

## Documentación Específica del Programa

El programa de software de CA (de ahora en adelante el “Software de CA”) detallado a continuación se establece según los siguientes términos y condiciones además de los términos y condiciones mencionados en el Formulario de Pedido celebrado por usted y la entidad de CA (de ahora en adelante “CA”) mediante la cual usted obtuvo la licencia del Software de CA. Estos términos entrarán en vigencia a partir de la fecha de entrada en vigencia del Formulario de Pedido.

**Nombre del programa:** CA API Gateway, lo que incluye:

- CA API Gateway Essentials
- CA API Gateway Enterprise
- CA Mobile API Gateway
- CA Mobile App Services

### **Modelo de licencias**

El Software de CA se otorga bajo licencia según la cantidad y clase de instancias que se indiquen en el Formulario de Pedido. Únicamente podrá utilizarse un solo programa CA API Gateway por instancia; no obstante, para realizar implementaciones más importantes de un único programa, es posible que se necesiten varias instancias, según se establece en este documento.

El Software de CA puede adoptar distintos formatos. Para cada formato, “instancia” significa lo siguiente:

1. Para el formato de software: una CPU.
2. Para el formato de dispositivo de software: un dispositivo de software.
3. Para la forma de dispositivo virtual: un dispositivo virtual.
4. Para el formato de imagen de máquina de Amazon (“AMI”): una instancia de AMI.
5. Para el formato de máquina virtual de Azure (“VM”): una instancia de Azure.
6. Para el formato de Docket contenedor: un Docker contenedor.

Las instancias de CA API Gateway que CA proporciona al Cliente están optimizadas para el uso específico que se detalla en el Formulario de Pedido. Por lo tanto, CA no brindará asistencia para el uso de CA API Gateway en ninguna otra forma diferente a la especificada en el Formulario de Pedido.

“CPU” se refiere a una unidad central de procesamiento que es el circuito especializado integrado que ejecuta los programas binarios y realiza las funciones o los cálculos de tipo más lógico. Una CPU puede tener múltiples núcleos físicos que son capaces de ejecutar instrucciones de programas de forma independiente. Una unidad central de procesamiento que incluye no más de ocho (8) núcleos se considera una sola CPU. Para cualquier servidor que se utilice para alojar el Software de CA, la cantidad de CPU se determina contando todos los núcleos de las CPU en el servidor, dividiendo la cantidad de núcleos por ocho (8), y redondeando al número entero más próximo. Tenga en cuenta que debido al uso de CPU multinúcleo, el cálculo de las CPU a los fines de las licencias descritas anteriormente no siempre equivaldrá a la cantidad de CPU físicas en el entorno.

“Dispositivo de hardware” significa un dispositivo o instrumento proporcionado por CA y diseñado específicamente para ejecutar el Software de CA.

“Dispositivo virtual” significa una máquina virtual que se ejecuta en un entorno de servidor virtual que permite que se ejecuten múltiples instancias de un sistema operativo en una sola computadora simultáneamente. Una máquina virtual configurada para utilizar no más de ocho (8) CPU virtuales en un entorno de servidor virtual se considera un solo dispositivo virtual. La cantidad de dispositivos virtuales se determina contando todas las CPU virtuales utilizadas para ejecutar el Software de CA en el entorno de servidor virtual, dividiendo la cantidad de CPU virtuales por ocho (8), y redondeando al número entero más próximo.

“CPU virtual” significa un procesador virtual asignado a una máquina virtual que se ejecuta en un entorno de servidor virtual. A una CPU física, pueden asignarse múltiples CPU y estas pueden compartir el mismo núcleo, de manera que puede haber más



CPU virtuales que núcleos de CPU físicas disponibles. Algunos entornos de servidores virtuales pueden utilizar CPU virtuales multinúcleo en las que se asignan múltiples núcleos a una única CPU de manera simultánea. Cada CPU virtual con no más de un (1) núcleo asignado de manera simultánea a esta se cuenta como una (1) CPU virtual a los fines de las licencias. Para cada CPU virtual con dos (2) o más núcleos asignados de manera simultánea a esta, la cantidad de CPU virtuales a fines de licencias será igual al mayor número de núcleos asignados de manera simultánea a dicha CPU virtual.

“Instancia de AMI” significa cada instancia del programa de Software de CA instalada y ejecutada en la plataforma de Amazon Web Services (“AWS”). La cantidad de instancias de AMI se determina contando la cantidad de CPU virtuales como lo define AWS (“CPU virtual de AWS”) que se utilizan para ejecutar el Software de CA, dividiendo la cantidad de CPU virtuales de AWS por ocho (8), y redondeando al número entero más próximo. Una CPU virtual de AWS puede ser diferente a una CPU virtual.

“Instancia de Azure” significa cada instancia del programa de Software de CA instalada y ejecutada en la plataforma en la nube Azure. La cantidad de instancias de Azure se determina contando la cantidad de núcleos como lo define Azure que se utilizan para ejecutar el Software de CA, dividiendo la cantidad de núcleos por ocho (8), y redondeando al número entero más próximo. Un núcleo tal como lo define Azure puede ser diferente a un núcleo físico.

“Contenedor Docker” significa cada instancia del programa de software de CA proporcionado por CA en un contenedor Docker y que se ejecuta en un entorno de host de Docker. La cantidad de Contenedores Docket se determina contando la cantidad de núcleos asignados al Contenedor Docker en el entorno host de Docker dividiendo la cantidad de núcleos asignados al Contenedor Docker en el entorno host del Docker por ocho (8), y redondeando al número entero más próximo. Un núcleo asignado por el host de Docker puede ser diferente a un núcleo físico.

“Instancia de producción” significa una instancia, según lo indicado en el Formulario de Pedido, utilizada para procesar el trabajo diario de una organización en una operación en tiempo real y no se utiliza solamente con fines de desarrollo, evaluación, demostración interna o capacitación.

“Instancia de no producción” significa una instancia, según lo indicado en el Formulario de Pedido, utilizada solamente con fines de desarrollo, evaluación, demostración interna y capacitación, y que no es utilizada para procesar el trabajo diario de una organización en una operación en tiempo real. Si una (1) o más “Instancias de no producción” del Software de CA se especifican en el Formulario de Pedido, el Cliente también tiene la licencia para utilizar tres (3) Instancias de terminal de trabajo.

“Instancia de terminal de trabajo” significa un tipo específico de Instancia de no producción de la CA API Gateway que está disponible en una terminal de trabajo y limitada al uso de no producción por un solo usuario con el objetivo realizar evaluaciones de desarrollo y funcionales de las políticas de CA API Gateway. La Instancia de terminal de trabajo no puede utilizarse para la evaluación de rendimiento o escalabilidad de CA API Gateway. La Instancia de terminal de trabajo incluye una instancia de CA API Gateway y el Administrador de Políticas de CA desplegados en la misma terminal de trabajo individual. La Instancia de terminal de trabajo no puede agruparse con ninguna otra instancia de la CA API Gateway y no se puede conectar con ninguna otras instancias del Administrador de Políticas de CA. Una Instancia de terminal de trabajo no se puede transferir de una forma a otra. Por ejemplo, si una Instancia de terminal de trabajo se despliega inicialmente en la forma de dispositivo virtual, la reubicación de la Instancia de terminal de trabajo en la forma AMI requeriría una licencia adicional de Instancia de terminal de trabajo.

### **Términos e información de terceros**

Los términos de licencias de software requeridos por terceros se incluyen en esta referencia y se explican en el documento Términos de terceros que se encuentra en <https://support.ca.com/prodinfo/tptterms>.