

Documentação Específica do Programa

1. O(s) programa(s) de software da CA ("Software da CA") listado(s) a seguir é(são) fornecido(s) de acordo com os seguintes termos e condições, além de quaisquer outros termos e condições citados na Ordem de Compra, firmada entre o Cliente e a CA ("CA"). Esses termos deverão entrar em vigor a partir da data especificada na Ordem de Compra.

2. **Nome do Programa:** CA Cross-Enterprise Application Performance Management, que consiste nas seguintes versões:

- CA Cross-Enterprise Application Performance Management for Distributed
- CA Cross-Enterprise Application Performance Management Mainframe
- CA Cross-Enterprise Application Performance Management for Mainframe Linux
- CA Cross-Enterprise Application Performance Management for ZAAP

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 (1) pelo número de CPUs para qualquer servidor com aplicativos que realizem atividades no *mainframe* monitorado pelo *Software* da CA, quando utilizado como um produto distribuído, ou (2)(a) por Milhões de Unidades de Serviço ("MSUs"), e pelo número de Processadores Assistentes de Aplicativos *System z* ("ZAAPs") e pelo número de Processadores Integrados de Informações *System z* ("ZIIPs") ou (b) pelo número de instalações integradas para Linux ("IFLs"), quando usado no ambiente de *mainframe*, conforme estabelecido na Ordem de Compra (a "Limitação de Uso Autorizado").

"CPU" significa uma Unidade Central de Processamento, ou seja, o circuito integrado especializado que executa programas binários e efetua a maioria das funções lógicas ou de cálculos. Uma unidade central de processamento com dois núcleos é considerada uma única CPU. Observe que, em virtude do uso de CPUs com vários núcleos e ambientes de servidor virtual, o cálculo de CPUs para fins de licenciamento descrito abaixo nem sempre corresponderá ao número de CPUs físicas no ambiente. Um ambiente de servidor virtual é criado onde uma tecnologia de máquina virtual (que se aplica a ambos cliente servidor e *hardware*) é usada para permitir múltiplas instâncias de um sistema operacional seja executada em um único computador simultaneamente.

Quando a Limitação de Uso Autorizado for "CPU" ou "Processador", o cálculo do número de CPUs em um servidor individual será realizado da seguinte forma:

1. Para ambientes de servidores não virtuais, para qualquer servidor com aplicativos monitorados pelo *Software* da CA com CPUs únicas (inclusive, para evitar dúvidas, CPUs de núcleo duplo), conte o número de CPUs. Para qualquer servidor com aplicativos monitorados pelo *Software* da CA e CPUs com mais de dois núcleos, conte todos os núcleos das CPUs. Divida o número de núcleos por dois (2) e arredonde para o número inteiro seguinte.
2. Para ambientes de servidores virtuais, para qualquer servidor com aplicativos monitorados pelo *Software* da CA com CPUs únicas (inclusive, para evitar dúvidas, CPUs de núcleo duplo), conte o número de CPUs. Para qualquer servidor que tenha CPUs com mais de dois núcleos, conte todos os núcleos das CPUs. Divida o número de núcleos por dois (2) e arredonde para o número inteiro seguinte. Determine a porcentagem máxima da capacidade de CPU do servidor

que será alocada pela Tecnologia de Máquina Virtual para qualquer instância de sistema operacional que contenha aplicativos monitorados pelo *Software* da CA, e multiplique essa porcentagem pelo número de CPUs. Multiplique o número resultante por um e meio (1,5X) e arredonde para o número inteiro seguinte.

3. Em ambientes de servidores heterogêneos, para cada servidor com aplicativos monitorados pelo *Software* da CA, faça os cálculos de CPUs da maneira definida acima nos incisos (1) e (2) e some esses valores para determinar o número total de CPUs.

Observe que a Limitação de Uso Autorizado do CA Cross-Enterprise Application Performance Management é determinada de acordo com o Uso Autorizado atual do Cliente para o CA APM.

Caso o Cliente aumente seu Uso Autorizado do CA APM, ele deverá também aumentar seu Uso Autorizado do CA Cross-Enterprise Application Performance Management e pagar todos os valores adicionais pertinentes de licenciamento e de manutenção relacionados a ele para usar o CA Cross-Enterprise Application Performance Management com esse aumento de capacidade do CA APM.

O CA Cross-Enterprise Application Performance Management inclui direitos limitados de uso do CA Insight for DB2 e do CA NetMaster® Network Management for TCP/IP.

CA Insight for DB2

Esta licença do *Software* da CA concede ao Cliente direitos limitados de usar o CA Insight for DB2 exclusivamente para a integração do CA Cross-Enterprise Application Performance Management com o CA APM. Com esta licença, o Cliente fica autorizado apenas a instalar, configurar e usar os componentes do CA Insight for DB2 para permitir o uso do CA Cross-Enterprise Application Performance Management com o CA APM para gerar indicadores de desempenho de *mainframe* para o CA APM e rastrear as transações marcadas pelo CA APM que realizam atividades no *mainframe*. O Cliente não poderá usar os componentes do CA Insight for DB2 para outras finalidades. Se quiser usar o CA Insight for DB2 para qualquer outra finalidade ou para suporte a qualquer outro *software* ou aplicativo, o Cliente deverá adquirir uma licença separada, sem restrições, que autorize esse uso.

CA NetMaster® Network Management for TCP/IP

Esta licença do *Software* da CA concede ao Cliente direitos limitados de usar o CA NetMaster® Network Management for TCP/IP exclusivamente para a integração do CA Cross-Enterprise Application Performance Management com o CA APM. Com esta licença, o Cliente fica autorizado apenas a instalar, configurar e usar os componentes do CA NetMaster® Network Management for TCP/IP para permitir o uso do CA Cross-Enterprise Application Performance Management com o CA APM a fim de gerar métricas de desempenho de *mainframe* para o CA APM. O cliente não poderá usar o CA NetMaster® Network Management for TCP/IP para outras finalidades. Se quiser usar o CA NetMaster® Network Management for TCP/IP para qualquer outra finalidade ou para suporte a qualquer outro *software* ou aplicativo, o Cliente deverá adquirir uma licença separada, sem restrições, do CA NetMaster® Network Management for TCP/IP que autorize esse uso.

O Cliente concorda em guardar e manter os registros de instalação e uso relacionados ao CA Insight for DB2 e ao CA NetMaster® Network Management for TCP/IP usado com o CA Cross-Enterprise Application Performance Management, além de fornecer esses registros à CA na medida em que a CA possa solicitá-los periodicamente de maneira cabível a fim de constatar o cumprimento das disposições de uso limitado aqui previstas.

5. Termos de Terceiros

Caso o Software da CA contenha componentes de software de terceiros, e o terceiro licenciador exija a incorporação de termos e condições de licença específicos para esse software a esta licença da CA, esses componentes de software de terceiros e seus termos e condições específicos, que ficam incorporados ao presente por referência, serão expostos no documento de Termos de Terceiros, que se encontra na página <https://support.ca.com/prodinfo/tpterm>