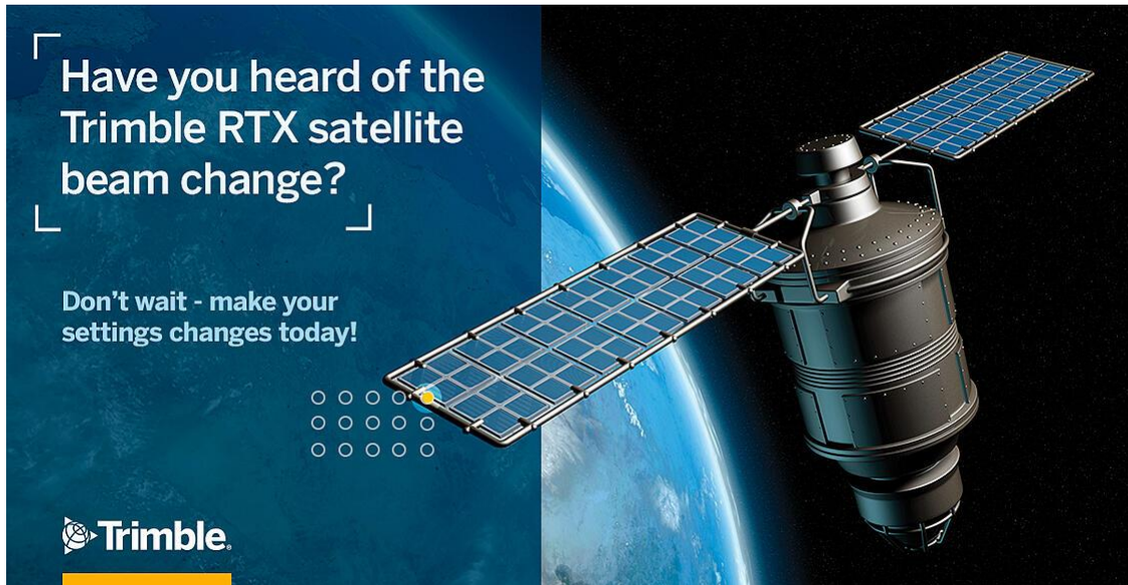


TRIMBLE RTX 사용자 고객사에게 알려 드립니다.



Trimble RTX 가 새로운 위성 Beam 인 RTXPA 로 전환하고 있음을 다시 한번 알려드립니다.

이전 위성 Beam 의 대역폭의 두 배인 이 Beam 으로의 변경은 더 많은 데이터로 Trimble RTX 보정 서비스를 지속적으로 개선할 수 있는 좋은 기회입니다.

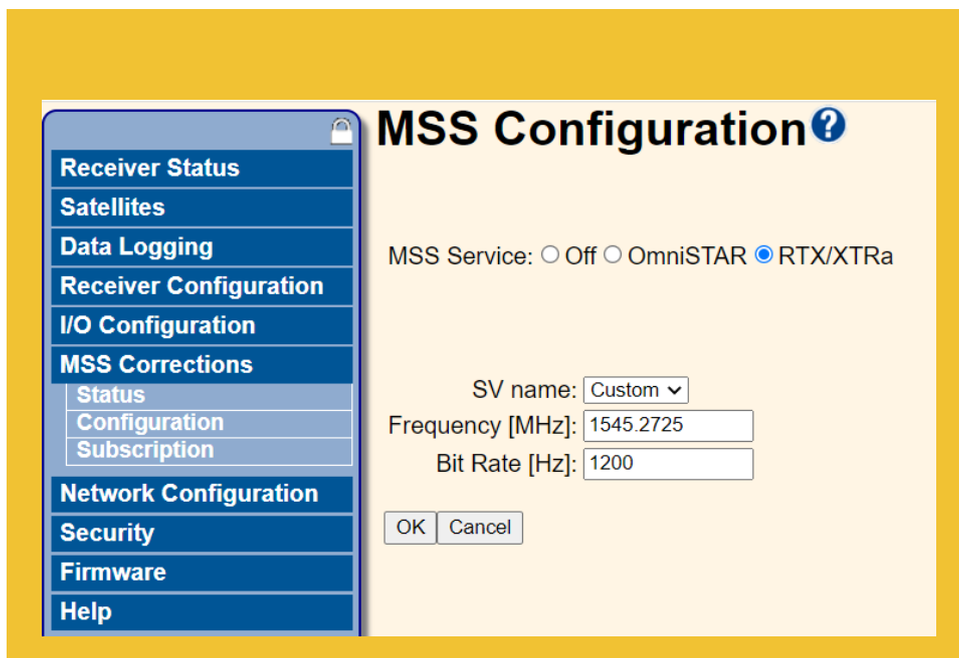
가능한 한 빨리 새로운 RTXPA 위성(1545.2725 MHz, 1200 baud)을 사용하려면 GNSS 수신기의 주파수와 전송 속도를 수동으로 변경해야 합니다. 기존 위성 Beam 의 신호는 2021 년 9 월 30 일 이후 더 이상 Correction 데이터를 보내지 않습니다..

Q1> RTXPA Satellite Beam 세부 정보는 무엇입니까?

Satellite Beam	Frequency (MHz)	Baud Rate (bps)
RTXPA	1545.2725	1200

A1> 현재 새 Satellite Beam 을 사용할 수 있으며 이 간단한 지침을 사용하여 오늘 설정을 변경하는 것이 좋습니다.;

RTXPA 는 RTXAP 를 대체하는 새로운 주파수입니다. Web_UI 의 MSS 구성->SV Name 목록에서 RTXPA 를 찾을 수 없는 경우 수동으로 추가해야 합니다.



이는 CenterPoint RTX, FieldPoint RTX, RangePoint RTX, ViewPoint RTX 및 xFill 보정 서비스를 사용하는 모든 GNSS 수신기에 영향을 미칩니다..

2021년 9월 30일 이후 서비스 중단이 발생하지 않도록 이 전환을 알려드립니다.