



付録 C: Cisco UCS C220 サーバでの CIMC 設定およびファームウェア アップグレードのガイドライン

このドキュメントでは、Cisco Vision Dynamic Signage Director 用の Cisco UCS C220 サーバで BIOS ファームウェアをアップグレードする際のガイドラインを示します。

注: この付録の情報は、設定またはアップグレードのために実行する必要がある作業のガイドとしてのみ使用してください。参照先の Cisco UCS ドキュメントの手順に従ってください。

BIOS ファームウェア アップグレードのガイドライン

このセクションは、次のトピックで構成されています。

- [はじめる前に\(55 ページ\)](#)
- [前提条件\(55 ページ\)](#)
- [BIOS ファームウェアのアップグレードの概要\(56 ページ\)](#)

はじめる前に

次の場所にある Cisco Vision Dynamic Signage Director 製品のリリース ノートを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11274/prod_release_notes_list.html [英語]

- Cisco Vision Dynamic Signage Director サーバについてテストされた最小の BIOS バージョンを検索します。
- Cisco Vision Dynamic Signage Director サーバから BIOS ファームウェアのバージョンを確認します。

注: サーバ ファームウェアが、実行している Cisco Vision Dynamic Signage Director リリース向けにテストされた最小バージョン(以降)である場合はアップグレードは不要です。

前提条件

BIOS ファームウェアのアップグレードを実行する前に、次の要件を満たしていることを確認します。

- 次のドキュメントのコピーまたは Cisco.com の次のドキュメントへのアクセス権を持っている。
 - [Release Notes for Cisco UCS C-Series Software, Release 4.0\(4\)](#)

(または、ご使用のファームウェア リリースに対応するバージョン:

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10739/prod_release_notes_list.html [英語])

BIOS ファームウェア アップグレードのガイドライン

- [Cisco Host Upgrade Utility Release 2.0 Quick Start Guide](#)

(または、ご使用のファームウェア リリースに対応するバージョン:
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/servers-unified-computing/ucs-c-series-rack-servers/products-user-guide-list.html> [英語])

BIOS ファームウェアのアップグレードを実行するには、これらのドキュメントのすべての要件を確認しておいてください。

- Cisco.com にアクセスして、ファームウェア ISO ファイルをダウンロードできる。

BIOS ファームウェアのアップグレードの概要

注意: BIOS を同時に HUU ISO ファイルからアップグレードすることを含め、ご使用のファームウェアのリリース ノートおよび Host Upgrade Utility (HUU) ガイドに記載されている要件に従ってください。

BIOS ファームウェアのアップグレードを実行するには、次の手順を実行します。

	説明
1.	<p>インストールする必要があるファームウェア バージョンのリリース ノートを使用して、そのファームウェア向けに Cisco UCS C220 サーバに適用する ISO ファイルの名前を検索します。</p> <p>リリース 4.0(x) ファームウェア HUU ISO ファイルはプラットフォーム固有です。</p>
2.	<p>Host Upgrade Utility ガイドの手順に従います。</p> <p>Cisco UCS C220 サーバには CD/DVD ドライブがありません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cisco.com に移動して、HUU ISO ファイルをダウンロードします。 ■ ダウンロードした ISO を手順に従ってロードし、BIOS のファームウェアをアップグレードします。