

# Bate-papo da empresa e cliente 11.6 do email (ECE) que enfrenta a interface de programação de aplicativo do bate-papo (API)

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Disponibilidade de agente API](#)

[Capacidade API do agente](#)

[Profundidade de fila e tempo de espera API](#)

[Profundidade de fila e Disponibilidade API](#)

[Estado API da profundidade de fila, da Disponibilidade e do ponto de entrada](#)

[Avaliação feita sob encomenda API do bate-papo](#)

## Introdução

Este original descreve os exemplos do uso para o bate-papo API ECE 11.6.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- ECE

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- ECE 11.6

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

## Informações de Apoio

o eGain introduziu um cliente que enfrenta o API que pode ser usado para mostrar ou esconder o botão do bate-papo no site dos cutomer.

O bate-papo API pode ser usado para as seguintes finalidades:

1. Indique o bate-papo baseado sobre:

- Disponibilidade de agente
- Capacidade do agente para bate-papos
- Profundidade de fila e tempo de espera
- Profundidade de fila e disponibilidade de agente
- Estado da profundidade de fila, do tempo de espera e do ponto de entrada

2. Submeta avaliações feitas sob encomenda do bate-papo.

Há alguns casos do uso que podem ser realizados com o API:

- O botão do bate-papo pode ser permitido ou enfermos ser baseado na resposta API
- Obtenha a quantidade de tempo que um cliente tem que esperar antes que um agente esteja disponível para conversar
- Encontre a posição do cliente em uma fila para calcular quanto tempo um cliente tem que esperar antes que um agente esteja disponível para conversar
- Escreva avaliações feitas sob encomenda novas para que as sessões do bate-papo capturem dados adicionais

## Disponibilidade de agente API

A disponibilidade de agente API verifica se há algum agente disponível para tomar os bate-papos de um ponto de entrada particular. As limitações do domínio de roteamento dos media (MRD) aplicam-se para a disponibilidade de agente. Recomenda-se atravessar a seção dos melhores prática da configuração MRD refletir os resultados corretos.

Requisição

Método	URL
GET	/chat/entrypoint/agentAvailability/id

**Note:** A fim endereçar este API você tem que usar o seguinte formato:  
**<http://hostname/system/egain/chat/entrypoint/agentAvailability/1000>**

Parâmetro de URL

Nome	Descrição	Tipo	Necessário	Valor padrão para parâmetros opcionais
ID	O ID do ponto de entrada para ver se há que você quer verificar a disponibilidade de agente	por muito tempo	Yes	

Códigos do sucesso

200: A disponibilidade de agente do estado é retornada. Uma resposta verdadeira significa que um agente está disponível. Uma resposta falsa significa que nenhum agente está disponível.

## Códigos de erro

500: Incapaz de recuperar a disponibilidade de agente da informação.

## Corpo da resposta

```
HTTP/1.1 200 OK
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"/>
<agentAvailability available="true" xmlns:ns2="http://bindings.egain.com/chat"
xmlns:ns4="urn:ietf:params:xml:ns:xmpp-stanzas" xmlns:ns3="jabber:client"
xmlns:ns5="http://jabber.org/protocol/httpbind"/>
```

## Capacidade API do agente

Este API busca a capacidade de todos os agentes trabalhar em atividades novas do bate-papo na fila traçada ao ponto de entrada dado. Retorna a diferença entre a carga máxima (CTL) que todos os agentes podem tomar e a carga atual de todos os agentes na fila do ponto de entrada.

## Requisição

Método	URL
GET	/chat/entrypoint/capacity/id

**Note:** A fim endereçar este API você tem que usar o seguinte formato: <http://hostname/system/egain/chat/entrypoint/capacity/1000>

## Parâmetro de URL

Nome	Descrição	Tipo	Necessário	Valor padrão para parâmetros opcionais
ID	O ID do ponto de entrada para ver se há que você quer verificar a capacidade do agente	por muito tempo	Yes	

## Códigos do sucesso

200: A capacidade restante de agentes para o ponto de entrada é retornada. Um número positivo reflete a capacidade restante. Zero significam que ou não há nenhum agente disponível no sistema, ou todos os agentes estão trabalhando a sua carga máxima.

