

# .NetFramework バージョン確認方法

世界のお客様にモノづくり視点による全工程のソリューションを提供し新たな板金市場を創造する

※iP画像Ver4.11.0以降のサーバアプリの動作環境は **.NetFramework Ver4.8.0**以上が必要です。

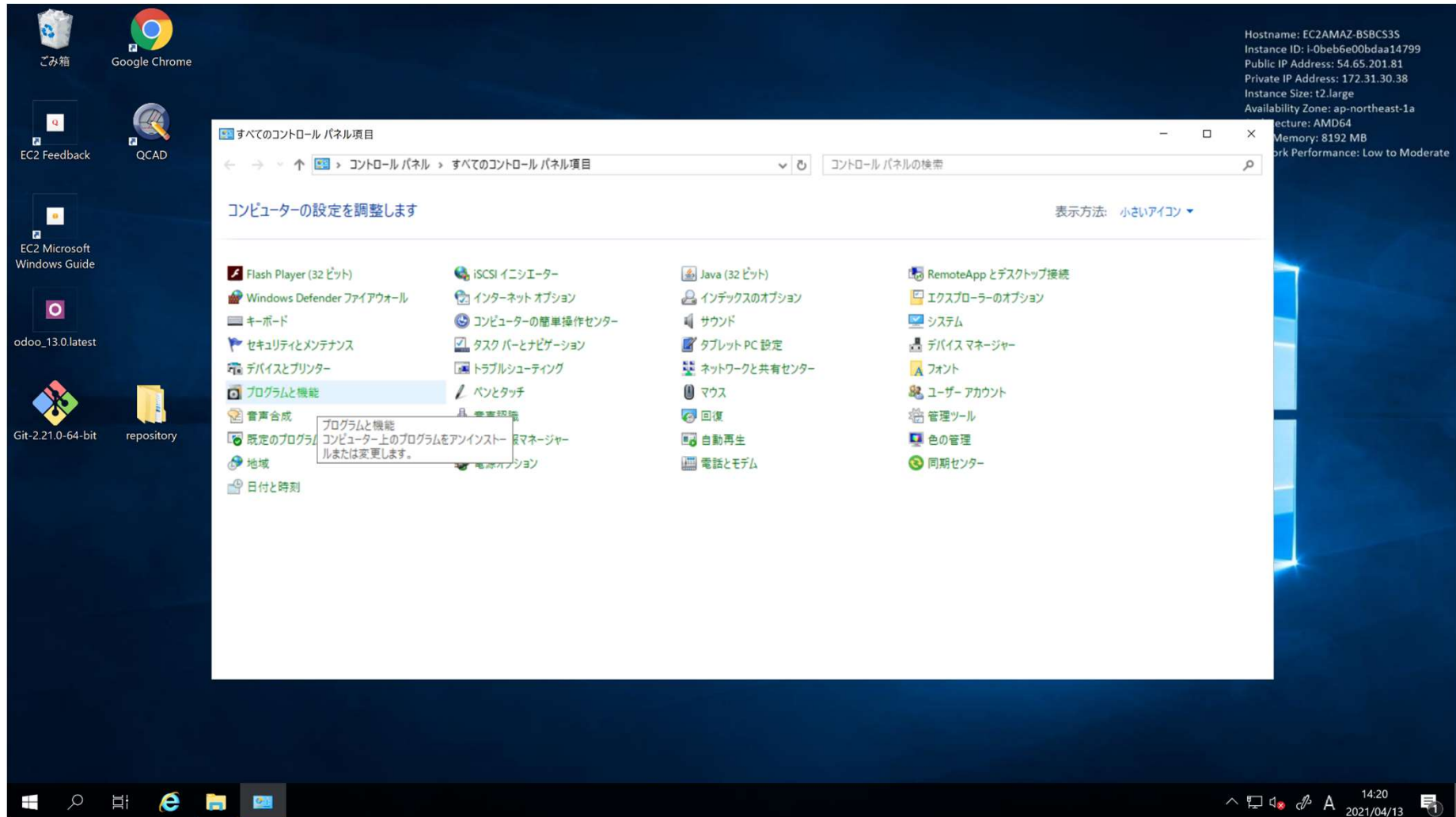
- 第1版 -

2026年5月30日

株式会社アマダ  
株式会社ケーブルソフトウェア

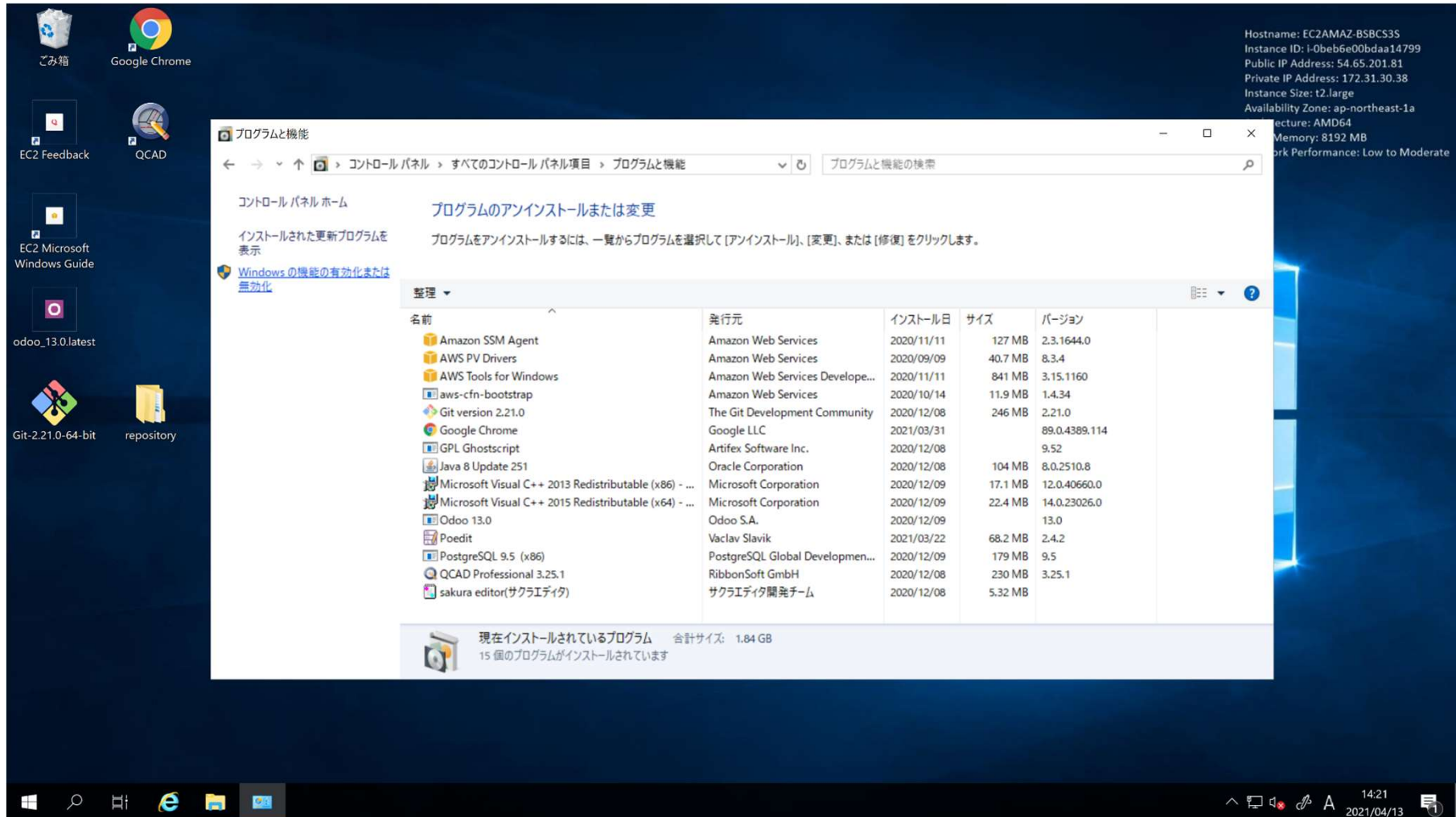
# 1 .NETFrameworkバージョン確認方法 (Server OS)

