

## Table of Contents

S6F1: Trace Data Send .....	1
-----------------------------	---

## S6F1: Trace Data Send

- TRID : 호스트가 추적에 할당한 식별자 코드입니다. 서로 다른 트레이스를 구별하기 위해 트레이스에 식별자 코드가 할당됩니다.
- SMPLN : 샘플 번호입니다. 첫 번째 샘플은 1, 다음 샘플은 2 입니다.
  - REPGSZ가 1보다 크면 SMPLN은 S6F1 메시지에 나열된 마지막 샘플의 번호입니다.
- 각 샘플을 채취할 때 기록된 날짜와 시간입니다.
  - REPGSZ가 1보다 크면 STIME은 S6F1 메시지에 나열된 마지막 샘플의 날짜 및 시간입니다.
- 변수 값(V 값)은 S2F23 메시지에 요청된 순서대로 나열됩니다.
- S6F1 메시지는 추적의 복잡성에 따라 단일 블록 또는 여러 블록을 포함할 수 있습니다.
- 추적은 S6F1 메시지에 단일 블록이 포함되어 있는지 아니면 여러 블록이 포함되어 있는지에 관계없이 원래 요청이 유효할 때 항상 수행됩니다.
- 장비는 S2F24 메시지로 시간 기반 추적에 대한 원래 S2F23 요청을 확인하고 호스트가 다중 블록 추적을 수행할 수 있는 권한을 요청하기 위해 다중 블록 조회를 보내는 경우 항상 권한 부여를 시도합니다.

From:

<http://comizoa.com/info/> - -

Permanent link:

<http://comizoa.com/info/doku.php?id=secs:message:s6f1&rev=1641270973>

Last update: 2024/07/08 18:22