WebService GuardianWeb - Exemplos integraçãoControle de abastecimento



WebService GuardianWeb - Exemplo usando bash.pdf 04/2021



•				
ı	n	d	i	се

bash Linux	2
Uasii Liiiux	∠

Segue exemplos de autenticação no WebService Guardian Web em vistas de obter o token e fazer o download de um objeto JSON com os abastecimentos.

WebService GuardianWeb - Exemplos integraçãoControle de abastecimento



WebService GuardianWeb - Exemplo usando bash.pdf 04/2021

bash Linux

```
#!/bin/bash
# ao invocar passe dois argumentos login e senha
# exemplo
# baixar abastecimentos json.sh meulogin@minhaempresa minhasenha123
json autenticacao=$(curl --location --request POST "https://www.guardianweb.com.br/webservicev1gw/v1/autenticar" \
--header "Content-Type: application/json" \
--header "Accept: application/json" \
--data-raw "{\"login\" : \"$1\",\"senha\" : \"$2\"}" \
--silent)
# JSON Processor
token=$(jq -r ".dados.token" <<< "$json autenticacao")</pre>
# menos 7 dias
pini=$(date "+%Y-%m-%d" --date="7 days ago")
# hoje
pfim=$(date "+%Y-%m-%d")
```

WebService GuardianWeb - Exemplos integraçãoControle de abastecimento

WebService GuardianWeb - Exemplo usando bash.pdf

if ["\$token" == "null"] ; then

echo "Token inválido!"

echo "Token OK"

abastecimentos

else

fi

exit 0



WebService GuardianWeb - Exemplos integração

Controle de abastecimento



WebService GuardianWeb - Exemplo usando bash.pdf 04/2021

```
#!/bin/bash
# ao invocar passe dois argumentos login e senha
json_autenticacao=$(curl --location --request POST "https://www.guardianweb.com.br/webservicev1gw/v1/autenticar" \
--header "Content-Type: application/json" \
--header "Accept: application/json" \
--data-raw "{\"login\" : \"$1\",\"senha\" : \"$2\"}" \
--silent)
# JSON Processor
token=$(jq -r ".dados.token" <<< "$json_autenticacao")</pre>
# menos 7 dias
pini=$(date "+%Y-%m-%d" --date="7 days ago")
pfim=$(date "+%Y-%m-%d")
abastecimentos() {
        curl --location --request GET "https://www.guardianweb.com.br/webservicev1gw/v2/listar/abastecimentos?dataIni=$pini&dataFim=$pfim" \
        --header "Content-Type: application/json"
        --header "Authorization: Bearer $token" \
        --output abastecimentos.json \
        --silent
if [ "$token" == "null" ]; then
   echo "Token inválido!"
   echo "Token OK"
   abastecimentos
exit 0
```