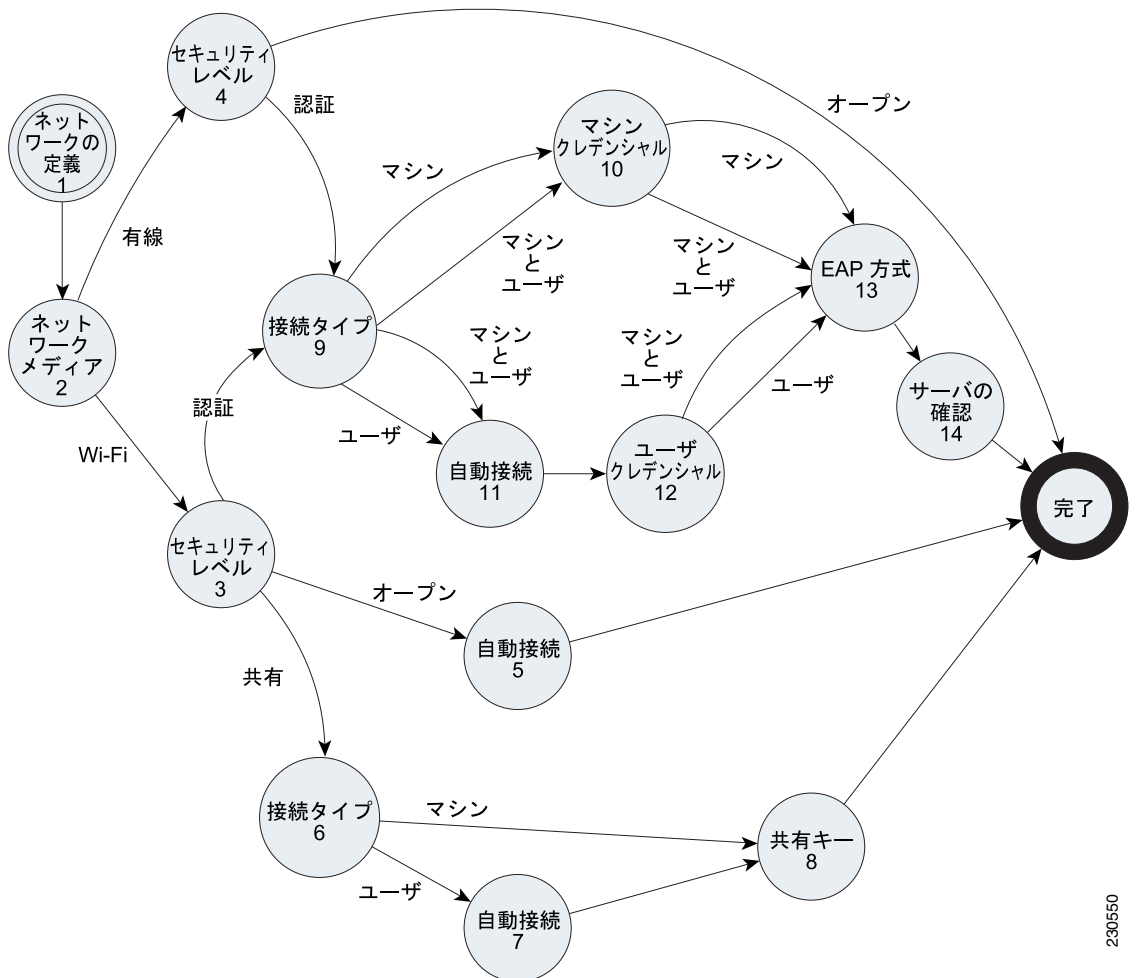




# ネットワーク決定ツリー フローチャート

次の図は、ネットワーク接続の設定の XML スキーマ決定ツリーの概要で、第2章「スキーマエレメント」の対応する項の図解的な索引として使用できます。詳細な設定手順とエレメントの説明のリンクは、凡例を参照してください。

図 A-1 高度のネットワーク設定フロー チャート



230550

## 図 A-1 の凡例

1. ネットワークの設定
  - － ネットワークの設定
2. ネットワーク メディアの選択
  - － ネットワーク メディア タイプの選択
3. Wi-Fi セキュリティ クラス
  - － Wi-Fi ネットワークのセキュリティ クラスの選択
4. 有線セキュリティ クラス
  - － 有線ネットワークのセキュリティ クラスの選択
5. Wi-Fi オープン ネットワーク、ユーザ接続状況
  - － オープン Wi-Fi ネットワークの設定
6. Wi-Fi 共有キー ネットワーク、接続コンテキスト
  - － 共有キー Wi-Fi ネットワークの設定
  - － 共有キー、マシン ネットワークの設定
7. Wi-Fi 共有キー ネットワーク、ユーザ接続状況
  - － 共有キー、ユーザ ネットワークの設定
8. Wi-Fi 共有キー ネットワーク、共有キー
  - － 共有キーのタイプの選択
9. Wi-Fi/ 有線認証ネットワーク、接続コンテキスト
  - － 認証 Wi-Fi ネットワークの設定
  - － 認証有線ネットワークの設定
  - － 認証ネットワークの接続コンテキストの選択
  - － 認証が行われるマシンとユーザのネットワークの設定
10. Wi-Fi/ 有線認証ネットワーク、マシン接続コンテキスト、クレデンシャル
  - － 認証が行われるマシン専用のネットワークの設定
  - － 認証が行われるマシン クレデンシャル ソース エLEMENTの設定
11. Wi-Fi/ 有線認証ネットワーク、ユーザ接続状況
  - － 認証が行われるユーザ専用のネットワークの設定
  - － 認証のユーザ専用接続状況ELEMENTの設定
12. Wi-Fi/ 有線認証ネットワーク、ユーザ接続コンテキスト、クレデンシャル
  - － 認証のユーザ クレデンシャル ソース (1) ELEMENTの設定
  - － 認証のユーザ クレデンシャル ソース (2) ELEMENTの設定
13. Wi-Fi/ 有線認証ネットワーク、EAP 方式
  - － Wi-Fi EAP 方式の選択
  - － 有線 EAP 方式の選択
14. Wi-Fi/ 有線認証ネットワーク、サーバの確認
  - － サーバの確認の設定
  - － 証明書で信頼できるサーバ ルールの設定
  - － PAC で信頼できるサーバ ルールの設定
  - － CA 証明書の追加