



License Information

許可信息

授權手冊

Licenční informace

Informations sur la Licence

Lizenzinformation

Πληροφορίες για την άδεια χρήσης

Informasi lisensi

Informazioni di Licenza

ライセンス情報

라이선스 정보

Informacija apie Licenciją

Informacije Licencyjne

Informações sobre Licenciamento

Лицензионная Информация

Licenčne informacije

Información sobre Licencia

Lisans Bilgileri

Terms for Separately Licensed Code

5639-VC6 - IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0

5639-VW2 - IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0

5639-SX1 - IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0

5639-VM1 - IBM Storwize V7000 V6.4.0.0

5639-EV1 - IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0

5639-RM1 - IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0

5641-CP1 - IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0

5641-CP1 - SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0

LICENSE INFORMATION

The Programs listed below are licensed under the following terms and conditions in addition to those of the International Program License Agreement Z125-3301-14.

Program Name: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Program Number: 5639-VC6

Program Name: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Program Number: 5639-VW2

Program Name: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Program Number: 5639-SX1

Program Name: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Program Number: 5639-VM1

Program Name: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Program Number: 5639-EV1

Program Name: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Program Number: 5639-RM1

Program Name: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Program Number: 5641-CP1

Program Name: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Program Number: 5641-CP1

Separately Licensed Code

The provisions of this paragraph do not apply to the extent they are held to be invalid or unenforceable under the law that governs this license. Each of the components listed below is considered "Separately Licensed Code". IBM Separately Licensed Code is licensed to Licensee under the terms of the applicable third party license agreement(s) set forth in the NON_IBM_LICENSE file(s) that accompanies the Program. Notwithstanding any of the terms in the Agreement, or any other agreement Licensee may have with IBM, the terms of such third party license agreement(s) governs Licensee's use of all Separately Licensed Code unless otherwise noted below.

Future Program updates or fixes may contain additional Separately Licensed Code. Such additional Separately Licensed Code and related licenses are listed in another NON_IBM_LICENSE file that accompanies the Program update or fix. Licensee acknowledges that Licensee has read and agrees to the license agreements contained

in the NON_IBM_LICENSE file(s). If Licensee does not agree to the terms of these third party license agreements, Licensee may not use the Separately Licensed Code.

For Programs acquired under the International Program License Agreement ("IPLA") or International Program License Agreement for Non Warranted Program ("ILAN") and Licensee is the original licensee of the Program, if Licensee does not agree with the third party license agreements, Licensee may return the Program in accordance with the terms of, and within the specified time frames stated in, the "Money-back Guarantee" section of the IPLA or ILAN IBM Agreement.

Note: Notwithstanding any of the terms in the third party license agreement, the Agreement, or any other agreement Licensee may have with IBM:

- (a) IBM provides this Separately Licensed Code to Licensee WITHOUT WARRANTIES OF ANY KIND;
- (b) IBM DISCLAIMS ANY AND ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTY OF TITLE, NON-INFRINGEMENT OR INTERFERENCE AND THE IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WITH RESPECT TO THE SEPARATELY LICENSED CODE;
- (c) IBM is not liable to Licensee, and will not defend, indemnify, or hold Licensee harmless for any claims arising from or related to the Separately Licensed Code; and
- (d) IBM is not liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, punitive or consequential damages including, but not limited to, lost data, lost savings, and lost profits, with respect to the Separately Licensed Code.

Notwithstanding these exclusions, in Germany and Austria, IBM's warranty and liability for the Separately Licensed Code is governed only by the respective terms applicable for Germany and Austria in IBM license agreements.

Note: IBM may provide limited support for some Separately Licensed Code. If such support is available, the details and any additional terms related to such support will be set forth in the License Information document.

The following are Separately Licensed Code:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9

cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3

libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-NamespaceSupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604

permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0

plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron
Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stlini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

Source Components and Sample Materials

The Program may include some components in source code form ("Source Components") and other materials identified as Sample Materials. Licensee may copy and modify Source Components and Sample Materials for internal use only provided such use is within the limits of the license rights under this Agreement, provided however that Licensee may not alter or delete any copyright information or notices contained in the Source Components or Sample Materials. IBM provides the Source Components and Sample Materials without obligation of support and "AS IS", WITH NO WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE WARRANTY OF TITLE, NON-INFRINGEMENT OR NON-INTERFERENCE AND THE IMPLIED WARRANTIES AND CONDITIONS OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Program-unique Terms

"Cluster" - one or more instances of the IBM Machine Type 2145 or 2076 hardware running the Program Product as a single system with a single point of configuration.

"Site" - a building or collection of buildings within close proximity to each other. Where a Cluster is split between two locations then one of the locations must be designated as the Site and must have authorization sufficient to authorize the entire Cluster.

"Enterprise" - any legal entity (such as a corporation) and the subsidiaries it owns by more than 50 percent. The term "Enterprise" applies only to the portion of the Enterprise located in the country in which you have acquired this license.

