

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 sock, struct sockaddr_in *client_addr, const char *lus_filename, const lus_data_t *lus_da
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%coctet%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 }
```