

NVIDIA ライセンス情報

この章は、次の項で構成されています。

- NVIDIA グリッド ライセンス サーバの概要 (1 ページ)
- ・製品アクティベーション キーの NVIDIA への登録 (2ページ)
- ・グリッドソフトウェアスイートのダウンロード (3ページ)
- NVIDIA グリッド ライセンス サーバ ソフトウェアのインストール (3ページ)
- NVIDIA ライセンスポータルからライセンスサーバへのグリッドライセンスのインストール(6ページ)
- グリッドライセンスの管理(8ページ)
- NVIDIA GPU カードをサポートするドライバのインストール (10 ページ)

NVIDIA グリッド ライセンス サーバの概要

グリッド*vGPU*やグリッド仮想ワークステーションなどのライセンス済みグリッド機能が有効 になると、NVIDIA Tesla P6 GPU は Tesla とグリッド機能を統合します。これらの機能は、OS のブート中に NVIDIA グリッド ライセンス サーバ仮想アプライアンスからネットワーク上で 実行するソフトウェア ライセンスを借用して有効になります。ライセンスは、OS がシャット ダウンされたときにグリッド ライセンス サーバに戻されます。

NVIDIA テスラ P6 GPU では、デュアル パーソナリティがあります。これは、コンピューティ ング(テスラ)およびグリッドモードで動作します。グリッドモードのみライセンスが必要 です。

ユーザが管理インターフェイスでグリッドライセンスサーバにインストールする、ダウンロー ド可能なライセンスファイルとして NVIDIA のライセンス ポータルからグリッド ライセンス サーバで実行されているライセンスを取得します。次の図を参照してください。 図1:グリッド ライセンス アーキテクチャ



グリッドのライセンスには、グリッド機能の3つの異なるクラスを有効にする、3つのエディ ションがあります。グリッドソフトウェアが使用している機能に基づいてライセンスエディ ションを自動的に選択します。次の表を参照してください。

表1:グリッド ライセンス エディション

GRID ライセンス エディション	GRID の機能
GRID Virtual GPU (vGPU)	ビジネス デスクトップ コンピューティング向け Virtual GPU
GRID Virtual Workstation	ミッドレンジ ワークステーション コンピューティング向 け仮想 GPU
グリッド仮想ワークステーショ ン:拡張	ハイエンド ワークステーション コンピューティング向け Virtual GPU GPU パススルーのワークステーション グラフィック

製品アクティベーション キーの NVIDIA への登録

オーダーの処理が完了すると、NVIDIAは、製品アクティベーションキー(PAK)と、購入したライセンスのタイプと数量のリストを含むウェルカム電子メールを送信します。

手順

ステップ1 [Log In] リンクを選択するか、まだアカウントを持っていない場合には [Register] リンクを選択 します。

[NVIDIA Software Licensing Center] > [License Key Registration] ダイアログが開きます。

ステップ2 ライセンス キー登録フォームに入力し、[Submit My Registration Information] をクリックします。

[NVIDIA Software Licensing Center] > [Product Information Software] ダイアログが開きます。

- **ステップ3** 追加の PAK があれば、[Register Additional Keys] をクリックします。追加の各キーについては、 [License Key Registration] ダイアログのフォームに入力し、[Submit My Registration Information] をクリックします。
- ステップ4 プロンプトが表示されたら、利用条件に同意し、パスワードを設定します。

グリッド ソフトウェア スイートのダウンロード

手順

- ステップ1 [NVIDIA Software Licensing Center] > [Product Information Software] ダイアログ ボックスに戻り ます。
- ステップ2 [Current Releases] をクリックします。
- **ステップ3** [NVIDIA GRID] リンクをクリックして [生産ダウンロード] ダイアログにアクセスします。このダイアログには、次のダウンロード リンクがあります。
 - NVIDIA License Manager ソフトウェア
 - gpumodeswitch ユーティリティ
 - ・ホスト ドライバ ソフトウェア
- ステップ4 ソフトウェアをダウンロードするには、このリンクを使用します。

NVIDIA グリッド ライセンス サーバ ソフトウェアのイン ストール

完全な手順とトラブルシューティングについては、『NVIDIA GRID License Server User Guide』 を参照してください。また、リリースの最新情報については、『NVIDIA GRID License Server Release Notes』を参照してください。どちらのドキュメントも次の URL で入手できます。 http://www.nvidia.com

NVIDIA GRID License Server のプラットフォーム要件

- ホスティングプラットフォームは、物理マシンでも仮想マシンでもかまいません。NVIDIA はライセンスサーバのみの実行専用ホストを使用することをお勧めします。
- ホスティングプラットフォームは、サポート対象のWindows OSを実行する必要があります。
- ホスティングプラットフォームには、定数 IP アドレスが必要です。
- ホスティングプラットフォームは、少なくとも1つの固定イーサネットMACアドレスが 必要です。
- ・ホスティングプラットフォームの日付と時刻を正確に設定する必要があります。

