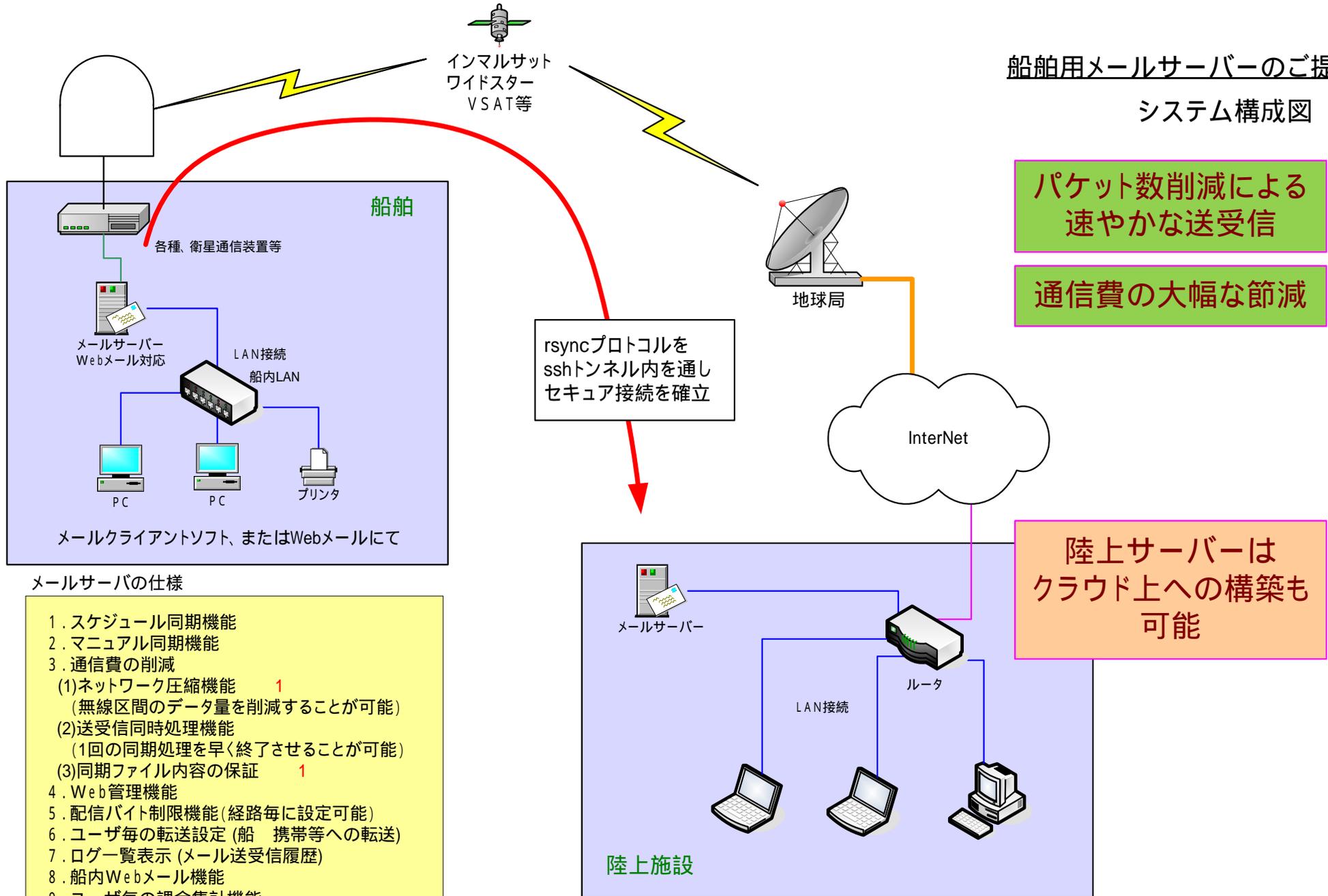


船舶用メールサーバーのご提案 システム構成図



パケット数削減による
速やかな送受信

通信費の大幅な節減

陸上サーバーは
クラウド上への構築も
可能

メールサーバーの仕様

1. スケジュール同期機能
2. マニュアル同期機能
3. 通信費の削減
 - (1) ネットワーク圧縮機能 **1**
(無線区間のデータ量を削減することが可能)
 - (2) 送受信同時処理機能
(1回の同期処理を早く終了させることが可能)
 - (3) 同期ファイル内容の保証 **1**
4. Web管理機能
5. 配信バイト制限機能 (経路毎に設定可能)
6. ユーザ毎の転送設定 (船 携帯等への転送)
7. ログ一覧表示 (メール送受信履歴)
8. 船内Webメール機能
9. ユーザ毎の課金集計機能

ご希望により、仕様変更可能です

1 rsyncプロトコルの特徴です。