



図 5-1	IP アドレスのハッシュによるロード バランシング	5-7
図 5-2	WCCP の詳細設定のワークフロー	5-15
図 5-3	WCCP バージョン 2 でのサービス グループ	5-17
図 5-4	クライアントと Edge FE が同じサブネット上にある場合の WCCP の設定	5-18
図 5-5	クライアントと Edge FE が異なるサブネット上に存在する場合の WCCP の設定	5-20
図 7-1	認証データベースと File Engine または WAE	7-3
図 8-1	典型的なブランチ オフィスの LAN プリンタ トポロジ	8-2
図 8-2	ブランチ オフィスの WAFS プリント サービス トポロジ	8-3
図 10-1	IP ACL を使用した WAE 上の特定のインターフェイスへのアクセスの制御	10-2
図 11-1	SNMP コンポーネントと WAFS WAE との連携動作	11-3
図 12-1	WAFS ソフトウェアのアップグレードフロー	12-3