## Códigos de erro

500: Incapaz de recuperar a informação de capacidade do agente.

## Corpo da resposta

```
HTTP/1.1 200 OK
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<availableSlots xmlns:ns2="http://bindings.egain.com/chat"
```

```
xmlns:ns4="urn:ietf:params:xmlns:xmpp-smanzas"
xmlns:ns5="http://jabber.org/protocol/httbind">
<ns2:count>4</ns2:count>
</availableSlots>
```

## Profundidade de fila e tempo de espera API

Este API é usado para obter detalhes do número de bate-papos que esperam na fila para a atribuição, e o tempo de espera calculado na fila.

### Requisição

Método	URL
GET	/chat/entrypoint/liveSessionStatus/id

**Note:** A fim endereçar este API você tem que usar o seguinte formato:  
**http://hostname/system/egain/chat/entrypoint/liveSessionStatus/1000**

### Parâmetro de URL

Nome	Descrição	Tipo	Necessário	Valor padrão para parâmetros opcionais
ID	O ID do ponto de entrada para ver se há que você quer verificar a profundidade de fila e o tempo de espera	por muito tempo	Yes	

### Códigos do sucesso

200: A profundidade de fila e o tempo de espera são retornados

### Códigos de erro

500: Incapaz de recuperar a profundidade de fila e o tempo de espera.

### Corpo da resposta

```
HTTP/1.1 200 OK
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<sessionStatus xmlns:ns2="http://bindings.egain.com/chat"
xmlns:ns4="urn:ietf:params:xmlns:xmpp-smanzas"
xmlns:ns5="http://jabber.org/protocol/httbind">
  <ns2:waitTime>3.0</ns2:waitTime>
  <ns2:queueDepth>1</ns2:queueDepth >
</sessionStatus>
```

## Profundidade de fila e Disponibilidade API

Este API verifica a aptidão de um ponto de entrada do bate-papo para segurar as atividades novas do bate-papo baseadas nas seguintes circunstâncias:

- Se há todos os agentes disponíveis para trabalhar em novo conversam atividades
- Se a fila associada com esse ponto de entrada alcançou sua máxima configurada de profundidade isto é o número total de bate-papos que está sendo processado pela fila é igual

ao número máximo de bate-papos que a fila pode processar em algum momento dado

## Requisição

Método URL  
GET /chat/endpoint/checkEligibility/id

**Note:** A fim endereçar este API você tem que usar o seguinte formato:  
**http://hostname/system/egain/chat/endpoint/checkEligibility/1000**

### Parâmetro de URL

Nome	Descrição	Tipo	Necessário	Valor padrão para parâmetros opcionais
ID	O ID do ponto de entrada para ver se há que você quer verificar a aptidão	por muito tempo	Yes	

### Códigos do sucesso

200: A aptidão do ponto de entrada é retornada. o atributo do **responseType** pode ter qualquer dos seguintes valores:

- **0:** A fila associada com este ponto de entrada pode segurar bate-papos novos
- **1:** Nenhum agente está disponível para trabalhar em bate-papos novos
- **2:** O Maximum Queue Depth foi alcançado para a fila associada com o ponto de entrada dado e nenhum bate-papo novo será processado

### Códigos de erro

500: Incapaz de recuperar a profundidade de fila e o tempo de espera.

