

Documentação de Integração com a Leucotron

A <URL> é definida para cada cliente.

Observações:

O endpoint que chama o CGI é sempre token dinâmico, sendo necessário obter o token pela chamada doFuncionarioLogin. O usuário deve estar cadastrado no Clinux, sendo passado pelo cliente.

O Token da chamada clinuxintegra é fixo.

Autenticação de Usuário cadastrado no Clinux

Para gerar o token, você precisa passar o usuário e senha de um funcionário no clinux que tenha permissão de executar a operação no Clinux. O endpoint é doFuncionarioLogin.

Irá realizar POST ou GET

Endpoint: <https://<URL>/cgi-bin/dwserver.cgi/se1/doFuncionarioLogin?id=<Login>&pw=<senha do clinux>>

Exemplo: O login e senha estão válidos para testar

```
curl --location --request POST 'https://otrsweb.zapto.org/cgi-bin/dwserver.cgi/se1/doFuncionarioLogin?id=leucotron&pw=leucotron321'
```

Lista dos Agendamentos Detalhados (1 paciente pode ter mais de 1 agendamento no mesmo dia)

```
curl --location 'https://<URL>/cgi-bin/dwserver.cgi/se1/doListaConfirmacao' \
--form
'token="1SJXfin.BxazKgxOF.NUeqLuc_CqVszsIeDMAZEZNjPzCCltPoCL1PXjUlqGxoE2uqq0UDhKG4zLMZNnuZDpZxUBzv_eHq5yPHcXJo1JMfqqW872nzq9porEuUtEt8yWOcaMrsOFvh2kwVVzFJ5qDplwkrTN5W97jW7sJpDfowaNqa6fH0WwUZ.4PefKwJnTCKx1ivU3ph8VU1FsCz0X7Qegp01glZ6usxf_Rjbkwbg_6kB8VEX3Bm0igu.zzQT807Jny8c6XCHmgCEQTvDsWNlnNELpo13Ptekh1Wblc-" \
--form 'cd_sala="5"'
```

Exibe o agendamento de forma consolidada do paciente por dia e por empresa. Se o paciente possuir mais de um agendamento é exibido apenas o primeiro horário e os códigos de todos os agendamentos para confirmar e também o código de todos os preparos. Se o código da Sala for 0, exibe todas as salas.

Diferente dos outros endpoints que chama o CGI, esse que chama o clinuxintegra, utiliza o token fixo, que deve ser passado no Authorization do Header.

<http://<URL>/clinuxintegra/agendamento/DataInicio/DataFinal/Sala>

```
curl --location 'https://<URL>/clinuxintegra/agendamentos/20231201/20231202/5' \
--header 'Authorization:
eHq5yPHcXJo1JMfqqW872nzq9porEuUtEt8yWOcaMrsOFvh2kwVVzFJ5qDuu01EuOo'
```

Preparo: Exibe os Preparos dos procedimentos em base64

Endpoint: https://<URL>/cgi-bin/dwserver.cgi/se1/doProcedimentoPreparo?cd_procedimento=<código>&token=<token>

Passar o código procedimento e o token

Exemplo:

```
curl --location 'https://<URL>/cgi-bin/dwserver.cgi/se1/doProcedimentoPreparo' \
--form 'cd_procedimento="191"' \
--form
'token="1SJXfin.BxazKgxOF.NUeqLuc_CqVszsB1j_h79cwMyzzYg6ycaOsvXjUlqGxoE2uqq0UDhKG4'
```

zLMZNnuZDpZxUBzv_eHq5yPHcXJo1JMfqqW872nzq9porEuUtEt8yWOcaMrsOFvh2kwVVzFJ5qDpl
wkrTN5W97jW7sJjpDfowaNqa6fH0WwUZ.4PefKwJnTCKx1ivU3ph8VU1FsCz0X7Qegp01glZ6usxf_
Rjkbwbg_6kB8VEX3Bm0igu.zzQT807Jny8c6XCHmgCEQTvDsWNilnNELpo13Ptekh1Wblc-"

Os endpoint de confirmação abaixo, segue a mesma lógica dos endpoint acima, voce deve realizar um Post usando o form data para passar os parametros

Confirmação: Confirmação dos Exames

https://<URL>/cgi-bin/dwserver.cgi/se1/doAgendaConfirmar?cd_atendimento=<Cod Atendimento&cd_paciente=<cod paciente>&token=<token>

Cancelamento dos horários Cancelamento:

https://<URL>/cgi-bin/dwserver.cgi/se1/doAgendaCancelar?cd_atendimento=<Cod Atendimento>&cd_paciente=<cod paciente>&token=<token>

Lista de Médicos

Realizar um GET no endpoint passando o token fixo.

<http://<URL>/clinuxintegra/listamedicos>

```
curl --location 'https:// <URL>/clinuxintegra/listamedicos' \  
--header 'Authorization:  
eHq5yPHcXJo1JMfqqW872nzq9porEuUtEt8yWOcaMrsOFvh2kwVVzFJ5qDuu01EuOo'
```

Lista Pacientes

Realizar um GET no endpoint passando o token fixo.

<http://<URL>/clinuxintegra/listapacientes>

```
curl --location 'https:// <URL>/clinuxintegra/listapacientes' \  
--header 'Authorization:  
eHq5yPHcXJo1JMfqqW872nzq9porEuUtEt8yWOcaMrsOFvh2kwVVzFJ5qDuu01EuOo'
```