

## 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