

PLANO DE TESTES - PROJETO OMNISTACK (MVP N2)

1. Identificação

- **Funcionalidade a ser testada:** Autenticação e Controle de Acesso (Login).
- **Responsável:** Equipe Omnistack.
- **Data:** 27/11/2025.

2. Objetivo do Teste Validar se o mecanismo de autenticação do AWX está operante, permitindo o acesso de administradores à interface de gerenciamento e bloqueando credenciais inválidas (opcional), garantindo a segurança do acesso à infraestrutura.

3. Ambiente de Teste

- **Infraestrutura:** Container Docker local (awx_web e awx_postgres).
- **URL de Acesso:** http://localhost:8080
- **Navegador:** Google Chrome (versão mais recente).

4. Roteiro de Teste (Caso de Uso: CT-001 - Login Administrativo)

Passo	Ação	Resultado Esperado	Status
1	Iniciar o ambiente com docker-compose up -d.	Os containers devem subir e o log deve indicar AWX is ready ou servidor Django iniciado.	Sucesso
2	Acessar a URL http://localhost:8080 no navegador.	A página de login deve carregar corretamente, exibindo os campos de usuário e senha.	Sucesso
3	Inserir o usuário admin e a senha configurada.	O sistema deve processar a requisição sem erros de servidor (500).	Sucesso
4	Clicar no botão "Log In".	O sistema deve autenticar as credenciais contra o banco de dados PostgreSQL.	Sucesso
5	Verificar o redirecionamento.	O usuário deve ser redirecionado para a rota /home, visualizando o Dashboard com métricas de hosts e jobs.	Sucesso