FUJITSU Server PRIMERGY FUJITSU Server PRIMEQUEST



Windows Server 2022 手動ライセンス認証 手順書

第 1.0 版

2022 年 8 月

富士通株式会社

Copyright 2022 FUJITSU LIMITED

はじめに

本書は、FUJITSU Server PRIMERGY に Windows Server 2022 をインストールした際の手動ライセン ス認証について記載した手順書です。

本書の目的

本書を読むことによって以下の事項が達成できることを目標としています。

▶ 本書の手順に沿って Windows Server 2022 ライセンス認証ができること

参考資料

PRIMERGY の設定に関する詳細は、以下から該当機種のマニュアルを参照してください。

・FUJITSU Server PRIMERGY マニュアル

https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/manual/

本書では、以下の略称を使用しています。

正式名称	略称
Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter	Windows Server 2022
Microsoft® Windows Server® 2022 Standard	Windows Server 2022
Microsoft® Windows Server® 2022 Essentials	Windows Server 2022

注意事項

- 本ドキュメントを輸出または第三者へ提供する場合は、お客様が居住する国および米国輸出管 理関連法規等の規制をご確認のうえ、必要な手続きをおとりください。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責任を負いません。

改版日	版数	改版内容
2022.8.4	1.0	・新規作成

目次

1	Windows Server 2022 のライセンス認証	1
	1.1 ライセンス認証の状態を確認	1
	1.1.1 コマンドによる確認方法	1
	1.1.2「システム」からの確認方法	1
	1.2 ライセンス認証の実施	2
	1.2.1 コマンドによる認証方法	2
	1.2.2「システム」からの認証方法	2
Ľ	参考】Windows Server のライセンス認証とは	3

1 Windows Server 2022 のライセンス認証

Windows Server 2022 を PRIMERGY にインストールした際、Windows Server のライセンス認証が必要に なる場合があります。この手順書では、認証の状態を確認する方法と手動で認証する方法について説明しま す。

1.1 ライセンス認証の状態を確認

Windows Server の認証状態は、以下のいずれかの方法で確認してください。

1.1.1 コマンドによる確認方法

コマンドプロンプトで、以下のコマンドを実行してください。 cscript %WinDir%¥system32¥slmgr.vbs /dlv

このコマンドを実行し、「ライセンスの状態」が「ライセンスされています」と表示されれば、ライセンス認証されている状態です(図-1)。この状態になっている場合は、以降の作業は不要です。

ライセンス認証されていない場合は、1.2の手順に進んでください。



図-1.コマンドによるライセンス認証の状態の確認例

1.1.2 「システム」からの確認方法

- ① 画面左下の を右クリックして「システム」を選択します。
- ② 「詳細情報」の「プロダクト キーの変更または Windows のエディションをアップグレード」を選択します。
- ③ 「ライセンス認証」の項目で、「Windowsはライセンス認証されています」と表示されれば、ライセンス認証 されている状態です。この状態になっている場合は、以降の作業は不要です。

「Windowsはライセンス認証されていません」と表示される場合(図-2)は、1.2の手順に進んでください。

← 設定	– 🗆 ×
命 ホーム	ライセンス認証
設定の検索	Windows
更新とセキュリティ	エディション Windows Server 2022 Datacenter
	ライセンス認証 Windows はライセンス認証されていません
些 配信の最適化	20アジドキー AttACAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
Windows セキュリティ	Windows をライセンス認証するか、ストアにアクセスして正規の Windows をお 買い求めください。 エラー コード: 0xC004F07C
∥ トラブルシューティング	Windows を今すぐライセンス認証する
込 回復	Windows の非正規のコピーを実行すると、ウイルスやその他のセキュリティの脅 威にさらされる危険性が高まります。
⊘ ライセンス認証	ライセンス認証に問題がある場合は、トラブルシューティングを選択して問題の解 決を試みてくゲキい、
開 開発者向け	パローマイン いっしい で パン・ファイング
	<u> </u>

図-2.「システム」からのライセンス認証の状態の確認例

1.2 ライセンス認証の実施

以下のいずれかの方法で認証を行ってください。

1.2.1 コマンドによる認証方法

コマンドプロンプトで、以下のコマンドを実行し、ライセンスの再認証を行ってください。 cscript %WinDir%¥system32¥slmgr.vbs /ato

本コマンドを実行後、1.1の手順で実行したコマンドを再度実行して、ライセンス認証されたことを確認してください。

注) ネットワークに接続していない環境では、コマンドによるライセンス認証を行うことができません。この場合は、マイクロソフト ライセンス認証窓口(Tel: 0120-801-734)にて、電話によるライセンス認証を行って ください。

