### reg-network-profiles

SOFTWAREレジストリハイブファイルからネットワークプロファイルの一覧を照会します。

#### 構文

reg-network-profiles [zipcharset=CHARSET] [zippath=ZIPFILE\_PATH] FILE\_PATH

必須パラメータ

**FILE\_PATH**

レジストリファイルのパス。ファイルパスにワイルドカード（\*）を使用すると、パターンに一致するすべてのファイルを一括で照会できます。zippathオプションと併用する場合は、ZIPファイル内に含まれるレジストリファイルのパスを指定してください。

オプションパラメータ

**zipcharset=CHARSET**

ZIPエントリのエンコーディング形式（デフォルト: utf-8）。以下のドキュメントに登録されているPreferred MIME NameまたはAliasesを使用してください: <https://www.iana.org/assignments/character-sets/character-sets.xhtml>

**zippath=ZIPFILE\_PATH**

ZIPファイルのパス

#### 説明

コマンド実行後に出力されるフィールドの内容については、以下の表を参照してください。

**出力フィールド**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| フィールド | 型 | 名称 | 説明 |
| \_file | 文字列 | ハイブファイル名 | 例: SOFTWARE |
| guid | 文字列 | プロファイルGUID |  |
| profile\_name | 文字列 | プロファイル名 | 例: iPhone |
| description | 文字列 | 説明 | 例: iPhone |
| category | 文字列 | 分類 | 例: Public, Private, Domain Authenticated |
| category\_id | 32ビット整数 | 分類ID | 例: 0（Public）、1（Private）、2（Domain） |
| name\_type | 文字列 | 名称タイプ | 例: Wired Network, Wireless Network |
| name\_type\_id | 32ビット整数 | 名称タイプID | 例: 6（有線）、71（無線） |
| date\_created | 日付 | 作成日時 |  |
| date\_last\_connected | 日付 | 最終接続日時 |  |
| managed | ブール値 | 自動管理有無 | 例: 1（Windows管理）、0（ユーザー管理） |