

管理IPアドレスの設定

この章は、次の項で構成されています。

- 管理 IP アドレス, 1 ページ
- ・ ブレード サーバの管理 IP アドレスの設定,2ページ
- ラックサーバの管理 IP アドレスの設定,5ページ
- サービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートでの管理 IP アドレスの設定,7ページ
- 管理 IP プールの設定, 9 ページ

管理IPアドレス

Cisco UCS ドメインドメインの各サーバには1つ以上の管理 IP アドレスが必要です。これらの IP アドレスは、Cisco Integrated Management Controller (CIMC) に割り当てられたり、サーバに関連 付けられたサービスプロファイルに割り当てられます。Cisco UCS Manager は、CIMC で終端す る外部アクセスに対してこれらの IP アドレスを使用します。この外部アクセスは、次のいずれか のサービスを経由することが可能です。

- KVM コンソール
- Serial over LAN
- ・IPMI ツール

サーバの CIMC にアクセスするための管理 IP アドレスとして、アウトオブバンド (OOB) アドレス (このアドレスから管理ポート経由で、トラフィックがファブリック インターコネクトを通 過)、またはインバンドアドレス (このアドレスからファブリックアップリンクポート経由で、 トラフィックがファブリックインターコネクトを通過)を使用できます。サーバの CIMC にアク セスする最大 6 つの IP アドレスを設定できます (2 つはアウトオブバンド (OOB) アドレス、他 の 4 つはインバンドアドレス)。

以下の管理 IP アドレスを設定できます。

・サーバに直接割り当てられるスタティック OOB IPv4 アドレス。

- ・グローバル ext-mgmt プールからサーバに割り当てられる OOB IPv4 アドレス
- ・サーバに関連付けられたサービス プロファイルから取得するインバンド IPv4 アドレス
- 管理 IP プールから取り込まれ、サービス プロファイルまたはサービス プロファイル テンプ レートに割り当てられるインバンド IPv4 アドレス
- ・サーバに直接割り当てられるスタティックインバンド IPv6 アドレス
- ・サーバに関連付けられたサービス プロファイルから取得するインバンド IPv6 アドレス

サーバの各 CIMC およびサーバに関連付けられたサービス プロファイルに、複数の管理 IP アドレスを割り当てることができます。その場合は、それぞれ異なる IP アドレスを使用する必要があります。

サービス プロファイルに関連付けられた管理 IP アドレスはそのサービス プロファイルとともに 移動します。別のサーバにサービス プロファイルを移行するときに KVM または SoL セッション がアクティブな場合、Cisco UCS Manager はセッションを終了させ、移行完了後もそのセッション を再開しません。管理 IP アドレスは、サービス プロファイルを作成または変更するときに設定 します。

(注)

Cisco UCS ドメイン内のサーバまたはサービス プロファイルにすでにスタティック IP アドレ スが割り当てられている場合、サーバまたはサービス プロファイルにそのスタティック IP ア ドレスを割り当てることはできません。そのような設定を試みると、Cisco UCS Manager は IP アドレスがすでに使用中であることを警告し、設定を拒否します。

ブレードサーバの管理IPアドレスの設定

ブレードサーバにスタティック IP アドレスを使用させる設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id / blade-id	指定サーバのシャーシ サーバ モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # scope cimc	シャーシサーバCIMCモードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/cimc # create ext-static-ip	指定されたサーバのスタティック管理IP アドレスを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip # set addr <i>ip-addr</i>	サーバに割り当てられるスタティック IPv4 アドレスを指定します。
ステップ5	UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip # set default-gw <i>ip-addr</i>	IP アドレスが使用するデフォルト ゲー トウェイを指定します。
ステップ6	UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip # set subnet <i>ip-addr</i>	IP アドレスのサブネット マスクを指定 します。
ステップ 1	UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、シャーシ1のサーバ1にスタティック管理 IP アドレスを設定し、スタティック IPv4 アドレスを設定し、デフォルトゲートウェイを設定し、サブネットマスクを設定し、トランザク ションをコミットします。

```
UCS-A# scope server 1/1

UCS-A /chassis/server # scope cimc

UCS-A /chassis/server/cimc # create ext-static-ip

UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip* # set addr 192.168.10.10

UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip* # set default-gw 192.168.10.1

UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip* # set subnet 255.255.255.0

UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip* # commit-buffer

UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip #
```