Windows へのインストール

始める前に

ライセンスサーバは、Java ランタイム環境と Apache Tomcat のインストールが必要です。Apache Tomcat は Windows 向け NVIDIA インストール ウィザードを使用すると、インストールされます。

- **ステップ1** 最新の Java 32 ビットランタイム環境を https://www.oracle.com/downloads/index.html からダウン ロードしてインストールします。
 - (注) プラットフォームが 32 ビットまたは 64 ビット Windows のいずれにしても、32 ビット Java ランタイム環境をインストールします。
- ステップ2 サーバインターフェイスを作成します。
 - a) [NVIDIA Software Licensing Center] ダイアログ ボックスで、[Grid Licensing] > [Create License Server] の順にクリックします。
 - b) [サーバの作成] ダイアログボックスで、目的のサーバの詳細を入力します。
 - c) インストール用にライセンス サーバに生成された .bin ファイルを保存します。
- **ステップ3**前の手順でダウンロードした NVIDIA License Server インストーラの zip ファイルを解凍して、 setup.exe を実行します。
- ステップ4 NVIDIA License Server ソフトウェアと Apache Tomcat ソフトウェアの EULA に同意します。 Tomcat は License Server のインストール時に自動的にインストールされます。
- ステップ5 インストーラウィザードを使用して、インストールの手順を順に実行します。

- (注) [Choose Firewall Options] ダイアログ ボックスで、ファイアウォールで開くポートを 選択します。NVIDIA はポート 7070 を開き、ポート 8080 を閉じたままにしておく、 デフォルト設定を使用することを推奨します。
- ステップ6 インストールを確認するには、ライセンス サーバ ホストで Web ブラウザを開き、URL http://localhost:8080/licserver に接続します。インストールが完了したら、NVIDIA ライセンス クライアント マネージャ インターフェイスが表示されます。

Linux へのインストール

始める前に

ライセンスサーバは、Java ランタイム環境と Apache Tomcat のインストールが必要です。Linux でライセンス サーバをインストールする前に、次のコマンドを使用して個別に両方をインス トールします。

手順

ステップ1 Java が Linux のインストールにインストールされたことを確認します:

java -version

Java バージョンが表示されない場合は、Linux パッケージマネージャを使用して Java をインス トールします。

sudo yum install java

- ステップ2 Linux パッケージマネージャを使用して、Tomcat および Tomcat webapps パッケージをインストールします。
 - a) Tomcat のインストール:

sudo yum install tomcat

b) Tomcat サービスのブート時の自動スタートアップを有効にします。

sudo systemctl enable tomcat.service

c) Tomcat サービスを開始します。

sudo systemctl start tomcat.service

d) Tomcat サービスの稼働を確認するには、ライセンス サーバ ホストで Web ブラウザを開き、URL URL http://localhost:8080 に接続します。インストールが完了したら、Tomcat webapp が表示されます。

ステップ3 ライセンス サーバをインストールします。

a) ライセンス サーバ tar ファイルを展開します。

tar xfz NVIDIA-linux-2015.09-0001.tgz

b) root として解凍されたセットアップ バイナリを実行します。

sudo./setup.bin

- c) EULA に同意し、インストール ウィザードを続行してインストールを終了します。
 - (注) [Choose Firewall options] ダイアログで、ファイアウォールで開くポートを選択します。NVIDIA はポート 7070 を開き、ポート 8080 を閉じたままにしておく、デフォルト設定を使用することを推奨します。
- ステップ4 インストールを確認するには、ライセンス サーバ ホストで Web ブラウザを開き、URL http://localhost:8080/licserver に接続します。インストールが完了したら、NVIDIA ライセンス クライアント マネージャ インターフェイスが表示されます。

NVIDIA ライセンス ポータルからライセンス サーバへの グリッド ライセンスのインストール

グリッド ライセンス サーバ管理インターフェイスへのアクセス

ライセンス サーバ ホストで Web ブラウザを開き、URL http://localhost:8080/licserver にアクセスします。

ライセンス サーバへのリモート アクセスを許可するようにライセンス サーバのホストのファ イアウォールを設定した場合、管理インターフェイスへは URL http://localhost:8080/licserver の リモート マシンからアクセスできます