## 1. コントロールパネルから「プログラムと機能」を選択



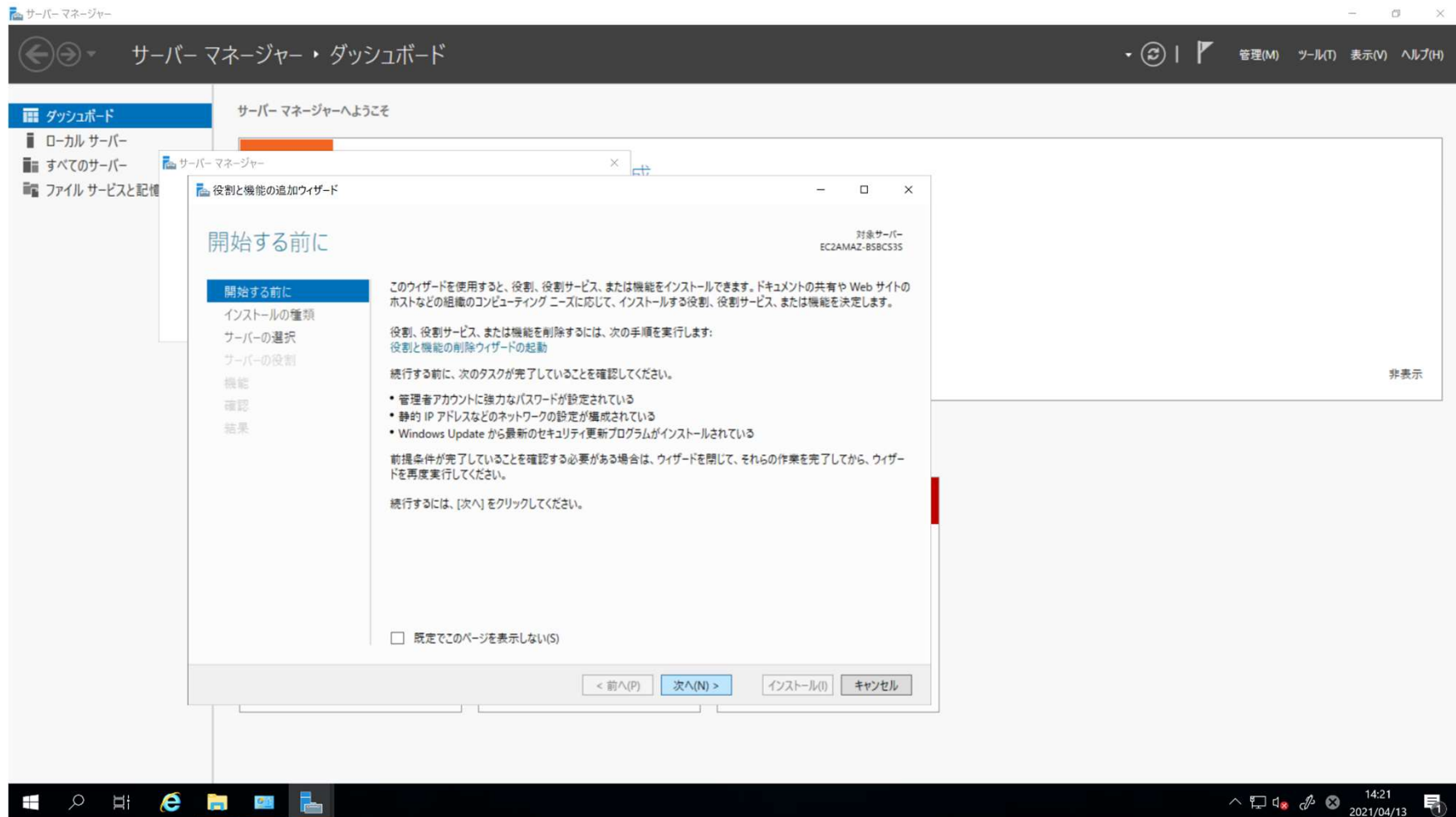
# 1 .NETFrameworkバージョン確認方法 (Server OS)

