



## 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。

ここでは、次の内容について説明します。

- [参照構成の VCS リソースビュー \(1 ページ\)](#)

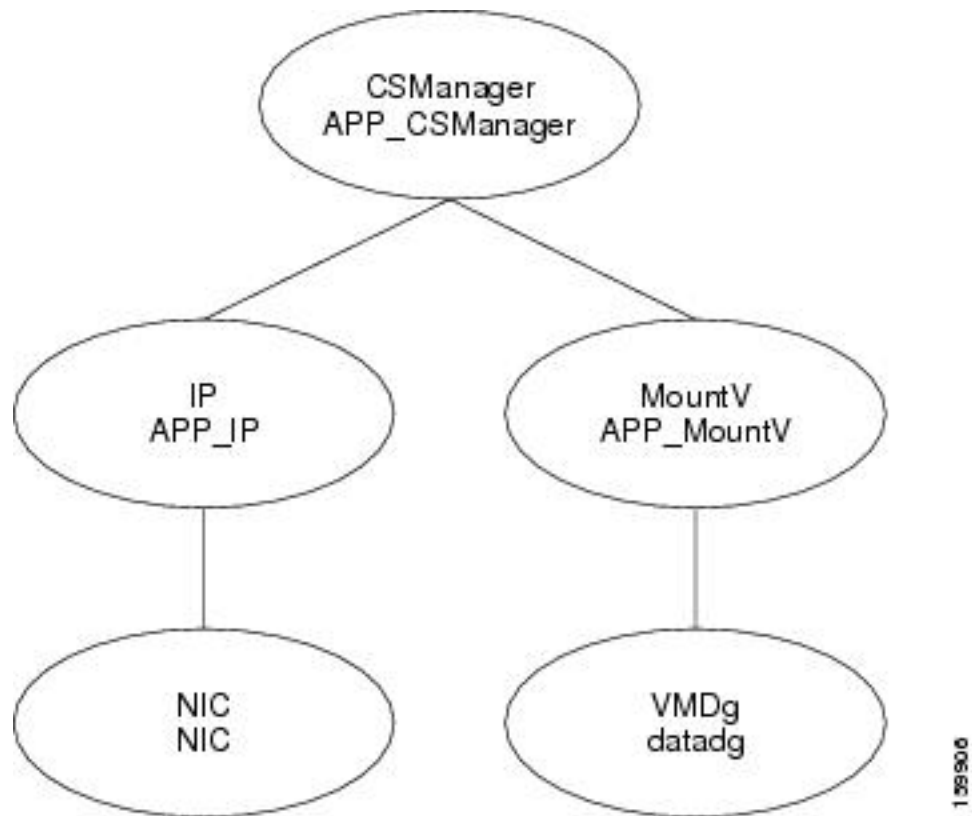
## 参照構成の VCS リソースビュー

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 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 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 3: リソースビュー：APPprepグループ（デュアルクラスタ、シングルノード）に、クラスタ内に1台のサーバー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 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)