This Program Product is licensed on a capacity basis, subject to the specific exclusions listed below. You may only install this Program Product on IBM Machine

Type 2145 models 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 and CG8 and on IBM Machine Type 2076 models 112, 124, 212, 224, 312 and 324 Hardware, or future designated Hardware. You are licensed to use this Program Product only for the designated Cluster, Site, or Enterprise as identified in a transaction document provided to you by IBM, and only to manage the amount of storage capacity for which you have received proper authorization from IBM. Your right to use the advanced features of this Program Product is also limited to the amount of authorizations for such features that you have obtained from IBM. The total amount of storage capacity and the total amount of advanced features used across your designated Cluster, Site or Enterprise will not exceed the total capacity authorization that you have obtained from IBM. This Program Product is only supported for use with host servers, storage subsystems, and SAN configurations identified by IBM as being supported for attachment to the Program Product. If requested, you agree to install IBM-provided tools to measure and confirm actual storage capacity under management by the Program Product.

Notwithstanding the foregoing, when used with IBM Machine Type 2076 hardware, each instance of an 112, 124, 212, 224, 312 and 324 model within a Cluster must have a 5639-VM1 license. This license must only be used on the specific serial numbered machine for which it was purchased. This license is not transferable to other serial numbered machines.

This license also applies to code that maybe delivered on a USB key or other media for use in configuring your Cluster.

The following paragraphs titled "DISABLING DEVICE" and "MULTIPLE COMPONENT VERSIONS" apply to your use of the Program Product, and the term "Program" in these paragraphs shall mean the IBM System Storage SAN Volume Controller software.

DISABLING DEVICE: The Program may include a disabling device that will prevent certain features from being used. You will not tamper with such disabling device or otherwise change the Program.

MULTIPLE COMPONENT VERSIONS: The media for the Program may include multiple versions of the same Program component, such as versions designed for different operating systems and versions translated into different languages. Each Proof of Entitlement for the Program authorizes you to use a single version of a Program component. You are not authorized to use multiple versions of the same Program component under the same Proof Entitlement, even if multiple versions of a component are included on the media for the Program.

许可信息

除 国际程序许可协议 Z125-3301-14 中的条款和条件外，下列各程序按照下述条款和条件被特许使用。

程序名称: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
程序号: 5639-VC6

程序名称: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
程序号: 5639-VW2

程序名称: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
程序号: 5639-SX1

程序名称: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
程序号: 5639-VM1

程序名称: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
程序号: 5639-EV1

程序名称: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
程序号: 5639-RM1

程序名称: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
程序号: 5641-CP1

程序名称: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
程序号: 5641-CP1

单独许可代码

如果本段的规定在管辖本许可的法律下无效或无法执行，则不适用本段的规定。下面所列的每个组件均视为“单独许可代码”。根据本程序随附的 `NON_IBM_LICENSE` 文件中规定的适用的第三方许可协议的条款将“IBM 单独许可代码”许可给被许可方。无论本协议或被许可方与 IBM 签署的任何其他协议中有任何条款，此类第三方许可协议将管辖您对所有“单独许可代码”的使用，下面另行声明的除外。

将来本程序的更新版本或修订可能包含附加的“单独许可代码”。此类附加的“单独许可代码”及相关许可列在本程序的更新版本或修订随附的另一个 `NON_IBM_LICENSE` 文件中。被许可方承认已阅读并同意 `NON_IBM_LICENSE` 文件中包含的许可协议。如果被许可方不同意这些第三方许可协议的条款，则不得使用“单独许可代码”。

对于根据“国际程序许可协议”（“IPLA”）或“无保证程序的国际许可协议”（“ILAN”）获得的程序，如果被许可方不同意这些第三方许可协议，但被许可方是本程序原始的被许可方，被许可方可以按照 IBM IPLA 或 ILAN 协议中“退款保证”部分的条款退还本程序。

请注意：无论第三方许可协议、本协议或被许可方与 IBM 签署的任何其他协议中有任何条款：

- (a) IBM 将此单独许可代码提供给被许可方，但不提供任何种类的保证；
- (b) IBM 声明免除任一和全部的明示的和暗含的保证和条件，包括但不限于，关于单独许可代码的所有权、非侵权或冲突的保证以及暗含的关于适销和适用于某种特定用途的保证和条件；
- (c) 对于由于“单独许可代码”引起的或与之相关的任何索赔，IBM 将无须向被许可方负责，也不为被许可方抗辩、向被许可方赔偿或使被许可方免遭损失；并且
- (d) 对于与“单独许可代码”相关的任何直接的、间接的、附带的、特别的、惩戒性的、惩罚性的或后果性的损害赔偿，包括但不限于数据的丢失、可节省金额的损失和利润的损失，IBM 无须负责。

尽管有这些排除情况，在德国和奥地利，IBM 对单独许可代码的保证和责任仅受 IBM 许可协议中分别适用于德国和奥地利的条款的管辖。

注意：IBM 可对某些“单独许可代码”提供有限支持。如果提供了此类支持，将在“许可信息”文档中规定与此类支持有关的详细信息和任何附加条款。

以下是单独许可代码：

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0

gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util1 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2

makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1

sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron
Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stilini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

源组件和样本材料

本程序可能包含一些源代码形式的组件（“源组件”）和其他材料（“样本材料”）。被许可方可以仅出于内部使用目的，复制和修改“源组件”和“样本材料”，前提是此类使用受到本协议规定的许可权利的限制，但是被许可方不得更改或删除“源组件”或“样本材料”中包含的任何版权信息或声明。IBM“按现状”提供“源组件”或“样本材料”，不承担任何支持责任，不提供任何种类的（无论是明示的还是暗含的）保证，包括有关权利、非侵权、非干扰以及暗含的有关适销和适用于某种特定用途的保证。