2. プログラムと機能左メニューから「Windowsの機能の有効化または無効化」を選択



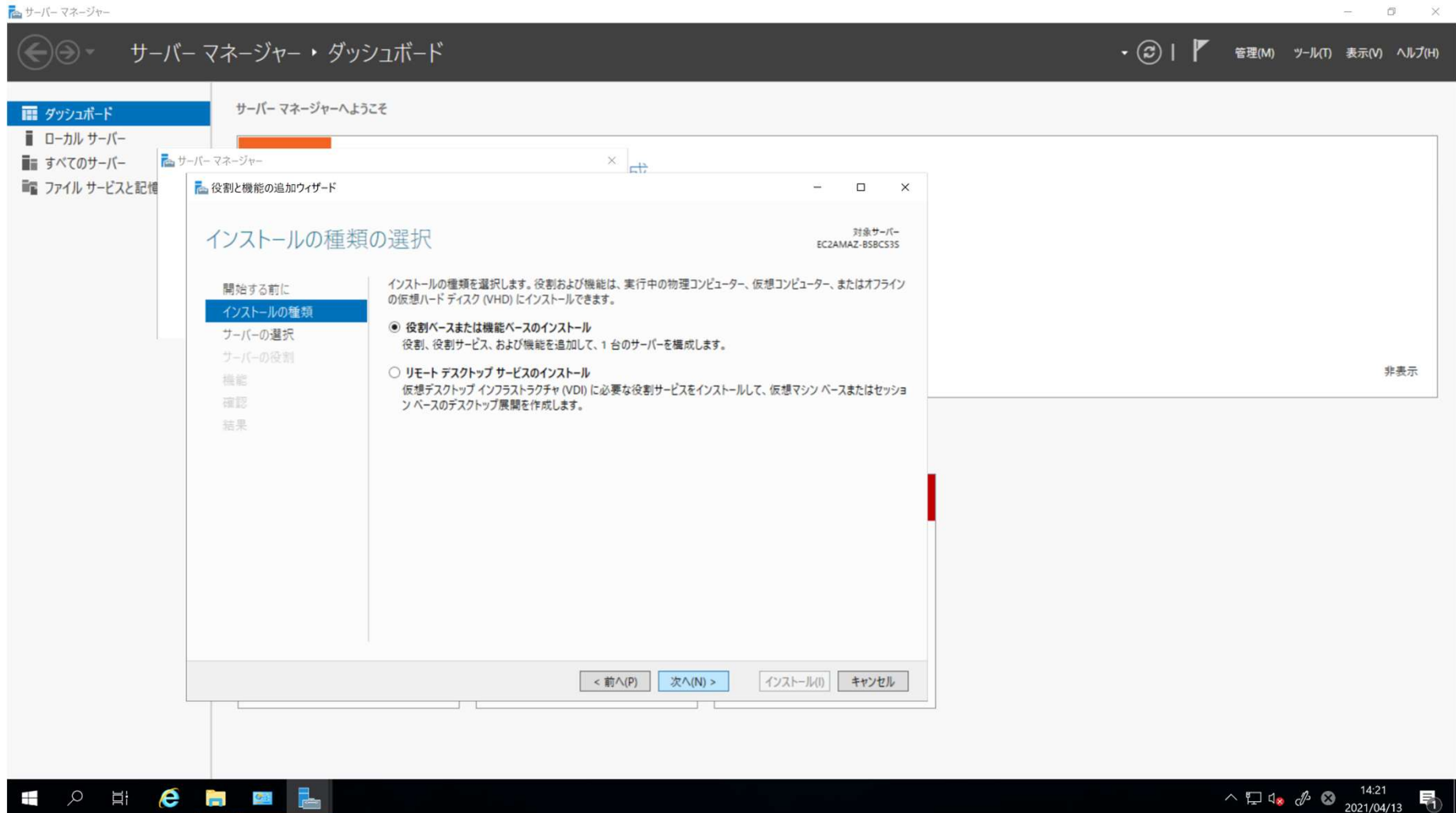
# 1 .NETFrameworkバージョン確認方法 (Server OS)

3. サーバマネージャーが自動的に起動するため、「開始する前に」で次へボタンを押下



# 1 .NETFrameworkバージョン確認方法 (Server OS)

4. 「インストールの種類を選択」で次へボタンを押下 ※選択は不要(デフォルト設定のまま次へ)



# 1 .NETFrameworkバージョン確認方法 (Server OS)

5. 「対象サーバーの選択」で次へボタンを押下 ※選択は不要(デフォルト設定のまま次へ)

対象サーバーの選択

開始する前に  
 インストールの種類  
**サーバーの選択**  
 サーバーの役割  
 機能  
 確認  
 結果

役割と機能をインストールするサーバーまたは仮想ハードディスクを選択します。

サーバープールからサーバーを選択  
 仮想ハードディスクから選択

サーバープール

フィルター:

名前	IP アドレス	オペレーティングシステム
EC2AMAZ-BSBCS3S	172.31.30.38	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter

