

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 SOA Security Manager with Gateway

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 cadre des présentes, Logiciel CA signifie logiciel CA SOA Security Manager et CA SOA Security Gateway décrit dans les présentes sous forme de code d'objet et tel qu'énoncé sur le Bon de Commande applicable. Le droit d'utilisation de CA SOA Security Manager est concédé selon un nombre de Secured Web Services et d'Utilisateur tels que prévus dans le Bon de Commande. Le droit d'utilisation de CA SOA Security Gateway est concédé selon un nombre d'Instance tel que prévu dans le Bon de Commande.

"Installation" signifie le nombre de copie du Logiciel CA installé sur l'environnement physique ou virtuel du Client.

"Secured Web Service" signifie un système logiciel conçu pour supporter l'interaction de machine-à-machine interopérable sur un réseau qui doit être sécurisé contre l'accès non autorisé, des routines ou composants logiciel ("software routines or components") qui est ou sont destiné(s) à mettre hors service, effacer, ou nuire autrement au logiciel, à l'équipement, ou aux données, ou encore causer d'autres dégâts semblables. Ce service Web peut être un URI ou des services Web End point ("URI or web services End point") tel que défini dans un fichier WSDL.

"URI" (Uniform Resource Identifier) signifie une série compacte de caractères qui permet d'identifier une ressource abstraite ou physique.

"End Point " signifie un emplacement spécifique pour accéder à un service Web utilisant un format spécifique de protocole et de données.

"WSDL" (Web Service Definition Language) signifie un format XML (Extensible Markup Language) permettant de décrire les services réseau comme un ensemble de critères fonctionnant sur des messages qui contiennent des informations orientées document ou orientées procédure.

"Utilisateur" signifie une personne, une application ou une identité unique, listée dans tout répertoire ou emplacement de stockage réseau du Client dont l'accès et les droits d'utilisation peuvent être authentifiés, autorisés ou administrés par le Logiciel CA ou encore qui a la possibilité de visualiser le contenu regroupé ou géré par le Logiciel CA. Sauf stipulation contraire dans le Bon de Commande, un utilisateur ne devra pas être comptabilisé plus d'une fois ou sur une base simultanée (connecté).

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/tpterm>

- Apache Commons Configuration 1.2
- Apache SOAP 2.3.1
- Apache WSIF 2.0
- Axis 1.4
- BSAFE Cert-J 2.1.2
- BSAFE Crypto-J 3.5
- BSAFE Crypto-J 3.5.2
- BSAFE SSL-J 4.1.4



CardSpace RP Java Token Disassembler alpha
Commons Chain 1.1
Commons Codec 1.3
Commons Digester 1.7
Commons Lang 2.1
Commons Logging 1.04
eclipse Higgins 1.0.0
FLEXIm 9
[http://cawiki.ca.com/display/IPSWiki/CommonReportingCA Business Intelligence](http://cawiki.ca.com/display/IPSWiki/CommonReportingCA+Business+Intelligence) R1
JAF 1.0.2
JAF 1.1
Java Architecture for XML Binding 1.0.1
Java Mail 1.2
JAXP 1.0.1
JWSDP 1.4
Liquid XML Data Binding Wizard 4
Log4j 1.2.8
MIT Kerberos 1.5.3
Rhino 1.5r4.1
RSA ACE/Agent API 6.1
SmartHeap 8
SNMP Java Toolkit 5.1
SUN Java Servlet Specification Interface Classes 2.4
Valicert 4.9
VordelSecure
WSDL4J 1.4
wss4j 1.5.3
Xalan-J 2.5.1
Xalan-J 2.6.0
Xerces-J 2.x
Xerces-C 1.5.1
Xerces-C 2.7.0
Xerces-J 2.6
Xerces-J 2.6.2
XML Security 141