程序特别条款

“集群” - 作为具有单点配置的单个系统来运行本程序产品的一个或多个 IBM 2145 或 2076 机器类型硬件实例。

“站点” - 某建筑物或毗邻区域内的建筑群。如果某集群分布在两个位置，那么必须将其中的一个位置指定为站点，并且该站点必须具有能够向整个集群授权的权限。

“企业” - 任何法律实体（例如公司）及其控股 50% 以上的子公司。术语“企业”只适用于您已获得此许可的国家或地区内的企业部分。

本程序产品在容量的基础上授予许可，受下列特定除外条款管辖。您只能将本程序产品安装在 IBM 2145 机器类型 8F2、8F4、8G4、8A4、CF8 和 CG8 型以及 IBM 2076 机器类型 112、124、212、224、312 和 324 型硬件，或将来指定的硬件上。您被许可仅在 IBM 提供给您的交易文档中标识的指定集群、站点或企业中使用本程序产品，并且仅用于管理已从 IBM 获得了相应授权的存储量。您使用本程序产品的高级功能部件的权利还受您从 IBM 为此类功能获得的授权量的限制。存储总量和跨指定集群、站点或企业使用的高级功能部件总量不能超出从 IBM 获取的总容量授权。本程序产品仅支持与主机服务器、存储子系统和由 IBM 标识作为本程序产品的附件受支持的 SAN 配置一起使用。如果要求，您须同意安装 IBM 提供的工具来评估并确认本程序产品管理的实际存储量。

不管以上有任何规定，当与 IBM 机器类型为 2076 的硬件一起使用时，集群中的 112、124、212、224、313 和 324 型的每个实例都必须具有一份 5639-VM1 许可。该许可只能用于在购买该许可时所针对的具有特定序列号的机器上。不可将该许可转让给具有其他序列号的机器。

该许可还适用于可能是通过用于配置集群的 USB 密钥或其他介质来交付的代码。

以下题为“禁用设置”和“多个组件版本”的段落适用于您对本程序产品的使用，并且这些段落中的术语“程序”指 IBM System Storage SAN Volume Controller 软件。

禁用设置：本程序可能包含将防止使用某些功能部件的禁用设置。您不得擅自改动此禁用设置或以其他方式更改本程序。

多个组件版本：本程序介质可能包含同一个程序组件的多个版本，例如为不同操作系统设计的版本和翻译成不同语言的版本。本程序的每份权利证明均授权您使用本程序组件的单个版本。您未被授权根据同一份权利证明使用同一程序组件的多个版本，即使本程序的介质包含组件的多个版本。

授權手冊

除 國際程式授權合約 Z125-3301-14 外，以下條款亦適用於下列程式。

程式名稱：IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
程式編號：5639-VC6

程式名稱：IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
程式編號：5639-VW2

程式名稱：IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
程式編號：5639-SX1

程式名稱：IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
程式編號：5639-VM1

程式名稱：IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
程式編號：5639-EV1

程式名稱：IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
程式編號：5639-RM1

程式名稱：IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
程式編號：5641-CP1

程式名稱：SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
程式編號：5641-CP1

獨立授權程式碼

倘規範本授權合約之國家/地區法令認定本段落之條款無效或無法執行，則不適用。下列每一個元件被視為「獨立授權程式碼」。依訂於檢附於本程式之 `NON_IBM_LICENSE` 檔內適用第三人授權合約條款之規定，授予被授權人 IBM「獨立授權程式碼」。縱使於本合約或被授權人可能與 IBM 所簽署之任何其他合約有任何條款，但除非以下另有規定者，否則該等第三人授權合約之條款規範被授權人之所有一切「獨立授權程式碼」之使用行為。

未來之程式更新或修正程式可能包含額外之「獨立授權程式碼」，該等額外「獨立授權程式碼」及相關之授權列於另一份檢附於本程式更新或修正程式之 `NON_IBM_LICENSE` 檔內。被授權人承認被授權人業已閱讀並同意內含於 `NON_IBM_LICENSE` 檔之授權合約。若被授權人不同意該等第三人授權合約之條款，則被授權人不得使用「獨立授權程式碼」。

凡依「國際程式授權合約」("IPLA") 或「國際程式授權合約 - 無保證程式」("ILAN") 取得之程式，且被授權人為該程式原始被授權人者，若被授權人不同意第三人授權合約，被授權人須依照 IBM 合約內之「退款保證」一節內之條款，且於合約載明之時限內，退還本程式。

附註：縱使於第三人授權合約、本合約或被授權人可能與 IBM 所簽署之任何其他合約有任何條款：

- (a) IBM 提供本「獨立授權程式碼」予被授權人，不附帶任何保證；
- (b) 就「獨立授權程式碼」而言，IBM 不提供任何明示及默示之保證與擔保，其中包括且不限於所有權、無侵權行為或干擾之保證，以及適售性與符合特殊目的之默示保證與擔保；
- (c) 凡因「獨立授權程式碼」所致或與其相關之任何主張，IBM 對於被授權人均不負責，亦不予以辯護、賠償或使其免受損害；且
- (d) 凡與「獨立授權程式碼」相關之任何直接、間接、附隨、特殊、懲罰性或衍生之損害，包括且不限於資料滅失、盈餘損失、營利損失，IBM 概不負責。

