



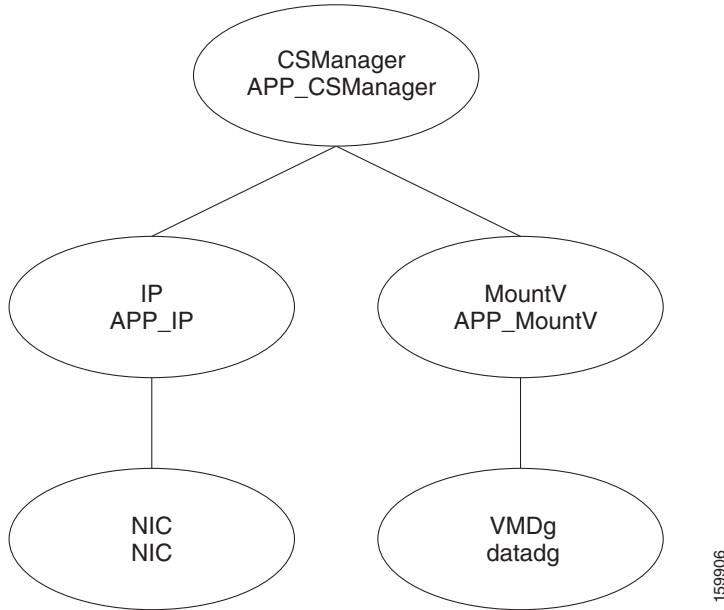
参照構成の VCS リソース ビュー

ここでは、このマニュアルで説明されている HA/DR Security Manager 構成の Veritas Cluster Server (VCS) リソース ビューとサービス グループ ビューに関する情報を提供します。図 A-1 ～図 A-5 に、サービス グループのリソース間の依存関係およびサービス グループ間の依存関係を示します。この図では、2つのリソース間の線は、依存関係、つまり親子関係を表します。リソースの依存関係は、リソースをオンラインおよびオフラインにする順序を指定します。フェールオーバー中は、図の上部に最も近いリソースをオフラインにする必要があり、その後、そのリソースにリンクされているリソースがオフラインになります。同様に、図の下部に最も近いリソースをオンラインにする必要があり、その後、そのリソースにリンクされているリソースを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、親リソースのアイコンをその下にある子リソースのアイコンにリンクしています。

シングル ローカル クラスタ (デュアル ノード) 構成

図 A-1 に、クラスタ内に 2 台のサーバを持つシングル クラスタの Veritas Cluster Server (VCS) リソース ビューを示します。

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



デュアル地理的クラスタ (シングル ノード) 構成

図 A-2 ~ 図 A-5 に、クラスタ内に 1 台のサーバを持つデュアル クラスタ構成の 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、シングル ノード)

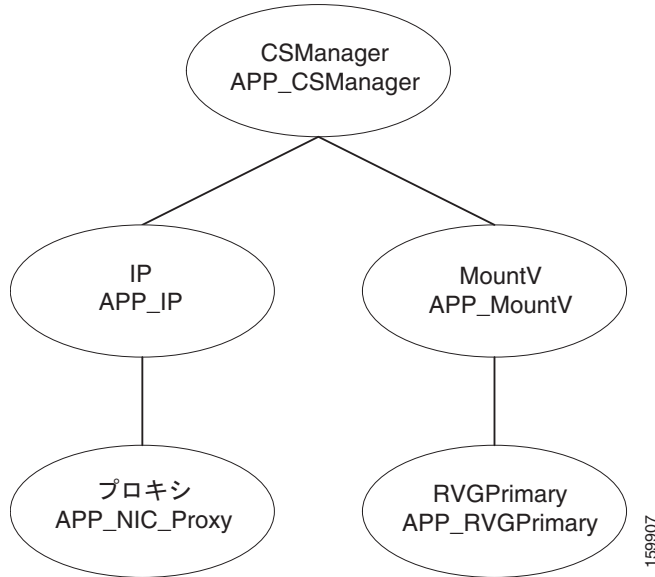


図 A-3 リソース ビュー : APPrep グループ (デュアル クラスタ、シングル ノード)

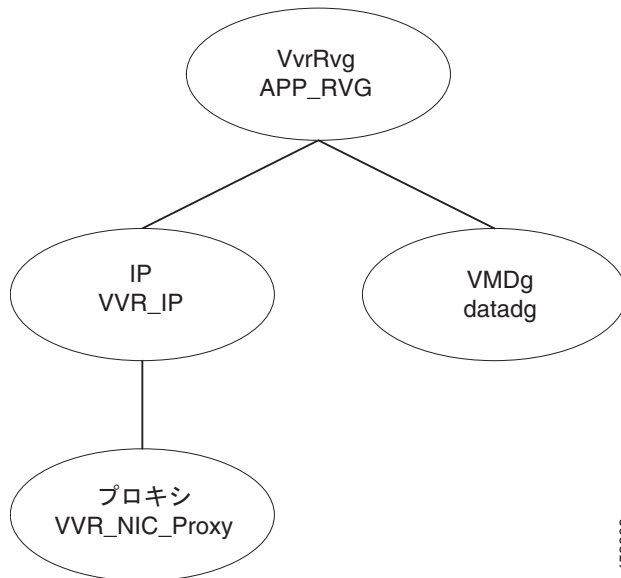


図 A-4 リソース ビュー : ClusterService グループ (デュアル クラスタ、シングル ノード)

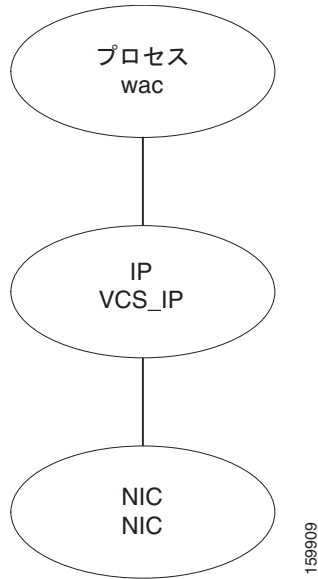


図 A-5 サービス グループ ビュー (デュアル クラスタ、シングル ノード)