ブレードサーバにスタティック IPv6 アドレスを使用させる設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id / blade-id	指定サーバのシャーシ サーバ モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # scope cimc	シャーシサーバCIMCモードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/cimc # create ext-static-ip6	指定されたサーバのスタティック管理 IPv6アドレスを作成します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip6 # set addr ipv6-addr	サーバに割り当てられるスタティック IPv6 アドレスを指定します。
ステップ5	UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip6 # set default-gw ip6-addr	IPv6アドレスが使用するデフォルトゲー トウェイを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip6 # set prefix ip6-addr	IPv6アドレスのネットワークプレフィッ クスを指定します。
ステップ1	UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip6 # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、シャーシ1のサーバ1にスタティック管理 IPv6 アドレスを設定し、スタティック IPv6 アドレスを設定し、デフォルトゲートウェイを設定し、ネットワークプレフィックスを設定し、 トランザクションをコミットします。

UCS-A# scope server 1/1

UCS-A /chassis/server # scope cimc UCS-A /chassis/server/cimc # create ext-static-ip6 UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip* # set addr 2001:888::10 UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip* # set default-gw 2001:888::100 UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip* # set prefix 64 UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip* # commit-buffer UCS-A /chassis/server/cimc/ext-static-ip #

ブレードサーバに管理 IP プールを使用させる設定

スタティック管理 IP アドレスを削除すると、指定サーバを管理 IP プールに戻します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id / blade-id	指定サーバのシャーシ サーバ モードを開 始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # scope cimc	シャーシ サーバ CIMC モードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/cimc # delete { <i>ext-static-ip</i> <i>ext-static-ip6</i> }	外部スタティック IPv4 または IPv6 アドレ スを削除し、管理 IP プールにブレード サーバを戻します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/cimc/ # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、シャーシ1のサーバ1のスタティック管理 IP アドレスを削除し、トランザクションを コミットします。

UCS-A# scope server 1/1 UCS-A /chassis/server # scope cimc UCS-A /chassis/server/cimc # delete ext-static-ip UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer UCS-A /chassis/server/cimc/ # 次の例は、シャーシ1のサーバ1のスタティック管理 IPv6 アドレスを削除し、トランザクション をコミットします。

UCS-A# scope server 1/1 UCS-A /chassis/server # scope cimc UCS-A /chassis/server/cimc # delete ext-static-ip6 UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer UCS-A /chassis/server/cimc/ #

ラックサーバの管理 IP アドレスの設定

ラック サーバにスタティック IP アドレスを使用させる設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server blade-id	指定したサーバのサーバモードを開始し ます。
ステップ2	UCS-A /server # scope cimc	サーバ CIMC モードに入ります。
ステップ3	UCS-A /server/cimc # create ext-static-ip	指定されたサーバのスタティック管理 IP アドレスを作成します。
ステップ4	UCS-A /server/cimc/ext-static-ip # set addr <i>ip-addr</i>	サーバに割り当てられるスタティック IPv4 アドレスを指定します。
ステップ5	UCS-A /server/cimc/ext-static-ip # set default-gw <i>ip-addr</i>	IPアドレスが使用するデフォルトゲート ウェイを指定します。
ステップ6	UCS-A /server/cimc/ext-static-ip # set subnet <i>ip-addr</i>	IPアドレスのサブネットマスクを指定し ます。
ステップ1	UCS-A /server/cimc/ext-static-ip # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

次の例は、ラック サーバ1 にスタティック管理 IP アドレスを設定し、スタティック IPv4 アドレ スを設定し、デフォルトゲートウェイを設定し、サブネットマスクを設定し、トランザクション をコミットします。

```
UCS-A# scope server 1
UCS-A /server # scope cimc
UCS-A /server/cimc # create ext-static-ip
UCS-A /server/cimc/ext-static-ip* # set addr 192.168.10.10
UCS-A /server/cimc/ext-static-ip* # set default-gw 192.168.10.1
UCS-A /server/cimc/ext-static-ip* # set subnet 255.255.255.0
```