縱使有此等排除條款，在德國及奧地利，IBM 對「獨立授權程式碼」之保證與責任，僅由適用於德國與奧地利之 IBM 授權合約個別條款所拘束。

附註：IBM 得就某些「獨立授權程式碼」提供有限支援，若可取得此等支援，關於此等支援之詳細資料與任何額外條款將於本授權手冊中明文規定。

下列為「獨立授權程式碼」：

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1

file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util1 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6

login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027

strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron
Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stilini Util 1999

libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

原始碼元件及範例著作物

本程式可能內含若干原始碼格式之元件（「原始碼元件」）及其他標示為「範例著作物」之著作物。於本合約規定之授權使用限制範圍內，被授權人僅限基於內部使用之目的而複製及修改原始碼元件及範例著作物，但被授權人不得更改或刪除原始碼元件或範例著作物所含任何著作權資訊或注意事項。IBM 對於原始碼元件及範例著作物之提供，不含支援義務，並以「現狀」提供，不提供任何明示或默示之保證，包括但不限於所有權、未涉侵權或未涉干擾之保證，以及適售性與符合特定目的之默示保證及條件。

程式特別條款

「叢集」- IBM 機型 2145 或 2076 硬體之一或多個實例，該硬體係將本程式產品視為含有單一配置點之單一系統。

「網點」- 單一建築物或彼此距離甚近之一群建築物。單一叢集分割於二位置間者，需指定其中一位置為網點，且該位置需備有足以授權整個叢集之權限。

「企業」- 指任何法人（如：公司）及其擁有 50% 以上股份之子公司。且「企業」一詞僅指適用於 貴客戶事先取得本授權時所在地之國家或地區之企業部分。

本程式產品之授權係以容量為基礎，並應遵守下列特定排除項目之規定。 貴客戶僅限於 IBM 機型 2145 型號 8F2、8F4、8G4、8A4、CF8 與 CG8，以及 IBM 機型 2076 型號 112、124、212、224、312 與 324 硬體，或未來指定之硬體上安裝本程式產品。依授權規定， 貴客戶僅限於將本程式產品使用於 IBM 提供予 貴客戶之交易文件中指明之指定叢集、網站或企業，且僅限於將其用於管理 貴客戶自 IBM 取得適當授權之儲存容量。 貴客戶對本程式產品進階特別功能之使用權，亦限於 貴客戶自 IBM 取得此等特別功能之授權數量。透過 貴客戶指定之叢集、網站或企業而使用之總儲存容量及進階特別功能總數，不得逾 貴客戶已自 IBM 取得之總容量授權。本程式產品之支援，僅限於搭配主機伺服器、儲存體系系統及 IBM 指明為可支援連接至本程式產品之 SAN 配置使用。若經要求， 貴客戶同意安裝 IBM 提供之工具，以測量及確認本程式產品管理下之實際儲存容量。

縱有前揭規定，與 IBM 機型 2076 硬體搭配使用時，於一個叢集內 112、124、212、224、312 及 324 型號之每一實例均需備有 5639-VM1 授權。此授權僅限用於已就其購得該授權之特定序號機器。此授權不得轉讓予其他序號機器。

此授權亦適用於為使用於叢集配置而可能在 USB 隨身碟或其他媒體上散布之程式碼。

分別以「停用裝置」及「多重元件版本」為標題之下列段落，適用於 貴客戶對本程式產品之使用，且此等段落中稱「程式」者，係指該 IBM System Storage SAN Volume Controller 軟體。

停用裝置：本程式可能內含停用裝置，該裝置係用於防止某些特別功能遭他人使用。貴客戶不得竄改此停用裝置，亦不得變更本程式。

多重元件版本：本程式之媒體可能內含多重版本之相同程式元件，例如針對不同作業系統而設計之版本，以及轉換為不同語言之版本。本程式之每一份「權利證明書」均授權貴客戶使用單一版本之程式元件。縱使本程式之媒體內含多重版本之某元件，貴客戶仍不得使用相同程式元件之多重版本。

LICENČNÍ INFORMACE

Níže uvedené Programy jsou licencovány na základě uvedených podmínek, které platí navíc k podmínkám Mezinárodní licenční smlouva pro programy Z125-3301-14.

Název Programu: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0

Číslo Programu: 5639-VC6

Název Programu: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0

Číslo Programu: 5639-VW2

Název Programu: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0

Číslo Programu: 5639-SX1

Název Programu: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0

Číslo Programu: 5639-VM1

Název Programu: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0

Číslo Programu: 5639-EV1

Název Programu: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0

Číslo Programu: 5639-RM1

Název Programu: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0

Číslo Programu: 5641-CP1

Název Programu: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0

Číslo Programu: 5641-CP1

Samostatně licencovaný kód

Podmínky tohoto odstavce se neaplikují v míře, v níž jsou považována za neplatná nebo nevymahatelná na základě právních předpisů, jimiž se řídí tato licence. Každá z komponent uvedených níže je považována za "Samostatně licencovaný kód". Licence na Samostatně licencovaný kód IBM je udělována Držiteli licence na základě podmínek platné licenční smlouvy (platných licenčních smluv) třetích stran, jak je uvedeno v souboru(ech) NON_IBM_LICENSE připojeném(ých) k Programu. Nestanoví-li tato Smlouva nebo jiná licenční smlouva, kterou může Držitel licence uzavřít s IBM, jinak, řídí se jeho užívání veškerého Samostatně licencovaného kódu podmínkami takové(vých) licenční(ch) smlouvy (smluv) třetích stran, pokud není níže uvedeno jinak.

