

Documentação Específica do Programa

1. Os programas de software da CA ("Software da CA") listados a seguir são fornecidos de acordo com os seguintes termos e condições, além de quaisquer termos e condições previstos no Formulário de Pedido, firmado entre o Cliente e a CA ("CA"), por meio do qual o Cliente obteve uma licença do Software da CA. Estes termos entrarão em vigor a partir da data especificada no Formulário de Pedido.

2. **Nome do programa:** CA DCIM ("CA Datacenter Infrastructure Management"), o qual inclui os seguintes programas:

CA Data Center Infrastructure Management Floor Mounted Asset
CA ecoMeter Floor Mounted Asset
CA Visual Infrastructure Floor Mounted Asset
CA Data Center Infrastructure Management Megawatt Capacity
CA ecoMeter MegaWatt Capacity
CA Visual Infrastructure Megawatt Capacity
CA ecoMeter Server Component Free of Charge
CA Data Center Infrastructure Management Bundle Floor Mounted Asset para UIM
CA ecoMeter On Prem Floor Mounted Asset para UIM
CA Visual Infrastructure Floor Mounted Asset para UIM
CA Data Center Infrastructure Management Bundle MegaWatt Capacity para UIM
CA ecoMeter On Prem MegaWatt Capacity para UIM
CA Visual Infrastructure MegaWatt Capacity para UIM
CA ecoMeter On Prem Floor Mounted Asset para UIM Free of Charge
CA ecoMeter para CA eHealth Monitored Devices
CA ecoMeter para CA Unified Infrastructure Management Monitored Devices

3. **Ambiente Operacional Especificado**

As especificações do Software da CA e as informações sobre o ambiente operacional especificado podem ser encontradas na Documentação que acompanha o Software da CA, se disponível (por exemplo, um manual do usuário, um guia do usuário ou os arquivos leia-me ou de aviso).

4. **Modelo de Licenciamento**

O Software da CA é licenciado pelo número e tipo de Appliance, Servidor, Pacote ou Dispositivos Monitorados, conforme especificado no Formulário de Pedido (a "Limitação de Uso Autorizado").

- A. "Appliance" significa um dispositivo ou instrumento designado para desempenhar uma função específica, em especial um dispositivo elétrico. O Appliance pode hospedar, ser gerenciado ou fornecer dados ao Software da CA, conforme definido na Documentação.

Tais Appliances são dispositivos de instalações, dispositivos de montagem no chão, dispositivos de data center e dispositivos de rack, incluindo, mas não limitados a, PDU (Power Distribution Units – Unidades de Distribuição de Energia), UPS (Uninterruptible Power Supplies – Fontes de Alimentação Ininterrupta), CRAH (Computer Room Air Handler – Tratamento de Ar da Sala de Informática), geradores, chaves de transferência automática, sistemas de armazenamento, mainframes, PDUs de chão, painéis de energia remotos, painéis terminais, transformadores, resfriadores, torres de resfriamento/água, unidades de tratamento de ar, sistemas de extinção de incêndio e racks.



O conteúdo dos racks inclui os dispositivos contidos nele. Entende-se que a licença inclui pequenos dispositivos de apoio adicionais não especificamente conectados a um rack. Tais dispositivos incluem, mas não limitados a, sensores de ambiente, grampos do cabo, dispositivos de RFID e câmeras.

Caso a definição de um dispositivo não se encaixe claramente na definição de Appliance mencionada acima, a CA determinará, a seu exclusivo critério, se tal dispositivo será incluído em outro appliance ou constituirá um appliance separado.

- B. "Servidor" significa um único computador físico ou virtual que processa dados usando uma ou mais unidades de processamento central e que é de propriedade, alugado ou de alguma outra forma controlado pelo Cliente.
- C. "Pacote" significa um (1) megawatt, um milhão de watts, medido pelo consumo instantâneo de energia de um data center (TI e não TI), gerenciado pelo software. A título de exemplo e para fins de esclarecimentos, um data center (Ex1) tem uma capacidade máxima de consumo de energia de 30 megawatts em todo o seu estado, enquanto um segundo data center (Ex2) tem uma capacidade máxima de consumo de energia de 15 megawatts em todo o seu estado. O número de Pacotes necessários para licenciar toda a capacidade de ambos os locais (Ex1 mais Ex2) seria 45. São necessários pacotes adicionais quando aumenta o uso de megawatts, por exemplo, quando um terceiro data center deve ser gerenciado pelo Software da CA.
- D. "Dispositivo Monitorado" significa um computador físico, usado em um prédio, para fornecer ou consumir energia, ou que permite a captura de dados de ambiente, gerenciado pelo Software da CA conforme especificado na Documentação. Um Dispositivo Monitorado pode ou não usar um endereço IP. Exemplos de Dispositivos Monitorados incluem, mas não limitados a, PDU (Power Distribution Unit – Unidade de Distribuição de Energia), fonte de alimentação ininterrupta, comutador, chave de transferência automática, gerador, PDU montado em rack, ar condicionado, sensor, appliance e servidor físico. As sub-partes de um dispositivo físico são contadas como um Dispositivo Monitorado. Por exemplo, os disjuntores e os painéis, parte de uma PDU, são considerados sub-partes da PDU e a PDU como um todo é contada como um Dispositivo Monitorado.

5. Informações e Termos de Terceiros

Se o Software da CA contiver componentes de software de terceiros, e o licenciante de terceiros exigir a incorporação de termos e condições de licença específicos para tal software nesta licença da CA, esses componentes de software e seus termos e condições específicos de terceiros, incorporados nesta referência, serão aqueles estabelecidos no documento Termos de Terceiros em <https://support.ca.com/prodinfo/tptterms>.