UCS-A /server/cimc/ext-static-ip* # commit-buffer UCS-A /server/cimc/ext-static-ip #

ラックサーバにスタティック IPv6 アドレスを使用させる設定

_	
_	
_	ше
_	шч
_	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server blade-id	指定したサーバのサーバ モードを開始し ます。
ステップ2	UCS-A /server # scope cimc	サーバ CIMC モードに入ります。
ステップ3	UCS-A /server/cimc # create ext-static-ip6	指定されたサーバのスタティック管理IPv6 アドレスを作成します。
ステップ4	UCS-A /server/cimc/ext-static-ip6 # set addr <i>ip6-addr</i>	サーバに割り当てられるスタティックIPv6 アドレスを指定します。
ステップ5	UCS-A /server/cimc/ext-static-ip6 # set default-gw <i>ip6-addr</i>	IP アドレスが使用するデフォルト ゲート ウェイを指定します。
ステップ6	UCS-A /server/cimc/ext-static-ip6 # set prefix <i>ip6-addr</i>	IPv6 アドレスのネットワーク プレフィッ クスを指定します。
ステップ1	UCS-A /server/cimc/ext-static-ip # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、ラック サーバ1 にスタティック管理 IPv6 アドレスを設定し、スタティック IPv4 アド レスを設定し、デフォルトゲートウェイを設定し、ネットワークプレフィックスを設定し、トラ ンザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope server 1
UCS-A /server # scope cimc
UCS-A /server/cimc # create ext-static-ip6
UCS-A /server/cimc/ext-static-ip6* # set addr 2001::8999
UCS-A /server/cimc/ext-static-ip6* # set default-gw 2001::1
UCS-A /server/cimc/ext-static-ip6* # set prefix 64
UCS-A /server/cimc/ext-static-ip6* # commit-buffer
UCS-A /server/cimc/ext-static-ip #
```

ラック サーバに管理 IP プールを使用させる設定

スタティック管理 IP アドレスを削除すると、指定サーバを管理 IP プールに戻します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server blade-id	指定したサーバのサーバ モードを開始し ます。
ステップ 2	UCS-A /server # scope cimc	サーバ CIMC モードに入ります。
ステップ3	UCS-A /server/cimc # delete { <i>ext-static-ip</i> <i>ext-static-ip6</i> }	外部スタティック IPv4 または IPv6 アドレ スを削除し、管理 IP プールにラック サー バを戻します。
ステップ4	UCS-A /server/cimc/ # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

次の例は、ラックサーバ1のスタティック管理IPアドレスを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope server 1
UCS-A /server # scope cimc
UCS-A /server/cimc # delete ext-static-ip
UCS-A /server/cimc* # commit-buffer
UCS-A /server/cimc/ #
次の例は、ラック サーバ1のスタティック管理 IPv6 アドレスを削除し、トランザクションをコ
ミットします。
```

UCS-A# scope server 1 UCS-A /server # scope cimc UCS-A /server/cimc # delete ext-static-ip6 UCS-A /server/cimc* # commit-buffer UCS-A /server/cimc/ #

サービス プロファイルまたはサービス プロファイル テ ンプレートでの管理 **IP** アドレスの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステッ	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始します。
フ1		ルート組織モードを開始するには、org-nameに / と入力します。
ステッ プ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービスプロファイル モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステッ プ 3	UCS-A /org/service-profile # set ext-mgmt-ip-state {none ext-pooled-ip	管理 IPv4 または IPv6 アドレスをサービス プロ ファイルに割り当てる方法を指定します。
	 ext-pooled-ip6 ext-static-ip ext-static-ip6}	次のオプションを使用して管理 IP アドレス ポ リシーを設定できます。
		• [none]:サービス プロファイルに IP アド レスは割り当てられません。
		・[pooled]:サービスプロファイルに管理 IPv4またはIPv6プールからIPアドレスが 割り当てられます。
		 「static]:サービスプロファイルに設定済 みのスタティック IPv4 または IPv6 アドレ スが割り当てられます。 (注) サービスプロファイルテンプ レートでは ext-management-ip-state を static に設定することはサポートされ ておらず、設定するとエラーが 発生します。
ステッ プ 4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミット します。

