

Documentation Spécifique de Programme (« SPD »)

Le ou les programmes logiciels CA ("Logiciel CA") répertoriés ci-dessous sont fournis selon les termes et conditions ci-dessous en plus de tout autre terme et condition indiqué sur le Bon de Commande établi entre vous et l'entité CA ("CA") auprès de laquelle vous avez obtenu la licence d'utilisation du Logiciel CA. Lesdits termes entreront en vigueur à compter de la date d'entrée en vigueur du Bon de Commande.

Nom du programme : CA DLP

Environnement d'exploitation

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

Modèle de concession de licence

Dans le cas où les Logiciels CA sont utilisés sur des machines multiples (physique et "virtuelle"), chacune de ces utilisations doit être comptabilisées pour le calcul du périmètre dans le cadre duquel le droit d'utilisation des Progiciels est concédé. Une machine PC ou serveur « virtuel » est créé lorsque la technologie de virtualisation de machine (« Virtual Machine Technology ») est utilisée afin de permettre à de multiples instances de systèmes d'exploitation (operating system) de fonctionner simultanément sur une seule machine physique, que ce soit sur la machine physique client ou serveur.

- A. "CA DLP Network Appliance" signifie la machine sur laquelle fonctionne le Logiciel CA DLP Network.
- B. Le droit d'utilisation du Logiciel CA, qui comprend CA DLP Enterprise Suite, CA DLP Platform & Surveillance, CA DLP Endpoint, CA DLP Stored Data, CA DLP Message Server and CA DLP Network, est concédé selon un nombre limité d'Utilisateur autorisé tel que prévu dans le Bon de Commande. CA DLP Network et CA DLP Enterprise Suite (qui est inclus dans CA DLP Network) nécessitent et ne peuvent seulement être utilisé que sur une CA DLP Network Appliance dont une licence a été concédée.
- C. Un "Utilisateur" signifie une personne unique listée dans tout répertoire ou emplacement de stockage réseau du Client dont les droits d'accès et d'utilisation peuvent être authentifiés, autorisés ou administrés par le Logiciel CA. Sauf stipulation contraire dans le Bon de Commande, un Utilisateur ne peut être comptabilisé plus d'une fois ou de manière simultanée. Le Client est responsable de la bonne utilisation du Logiciel CA par ses fournisseurs et sous-traitants.
- D. Le droit d'utilisation de CA DLP Network Appliance est concédé selon un nombre limité d'Utilisateur autorisé par appliances tel que prévu dans le Bon de Commande.
- E. La CA DLP Network Appliance appartient à CA et est fournie au Client uniquement pour une utilisation à des fins d'accès et d'exploitation du Logiciel CA DLP Network. Le remplacement du matériel de la CA DLP Network Appliance est inclus dans les redevances de support pour tout défaut de fonctionnement constaté par CA après consultation avec le Client.

Informations et termes relatives aux logiciels de tiers

La liste ci-dessous identifie plusieurs composants tiers utilisés avec le Logiciel CA objet de la licence et présente certains avis, attributions et/ou termes que CA doit vous fournir, tel que décrit ci-après. Pour plus d'information veuillez consulter la page suivante : <https://support.ca.com/prodinfo/tpterms>

ElectricXML 1.0
CDumpDialog None
auguro 3.00
Microsoft Detours 2.1
Adobe Flex Builder 2.0.1
Zlib 1.2.3
CProgressBar None
Bouncy Castle 1.40
boost 1.32.0
libmilter 8.13.8
Outside In 8.3.0
Crypto++ 5.5.2
ICE Library 3.1
MFC Grid Control 2.25
Centera SDK 3.1



End User License Agreement (EULA) 1.1
Stingray Objective Toolkit 7.0
Schematron.NET 0.6
ASN.1 C++ Toolkit 3.1.1
boost 1.30.0
MS SQL 2005 Express 9.00.1187.07
COptex N/A
Mail++ 3.1.2
Sun JRE 6
InstallShield 11.5
expat 2.0.0
CMemDC None
UNA2000 6.08
boost 1.33.1
Virtual Machine Detection N/A
VSSetup 1.0.0.26
Visual C++ 2005 Redistributable Package -na-
Microsoft C++ Runtime Library 6.0
MiniZip 1.01e
MIME++ 3.0.5
ICU4C 2.6.1.0
STLport 4.5
Lotus C API Toolkit 6.5
IBM Content Manager API 8.3