

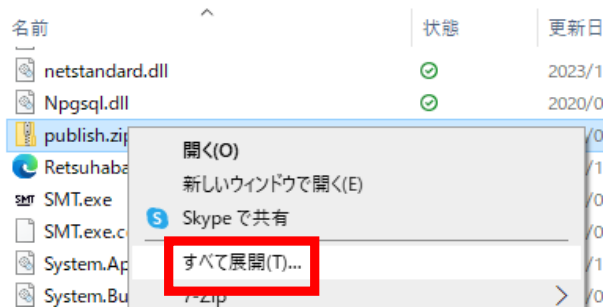
Web版セットアップ手順

セットアップについて

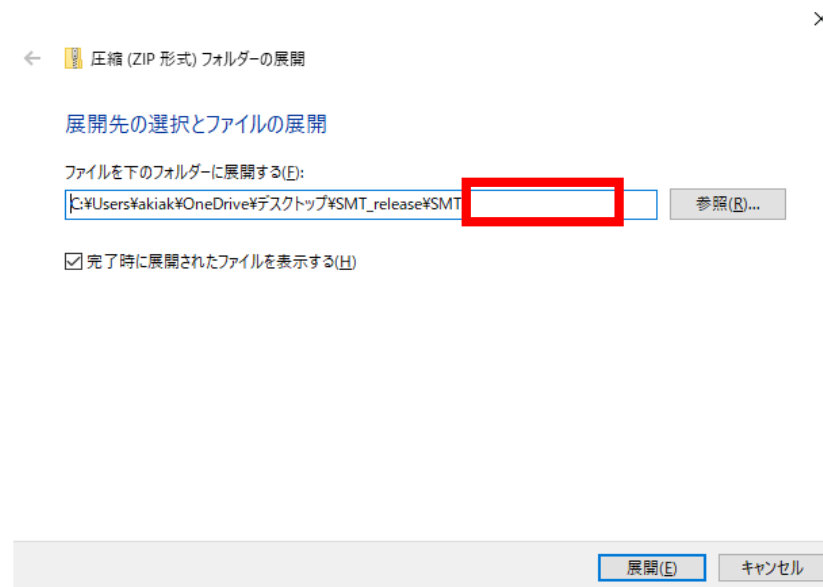
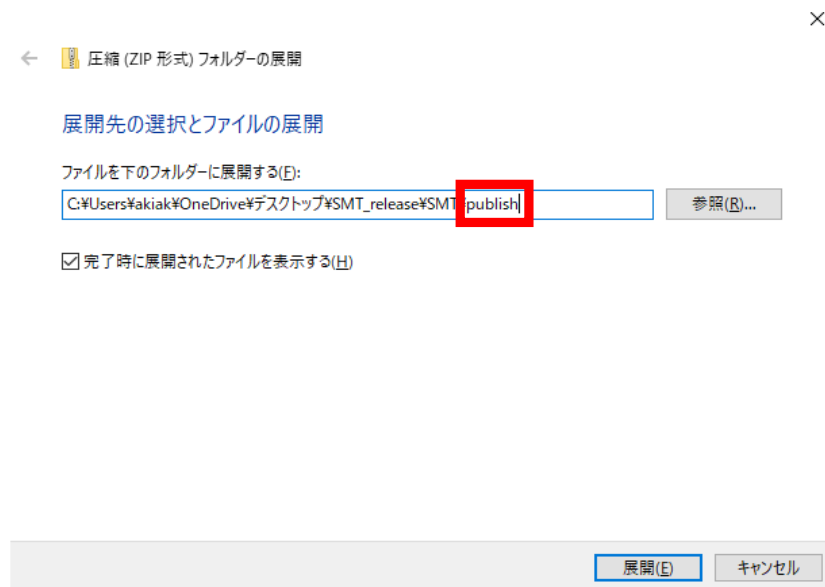
- ・ PostgreSQLをインストールした端末がセットアップ対象です。
- ・ 本機能はLAN内での使用を想定しています。インターネット経由での使用は想定していません。