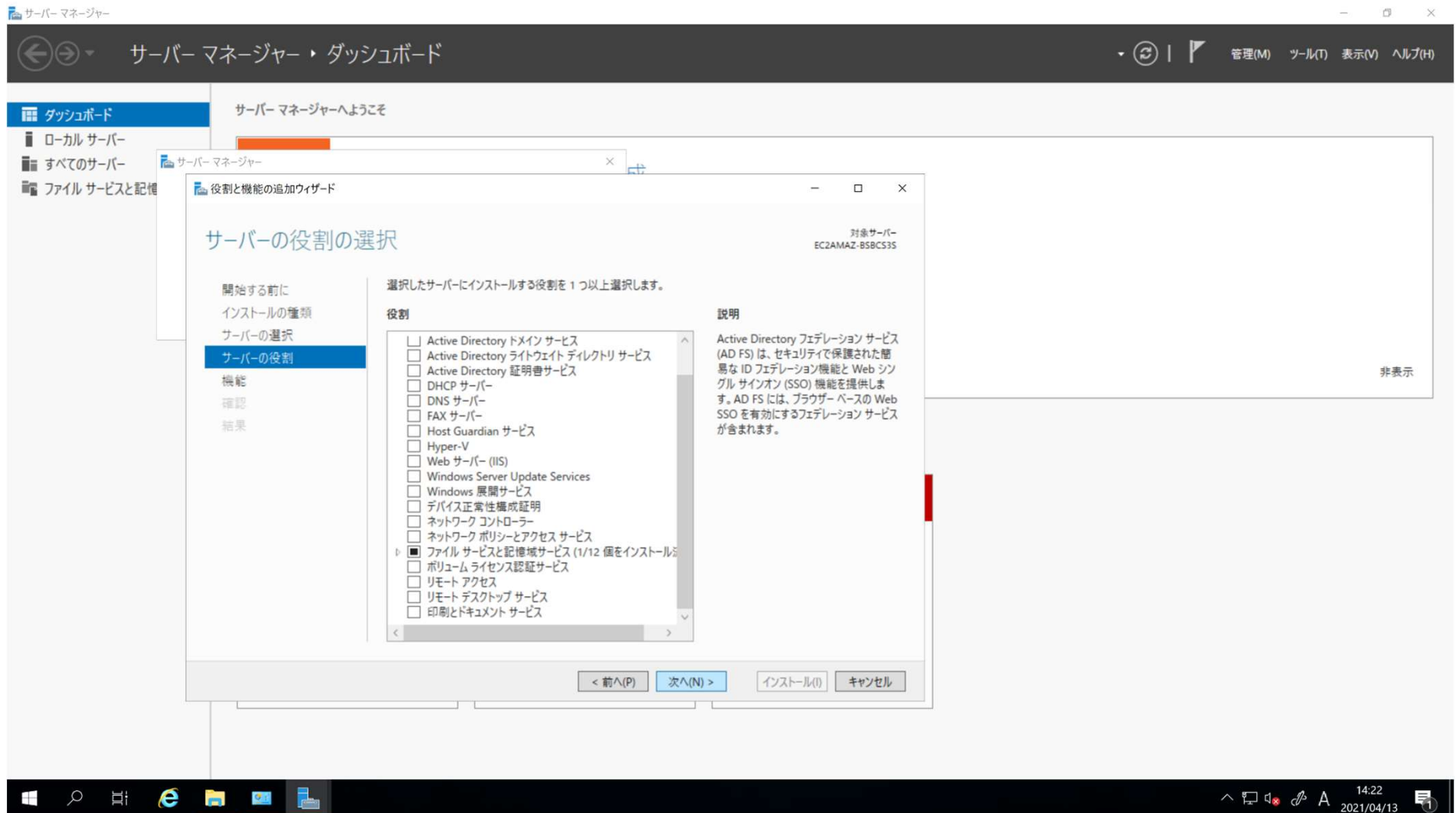
1 台のコンピューターが見つかりました

このページには、サーバーマネージャーの [サーバーの追加] コマンドを使用して追加された、Windows Server 2012 またはそれ以降のリリースの Windows Server を実行しているサーバーが表示されます。オフラインサーバーや、新たに追加されてデータ収集が完了していないサーバーは表示されません。

< 前へ(P)   **次へ(N) >**   インストール(I)   キャンセル

# 1 .NETFrameworkバージョン確認方法 (Server OS)

6. 「サーバの役割の選択」で次へボタンを押下 ※選択は不要(デフォルト設定のまま次へ)



