

1. **Nom du programme** : CA Datacenter Infrastructure Management ("CA DCIM"), qui comprend :

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 FOC
CA Data Center Infrastructure Management Bundle Floor Mounted Asset for UIM
CA ecoMeter On Prem Floor Mounted Asset for UIM
CA Visual Infrastructure Floor Mounted Asset for UIM
CA Data Center Infrastructure Management Bundle MegaWatt Capacity for UIM
CA ecoMeter On Prem MegaWatt Capacity for UIM
CA Visual Infrastructure MegaWatt Capacity for UIM
CA ecoMeter On Prem Floor Mounted Asset for UIM FOC
CA ecoMeter for CA eHealth Monitored Devices
CA ecoMeter for CA Unified Infrastructure Management Monitored Devices

2. **Environnement d'exploitation spécifié**

Les spécifications du Logiciel CA et les informations spécifiées quant à l'environnement d'exploitation peuvent être consultées dans la Documentation accompagnant le Logiciel CA, le cas échéant (par exemple manuel d'utilisateur, guide d'utilisation, ou fichier lisezmoi.txt ou avis.txt).

3. **Modèle de concession de licence**

Le logiciel CA est concédé sous licence pour le nombre et le type d'Appliance(s), de Serveur(s), de Pack(s) ou d'Unité(s) surveillée(s) indiqués dans le Bon de commande (la "Limite d'utilisation autorisée").

- A. L'"Appliance" est une unité ou un instrument conçu(e) pour remplir une fonction spécifique, en particulier un appareil électrique. L'Appliance peut héberger le Logiciel CA, être gérée par celui-ci ou lui fournir des données, comme indiqué dans la Documentation.

Les Appliances regroupent les unités d'infrastructure, les unités au sol, les unités de data center et les unités en rack, notamment mais sans s'y limiter, les PDU (Power Distribution Units), UPS (uninterruptable power supplies), CRAC/H (les onduleurs, les unités de traitement d'air et de climatisation de salle informatique), les générateurs, les commutateurs de transfert automatique, les systèmes de stockage, les

mainframes, les PDU au sol, les tableaux d'alimentation à distance, les panneaux terminaux, les transformateurs, les refroidisseurs, les tours de refroidissement, les unités de traitement de l'air, les racks et les systèmes d'extinction d'incendie.

Le contenu des racks comprend les unités contenues dans le rack. Les petites unités de support supplémentaires qui ne sont pas spécifiquement attachées à un rack sont considérées comme incluses dans la licence. Ces unités comprennent, sans s'y limiter, les capteurs d'environnement, les serre-câbles, les dispositifs RFID et les caméras.

Dans le cas où une unité ne correspondrait pas clairement à la définition de l'Appliance ci-dessus, CA déterminera à sa seule discrétion si cette unité est comprise dans une autre appliance ou constitue une appliance distincte.

B. Par "Serveur", on entend un ordinateur physique ou virtuel qui traite des données en utilisant une ou plusieurs unités centrales, et qui sont détenues, louées ou contrôlées de toute autre manière par le Client.

C. "Pack" signifie un (1) mégawatt, soit un million de watts, mesuré selon la consommation d'électricité instantanée d'un data center (informatique et non informatique) géré par le logiciel. Par exemple et à titre de clarification, un data center (Ex1) a une capacité maximale de consommation électrique de 30 mégawatts sur l'ensemble de son infrastructure, tandis qu'un second (Ex2) a une capacité maximale de consommation électrique de 15 mégawatts sur la totalité de son infrastructure. Le nombre de Packs requis pour placer sous licence la capacité totale des deux sites (Ex1 plus Ex2) serait de 45. Des Packs supplémentaires sont nécessaires lorsque la consommation augmente, par exemple, si le Logiciel CA doit gérer un troisième data center.

D. Une « Monitored Device » ou "Unité surveillée" désigne une machine physique, utilisée dans un bâtiment, pour fournir ou consommer de l'électricité, ou qui permet de recueillir des données d'environnement, et gérée par le Logiciel CA comme indiqué dans la Documentation. Une Monitored Device peut utiliser ou non une adresse de protocole Internet. Il peut par exemple s'agir d'une unité de distribution de l'alimentation, d'un onduleur, d'appareillage de connexion, d'un commutateur de transfert automatique, d'un générateur, d'une PDU montée sur rack, de conditionnement d'air, d'un capteur, d'une appliance ou d'un serveur physique. Les composants d'une même unité physique comptent pour une seule Monitored Device. Par exemple, les interrupteurs et les panneaux d'une PDU sont considérés comme des composants de la PDU, et l'ensemble compte pour une seule Monitored Device.