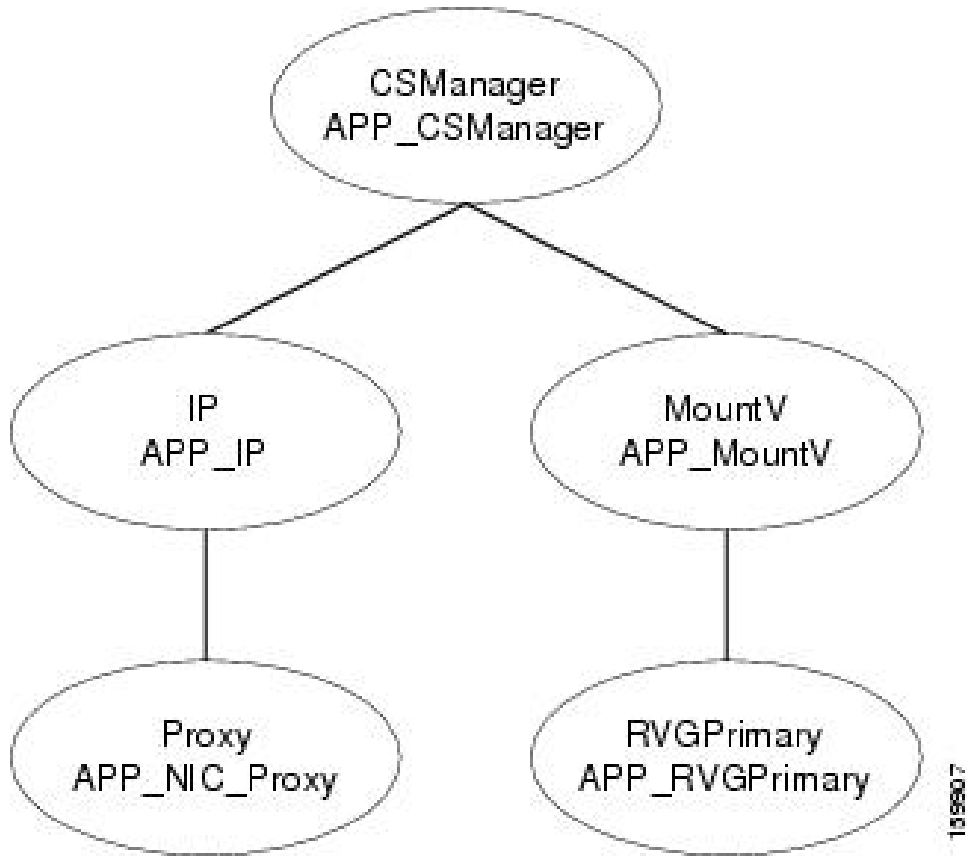
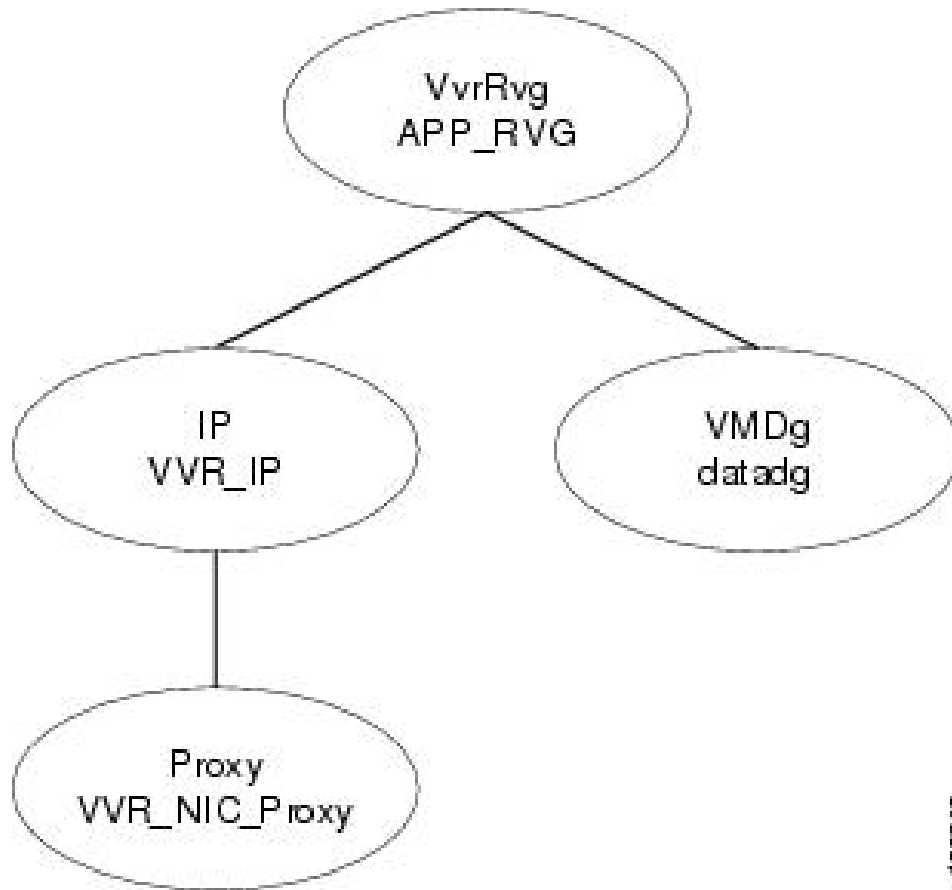


