



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: XXXXXXXXXXXX
```

- **show inventory ap *ap_id*** : 指定したアクセスポイントの UDI 文字列を表示します。