次に、accounting というサービス プロファイルの管理 IP アドレス ポリシーを static IPv4 に設定 し、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # scope service-profile accounting UCS-A /org/service-profile # set ext-mgmt-ip-state ext-static-ip UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile #

次の作業

管理 IP アドレスを static に設定する場合、スタティック IP アドレスを使用するようにサーバを設定します。

管理 IP プールの設定

管理 IP プール

デフォルトの管理 IP プール ext-mgmt は、外部の IPv4 および IPv6 アドレスの集合です。 Cisco UCS Manager は、サーバの CIMC で終端する外部アクセスのために、管理 IP プールに IP アドレ スの各ブロックを予約しています。

個別のアウトオブバンド IPv4 アドレスプール、およびインバンド IPv4 または IPv6 アドレスプー ルを設定できます。 IPv4 と IPv6 アドレスブロックの両方を含むインバンドプールを設定できま す。

 \mathcal{P}

・ト サーバ CIMC に IPv4 アドレスのみを含む IP プールをインバンド IPv6 ポリシーとして割り当 てたり、IPv6 アドレスのみ含む IP プールをインバンド IPv4 ポリシーとして割り当てることを 回避するために、それぞれが IPv4 または IPv6 アドレスのみを持つ個別のインバンドアドレス プールを設定することを推奨します。

管理 IP プールの IP アドレスを使用するようにサービス プロファイルとサービス プロファイル テ ンプレートを設定できます。管理IP プールを使用するようサーバを設定することはできません。

管理 IP プール内のすべての IP アドレスは、同じ IPv4 サブネットに含まれるか、ファブリック イ ンターコネクトの IPアドレスと同じ IPv6 ネットワーク プレフィックスが付けられている必要が あります。

(注)

サーバまたはサービス プロファイルのスタティック IP アドレスとして割り当てられている IP アドレスが、管理 IP プールに含まれていてはなりません。

管理 IP プールの IP アドレス ブロックの設定

サーバまたはサービス プロファイルのスタティック IP アドレスとして割り当てられている IP アドレスが、管理 IP プールに含まれていてはなりません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /org # scope ip-pool ext-mgmt	組織 IP プール モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 管理 IP プールの作成(または削除)はで きません。既存のデフォルトプールに入 る(スコープを設定する)ことだけが可能 です。
ステップ 3	UCS-A /org/ip-pool # set descr description	 (任意) 管理 IP プールに説明を記入します。この説明は管理 IP プールのすべてのアドレスブロックに適用されます。
		(注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点 が含まれている場合、説明を引用符で括る 必要があります。引用符は、show コマン ド出力の説明フィールドには表示されませ ん。
ステップ4	UCS-A /org/ip-pool # set assignmentorder {default sequential}	次のいずれかになります。 • [default]: Cisco UCS Managerはプールからラン ダム ID を選択します。
		• [sequential]: Cisco UCS Manager はプールから 最も小さい使用可能 ID を選択します。
ステップ5	UCS-A /org/ip-pool # create block first-ip-addr last-ip-addr gateway-ip-addr subnet-mask	IPアドレスブロック(範囲)を作成し、組織IPプー ルブロックモードを開始します。アドレス範囲の 最初と最後のIPアドレス、ゲートウェイIPアドレ ス、およびサブネットマスクを指定します。
		 (注) IP プールには、複数の IP ブロックを含めることができます。 複数のブロックを作成するには、組織 IP プール モードから複数の create block コマンドを入力します。
ステップ6	UCS-A /org/ip-pool/block # set primary-dns <i>ip-addrress</i> secondary-dns <i>ip-address</i>	プライマリ DNS とセカンダリ DNS の IP アドレスを 指定します。
ステップ 1	UCS-A /org/ip-pool/ ipv6-block # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。
ステップ8	UCS-A /org/ip-pool/block # exit	IPv4ブロックコンフィギュレーションモードを終了 します。
ステップ9	UCS-A /org/ip-pool # create ipv6-block first-ip6-addr last-ip6-addr gateway-ip6-addr prefix	IPv6アドレスのブロック(範囲)を作成し、組織 IP プール IPv6 ブロック モードを開始します。 アドレ ス範囲の最初と最後の IPv6 アドレス、ゲートウェイ