ライセンス サーバの MAC アドレスの読み取り

ライセンス サーバのイーサネット MAC アドレスは NVIDIA のライセンス ポータルでライセ ンス サーバを登録するときに ID として使用されます。

- ステップ1 ブラウザで GRID License Server 管理インターフェイスにアクセスします。
- **ステップ2** 左側の [License Server] パネルで [Configuration] を選択します。
- ステップ3 [License Server Configuration] パネルで、[Server host ID] プルダウン メニューから、ライセン ス サーバのイーサネット MAC アドレスを選択します。

(注) ライセンスを NVIDIA のライセンス ポータルで生成するときに、サーバの識別に同じ Ethernet ID を一貫して使用することが重要です。NVIDIA は、プラットフォーム上のプライマリの取外し不可能な Ethernet インターフェイスへの1つのエントリを選択することを推奨します。

ライセンシング ポータルからのライセンスのインストール

手順

- ステップ1 ブラウザで GRID License Server 管理インターフェイスにアクセスします。
- ステップ2 左側の [License Server] パネルで [Configuration] を選択します。
- ステップ3 [License Server Configuration] メニューから、[Choose File] をクリックします。
- **ステップ4** 以前生成しインストールしたいライセンスの .bin ファイルを参照し、[**Open**] をクリックします。
- **ステップ5** [Upload] をクリックします。
 - ライセンス ファイルがライセンス サーバにインストールされます。インストールが完了する と、「Successfully applied license file to license server.」という確認メッセージが表示されます。

使用可能なライセンスの表示

インストールされて利用可能なライセンスとそのプロパティを表示するには、次の手順を使用 します。

手順

- ステップ1 ブラウザで GRID License Server 管理インターフェイスにアクセスします。
- ステップ2 左側の [License Server] パネルで [Licensed Feature Usage] を選択します。
- ステップ3 この機能の現在の使用状況に関する詳細情報を表示するには、[Features] 列の機能をクリック します。

現在のライセンスの使用状況の表示

現在使用しているおよびサーバから借用しているライセンスの情報を表示するには、次の手順 を使用します。

手順

- ステップ1 ブラウザで GRID License Server 管理インターフェイスにアクセスします。
- ステップ2 左側の [License Server] パネルで [Licensed Clients] を選択します。
- **ステップ3** シングル ライセンス クライアントに関する詳細情報を表示するには、リストの [Client ID] を クリックします。

グリッド ライセンスの管理

グリッド ライセンスが必要な機能は、グリッド ライセンスを取得するまで縮小機能で動作し ます。

Windows でのグリッド ライセンスの取得

Windows 上で GRID ライセンスを取得するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 次の方法で [NVIDIA Control Panel] を開きます。

- Windows デスクトップを右クリックして、メニューから [NVIDIA Control Panel] を選択します。
- Windows の [Control Panel] を開き、[NVIDIA Control Panel] アイコンをダブルクリックします。
- ステップ2 [NVIDIA Control Panel (NVIDIA コントロール パネル)]の左ペイン([Licensing (ライセン ス)]下)で、[Manage License (ライセンス管理)]を選択します。 [Manage License] タスク ペインが開き、使用されている現在のライセンスエディションが表示 されます。使用している機能に基づいてグリッド ソフトウェアがライセンス エディションを 自動的に選択します。デフォルトは [Tesla] (ライセンスなし)です。
- ステップ3 グリッドの仮想ワークステーションのライセンスを取得するには、[License Edition] で [GRID Virtual Workstation] を選択します。
- **ステップ4** [License Server] フィールドに、ローカル GRID License Server のアドレスを入力します。 このアドレスは、ドメイン名または IP アドレスにできます。
- **ステップ5** [Port Number] フィールドに、サーバで使用されるデフォルトに設定されたポート番号、7070 を入力します。
- ステップ6 [Apply] を選択します。

システムは、設定された License Server から適切なライセンス エディションを要求します。ラ イセンスが正常に取得されると、そのライセンス エディションの機能が有効になります。

(注) [NVIDIA Control Panel] でライセンス設定を行うと、その設定はリブート後も保持されます。

Linux でのグリッド ライセンスの取得

Linux 上で GRID ライセンスを取得するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 設定ファイルを編集します:

sudo vi /etc/nvidia/gridd.conf

ステップ2 serverUrl 行を、ローカルの GRID License Server のアドレスで編集します。

このアドレスは、ドメイン名または IP アドレスにできます。サンプル設定ファイルを参照し てください。

- **ステップ3** コロンを使用してアドレスの最後にポート番号(デフォルトは**7070**)を追加します。サンプル 設定ファイルを参照してください。
- **ステップ4** ライセンスタイプの整数を使用して FeatureType の行を編集します。サンプル設定ファイルを 参照してください。
 - GRID vGPU = 1
 - GRID Virtual Workstation = 2
- ステップ5 nvidia-gridd サービスを再起動します:

sudo service nvidia-gridd restart

サービスが自動的に、FeatureTypeの行に指定したライセンスエディションを取得します。これは /var/log/messages で確認できます。

(注) gridd.conf でライセンスを設定した後は、その設定はリブート後も保持されます。

サンプル設定ファイル

```
# /etc/nvidia/gridd.conf - Configuration file for NVIDIA Grid Daemon
# Description: Set License Server URL
# Data type: string
# Format: "<address>:<port>"
Server URL=10.31.20.45:7070
# Description: set Feature to be enabled
# Data type: integer
# Possible values:
# 1 => for GRID vGPU
```

