CO-CONV ライセンス サーバー 2021 年 1 月版 ユーザー ガイド

株式会社 シー・オー・コンヴ

2021 年 9 月 13 日 16 時 18 分版

目次:

第1章	概要	5
1.1	CO-CONV ライセンス サーバーについて	5
1.2	動作環境	5
第2章	インストール	7
2.1	導入先サーバーの決定....................................	7
2.2	ASP.NET Core Runtime のインストール	7
2.3	サーバーのインストール	7
2.4	ライセンス サーバーへのログイン	8
2.5	ライセンス ファイルのダウンロード	8
2.6	ライセンス ファイルの導入	8
2.7	各製品の設定方法	9
第3章	環境設定	11
3.1	アカウントの追加方法....................................	11
3.2	ポート番号の変更方法....................................	11
3.3	証明書のエラーを抑止する手順....................................	12
3.4	SSL 証明書の変更方法	13
3.5	ログ出力について	14

第1章

概要

1.1 CO-CONV ライセンス サーバーについて

CO-CONV ライセンス サーバーは CO-CONV が提供する各種製品のライセンス情報を管理します。

CO-CONV ライセンス サーバー 2021 年1月版が対象とする製品は次の通りです。

- HotateBoot 2021 年 1 月版
- CO-Store 5.0
- ReadCache 5.0
- CO-Spray 5.0

1.2 動作環境

OS	Windows Server 2016 / 2019
ソフトウェア	ASP.NET Core Runtime 3.1
ネットワーク	TCP 49168 番ポート (デフォルト値) において接続を待機 (Web ブラウザーや各
	製品のサーバー モジュールから接続)。

第2章

インストール

2.1 導入先サーバーの決定

CO-CONV ライセンス サーバーは、CO-CONV 製品のサーバー モジュールから通信できるサーバー上にインス トールしてください。各製品のサーバー モジュールと同一のサーバーにインストールしていただいてもかまいま せん。

2.2 ASP.NET Core Runtime のインストール

ASP.NET Core Runtime 3.1 を導入してください。

https://dotnet.microsoft.com/download/dotnet-core/3.1 から Windows 向けの最新バージョンの [Hosting Bundle] を ダウンロードして導入してください。

2.3 サーバーのインストール

導入先のサーバーに管理者でログオンして、LicenseServer64.msiを実行してインストールします。

メモ: LicenseServer64.msi はインストール時に次の処理を実施します。

- C:\Program Files\CO-CONV\LicenseServer に実行ファイルをコピーします。
- C:\ProgramData\CO-CONV\LicenseServer\license フォルダーを作成します。
- スタートメニューに CO-CONV ライセンス サーバー を登録します。
- ・ サービスに CO-CONV ライセンス サーバー を登録します。
- Windows ファイアウォールに対して受信の規則 CO-CONV ライセンス サーバー を追加します (49168 番 ポートでの TCP 受信を許可します)。

TCP 49168 番ポートに対して、各製品のサーバーから TCP 49168 番ポートでアクセスできるように設定してください。

2.4 ライセンス サーバーへのログイン

スタートメニューから **CO-CONV** ライセンス サーバー を選択します。もしくは、Web ブラウザーで https: //localhost:49168/を開きます。

セキュリティー証明書のエラーが表示されるので、[このサイトの閲覧を続行する(推奨されません)]を選択して ページを開きます。

メモ: 証明書のエラーが表示されないようにするには 証明書のエラーを抑止する手順 の手順を実施してください。

CO-CONV ライセンスサーバーのログイン画面が表示されます。インストーラーを実行した Windows のアカウン トのユーザー名、パスワードを入力して、[ログイン] ボタンを押します。

画面の下部に表示されている サーバー ID を確認します。

2.5 ライセンス ファイルのダウンロード

注意: この作業はインターネットに接続できる環境で実施してください。

- 1. https://license.co-conv.jp/ にアクセスして、当社から提供されたシリアルキーを入力します。
- 2. ライセンスサーバーの [追加する] ボタンを押します。サーバー名は任意の値を入力します。サーバー ID に は先ほど確認した値を入力します。[追加] ボタンを押します。
- 3. [ライセンス数変更] ボタンを押して、利用したいライセンス数を設定してください。
- 4. [ダウンロード] ボタンを押して、ライセンスファイルをダウンロードします。

2.6 ライセンス ファイルの導入

- 1. CO-CONV ライセンスサーバーを導入したサーバーにログインします。
- 2. ダウンロードしたライセンスファイルを C:\ProgramData\CO-CONV\LicenseServer\license に 配置します。

3. CO-CONV ライセンスサーバーを Web ブラウザーで開いて、ダウンロードしたライセンスの情報が表示されていることを確認します。

2.7 各製品の設定方法

各製品においてライセンス サーバーを指定する方法については、各製品のインストール マニュアルを参照してく ださい。

第3章

環境設定

3.1 アカウントの追加方法

CO-CONV ライセンスサーバーにログインできるアカウントは、デフォルトではインストーラーを実行した Windows のアカウントに限定されています。

他の Windows のアカウントでもログインできるようにするには、次の手順で設定します。

- 1. CO-CONV ライセンスサーバーにログインします。
- 2. 右上の[管理] ボタンを押します (ボタンがない場合は管理者権限がないアカウントです。管理者権限がある アカウントでログインしてください)。
- 3. [追加] ボタンを押します。
- 4. ユーザー名とアカウントの種類を設定して[追加]ボタンを押します。