Budoucí aktualizace Programu nebo sady oprav k Programu mohou obsahovat dodatečný Samostatně licencovaný kód. Takový dodatečný Samostatně licencovaný kód a související licence jsou uvedeny v jiném souboru "NON_IBM_LICENSE" připojeném k aktualizaci Programu nebo sadě oprav k Programu. Držitel licence potvrzuje, že přečetl podmínky licenční

smlouvy obsažené v souboru(ech) NON_IBM_LICENSE a že s nimi souhlasí. Jestliže Držitel licence nesouhlasí s podmínkami těchto licenčních smluv třetích stran, nesmí užívat Samostatně licencovaný kód.

Pro Programy zakoupené na základě Mezinárodní licenční smlouvy na programy ("IPLA") nebo Mezinárodní licenční smlouvy pro programy bez záruky ("ILAN") a za předpokladu, že Držitel licence je původním držitelem licence na Program, platí, že jestliže Držitel licence nesouhlasí s podmínkami licenčních smluv třetích stran, může vrátit Program v souladu s podmínkami (a v rámci stanoveného časového období) uvedenými v oddíle "Záruka vrácení peněz" ve smlouvě IBM IPLA nebo ILAN.

Poznámka: Bez ohledu na jakékoliv podmínky licenční smlouvy třetí strany, této Smlouvy s IBM nebo jakékoliv jiné smlouvy, kterou můžete mít s IBM uzavřenou:

(a) IBM poskytuje Držiteli licence tento Samostatně licencovaný kód BEZ ZÁRUK JAKÉHOKOLIV DRUHU;

(b) IBM VYLUČUJE VEŠKERÉ ZÁRUKY A PODMÍNKY VÝSLOVNĚ VYJÁDŘENÉ A VYPLÝVAJÍCÍ Z OKOLNOSTÍ VČETNĚ – A TO ZEJMÉNA – ZÁRUKY VLASTNICKÉHO NÁROKU, ZÁRUKY NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN A ZÁRUK A PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL, POKUD JDE O SAMOSTATNĚ LICENCOVANÝ KÓD;

(c) IBM nenese vůči Držiteli licence odpovědnost, ani jej nebude hájit a neodškodní jej v souvislosti s jakýmkoli nárokem na náhradu škody vztahujícími se k Samostatně licencovanému kódu; a

(d) IBM nenese odpovědnost za žádné přímé, nepřímé, nahodilé, zvláštní, exemplární škody ani za sankční náhrady škody nebo za následné škody včetně – a to zejména – ztráty dat, ztráty úspor, ušlého zisku, v souvislosti se Samostatně licencovaným kódem.

Bez ohledu na tato vyloučení se záruka a odpovědnost IBM za Samostatně licencovaný kód řídí na území Německa a Rakouska pouze příslušnými podmínkami platnými pro Německo a Rakousko v licenčních smlouvách IBM.

Poznámka: IBM může poskytnout omezenou podporu pro určitý Samostatně licencovaný kód. Je-li taková podpora dostupná, budou podrobné informace a dodatečné podmínky vztahující se k takové podpoře stanoveny v dokumentu Licenční informace.

Níže je uveden Samostatně licencovaný kód:

```
aaa_base 11  
acl 2.2.47  
apache2 2.2.10  
arptables 0.0.8  
attr 2.4.43  
bash 3.2  
bind 9.5.0P2  
bzip2 1.0.5  
coreutils 6.12  
cpio 2.9
```

cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3

libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604

permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0

plwdk 6.4.0

redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software

PCM control software

Avocent KVM/VM

Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM

ZLIB 1.2.3

MD5 1993

getopt.c 8.3

Stilini Util 1999

libstree 0.4.2

utf8.h

STX B+ Tree Classes 0.8.1

Komponenty ve vzorovém kódu a Vzorové materiály

Program může obsahovat některé komponenty ve formě zdrojového kódu ("Komponenty ve zdrojovém kódu") a jiné materiály označované jako Vzorové materiály. Držitel licence smí kopírovat a měnit Komponenty ve zdrojovém kódu a Vzorové materiály pouze pro interní užívání a pouze pod podmínkou, že toto užívání bude v souladu s omezeními licenčních oprávnění stanovenými touto Smlouvou. Držitel licence však nesmí měnit ani odstraňovat žádné informace nebo výhrady týkající se autorských práv obsažené v Komponentách ve zdrojovém kódu nebo ve Vzorových materiálech. IBM poskytuje tyto Komponenty ve zdrojovém kódu a Vzorové materiály bez závazku podpory a "JAK JSOU", BEZ ZÁRUKY JAKÉHOKOLIV DRUHU, VYJÁDRĚNÉ VÝSLOVNĚ ČI VYPLÝVAJÍCÍ Z OKOLNOSTÍ, VČETNĚ ZÁRUKY VLASTNICTVÍ, NEPORUŠENÍ PRÁV TŘETÍCH STRAN A ZÁRUK A PODMÍNEK PRODEJNOSTI A VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL.