### Corpo da resposta

```
HTTP/1.1 200 OK
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<checkEligibility xmlns:ns2="http://bindings.egain.com/chat"
xmlns:ns4="urn:ietf:params:xmlns:xmpp-smanzas" xmlns:ns3="jabber:client"
xmlns:ns5="http://jabber.org/protocol/httpbind" responseType=0 />
```

## Estado API da profundidade de fila, da Disponibilidade e do ponto de entrada

Este API verifica se os bate-papos novos podem ser processados por um ponto de entrada dado do bate-papo baseado nas seguintes circunstâncias:

- O ponto de entrada do bate-papo é ativo
- Se há todos os agentes disponíveis para trabalhar em novo conversam atividades
- Se a fila associada com esse ponto de entrada alcançou sua máxima configurada de profundidade isto é o número total de bate-papos que está sendo processado pela fila é igual ao número máximo de bate-papos que a fila pode processar em algum momento dado

### Requisição

Método URL  
GET /chat/entrypoint/chatAllowed/id

**Note:** A fim endereçar este API você tem que usar o seguinte formato:  
**http://hostname/system/egain/chat/entrypoint/chatAllowed/1000**

#### Parâmetro de URL

Nome	Descrição	Tipo	Necessário	Valor padrão para parâmetros opcionais
ID	O ID do ponto de entrada para ver se há que você quer verificar se o bate-papo é permitido	por muito tempo	Yes	

#### Códigos do sucesso

200: Se os bate-papos novos podem ser processados pelo ponto de entrada este código está retornado. Isto é identificado pelo valor do atributo **permitido**. Este atributo pode ter o valor **verdadeiro** ou **falso**. Se o valor é **falso**, a **razão do** atributo pode ter um dos valores abaixo para identificar a causa da indisponibilidade:

- **queue\_depth\_reached:** A profundidade de fila de Maximm alcançou para a fila associada com o ponto de entrada dado e nenhum bate-papo novo será processado
- **agent\_not\_available:** Nenhum agente está disponível para trabalhar no bate-papo novo
- **service\_not\_running:** O serviço da atribuição do agente não está sendo executado
- **invalid\_entry\_point:** O ponto de entrada passado no pedido é inválido
- **entry\_point\_inactive:** O ponto de entrada passado no pedido não é ativo
- **outro:** Este ponto de entrada não pode segurar os bate-papos novos devido a outras razões

#### Códigos de erro

500: Incapaz de recuperar se este ponto de entrada pode segurar bate-papos novos.

#### Corpo da resposta

```
HTTP/1.1 200 OK
<?xml version="1.0. encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<chatAllowed xmlns:ns2="http://bindings.egain.com/chat"
xmlns:ns4="urn:iETF:params:xml:ns:xmpp-stanzas" xmlns:ns3="jabber:client"
xmlns:ns5="http://jabber.org/protocol/httpbind" allowed="true"/>
```

Ou

```
HTTP/1.1 200 OK
<?xml version="1.0. encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<chatAllowed xmlns:ns2="http://bindings.egain.com/chat"
xmlns:ns4="urn:iETF:params:xml:ns:xmpp-stanzas" xmlns:ns3="jabber:client"
xmlns:ns5="http://jabber.org/protocol/httpbind" allowed="false"
reason="entry_point_inactive"/>
```

## Avaliação feita sob encomenda API do bate-papo

Este API pode ser usado para submeter os formulários feitos sob encomenda da avaliação

mostrados no fim da sessão do bate-papo.

## Requisição

Método	URL
POST	/chat/entrypoint/survey

## Corpo do pedido

Nome	Descrição	Tipo	Neces
Pergunta	Pergunta que é parte da avaliação que é indicada ao cliente	Série	Yes
Resposta	Resposta à pergunta correspondente	Série	Yes

## Corpo do pedido da amostra

```
<egainSurvey sid="1000">  
<survey><question>Question 1</question> <answer>Answer 1</answer></survey>  
<survey><question>Question 2</question> <answer>Answer 2</answer></survey>  
<survey><question>Question 3</question> <answer>Answer 3</answer></survey>  
<survey><question>Question 4</question> <answer>Answer 4</answer></survey>  
</egainSurvey>
```

## Códigos do sucesso

204: A avaliação é submetida com sucesso.