①ダウンロードしたSMTフォルダ内の「publish.zip」を解凍します。

「publish.zip」を右クリックし「全て展開(T)」をクリック



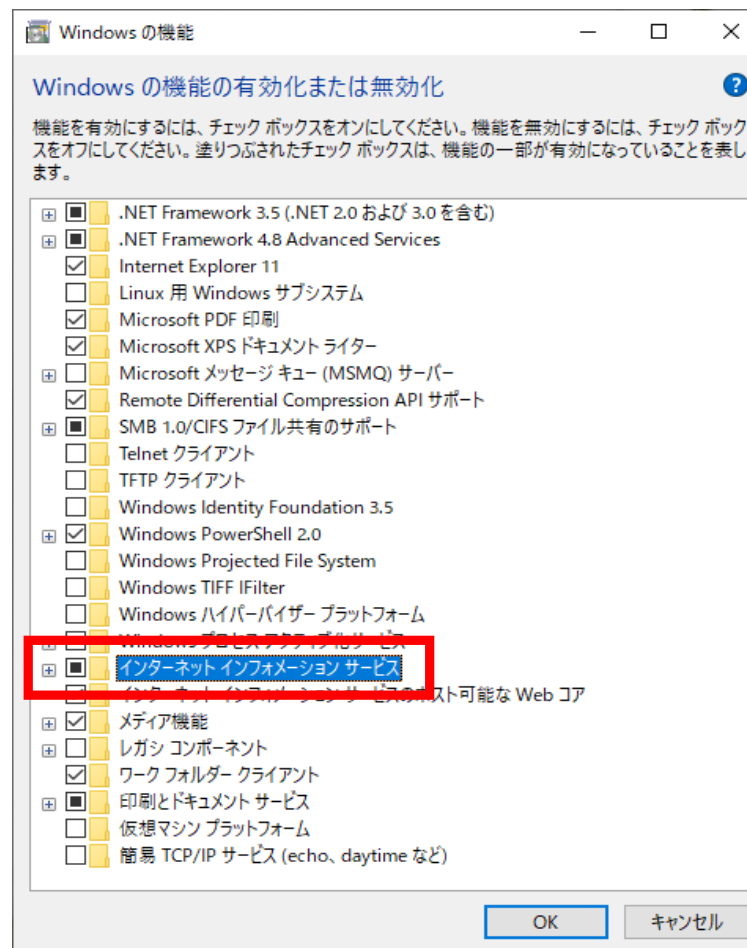
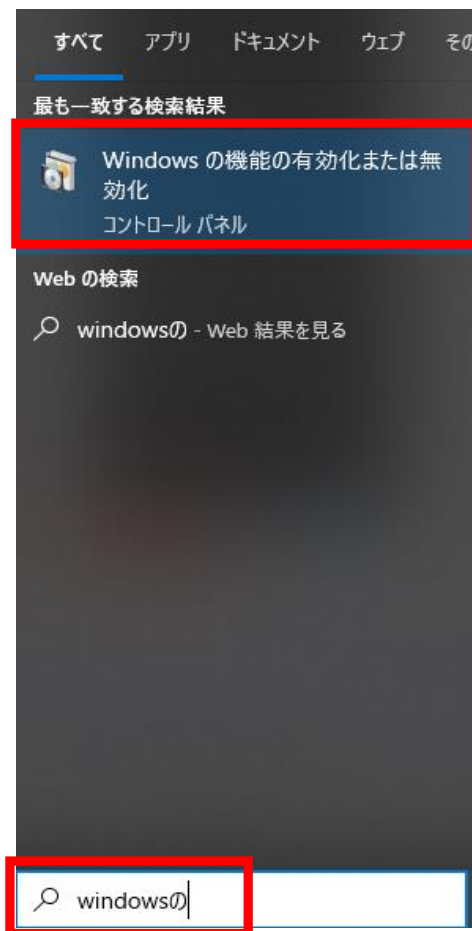
展開先の「publish」を削除し「展開」します。



