

Test BC-HLR-26

" Comportamento de ACK do B/C no TFTP

O B/C, quando atuando como destino de um upload TFTP, deve implementar e enviar um ACK ou erro, garantindo confiabilidade do transporte UDP."

Procedimento realizado

Análise estática de código fonte

1. no arquivo tftp.h, estão todas as diretivas referentes ao protocolo TFTP,

Resultados obtidos

```
// TFTP constants
#define TFTP_PORT 69
#define BLOCK_SIZE 512 /*BC-LLR-17*/
#define TFTP_RETRY_LIMIT 1
#define TFTP_TIMEOUT_SEC 2 /*BC-LLR-16*/
```

Podemos ver que esse requisito, foi cumprido, através do requisito de baixo nível BC-LLR-16, rastreado em código, na sua definição e em seus usos