 30

## し

実行可能ファイル ..... 25

実行ユーザー名 ..... 29

試用許諾契約 ..... 17, 39, 47

## た

タイムゾーン ..... 22, 31

## て

ディレクトリー

CGI ディレクトリー ..... 50, 53

インストールディレクトリー ..... 28, 51, 52, 54, 55

起動スクリプトディレクトリー ..... 56

ドキュメントルートディレクトリー ..... 36, 52, 55

## と

動作環境

対応 OS ..... 5

対応 Web サーバーサービス ..... 5

対応 Web ブラウザー ..... 5

## は

パスワード

Administrator (Windows) のパスワード ..... 10

superuser (Linux) のパスワード ..... 10

データベース管理ユーザーのパスワード ..... 10

## ほ

ポート番号 ..... 7

## め

メールサーバー

認証形式 ..... 6

プロトコル ..... 6

## ろ

ログ

インストールログ ..... 21

バージョンアップログ ..... 37

ログの見かた

versionup\_###.log ..... 37

お問い合わせ先 <https://garoon.cybozu.co.jp/support/package/>

発行日 2023年11月 第1.8版発行

発行者 サイボуз株式会社

© Cybozu