

コントローラとアクセス ポイント上の一意 のデバイス ID の取得

- コントローラとアクセスポイント上の Unique Device Identifier の取得について、1 ページ
- コントローラとアクセスポイント上の Unique Device Identifier の取得(GUI), 2ページ
- コントローラとアクセスポイント上の Unique Device Identifier の取得(CLI), 2ページ

コントローラとアクセス ポイント上の Unique Device Identifier の取得について

Unique Device Identifier (UDI) 規格は、すべてのシスコ製ハードウェア製品ファミリにわたって、 一意に製品を識別するので、ビジネスおよびネットワーク運用を通じてシスコ製品を識別および 追跡し、資産管理システムを自動化できます。この規格は、すべての電子的、物理的、および標 準のビジネスコミュニケーションにわたって一貫性があります。UDIは、次の5つのデータ要素 で構成されています。

- ・注文可能な製品 ID (PID)
- ・製品 ID のバージョン (VID)
- ・シリアル番号 (SN)
- •エンティティ名
- 製品の説明

UDI は、工場出荷時にコントローラと Lightweight アクセス ポイントの EEPROM に記録されま す。 UDI は、GUI または CLI のいずれかを使用して取得できます。

コントローラとアクセス ポイント上の Unique Device Identifier の取得(GUI)

- ステップ1 [Controller] > [Inventory] の順に選択して、[Inventory] ページを開きます。 このページには、コントローラ UDI の 5 つのデータ要素が表示されています。
- ステップ2 [Wireless] > [Access Points] > [All APs] の順に選択して、[All APs] ページを開きます。
- ステップ3 目的のアクセスポイントの名前をクリックします。
- ステップ4 [Inventory] タブを選択して、[All APs > Details for] ([Inventory]) ページを開きます。 このページには、アクセスポイントのコンポーネント情報が表示されます。

コントローラとアクセス ポイント上の Unique Device Identifier の取得(CLI)

コントローラの CLI を使用して、次のコマンドを入力し、コントローラとアクセス ポイントの UDI を取得します。

show inventory: コントローラの UDI 文字列を表示します。以下に類似した情報が表示されます。

```
...
...
NAME: "Chassis" , DESCR: "Cisco 5500 Series Wireless LAN Controller"
PID: AIR-CT5508-K9, VID: V01, SN: XXXXXXXXXX
```

• show inventory apap id:指定したアクセスポイントの UDI 文字列を表示します。