



Índice

bash Linux.....2

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.

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/webservicevlgw/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")

# menos 7 dias
pini=$(date "+%Y-%m-%d" --date="7 days ago")

# hoje
pfim=$(date "+%Y-%m-%d")
```

WebService GuardianWeb - Exemplos integração

Controle de abastecimento



WebService GuardianWeb - Exemplo usando bash.pdf
04/2021

```
abastecimentos() {  
    curl --location --request GET "https://www.guardianweb.com.br/websevicev1gw/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!"  
else  
    echo "Token OK"  
    abastecimentos  
fi  
  
exit 0
```

WebService GuardianWeb - Exemplos integração

Controle de abastecimento



WebService GuardianWeb - Exemplo usando bash.pdf
04/2021

```
#!/bin/bash

# Não esqueça de mudar a permissão deste script, vide comando abaixo
# sudo chown userappkorth:pontosabast baixar_abastecimentos_json.sh

# ao invocar passe dois argumentos login e senha
# exemplo
# baixar_abastecimentos_json.sh meulogin@usinaluiza 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")

# menos 7 dias
pini=$(date "+%Y-%m-%d" --date="7 days ago")
# hoje
pfim=$(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!"
else
    echo "Token OK"
    abastecimentos
fi

exit 0
```