図 3: リソースビュー : *APPrep* グループ (デュアルクラスタ、シングルノード)

139908

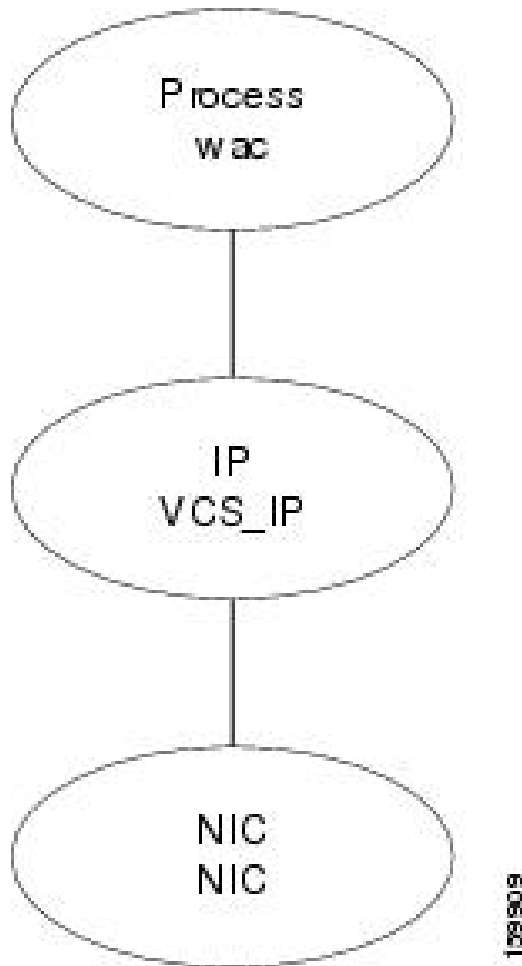
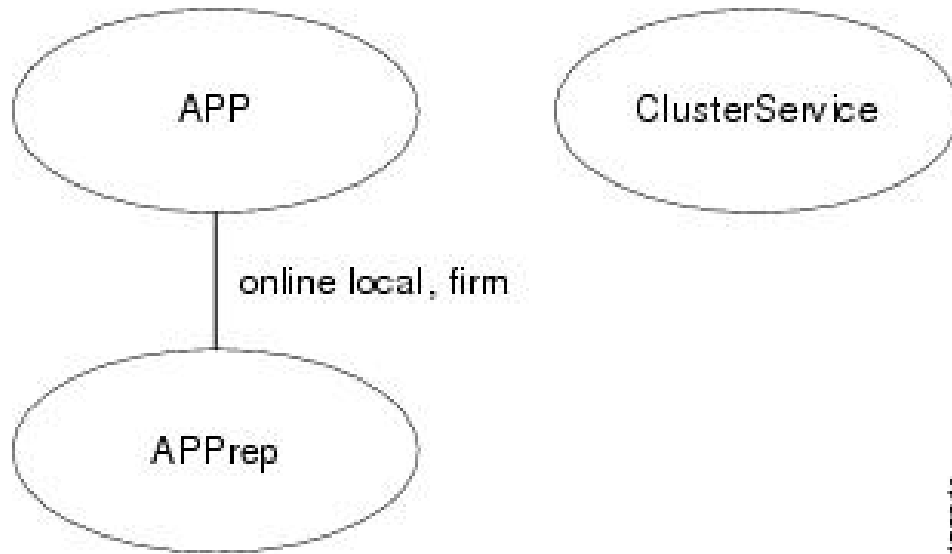
図 4: リソースビュー: *ClusterService* グループ (デュアルクラスタ、シングルノード)

図 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)



138810

## 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。