



Atualização API

O que há de novo

ÍNDICE

- 1. ATUALIZAÇÕES
 - 1.1 API LIMITS

1.1 Api Limits

O *endpoint* de *limits* é utilizado para consultar os limites de cada *endpoint* da api para uma empresa. Caso a empresa possua uma grande quantidade de skus(mais que 20.000) é necessário um limite maior que o limite padrão para que a atualização ocorra conforme necessário. Para esses casos deve-se solicitar um limite maior via suporte@integracommerce.com.br com a quantidade de skus e a estratégia utilizada para fazer a atualização.

As chamadas de para receber os limites de cada *endpoint* são as seguintes:

Chamada GET

URL: <http://api.integracommerce.com.br/api/EndPointLimit>

Essa chamada não possui parâmetro.

Em caso de sucesso, o JSON retornado é:

```
[
  {
    "Name": "(GET) api/Attribute",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(GET) api/BatchReport/Price",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(GET) api/BatchReport/Product",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(GET) api/BatchReport/Sku",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(GET) api/BatchReport/Stock",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(POST) api/Category",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  },
  {
    "Name": "(GET) api/Category",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(GET) api/Category/{id}",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {

```

```

    "Name": "(GET) api/Marketplace",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(GET) api/MarketplaceStructure",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(POST) api/Order",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  },
  {
    "Name": "(GET) api/Order",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(GET) api/Order/{id}",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/Order",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  },
  {
    "Name": "(GET) api/OrderPackage/{id}",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/OrderPackage",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  },
  {
    "Name": "(GET) api/OrderQueue",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/OrderQueue",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/Price",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/Price/UpdateBatch",
    "RequestsByMinute": 5,
    "RequestsByHour": 300
  },
  {
    "Name": "(GET) api/PriceQueue",

```

```

"RequestsByMinute": 60,
"RequestsByHour": 1800
},
{
  "Name": "(PUT) api/PriceQueue",
  "RequestsByMinute": 30,
  "RequestsByHour": 600
},
{
  "Name": "(POST) api/Product",
  "RequestsByMinute": 30,
  "RequestsByHour": 600
},
{
  "Name": "(GET) api/Product",
  "RequestsByMinute": 60,
  "RequestsByHour": 1800
},
{
  "Name": "(GET) api/Product/{id}",
  "RequestsByMinute": 60,
  "RequestsByHour": 1800
},
{
  "Name": "(PUT) api/Product",
  "RequestsByMinute": 30,
  "RequestsByHour": 600
},
{
  "Name": "(POST) api/Promotion",
  "RequestsByMinute": 30,
  "RequestsByHour": 600
},
{
  "Name": "(POST) api/Sku/Batch",
  "RequestsByMinute": 5,
  "RequestsByHour": 300
},
{
  "Name": "(POST) api/Sku",
  "RequestsByMinute": 30,
  "RequestsByHour": 600
},
{
  "Name": "(GET) api/Sku",
  "RequestsByMinute": 60,
  "RequestsByHour": 1800
},
{
  "Name": "(GET) api/Sku/{id}",
  "RequestsByMinute": 60,
  "RequestsByHour": 1800
},
{
  "Name": "(PUT) api/Sku",
  "RequestsByMinute": 30,
  "RequestsByHour": 600
},
{
  "Name": "(GET) api/SkuQueue",
  "RequestsByMinute": 60,

```

```

    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/SkuQueue",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/Stock",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/Stock/UpdateBatch",
    "RequestsByMinute": 5,
    "RequestsByHour": 300
  },
  {
    "Name": "(GET) api/StockQueue",
    "RequestsByMinute": 60,
    "RequestsByHour": 1800
  },
  {
    "Name": "(PUT) api/StockQueue",
    "RequestsByMinute": 30,
    "RequestsByHour": 600
  }
]

```

Caso a empresa não tenha uma grande quantidade de skus(mais que 20.000) ela utilizará a quantidade padrão, cujo o retorno será:

```

{
  "Message": "Esta empresa não está associada a nenhum grupo, portanto ela utiliza os limites padrões de requisição (Requisições por minuto: 100 - Requisições por hora: 6000)"
}

```