# 1 .NETFrameworkバージョン確認方法 (Server OS)

7. 機能の選択で.NET Frameworkの4.8.0以上がインストールされていることを確認

サーバー マネージャー - ダッシュボード

サーバー マネージャーへようこそ

サーバー マネージャー

役割と機能の追加ウィザード

### 機能の選択

開始する前に  
 インストールの種類  
 サーバーの選択  
 サーバーの役割  
**機能**  
 確認  
 結果

選択したサーバーにインストールする機能を 1 つ以上選択します。

機能	説明
<input checked="" type="checkbox"/> .NET Framework 3.5 Features (1/3 個をインストール済)	.NET Framework 3.5 は、魅力的なユーザー インターフェイスや、ユーザーの個人情報の保護、シームレスで安全な通信、幅広いビジネス プロセスをモデリングする機能を提供するアプリケーションを構築できる新しいテクノロジーと、.NET Framework 2.0 API の強力な機能とを組み合わせます。
<input checked="" type="checkbox"/> .NET Framework 4.7 Features (2/7 個をインストール済)	
<input type="checkbox"/> BitLocker ドライブ暗号化	
<input type="checkbox"/> BitLocker ネットワーク ロック解除	
<input type="checkbox"/> BranchCache	
<input type="checkbox"/> Containers	
<input type="checkbox"/> Data Center Bridging	
<input type="checkbox"/> Direct Play	
<input type="checkbox"/> Fabric Management 用の VM シールド ツール	
<input type="checkbox"/> Host Guardian Hyper-V サポート	
<input type="checkbox"/> HTTP プロキシを経由した RPC	
<input type="checkbox"/> I/O サービス品質	
<input type="checkbox"/> IIS ホスト可能な Web コア	
<input type="checkbox"/> IP アドレス管理 (IPAM) サーバー	
<input type="checkbox"/> iSNS サーバー サービス	
<input type="checkbox"/> LPR ポート モニター	
<input type="checkbox"/> Management OData IIS 拡張機能	
<input type="checkbox"/> MultiPoint Connector	
<input type="checkbox"/> NFS クライアント	

対象サーバー: EC2AMAZ-BSBC535

非表示

< 前へ(P)   次へ(N) >   インストール(O)   キャンセル

14:22 2021/04/13

## 2 .NETFrameworkバージョン確認方法 (Win10/11 Professional)

※ コントロールパネル > プログラムと機能 > Windowsの機能の有効化または無効化を押下した時点で、.NETFrameworkが確認できます

Windowsの機能の有効化または無効化

機能を有効にするには、チェック ボックスをオンにしてください。機能のインストールには、インターネット接続が必要です。

名前	インストール日	サイズ	バージョン
.NET Framework 3.5 (.NET 2.0 および 3.0 を含む)	2021/03/18	4.96 MB	19.00
.NET Framework 4.8 Advanced Services	2021/03/12	409 MB	21.001.20145
Active Directory ライトウェイト ディレクトリ サービス	2019/09/11	99.2 MB	2.5.10
Hyper-V	2021/03/18	894 MB	3.0.3-0
Internet Explorer 11	2021/03/18	18.8 MB	2.96
Linux 用 Windows サブシステム	2021/03/18		1.5.8
Microsoft Defender Application Guard	2019/01/31	3.66 MB	1.0.0.22
Microsoft PDF 印刷	2020/04/28	2.42 MB	1.2.4
Microsoft XPS ドキュメント ライター	2020/09/15	76.9 MB	16.2.0.172
Microsoft メッセージ キュー (MSMQ) サーバー	2019/06/06	246 MB	2.21.0
MultiPoint Connector	2021/03/31		89.0.4389.114
NFS 用サービス	2021/03/18		9.52
Remote Differential Compression API サポート	2018/12/17	8.67 MB	1.0.154.0
	2020/02/03		2.0.16.0
	2021/03/18		1.0.0.1
	2019/01/31	15.4 MB	1.4.0.485
	2019/01/31	437 KB	1.4.485.0
	2019/09/18	9.14 MB	7.1.15.1
	2019/10/04	53.5 MB	10.0.03203
	2020/08/19	104 MB	8.0.2510.8
	2019/04/23	368 MB	8.0.2110.12

現在インストールされているプログラム 合計サイズ: 13.5 GB  
84 のプログラムがインストールされています