※Zipファイルの解凍は別のツールでも問題ありません。

②IIS有効化


ウィンドウズ画面左下の検索に「Windowsの」と入力します。
「Windowsの機能の有効化または無効化」をクリックします。



③ホスティングバンドルのインストール


以下のURLから「Windows x64」をダウンロードし実行します。

<https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/8.0>


 **.NET** Why .NET ▾ Features ▾ Learn ▾ Docs ▾ Downloads Community LIVE TV

All Microsoft ▾ Search 🔍

Home / Download / .NET / 8.0

 **New Year - New C# Certification** Get certified in C# this year with the help of this Cloud Skills Challenge! Register now ×

Download .NET 8.0

 Not sure what to download? [See recommended downloads for the latest version of .NET.](#)

8.0.1 Security patch

[Release notes](#) Latest release date January 9, 2024

Build apps - SDK

SDK 8.0.101

OS	Installers	Binaries
Linux	Package manager instructions	Arm32 Arm32 Alpine Arm64 Arm64 Alpine x64 x64 Alpine
macOS	Arm64 x64	Arm64 x64
Windows	Arm64 x64 x86 winget instructions	Arm64 x64 x86
All	dotnet-install scripts	

Visual Studio support
Visual Studio 2022 (v17.8)

Included in
Visual Studio 17.8.3

Run apps - Runtime

ASP.NET Core Runtime 8.0.1

The ASP.NET Core Runtime enables you to run existing web/server applications. **On Windows, we recommend installing the Hosting Bundle, which includes the .NET Runtime and IIS support.**

IIS runtime support (ASP.NET Core Module v2)
18.0.23334.1

OS	Installers	Binaries
Linux	Package manager instructions	Arm32 Arm32 Alpine Arm64 Arm64 Alpine x64 x64 Alpine
macOS		Arm64 x64
Windows	Hosting Bundle x64 x86 winget instructions	Arm64 x64 x86

④URL Rewrite Module 2 のインストール

以下のURLから「Japanese x64 installer」をダウンロードし実行します。

<https://www.iis.net/downloads/microsoft/url-rewrite#additionalDownloads>



Download URL Rewrite Module 2.1

- English: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- German: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- Spanish: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- French: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- Italian: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- Japanese: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- Korean: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- Russian: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- Chinese Simplified: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)
- Chinese Traditional: [x86 installer](#) / [x64 installer](#)

Download Extensibility Samples

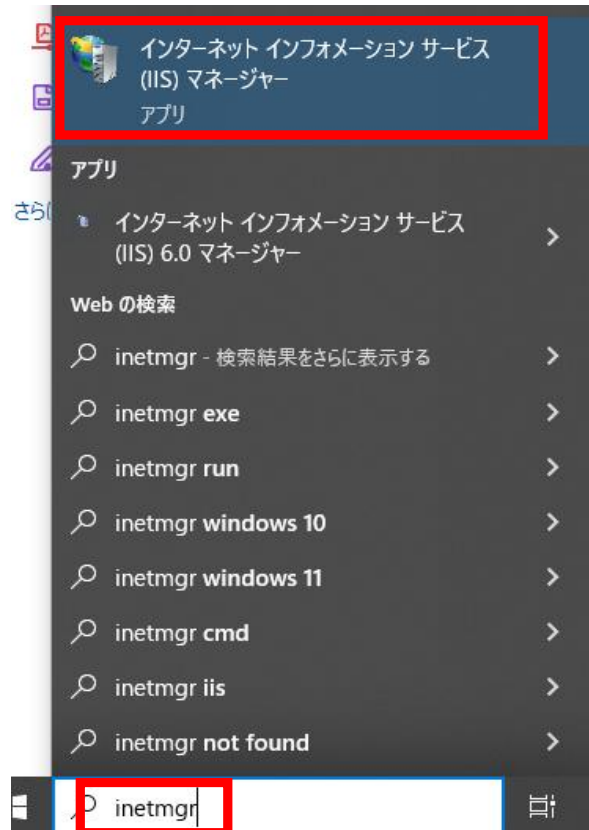
The extensibility samples provide .NET assemblies and the source code with full implementation of rewrite providers for the three most common use cases: storing of the rewrite or redirect mappings in a SQL database; storing of the rewrite or redirect mappings in a text file; storing of the lookup substrings in a text file.

