



APPENDIX **A**

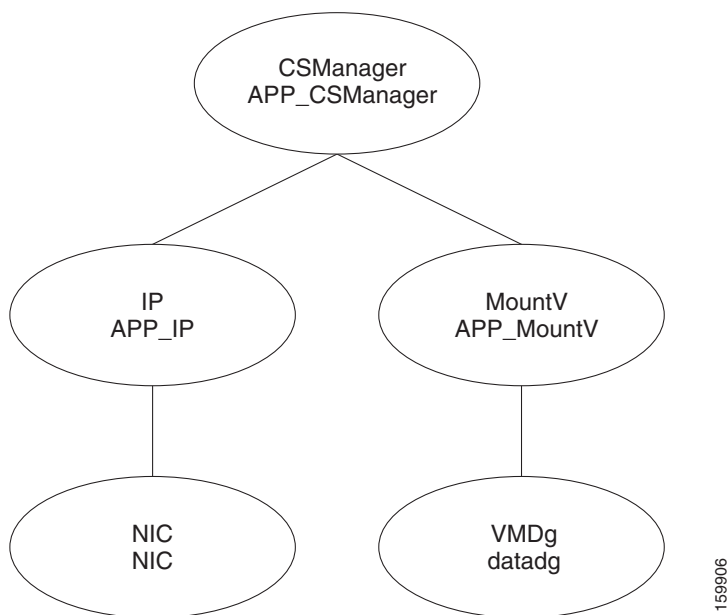
参照コンフィギュレーション用の VCS リソースビュー

ここでは、このマニュアルに記載されている HA/DR Security Manager コンフィギュレーションに対応する Veritas Cluster Server (VCS) リソース グループ ビューとサービス グループ ビューに関する情報について説明します。図 A-1 から図 A-5 に、サービス グループ内のリソース間の依存関係またはサービス グループ間の依存関係を示します。これらの図では、2つのリソース間の線は依存関係または親子関係を示します。リソース依存関係によって、リソースがオンラインになり、オフラインになる順序が指定されます。フェールオーバーでは、図の先頭に最も近い場所にあるリソースがオフラインになってから、このリソースにリンクしているリソースがオフラインになります。これと同様に、図の一番下に最も近い場所にあるリソースがオンラインになってから、このリソースにリンクしているリソースがオンラインになります。他のリソースに依存するリソースは親リソースです。図では、親リソースアイコンは、その下にある子リソースアイコンにリンクしています。

単一のローカル クラスタ (デュアルノード) コンフィギュレーション

図 A-1 は、クラスタ内に 2 台のサーバがある単一クラスタの Veritas Cluster Server (VCS) リソース ビューを示しています。

図 A-1 リソース ビュー : APP グループ (単一クラスタ、デュアルノード)



デュアル地域クラスタ (単一ノード) コンフィギュレーション

図 A-2 から図 A-5 に、クラスタ内に 1 台のサーバがあるデュアル クラスタ コンフィギュレーションの Veritas Cluster Server (VCS) リソース ビューを示します。

図 A-2 リソース ビュー : APP グループ (デュアル クラスタ、単一ノード)

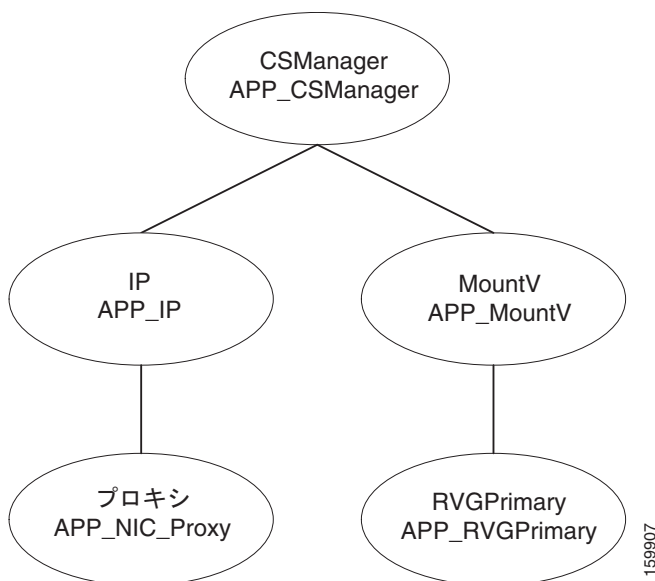


図 A-3 リソース ビュー : APPrep グループ (デュアル クラスタ、単一ノード)

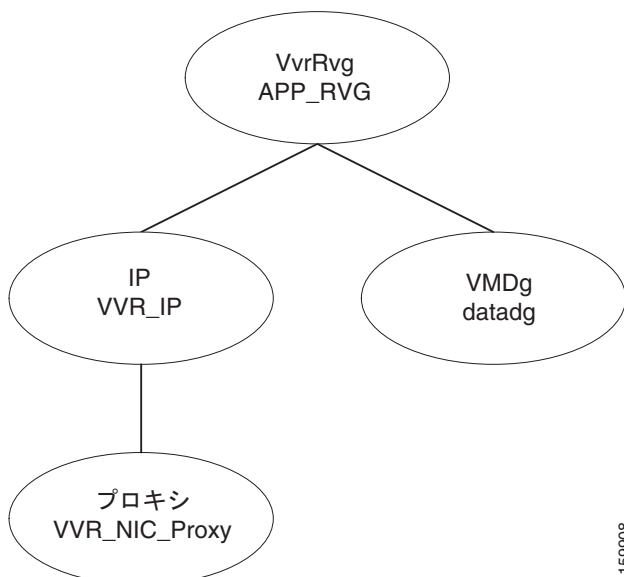


図 A-4 リソース ビュー : ClusterService グループ (デュアル クラスタ、単一ノード)

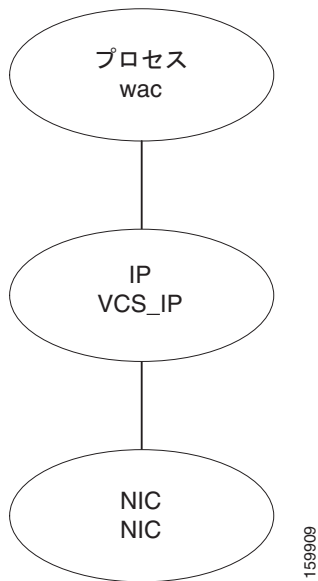


図 A-5 サービス グループ ビュー (デュアル クラスタ、単一ノード)