	コマンドまたはアクション	目的	
		IPv6アドレス、およびネットワークプレフィックス を指定する必要があります。	
		 (注) IPv6 プールには、複数の IP ブロックを含めることができます。 複数の IPv6 ブロックを作成するには、組織 IP プール モードから複数の create ipv6-block コマンドを入力します。 	
ステップ 10	UCS-A /org/ip-pool/ipv6-block # set primary-dns <i>ip6-address</i> secondary-dns <i>ip6-address</i>	プライマリ DNS とセカンダリ DNS の IPv6 アドレス を指定します。	
ステップ 11	UCS-A /org/ip-pool/ipv6-block # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。	

次の例では、管理 IP プールの IPv4 アドレス ブロックを設定し、プライマリおよびセカンダリ IPv4アドレスを指定し、IPv6ブロックを作成し、プライマリおよびセカンダリ IPv6アドレスを指 定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
```

```
UCS-A /org # scope ip-pool ext-mgmt-ip
```

UCS-A /org/ip-pool* # set descr "This is a management ip pool example." UCS-A /org/ip-pool* # create block 192.168.100.1 192.168.100.200 192.168.100.10 255.255.255.0 UCS-A /org/ip-pool/block* # set primary-dns 192.168.100.1 secondary-dns 192.168.100.20 UCS-A /org/ip-pool/block* commit-buffer UCS-A /org/ip-pool/block exit UCS-A /org/ip-pool/ipv6- block 2001:888::10 2001:888::100 2001:888::1 64 UCS-A /org/ip-pool/ipv6- block* set primary-dns 2001:888::11 secondary-dns 2001:888::12 UCS-A /org/ip-pool/ipv6- block* commit-buffer UCS-A /org/ip-pool/ipv6- block* commit-buffer UCS-A /org/ip-pool/ipv6- block #UCS-A /org/ip-pool/block* # commit-buffer UCS-A /org/ip-pool/ipv6- block #UCS-A /org/ip-pool/block* # commit-buffer UCS-A /org/ip-pool/block # 次の例では、管理 IP プールの IPv6 アドレス ブロックを設定し、トランザクションをコミットす

る例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org #scope ip-pool ext-mgmt-ip
UCS-A /org/ip-pool* # set descr "This is a management IPv6 pool example."
UCS-A /org/ip-pool* # create ipv6-block 2001:888::10 2001:888::100 2001:888::1 64
UCS-A /org/ip-pool/ipv6-block* # commit-buffer
UCS-A /org/ip-pool/ipv6-block* #
```

次の作業

1 つ以上のサービス プロファイルまたはサービス プロファイル テンプレートを設定し、管理 IP プールから CIMC IP アドレスを取得します。

管理 IP プールからの IP アドレス ブロックの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードに入るには、「/」 を org-name として入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope ip-pool ext-mgmt	管理 IP プールを入力します。
ステップ3	UCS-A /org/ip-pool # delete { <i>ip-block</i> <i>ipv6-block</i> } { <i>first-ip-addr</i> <i>first-ip6-addr</i> } { <i>last-ip-addr</i> <i>last-ip6-addr</i> }	IPv4またはIPv6アドレスの指定されたブ ロック(範囲)を削除します。
ステップ 4	UCS-A /org/ip-pool # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、管理 IP プールから IP アドレス ブロックを削除し、トランザクションをコミットする例を 示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # scope ip-pool ext-mgmt UCS-A /org/ip-pool # delete block 192.168.100.1 192.168.100.200 UCS-A /org/ip-pool # # commit-buffer UCS-A /org/ip-pool # 次に、管理 IP プールから IPv6 アドレス ブロックを削除し、トランザクションをコミットする例 を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # scope ip-pool pool4 UCS-A /org/ip-pool # delete ipv6-block 2001::1 2001::10 UCS-A /org/ip-pool* # commit-buffer UCS-A /org/ip-pool #