Podmínky specifické pro Program

"Klastr" - jedna nebo několik instancí hardwaru IBM Machine Type 2145 nebo 2076, na kterém je spuštěn Programový produkt jako jediný systém s jediným bodem konfigurace.

"Pracoviště" - budova nebo soubor budov nacházejících se vzájemně v bezprostřední blízkosti. V případech, kdy je Klastr rozdělen do dvou lokalit, musí být jedna z nich určena jako Pracoviště a musí mít oprávnění, které je postačující pro celý Klastr.

"Podnik" je jakákoliv právnická osoba (obchodní společnost) a její dceřiné společnosti, které tato právnická osoba vlastní z více než 50 %. Výraz "Podnik" se vztahuje pouze na tu část Podniku, která se nachází ve státě, v němž jste zakoupili tuto licenci.

Tento Programový produkt je licencován na bázi kapacity a platí pro něj specifické níže uvedené výjimky. Tento Programový produkt můžete nainstalovat pouze na hardware IBM Machine Type 2145 modely 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 a CG8 a na hardware IBM Machine

Type 2076 modely 112, 124, 212, 224, 312 a 324 nebo na Hardware, který bude určen v budoucnosti. Jste licencováni k užívání tohoto Programového produktu pouze pro stanovený Klastř, Pracoviště nebo Podnik, jak je určeno v transakčním dokumentu, který Vám poskytla IBM, a to pouze pro správu takového rozsahu kapacity úložiště, pro který jste od IBM obdrželi příslušné oprávnění. Vaše právo na užívání rozšířených funkcí tohoto Programového produktu je rovněž omezeno na rozsah oprávnění k těmto funkcím zakoupených od IBM. Celková kapacita úložiště a celkový počet rozšířených funkcí užívaných v rámci Vašeho určeného Klastř, Pracoviště nebo Podniku nesmí přesáhnout oprávnění k celkové kapacitě, které jste získali od IBM. Tento Programový produkt je podporován pouze pro užívání s hostitelskými servery, subsystémy pro ukládání dat a konfiguracemi SAN, které IBM určí jako podporované pro připojení k Programovému produktu. Zavazujete se, že na vyžádání nainstaluje nástroje poskytnuté IBM za účelem měření a potvrzení skutečné kapacity úložiště spravované Programovým produktem.

Bez ohledu na výše uvedené platí, že při používání s hardwarem IBM Machine Type 2076 musí mít každá instance modelu 112, 124, 212, 224, 312 a 324 v rámci Klastř licenci 5639-VM1. Tato licence smí být používána pouze pro stroj se specifickým výrobním číslem, pro nějž byla zakoupena. Tato licence nesmí být převedena na stroje s jiným výrobním číslem.

Tato licence platí rovněž pro kód, který může být dodán na USB klíči nebo jiném médiu za účelem použití při konfiguraci Vašeho Klastř.

Níže uvedené odstavce nazvané "BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ" a "VÍCE VERZÍ KOMPONENT" platí pro užívání Programového produktu a výraz "Program" v těchto odstavcích znamená software IBM System Storage SAN Volume Controller.

BLOKOVACÍ ZAŘÍZENÍ: Program může obsahovat blokovací zařízení, které zabrání použití určitých funkcí. Toto blokovací zařízení nesmíte porušit, ani jiným způsobem nesmíte Program změnit.

VÍCE VERZÍ KOMPONENT: Nosiče s Programem mohou zahrnovat více verzí téže komponenty Programu, jako jsou např. verze navržené pro různé operační systémy a verze přeložené do různých jazyků. Každý dokument o oprávnění (Proof of Entitlement) k Programu Vás opravňuje k užívání jediné verze komponenty Programu. Nejste oprávněni používat více verzí téže komponenty Programu na základě téhož dokumentu o oprávnění (Proof of Entitlement), a to ani v případě, že nosiče s Programem zahrnují více verzí komponenty.

INFORMATIONS SUR LA LICENCE

Les dispositions suivantes s'ajoutent à celles contenues dans le document Conditions Internationales d'Utilisation de Logiciel Z125-3301-14, pour l'utilisation des Logiciels indiqués ci-dessous.

Nom du Logiciel : IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Référence du Logiciel : 5639-VC6

Nom du Logiciel : IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Référence du Logiciel : 5639-VW2

Nom du Logiciel : IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Référence du Logiciel : 5639-SX1

Nom du Logiciel : IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Référence du Logiciel : 5639-VM1

Nom du Logiciel : IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Référence du Logiciel : 5639-EV1

Nom du Logiciel : IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Référence du Logiciel : 5639-RM1

Nom du Logiciel : IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Référence du Logiciel : 5641-CP1

Nom du Logiciel : SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Référence du Logiciel : 5641-CP1

Code sous Licence Distincte

Les dispositions du présent paragraphe s'appliquent, sauf si elles sont considérées comme non valables ou inapplicables dans le cadre de la loi en vigueur régissant la présente licence. Chacun des composants répertoriés ci-dessous doit être considéré comme du "Code sous Licence Distincte". Le Code sous Licence Distincte est concédé sous licence au Détenteur de la Licence par IBM dans le cadre des dispositions du contrat de licence tiers applicable indiqué dans le(s) fichier(s) NON_IBM_LICENSE joint(s) au Logiciel. Nonobstant toute disposition du Contrat ou de tout autre contrat conclu entre le Détenteur de la Licence et IBM, les dispositions de ce contrat de licence tiers régissent l'utilisation de l'intégralité du Code sous Licence Distincte par le Détenteur de la Licence, sauf indication contraire ci-après.