1.2.2 「システム」からの認証方法

「Windowsを今すぐライセンス認証する」の「プロダクト キーの変更」をクリックし、以降は画面の指示に従って、ライセンスの再認証を行ってください。

← 設定	- 🗆 X
☆ ホーム 設定の検索 更新とセキュリティ	ライセンス認証 WINDOWS をず9 くつ1 ビノス応は19 つ Windows の非正規のコピーを実行すると、ウイルスやその他のセキュリティの母 威にさらされる危険性が高まります。
Ĵ Windows Update	ライセンス認証に問題がある場合は、トラブルシューティングを選択して問題の解 決を試みてください。
些 配信の最適化	🥜 トラブルシューティング
Windows セキュリティ	正規の Windows を入手するには、別のブロダクト キーを入力してください。 ブロ ダクト キーがない場合は、システム管理者に問い合わせてください。
𝒫 トラブルシューティング	🔍 プロダクト キーの変更
き 回復	

図-3.「システム」からのライセンス認証方法例

再認証後、1.1の画面で「Windowsはライセンス認証されています」と表示されていることを確認してください。

【参考】 Windows Server のライセンス認証とは

ライセンス認証とは、Windows Serverの不正使用を抑止するための仕組みです。通常、Windows Serverの導入後に行う必要があります。また、ハードウェアの構成が変更になった場合、別のサーバに Windows Serverをインストールしたとみなされて、ライセンス認証を求められることがあります。

ライセンス認証されていない状態になると、Windows Serverは通知モードに移行し、ライセンス認証を 促すメッセージを表示する(図-4)、などの動作をします。



図-4 ライセンスの認証を要求するメッセージの例

ライセンス認証に関するヘルプ、トラブルシューティングの情報は、以下の情報を参考にしてください。

- Windows のライセンス認証エラーに関するヘルプ <u>https://support.microsoft.com/ja-</u> jp/windows/windows-%E3%81%AE%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%82%BB%E3%83%B3%E3%82%B9%E8%AA%8D%E8%A <u>8%BC%E3%82%A8%E3%83%A9%E3%83%BC%E3%81%AB%E9%96%A2%E3%81%99%E3%82%8B%E3%83%98%E3%83%AB%</u> <u>E3%83%97-09d8fb64-6768-4815-0c30-159fa7d89d85</u>
- Windows ライセンス認証のエラー コードの解決 https://docs.microsoft.com/ja-jp/windows-server/get-started/activation-error-codes

PC サーバ FUJITSU Server PRIMERGY につきましては、以下の技術情報を参照願います。

- ・PC サーバ FUJITSU Server PRIMERGY(プライマジー)
- https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/
- ·FUJITSU Server PRIMERGY 機種比較表
- https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/select-spec/
- ・FUJITSU Server PRIMERGY サーバ選定ガイド

https://jp.fujitsu.com/platform/server/primergy/products/lineup/select-model/

PC サーバ FUJITSU Server PRIMERGY のお問い合わせ先。

・PC サーバ FUJITSU Server PRIMERGY お問い合わせ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primergy/contact/

基幹 IA サーバ FUJITSU Server PRIMEQUEST につきましては、以下の技術情報を参照願います。

 ・基幹 IA サーバ FUJITSU Server PRIMEQUEST(プライムクエスト) <u>https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/</u>
 ・FUJITSU Server PRIMEQUEST 製品ラインナップ

https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/products/3000/

基幹 IA サーバ FUJITSU Server PRIMEQUEST のお問い合わせ先。

・本製品のお問い合わせ https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/servers/primequest/contact/

商標登記について

- Microsoft、Windows、Windows Server、SQL Server、Azure、Hyper-V、Active Directory、 Microsoft Edge、Windows Hello は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国に おける登録商標または商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- 記載されている会社名、製品名等の固有名詞は各社の商号、登録商標または商標です。
- その他、本資料に記載されている会社名、システム名、製品名等には必ずしも商標表示を付 記しておりません。

免責事項

このドキュメントは単に情報として提供され、内容は予告なしに変更される場合があります。また、発行元の許可なく、本書の記載内容を複写、転載することを禁止します。

このドキュメントに誤りが無いことの保証や、商品性又は特定目的への適合性の黙示的な保証や条件を含め明示的又は黙示的な保証や条件は一切無いものとします。富士通株式会社は、このドキュメントについていかなる責任も負いません。また、このドキュメントによって直接又は間接にいかなる契約上の義務も負うものではありません。このドキュメントを形式、手段(電子的又は機械的)、目的に関係なく、富士通株式会社の書面による事前の承諾なく、複製又は転載することはできません。

FUJITSU