[Download Samples](#)

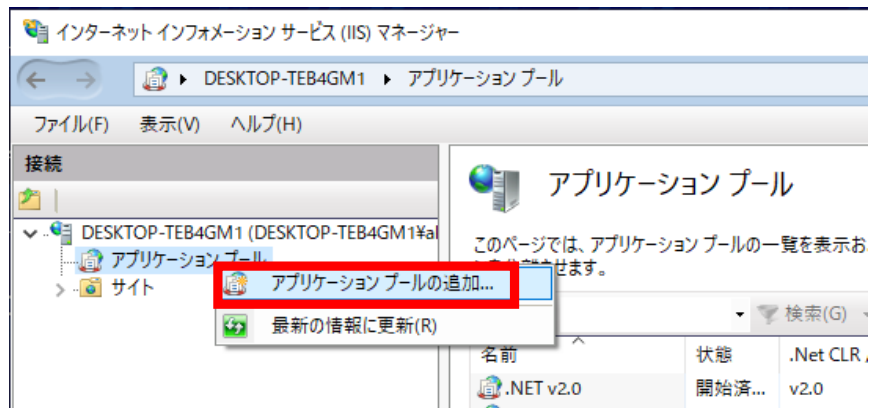
⑤IISの設定

Windows画面左下の検索に「inetmgr」と入力します。

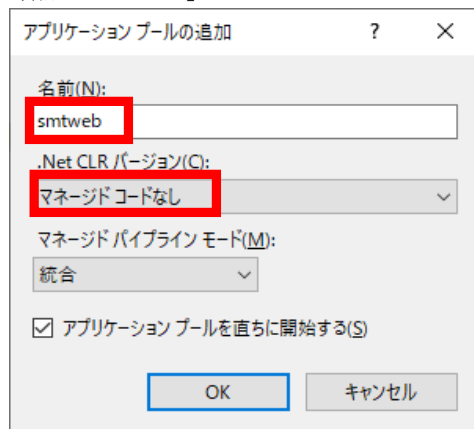
インターネットインフォメーションサービス(IIS)マネージャーをクリックします。



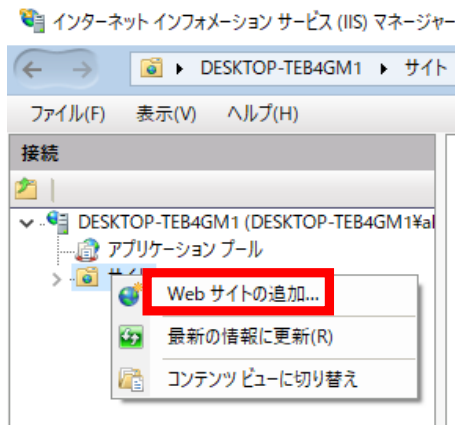
アプリケーションプールを右クリックし「アプリケーションプールの追加」をクリックします。



名前に「smtweb」 .NetCLRバージョンに「マネージコードなし」を指定しOK



サイトを右クリックし、「Webサイトの追加」をクリック



サイト名に「smtweb」を入力
ポートに「65432」を入力しOK
物理パスに最初に展開した「publish」フォルダを指定

Web サイトの追加

サイト名(S): アプリケーション プール(L):

コンテンツ ディレクトリ

物理 パス(P):

パススルー 認証

バインド

種類(I): IP アドレス(I): ポート(O):

