

## Composants constitutifs du socle de la plate-forme technologique IPdiva Médiation Licences tierces

En installant, en copiant ou en utilisant de quelque manière le LOGICIEL IPDIVA Médiation et les composants accessoires intégrés dans sa distribution, vous CLIENT reconnaissez être lié par les termes du contrat de la licence IPdiva et des licences associées aux composants accessoires tels que décrits ci-après. Se référer au manuel utilisateur de la solution IPdiva pour le détail de ces licences.

### Composants sous licence OpenSource (Apache, BSD, GNU GPL...

- \* OpenSSL (<http://www.openssl.org/>) - Les bibliothèques d'OpenSSL implémentent les fonctions basiques de cryptographie et fournissent un certain nombre de fonctions utiles autour de la cryptographie – **licence de type BSD**.
- \* OpenVPN (<http://openvpn.net/>) - OpenVPN permet à des pairs de s'authentifier entre eux à l'aide d'une clé privée partagée à l'avance, de certificats ou de couples de noms d'utilisateur/mot de passe. Il utilise de manière intensive la bibliothèque d'authentification OpenSSL ainsi que le protocole SSLv3/TLSv1 – **licence GNU GPL (cf ci-dessous)**
- \* APACHE (<http://httpd.apache.org/>) - est un serveur HTTP créé et maintenu au sein de la fondation Apache – licence Apache (autorise la modification et la distribution du code sous toute forme - libre ou propriétaire, gratuit ou commercial - et, d'autre part, d'obliger le maintien du copyright lors de toute modification et également du texte de la licence elle-même).
- \* ZOPE ([www.zope.org/](http://www.zope.org/)) - Zope est un serveur d'application web orienté objet, libre, écrit en langage de programmation Python et gérable à partir d'une interface Web – **licence BSD**
- \* Davenport (<http://davenport.sourceforge.net/>) – Davenport est un serveur permettant d'agir en qualité de gateway WebDAV – **licence GNU GPL**
- \* Proxy Xrdp (<http://www.xrdp.org/>) – serveur proxy permettant de se connecter à un serveur Linux à l'aide du protocole RDP
- \* Service CSTP (<http://www.ohloh.net/p/CSTP>) – sécurisation de tunnel – licence inconnue, mais code disponible en open-source.
- \* OpenCT/OpenSC Smart Card (<https://github.com/OpenSC/openct/wiki>) – implémentation de drivers d'accès à des dispositifs de type smart card – **licence GNU GPL**
- \* OpenCV Proxy HTML5 (<http://opencv.org/>) – librairie composée de fonctions permettant des traitements d'images et de reconnaissance d'images sophistiquée - **licence BSD**
- \* Lzo compression (<http://www.lzop.org/>) – librairie de compression qui utilise l'algorithme LZO – **licence GNU GPL**
- \* Zlib compression (<http://zlib.net/>) - bibliothèque logicielle de compression de données. Elle implémente l'algorithme de compression deflate et peut créer des fichiers au format gzip – **licence Zlib - GPL**
- \* Heartbeat - load-balancing/failover (<http://www.linux-ha.org/wiki/Heartbeat>) - logiciel de surveillance de la disponibilité des programmes – **licence GPL**

### Composants sous licence tierce

- \* OPSWAT (<http://www.opswat.com>) – composant « host-checker » permet de faire le contrôle de présence et de validité d'un anti-virus/malware/firewall sur le poste qui se connecte à l'infrastructure IPdiva - **contrat de licence spécifique IPdiva**.
- \* OSXVnc (<http://www.testplant.com/osxvnc>) – server logiciel VNC pour environnement Mac - **licence freeware**.
- \* ThinPrint/ICA Cloud Printer - composant gratuit permettant l'impression distante dans des environnements type Citrix – **licence freeware**

## Informations complémentaires: OpenVPN Licence

Copyright (C) 2002-2004 by James Yonan <jim@yonan.net>

This distribution contains multiple components, some of which fall under different licenses. By using OpenVPN or any of the bundled components enumerated below, you agree to be bound by the conditions of the license for each respective component.

OpenVPN license:

-----

OpenVPN is distributed under GPL license(See Below).

Special exception for linking OpenVPN with OpenSSL:

In addition, as a special exception, James Yonan gives permission to link the code of this program with the OpenSSL library (or with modified versions of OpenSSL that use the same license as OpenSSL), and distribute linked combinations including the two. You must obey the GNU General Public License in all respects for all of the code used other than OpenSSL. If you modify this file, you may extend this exception to your version of the file, but you are not obligated to do so. If you do not wish to do so, delete this exception statement from your version.

LZO license:

-----

LZO is Copyright (C) Markus F.X.J. Oberhumer, and is licensed under the GPL.

Special exception for linking OpenVPN with both OpenSSL and LZO:

Hereby I grant a special exception to the OpenVPN project (<http://openvpn.sourceforge.net>) to link the LZO library with the OpenSSL library (<http://www.openssl.org>).

Markus F.X.J. Oberhumer

TAP-Win32 Driver license:

-----

The TAP-Win32 driver is derived from the CIPE-Win32 kernel driver, Copyright (C) Damion K. Wilson, and is licensed under the GPL.

Windows DDK Samples:

-----

The Windows binary distribution includes devcon.exe, a Microsoft DDK sample which is redistributed under the terms of the DDK EULA.

NSIS License:

-----

Copyright (C) 2002-2003 Joost Verburg

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software.  
If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any distribution.

OpenSSL License:

-----

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit  
(<http://www.openssl.org/>)"

Copyright (c) 1998-2003 The OpenSSL Project. All rights reserved.

The OpenSSL toolkit stays under the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license  
apply to the toolkit.

both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL  
please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).