

## Test BC-LLR-57

"No estado UPLOAD\_PREP, após armazenar em um buffer o arquivo .LUR, caso haja algum erro ao parsear o arquivo para obter as informações de PN e nome do arquivo, o software deve ir para o estado ERROR e parar a execução"

### 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 no parse do arquivo .LUR

```
modulo_bc > components > tftp > C tftp.c > handle_wrq(int, sockaddr_in *, char *, lur_data_t *)
212 void handle_wrq(int sock, struct sockaddr_in *client, char *filename, lur_data_t *lur_file)
306 if (total_received == 0)
309     close(transfer_sock);
310     return;
311 }
312
313 if (parse_lur(lur_buf, total_received, lur_file) != 0)
314 {
315     /* BC-LLR-57 Erro no parse do arquivo .LUR
316     No estado UPLOAD_PREP, após armazenar em um buffer o arquivo .LUR,
317     caso haja algum erro ao parsear o arquivo para obter as informações de PN e nome do arquivo,
318     o software deve ir para o estado ERROR e parar a execução
319     */
320     ESP_LOGE(TAG, "Falha ao parsear LUR");
321     close(transfer_sock);
322     return;
323 }
324
```