

Test BC-LLR-69

"No estado TEARDOWN, caso haja algum erro ao fazer a requisição de escrita e envio do arquivo FINAL.LUS, o software deve escrever log de erro e cancelar o envio"

Procedimento realizado

Análise de código

1. Abrir o código fonte em `modulo_bc/components/tftp/tftp.c`

Resultados obtidos

Código contendo o tratamento de erro ao fazer a requisição de escrita e envio do final.LUS

```
modulo_bc > components > tftp > C tftp.c > make_wrq(int, sockaddr_in *, const char *, const lus_data_t *)
355 void make_wrq(int sock, struct sockaddr_in *client_addr, const char *lus_filename, const lus_data_t *lus_da
358
359 tftp_packet_t wrq;
360 wrq.opcode = htons(OP_WRQ); /*BC-LLR-90*/
361 snprintf(wrq.request, sizeof(wrq.request), "%s%c", lus_filename, 0, 0);
362
363 if (sendto(sock, &wrq, strlen(lus_filename) + 8, 0,
364         (struct sockaddr *)client_addr, sizeof(*client_addr)) < 0)
365 {
366     /*BC-LLR-69 - Erro ao enviar o FINAL.LUS
367     No estado TEARDOWN, caso haja algum erro ao fazer a requisição de escrita e envio do arquivo FINAL.
368     o software deve escrever log de erro e cancelar o envio*/
369     ESP_LOGE(TAG, "Erro ao enviar WRQ: errno=%d", errno);
370     return;
371 }
372
```