

印尼 150G 超高通量卫星选择休斯 Jupiter 系统作为地面平台

本周，作为当地的 PPP 项目，由印尼卫星服务提供商-PSN（Pasifik Satelit Nusantara）牵头的 PSN 联盟与 ThalesAlenia Space 签署了容量为 150G 的超高通量卫星合同。该“Multifunctional”卫星取名“Satria”，是整个亚太区至今正式宣布的最大容量卫星。该星将于 2022 年第四季度发射，定轨 146° E。

同时 PSN 宣布采用休斯的 Jupiter 系统作为该 VHTS 卫星的地面平台，以在印尼全国提供卫星宽带服务。



PSN 是休斯 Jupiter 系统的忠实粉丝，他们在 2018 年 6 月就选择了 Jupiter 系统作为其 Nusantara Satu（PSN VI）卫星的地面平台，该星有常规 C 和 HTS Ku 混合载荷。到目前，通过 2,000 多个社区 Wi-Fi 接入点，PSN 已为 100 万印尼人提供了卫星互联网接入服务。

休斯Jupiter系统

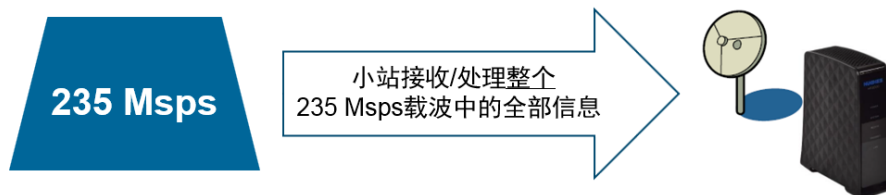
高容量：235Mps “Single Stream” DVB-S2X载波
高密度：单机柜10G容量

HUGHES
An EchoStar Company

Satria 超高通量卫星将来一旦投入使用，将为印尼全国近 14.9 万个公共设施提供宽带连接。

采用先进的 DVB-S2X 技术，休斯 Jupiter 系统是全球卫星通信服务提供商的首选平台。

“Single Stream” Wideband Forward Channel “单流”出向载波，符号率达235 Msps，IP速率超过1 Gbps



休斯网络技术有限公司 北京市朝阳区 工体北路甲 2 号 盈科中心 A 栋 1510A-1515
邮编：100027 电话：86-10-6539 1886 传真：86-10-6539 1896
邮件：marketing@hughes.cn 网站：www.hughes.com www.hughes.cn (中文)