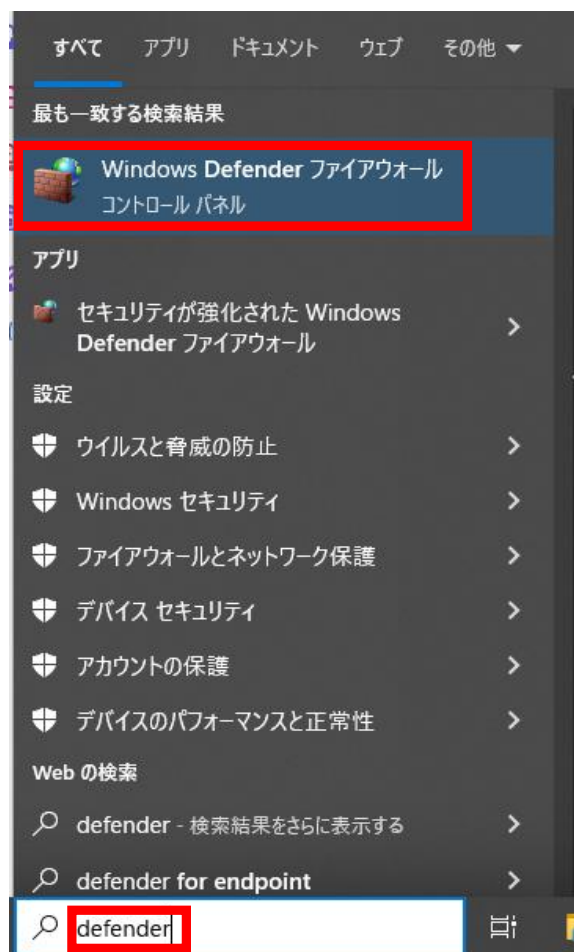
ホスト名(H):

例: www.contoso.com または marketing.contoso.com

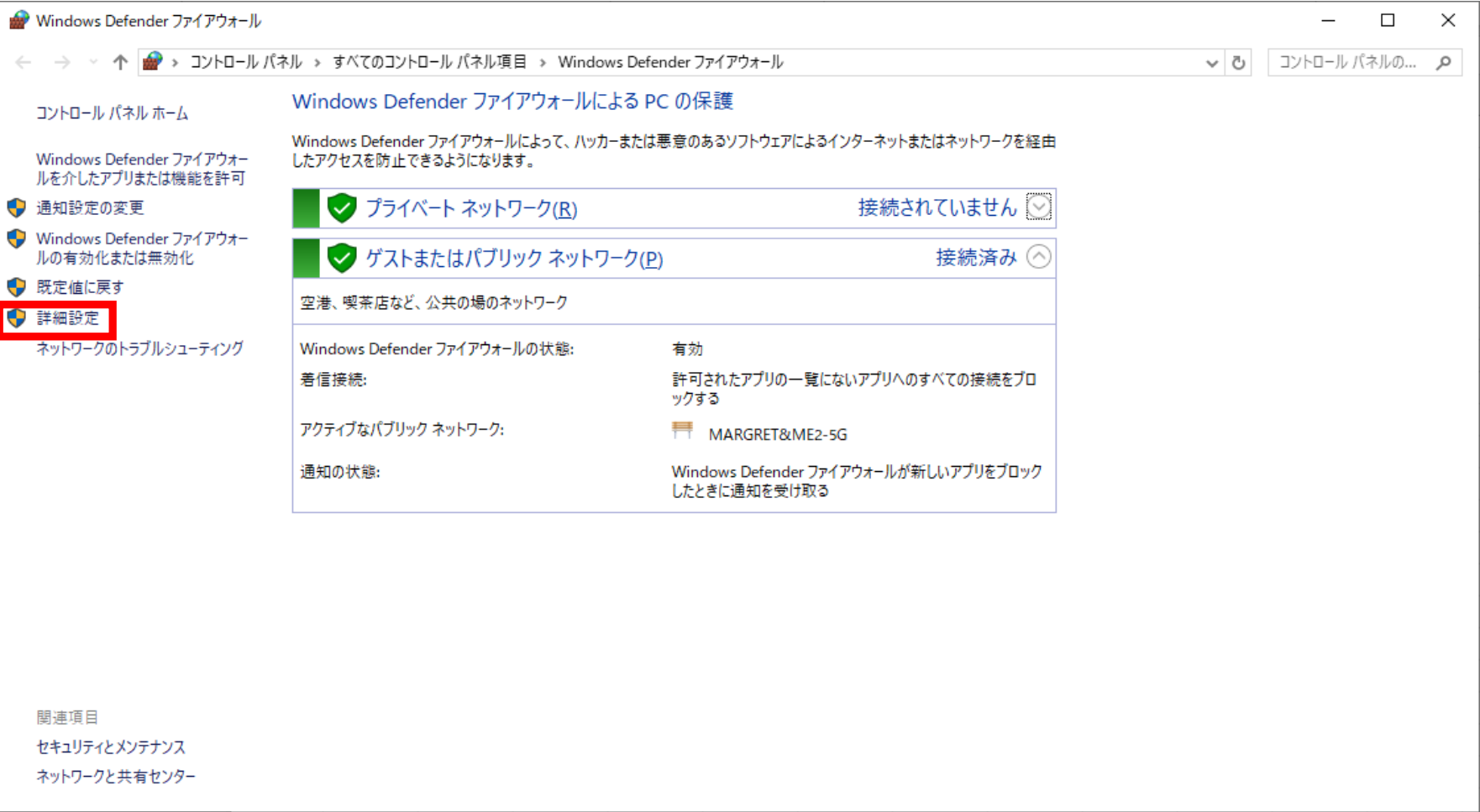
☒ Web サイトを直ちに開始する(M)

