

# 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 sock, struct sockaddr_in *client, char *filename, lur_data_t *lur_file)
212 void handle_wrq(int sock, struct sockaddr_in *client, char *filename, lur_data_t *lur_file)
306     if (total_received == 0)
307         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 }
```