Les mises à jour ou correctifs ultérieurs du Logiciel pourront contenir du Code sous Licence Distincte supplémentaire. Ce Code sous Licence Distincte supplémentaire et

les licences correspondantes seront répertoriés dans un autre fichier NON_IBM_LICENSE joint à la mise à jour ou au correctif du Logiciel. Le Détenteur de la Licence reconnaît avoir lu le(s) fichier(s) NON_IBM_LICENSE et accepte les dispositions de licence y figurant. Si le Détenteur de la Licence n'accepte pas les dispositions des contrats de licence tiers, il n'est pas autorisé à utiliser le Code sous Licence Distincte.

Pour les Logiciels dont la licence a été acquise dans le cadre des Conditions Internationales d'Utilisation de Logiciels IBM ou des Conditions Internationales d'Utilisation de Logiciels IBM non garantis, si le Détenteur de la Licence est le détenteur initial de la licence et qu'il n'accepte pas les dispositions des contrats de licence tiers, le Détenteur de la Licence est autorisé à renvoyer le Logiciel conformément aux dispositions énoncées dans la clause "Garantie "satisfait ou remboursé"" du Contrat IBM et ce, durant la période qui y est spécifiée.

Remarque : Sauf disposition contraire énoncée dans le Contrat de licence tiers, dans le Contrat ou dans tout autre contrat conclu entre le Détenteur de la Licence et IBM :

(a) IBM fournit ce Code sous Licence Distincte au Détenteur de la Licence SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE ;

(b) IBM NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, ET DE FAÇON NON LIMITATIVE, EN MATIÈRE DE DROIT DE PROPRIÉTÉ, AUCUNE GARANTIE DE NON-CONTREFAÇON OU DE NON-INTERFÉRENCE, ET AUCUNE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE D'APTITUDE À L'EXÉCUTION D'UN TRAVAIL DONNÉ EN CE QUI CONCERNE LE CODE SOUS LICENCE DISTINCTE ;

(c) IBM ne pourra être tenue responsable envers le Détenteur de la Licence ni ne l'indemniser pour toute réclamation relative au Code sous Licence Distincte ; et

(d) IBM ne pourra être tenue responsable pour toute demande d'indemnisation ou pour tout dommage direct et indirect, accessoire, particulier, à titre d'exemple, à caractère répressif (notamment perte de bénéfices, de revenus, d'économies escomptées, d'activité commerciale) ou tout autre dommage lié au Code sous Licence Distincte.

Nonobstant ces exclusions, en Allemagne et en Autriche, la garantie et la responsabilité d'IBM en ce qui concerne le Code sous Licence Distincte sont régies uniquement par les dispositions respectives applicables à l'Allemagne et à l'Autriche dans les contrats de licence IBM.

Remarque : IBM peut fournir un support limité pour certains composants du Code sous Licence Distincte. Si ce support est disponible, les détails et les éventuelles dispositions supplémentaires y afférents seront énoncés dans le document Informations sur la Licence.

Les composants suivants sont du Code sous Licence Distincte :

aaa_base 11

acl 2.2.47

apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12

kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util1 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37

perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35

perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software

PCM control software

Avocent KVM/VM

Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM

ZLIB 1.2.3

MD5 1993

getopt.c 8.3

Stlini Util 1999

libstree 0.4.2

utf8.h

STX B+ Tree Classes 0.8.1

Composants Source, Échantillons et Exemples

Le Logiciel peut contenir des composants inclus sous la forme de code source ("Composants Source") ainsi que d'autres éléments appelés Échantillons et Exemples. Le Détenteur de la Licence est autorisé à copier et modifier les Composants Source ainsi que les Échantillons et Exemples à des fins internes, sous réserve que ladite utilisation reste dans les limites des droits de licence concédés au titre du présent Contrat et ce, à condition que le Détenteur de la Licence ne modifie ni ne supprime les mentions de droits d'auteur ou les Fichiers Notices contenus dans les Composants Source ou les Échantillons et Exemples. IBM fournit les Composants Source ainsi que les Échantillons et Exemples sans obligation de support. Ces Composants Source, Échantillons et Exemples sont fournis "EN L'ÉTAT", SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE TITRE, DE NON-CONTREFAÇON OU DE NON-INTERFÉRENCE, AINSI QUE LES GARANTIES IMPLICITES EN MATIÈRE DE VALEUR MARCHANDE ET D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE.

Dispositions particulières au Logiciel

"Cluster" - une ou plusieurs instances du matériel IBM du type de machine 2145 ou 2076 exécutant le Logiciel sous licence en tant que système unique avec un seul point de configuration.

"Site" - un bâtiment ou un ensemble de bâtiments proches les uns des autres. Lorsqu'un Cluster est divisé entre deux emplacements, l'un des emplacements doit être désigné en tant que Site et doit posséder suffisamment de droits pour autoriser l'ensemble du Cluster.