⑥ファイアウォールの設定

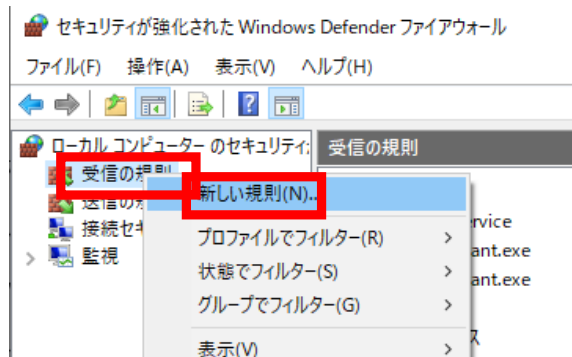
ウィンドウズ画面左下の検索に「defender」と入力します。
Windows Defenderファイアウォールをクリックします。



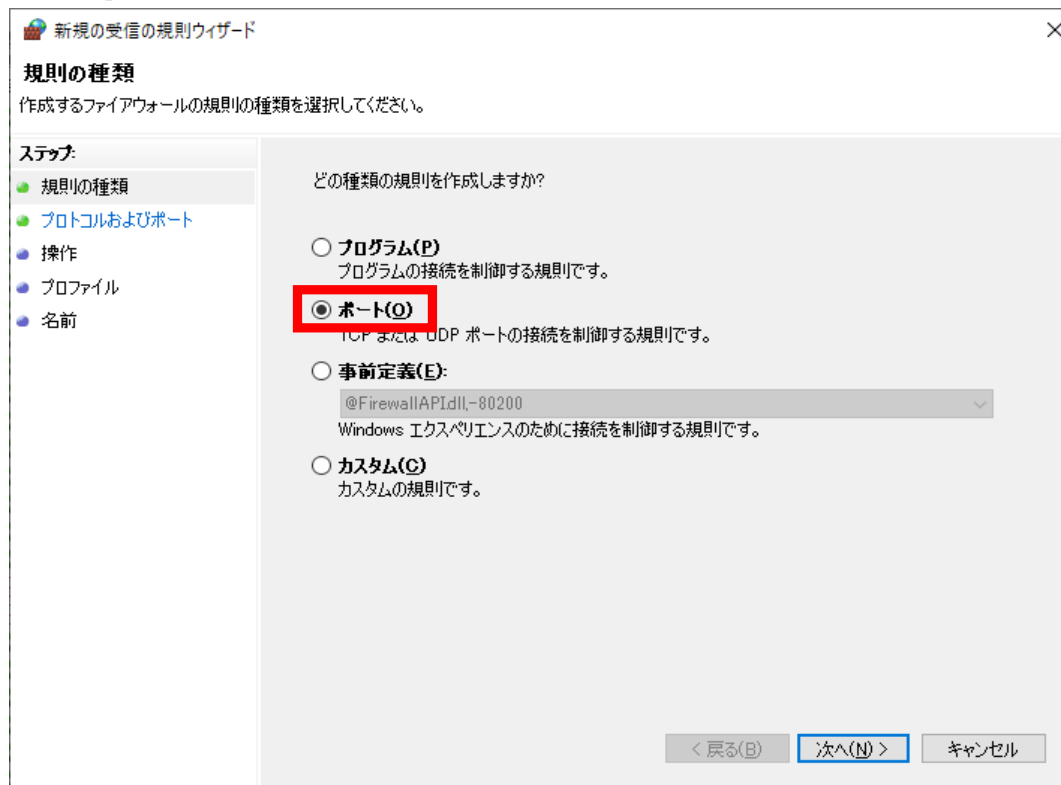
詳細設定をクリックします。



「受信の規則」を右クリックし「新しい規則(N)」をクリックします。



「ポート」を指定し次へ



「TCP」を選択

「特定のローカルポート(S)」を選択

入力欄に「65432」を入力し次へ

新規の受信の規則ウィザード

×

プロトコルおよびポート

この規則を適用するプロトコルとポートを指定してください。

ステップ:

規則の種類

プロトコルおよびポート

操作

プロファイル

名前

TCP と UDP のどちらにこの規則を適用しますか?

☒ TCP(T)

☐ UDP(U)

すべてのローカル ポートと特定のローカル ポートのどちらを対象にこの規則を適用するかを選択してください。

☐ すべてのローカル ポート(A)

☒ 特定のローカル ポート(S):

65432

174-65535、443、5000-5010

< 戻る(B)

次へ(N) >

キャンセル

「接続を許可する(A)」を選択し次へ

新規の受信の規則ウィザード

×

操作

規則で指定された条件を接続が満たす場合に、実行される操作を指定します。

ステップ:

● 規則の種類

● プロトコルおよびポート

● 操作

● プロファイル

● 名前

接続が指定の条件に一致した場合に、どの操作を実行しますか?

