

Test GSE-LLR-60

" Chaves padrão para handshake estático

O software DEVE definir chaves padrão para handshake estático, expondo

GSE_STATIC_KEY e EXPECTED_BC_KEY como bytes, permitindo substituição futura por injeção de dependência ou feature flag externa."

Procedimento realizado

Metodologia de Análise estática de código

Análise no arquivo `gse/backend/protocols/arinc615a.py`

Resultados Obtidos

```
# ===== CONSTANTES =====  
  
# =====  
# REQ: GSE-LLR-60 - Chaves padrão para handshake estático  
# Tipo: Requisito Funcional  
# Descrição: O software DEVE definir chaves padrão para handshake estático, expondo  
#             GSE_STATIC_KEY e EXPECTED_BC_KEY como bytes, permitindo substituição  
#             futura por injeção de dependência ou feature flag externa.  
# Autor: Julia | Revisor: Fabrício  
# =====  
GSE_STATIC_KEY = b"GSE_SECRET_KEY_32_BYTES_EXACTLY!"  
EXPECTED_BC_KEY = b"BC_SECRET_KEY_32_BYTES_EXACTLY!!"
```

O requisito está rastreado e implementado no arquivo destacado no procedimento realizado.