

Documentação Específica do Programa

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 termos e condições previstos no Formulário de Pedido firmado entre o Cliente e a CA ("CA") pelo qual o Cliente tenha adquirido uma licença de uso do Software da CA. Esses termos entrarão em vigor a partir da data especificada no Formulário de Pedido.

1. Nome do Programa: CA Network Flow Analysis

2. 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 arquivo leiname.txt ou notice.txt).

3. Modelo de Licenciamento

O CA Software é licenciado por meio do número de Dispositivos especificados no Formulário de Pedido (a "Limitação de Utilização Autorizado").

"Dispositivo" significa uma máquina física gerida pelo CA Software, conforme especificado na Documentação, que pode utilizar um endereço de Potocolo de Internet ("IP"), e pode incluir IP e dispositivos de telefonia híbrida, roteadores, aparelhos, cabos, servidores físicos e virtuais e interfaces de fluxo único.

"IPflow" significa as informações de fluxo de IP a partir dos Dispositivos. Um fluxo é qualquer número de pacotes observados em um intervalo de tempo específico e que partilha um número de propriedades, por exemplo, "mesma fonte, mesmo destino, mesmo protocolo".

O número de Dispositivos é determinado conforme segue:

a. Um Dispositivo com até 5 (cinco) interfaces de IPflow é contado como um Dispositivo. Caso o Dispositivo possua mais de 5 (cinco) interfaces de IPflow, divida o número total de interfaces de IPflow por 5 (cinco) e arredonde para cima até o próximo número inteiro.

b. Um Dispositivo com até 200 (duzentas) portas é contado como um Dispositivo. Caso o Dispositivo possua mais que 200 (duzentas) portas, divida o número total de portas por 200 (duzentos) e arredonde para cima até o próximo número inteiro.

Caso um Dispositivo único tenha mais de 5 (cinco) interfaces de IPflow e possua mais de 200 (duzentas) portas, o método de cálculo que resulte no maior número de Dispositivos é utilizado. Por exemplo, um dispositivo com 50 (cinquenta) interfaces de IPflow e 600 (seiscentas) portas resultaria em uma contagem de 10 Dispositivos (50 interfaces de IPflow dividido por 5 = 10 Dispositivos, que é maior que 600 portas dividido por 200 = 3 Dispositivos).

4. Termos de Terceiros

Caso o Software da CA contenha componentes de software de terceiros, e o licenciante de terceiros exija a incorporação de termos e condições de licença específicos para tal software nesta licença da CA, tais componentes de software de terceiros e seus termos e condições específicos, que são incorporados por esta referência, serão aqueles estabelecidos no documento Termos de Terceiros que se encontra em <https://support.ca.com/prodinfo/tpterms>.