

**GLORY**



**CONTRATO MASTER UBIQULAR™  
ESPECIFICAÇÕES DO PROGRAMA**

Sempre que um programa for especificado como necessário para a conectividade dos dispositivos autorizados nos respectivos serviços em nuvem na descrição dos serviços em nuvem correspondente, este documento determina que as especificações dos programas devem ser entregues pelo FORNECEDOR.

## **UBIQLAR BRIDGE AGENT**

### Descrição do programa

O UBIQLAR Bridge Agent é um agente de conexão de dispositivos que possibilita a comunicação entre os dispositivos autorizados e os serviços em nuvem UBIQLAR Bridge pelo portal eMessage. O UBIQLAR Bridge Agent deve ser habilitado ou ativado para que o dispositivo autorizado e os serviços em nuvem UBIQLAR Bridge possam se comunicar. Após a ativação, o UBIQLAR Bridge Agent pode traduzir (a) mensagens do dispositivo autorizado para os serviços em nuvem UBIQLAR Bridge em um formato que seja entendido pelos serviços em nuvem UBIQLAR Bridge e (b) mensagens dos serviços em nuvem UBIQLAR Bridge para os dispositivos autorizados em um formato que seja entendido pelo dispositivo autorizado.

### Requisitos mínimos do sistema

Dispositivos DTP:

Quad-core 3.2GHz

8 GB RAM

500GB de armazenamento

Windows Server 2019

Outros dispositivos:

Instalado no dispositivo autorizado

### Métrica de licença de programa

Dispositivos autorizados que são dispositivos DTP: O CLIENTE deve ter uma (1) licença do programa em cada hub central (por exemplo, um PC) ao qual os dispositivos DTP estão conectados. As licenças permitirão que até 500 dispositivos autorizados, ou seja, os dispositivos DTP, se conectem em um único hub.

Outros dispositivos autorizados que não são dispositivos DTP: O CLIENTE deve ter uma (1) licença para cada dispositivo autorizado no qual o programa estiver instalado.

## **RMM AGENT**

### Descrição do programa

O RMM Agent é um agente de conexão de dispositivo que permite que os dispositivos autorizados se conectem às ferramentas de gerenciamento de dispositivos remotos do FORNECEDOR usadas para executar atividades identificadas pelo FORNECEDOR durante o monitoramento dos dispositivos autorizados pelos serviços em nuvem UBIQLAR Bridge ou na entrega dos serviços no escopo nos casos em que o CLIENTE contrata o serviço gerenciado UBIQLAR BridgePlus. O RMM Agent deve ser habilitado e ativado antes que o FORNECEDOR possa se conectar com o dispositivo autorizado para prestar o serviço gerenciado. Após a ativação do RMM Agent, o FORNECEDOR pode monitorar os níveis do software instalado no dispositivo autorizado.

### Requisitos mínimos do sistema

Instalado no dispositivo autorizado

### Métrica de licença do programa

O CLIENTE deve ter uma (1) licença para cada dispositivo autorizado no qual o programa estiver instalado.  
Obs.: o RMM Agent não está disponível para dispositivos DTP.

## UBIQULAR INFORM (FI) AGENT

### Descrição do programa

O UBIQULAR Inform (FI) Agent é um agente de conexão de dispositivo que possibilita a comunicação entre os dispositivos autorizados e o serviço em nuvem UBIQULAR Inform (FI). O UBIQULAR Inform (FI) Agent deve ser habilitado ou ativado antes que o dispositivo autorizado e o serviço em nuvem UBIQULAR Inform (FI) possam se comunicar. Após a ativação, o UBIQULAR Inform (FI) Agent pode traduzir mensagens do dispositivo autorizado para o serviço em nuvem UBIQULAR Inform (FI) em um formato que seja entendido pelo serviço em nuvem UBIQULAR Inform (FI).

Nos dispositivos DTP, o UBIQULAR Inform (FI) Agent está localizado no PC Gateway na rede do CLIENTE e se comunica com até 500 dispositivos autorizados.

Em todos os dispositivos autorizados que não forem dispositivos DTP, o UBIQULAR Inform (FI) Agent está localizado no servidor central na rede do CLIENTE e se comunica com os bancos de dados do CashInsight Assure dos dispositivos autorizados.

### Requisitos mínimos do sistema

Dispositivos DTP:

Quad-core 3.2GHz

8 GB RAM

500GB de armazenamento

Windows Server 2019

Outros dispositivos:

O CashInsight Assure deve estar instalado

Implementação do servidor central

Armazenamento necessário para a instalação: 20MB

Armazenamento de dados necessário: 1 GB

Velocidade do processador: >1GHz

RAM: >2GB

### Métrica de licença do programa

Dispositivos autorizados que são dispositivos DTP: O CLIENTE deve ter uma (1) licença do programa em cada hub central (por exemplo, um PC) ao qual os dispositivos DTP estão conectados. As licenças permitirão que até 500 dispositivos autorizados, ou seja, os dispositivos DTP, se conectem em um único hub.

Outros dispositivos autorizados que não são dispositivos DTP: O CLIENTE deve ter uma (1) licença para cada dispositivo autorizado com o qual o programa se comunicará.

## UBIQULAR INFORM (VAREJO) AGENT

### Descrição do programa

O UBIQULAR Inform (Varejo) Agent é um agente de conexão de dispositivo que possibilita a comunicação entre os dispositivos autorizados e o serviço em nuvem UBIQULAR Inform (Varejo). O UBIQULAR Inform (Varejo) Agent deve ser habilitado ou ativado antes que o dispositivo autorizado e o serviço em nuvem UBIQULAR Inform (Varejo) possam se comunicar. Após a ativação, o UBIQULAR Inform (Varejo) Agent pode traduzir mensagens do dispositivo autorizado para o serviço em nuvem UBIQULAR Inform (Varejo) em um formato que seja entendido pelo serviço em nuvem UBIQULAR Inform (Varejo).

Requisitos mínimos do sistema  
Instalado no dispositivo autorizado

#### Métrica de licença do programa

1. Dispositivos autorizados que sejam dispositivos para uso administrativo  
O CLIENTE deve ter uma (1) licença para cada dispositivo autorizado no qual o programa estiver instalado
2. Dispositivos autorizados que sejam dispositivos para uso no atendimento ao público  
O CLIENTE deve ter uma (1) licença do programa em cada hub central (por exemplo, um PC) no qual o programa está instalado e nos quais os dispositivos para uso no atendimento ao público estão conectados. As licenças permitirão que até 15 dispositivos autorizados, ou seja, os dispositivos para uso no atendimento ao público se conectem em um único hub.

Obs.: o UBIQLAR Inform (Varejo) Agent não está disponível para dispositivos DTP