☒ 接続を許可する(A)

IPsec を使用して未認証された接続と保護されていない接続の両方を含みます。

☐ セキュリティで保護されている場合のみ接続を許可する(C)

IPsec を使用して認証された接続のみを含みます。接続は、IPsec プロパティ内の設定と接続セキュリティ規則ノード内の規則を使用して、セキュリティ保護されます。

カスタマイズ(Z)...


☐ 接続をブロックする(K)

< 戻る(B)

次へ(N) >

キャンセル

全てチェックされていることを確認し、そのまま次へ

 新規の受信の規則ウィザード

×

プロフィール

この規則が適用されるプロフィールを指定してください。

ステップ:

● 規則の種類

● プロトコルおよびポート

● 操作

● **プロフィール**

● 名前

この規則はいつ適用しますか?

☒ **ドメイン(D)**
コンピューターがその企業ドメインに接続しているときに適用されます。

☒ **プライベート(P)**
コンピューターが自宅や職場などのプライベート ネットワークに接続しているときに適用されます。

☒ **パブリック(U)**
コンピューターがパブリック ネットワークに接続しているときに適用されます。

< 戻る(B)

次へ(N) >

キャンセル

名前に「smtweb」と入力し完了

新規の受信の規則ウィザード

名前

この規則の名前と説明を指定してください。

ステップ:

- 規則の種類
- プロトコルおよびポート
- 操作
- プロファイル
- 名前

名前(N):

smtweb

説明 (オプション)(O):

< 戻る(B) 完了(F) キャンセル