この管理画面からアカウントの編集・削除も実行できます。

ドメインユーザーでライセンスサーバーをインストールした場合は、認証に利用できる Windows アカウントはド メインユーザーのみです。逆に、ローカルユーザーでインストールした場合はローカルユーザーのみです。ドメイ ン・ローカルのどちらで認証するかを切り替えたい場合は対象のユーザーで再インストールしてください。

3.2 ポート番号の変更方法

ポート番号を変更するには C:\ProgramData\CO-CONV\LicenseServer\appsettings.json を管理者 権限で起動したテキスト エディターで開いてください。

4 行目あたりでポート番号が指定されています。

{

"Network": {

(前のページからの続き)

3	// 待機するポート番号
4	"Port": 49168,
5	
6	// 証明書のパス
7	"CertPath": "%ProgramData%\\CO-CONV\\LicenseServer\\DefaultCert.pfx",
8	
9	// 証明書のパスワード
0	"CertPassword": "lic3nc3!"
1	}
2	}

このポート番号を書き換えて、ファイルを保存してください。

サービスから [CO-CONV ライセンス サーバー] を再起動すると新しいポート番号で動作するようになります。 ポート番号を変更した場合は、各製品で設定しているライセンスサーバーのポート番号も併せて変更してくだ さい。

3.3 証明書のエラーを抑止する手順

Web ブラウザーで CO-CONV ライセンス サーバーを開いたときに表示される証明書の警告を抑止する手順を説明 します。

以下では Internet Explorer での手順を説明します。

- 1. アドレスバーの [証明書のエラー] をクリックします。
- 2. [証明書の表示] をクリックします。
- 3. [証明書のインストール] をクリックします。
- 4. 証明書のインポートウィザードにおいて、[現在のユーザー]を選択して[次へ]を選択します。
- 5. [証明書を次のストアに配置する] を選択して、[参照] ボタンから [信頼されたルート証明機関] を選択して [OK] を押します。
- 6. [次へ] [完了] の順にクリックします。
- 7. インストールの確認に対して[はい]を選択します。

Web ブラウザーで開きなおすと、警告が表示されなくなります。

ただし、デフォルトの証明書はホスト名が localhost になっているため、別の端末から接続した場合には引き 続き警告が表示されます。他の端末から接続したときにも警告を抑止したい場合は、SSL 証明書の変更方法 を実 施して、ホスト名が localhost ではない SSL サーバー証明書を返すように設定してください。

3.4 SSL 証明書の変更方法

CO-CONV ライセンス サーバーは、デフォルトではホスト名が localhost となる SSL 証明書を利用していま す。そのため、他の端末の Web ブラウザーから https://hostname:49168/のような URL に対して接続し たときには、証明書の警告が必ず表示されます。そのようなケースでも証明書のエラーが表示されないようにする ためには、CO-CONV ライセンス サーバーが利用する SSL 証明書を変更してください。

証明書の作成手順

最初に、SSL 証明書を作成します。たとえば、Windows 10 においては次のような PowerShell コマンドを発行す ることで SSL 証明書を発行できます。

```
# CO-CONV License Server My CA の部分が証明書の発行先になります。
1
   # localhost の部分を変更すると URL のホスト部分を変更できます。
2
  $cert = New-SelfSignedCertificate `
3
      -Subject "CN=CO-CONV License Server My CA" `
4
      -DnsName localhost `
5
      -NotAfter (Get-Date).AddYears(20) `
6
      -CertStoreLocation Cert:\CurrentUser\My
7
8
   # MyPassword の部分を証明書のパスワードに置き換えてください
   $pwd = ConvertTo-SecureString -string 'MyPassword' -Force -AsPlainText
10
11
  # -FilePath のあとの部分に出力先のパスを指定します
12
  Export-PfxCertificate -cert $cert `
13
      -FilePath C:\ProgramData\CO-CONV\LicenseServer\MyCert.pfx `
14
      -Password $pwd
15
16
  # 証明書ストアから作成した証明書を削除します
17
  $cert | Remove-Item
18
```

利用する証明書の変更手順

CO-CONV ライセンス サーバーが利用する証明書を変更するには、 C:\ProgramData\CO-CONV\LicenseServer\appsettings.jsonを書き換えます。

管理者権限で起動したテキスト エディターで appsettings.json を開いてください。証明書のパス (CertPath) とパスワード (CertPassword) を作成した証明書の情報で置き換えて、保存します。

たとえば、前述の手順で作成した証明書の場合は次のように編集します (\は \\ に置き換えて記述してください)。

```
1 {
2 "Network": {
3 // 待機するポート番号
4 "Port": 49168,
```

(次のページに続く)

(前のページからの続き)

	// 証明書のパス "CertPath": "%ProgramData% \\ CO-CONV \\ LicenseServer \\ MyCert.pfx",
	// 証明書のパスワード "CertPassword": "MyPassword"
}	

サービスから [CO-CONV ライセンス サーバー] を再起動すると、新しい SSL 証明書を利用して動作するように なります。SSL 証明書を変更したあとは、Web ブラウザーで CO-CONV ライセンスサーバーを開いて、証明書の エラーを抑止する手順 の手順を実施しなおしてください。

3.5 ログ出力について

> ライセンスサーバーの動作ログは C:\ProgramData\CO-CONV\LicenseServer\log に出力されます。ラ イセンスサーバーの起動に失敗する場合や、ライセンス認証に失敗する場合は、ログファイルをご確認ください。

^{株式会社 シー・オー・コンヴ} CO-CONV ライセンス サーバー 2021 年1月版 ユーザー ガイド

2021年9月13日16時18分版 (ID: 7d4ac89)

- Windows は、米国 Microsoft 社の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。