2 => for GRID Virtual Workstation
FeatureType=1

NVIDIA GPU カードをサポートするドライバのインストー ル

ハードウェアの取り付け後、サーバ BIOS を適切なレベルに更新し、BIOS ファームウェアを アクティベートしてから、NVIDIA ドライバやその他のソフトウェアを次の順序でインストー ルする必要があります。

1. サーバ BIOS の更新ファームウェア

Cisco UCS Manager を使用して、ブレードサーバ用の最新の Cisco サーバ BIOS をインストールします。



(注) NVIDIA ドライバを更新する前に、次の手順を実行する必要があります。

⚠

注意 更新プロセスが完了するまで、エンドポイントがあるハードウェアを取り外したり、そこでメ ンテナンス作業を実行したりしないでください。ハードウェアが取り外されたり、その他のメ ンテナンス作業により使用できない場合、ファームウェアの更新は失敗します。この失敗によ り、バックアップパーティションが破損する場合があります。バックアップパーティション が破損しているエンドポイントではファームウェアを更新できません。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] タブの [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] を展開します。
- ステップ3 BIOS のファームウェアをアップデートするサーバの [Name] をクリックします。
- ステップ4 [Inventory] タブの [Properties] ページで、[Motherboard] をクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Update BIOS Firmware] をクリックします。
- ステップ6 [Update Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Firmware Version ドロップダウンリストから、エンドポイントをアップデートするファー ムウェア バージョンを選択します。
 - b) [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager によって、選択したファームウェア パッケージがバックアップ メモリ ス ロットにコピーされ、それをアクティブにするまで、そのまま残ります。

ステップ7 (オプション) [Update Status] フィールド領域でアップデートのステータスをモニタします。

アップデート プロセスは数分かかることがあります。[インベントリ] タブの [BIOS] 領域の [バックアップバージョン] フィールドに、選択したファームウェア パッケージが表示される まで、ファームウェアをアクティブにしないでください。

次のタスク

サーバの BIOS ファームウェアをアクティブにします。

2. サーバの BIOS ファームウェアのアクティブ化

手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] タブの [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] を展開します。
- ステップ3 BIOS のファームウェアをアクティベートするサーバの [名前] をクリックします。
- ステップ4 [Inventory] タブの [Properties] ページで、[Motherboard] をクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Activate BIOS Firmware] をクリックします。
- ステップ6 [Activate Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Version To Be Activated] ドロップダウン リストから、適切なサーバ BIOS のバージョンを 選択します。
 - b) スタートアップバージョンのみを設定し、サーバで実行しているバージョンを変更しない 場合、[Set Startup Version Only] チェックボックスをオンにします。

[Set Startup Version Only] を設定した場合は、アクティブ化されたファームウェアが pending-next-boot 状態に移行し、サーバはすぐにはリブートされません。アクティブ化さ れたファームウェアは、サーバがリブートされるまでは、実行されているバージョンの ファームウェアになりません。

c) [**OK**] をクリックします。

次のタスク

NVIDIA ドライバを更新します。

3. NVIDIA ドライバの更新

サーバ BIOS を更新したら、ハイパーバイザ仮想マシンに NVIDIA ドライバをインストールできます。

- **ステップ1** コンピュータにハイパーバイザソフトウェアをインストールします。インストール手順については、ハイパーバイザのマニュアルを参照してください。
- **ステップ2** ハイパーバイザに仮想マシンを作成します。手順については、ハイパーバイザのマニュアルを 参照してください。
- ステップ3 仮想マシンに NVIDIA ドライバをインストールします。ドライバのダウンロード:
 - グリッド ハイパーバイザ ダウンロードの NVIDIA エンタープライズ ポータル (NVIDIA ログインが必要です)。 https://nvidia.flexnetoperations.com/
 - NVIDIA パブリック ドライバ エリア: http://www.nvidia.com/Download/index.aspx
- ステップ4 サーバを再起動します。
- **ステップ5** 仮想マシンが NVIDIA カードを認識できることを確認します。Windows では、[Device Manager] の [Display Adapters] から確認します。