"Entreprise" - toute entité juridique (par exemple une société) ainsi que ses filiales dont le capital est détenu à plus de 50 %. Ce terme s'applique seulement aux entités situées dans le pays où le Détenteur de la Licence a acquis cette licence.

Ce Logiciel est concédé sous licence tarifée selon la capacité, conformément aux exclusions spécifiques énoncées ci-après. Le Détenteur de la Licence est uniquement autorisé à installer ce Logiciel sur du Matériel IBM du type de machine 2145 modèles 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 et CG8 ainsi que du Matériel IBM du type de machine 2076, modèles 112, 124, 212, 224, 312 et 324 ou un Matériel ultérieurement indiqué comme autorisé. La licence d'utilisation autorise le Détenteur de la Licence à utiliser ce Logiciel uniquement dans le Cluster, le Site ou l'Enterprise désigné(e) et identifié(e) dans un document de transaction qui lui est fourni par IBM et uniquement pour gérer la capacité de stockage pour laquelle il a reçu une Autorisation d'utilisation d'IBM. Le droit d'utilisation des fonctions avancées de ce Logiciel par le Détenteur de la Licence est également limité par le nombre d'autorisations obtenues auprès d'IBM. La capacité totale de stockage et le nombre total de fonctions avancées utilisés dans le Cluster, le Site ou l'Enterprise désigné(e) du Détenteur de la Licence ne dépasseront pas le nombre total d'autorisations de capacité obtenu auprès d'IBM. L'utilisation de ce Logiciel est possible uniquement sur les serveurs hôte, les sous-systèmes de stockage et les configurations SAN identifiées par IBM comme permettant une connexion au Logiciel. Sur simple demande d'IBM, le Détenteur de la Licence s'engage à installer les outils fournis par IBM pour mesurer et confirmer la capacité de stockage réelle gérée par le Logiciel.

Nonobstant la disposition ci-avant, lors d'une utilisation avec du matériel IBM du type de machine 2076, chaque instance d'un modèle 112, 124, 212, 224, 312 ou 324 au sein d'un Cluster doit disposer d'une licence 5639-VM1. Ladite licence peut être utilisée uniquement sur la machine au numéro de série spécifique pour laquelle la licence a été acquise. Cette licence ne peut pas être transférée à des machines portant un autre numéro de série.

Cette licence s'applique également au code pouvant être fourni sur une clé USB ou tout autre support utilisé pour configurer le Cluster du Détenteur de la Licence.

Les paragraphes suivants intitulés "DISPOSITIF DE DÉSACTIVATION" et "MULTIPLES VERSIONS D'UN COMPOSANT" concernent l'utilisation du Logiciel par le Détenteur de la Licence et le terme "Logiciel", dans ces paragraphes, désigne le Logiciel IBM System Storage SAN Volume Controller.

DISPOSITIF DE DÉSACTIVATION : Le Logiciel peut inclure un dispositif de désactivation empêchant l'utilisation de certaines fonctions. Toute falsification du dispositif ou modification du Logiciel est interdite.

VERSIONS À COMPOSANTS MULTIPLES : Le support physique du Logiciel peut comporter plusieurs versions d'un même composant du Logiciel, telles que des versions conçues pour différents systèmes d'exploitation et des versions traduites en plusieurs langues. Chaque Autorisation d'Utilisation du Logiciel permet au Détenteur de la Licence d'utiliser une seule version du Logiciel. Le Détenteur de la Licence n'est pas autorisé à utiliser plusieurs versions d'un même composant Logiciel au titre de la même Autorisation d'Utilisation du Logiciel, même si plusieurs versions d'un composant sont disponibles sur le support physique du Logiciel.

LIZENZINFORMATION

Für die Lizenzierung der nachfolgend aufgelisteten Programme gelten zusätzlich zu den 'Internationale Nutzungsbedingungen für Programmpakete Z125-3301-14' die folgenden Bedingungen.

Programmname: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Programmnummer: 5639-VC6

Programmname: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Programmnummer: 5639-VW2

Programmname: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Programmnummer: 5639-SX1

Programmname: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Programmnummer: 5639-VM1

Programmname: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Programmnummer: 5639-EV1

Programmname: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Programmnummer: 5639-RM1

Programmname: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Programmnummer: 5641-CP1

Programmname: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Programmnummer: 5641-CP1

Separat lizenziertes Code

Die Bedingungen dieses Abschnitts kommen nicht zur Anwendung, wenn sie im Rahmen des geltenden Rechts, dem diese Lizenz unterliegt, als ungültig oder undurchführbar erachtet werden. Jede Komponente in der folgenden Liste wird als "separat lizenziertes Code" eingestuft. IBM stellt dem Lizenznehmer diesen Code unter Lizenz auf Basis der Bedingungen der geltenden Lizenzvereinbarungen der Dritthersteller in den NON_IBM_LICENSE-Dateien zur Verfügung, die dem Programm beige packt sind. Ungeachtet der Bedingungen in der Vereinbarung oder einer anderen Vereinbarung zwischen dem Lizenznehmer und IBM unterliegt die Nutzung des gesamten separat lizenzierten Codes durch den Lizenznehmer den Bedingungen der Lizenzvereinbarungen der Dritthersteller, sofern nachfolgend nichts anderes angegeben ist.

Zukünftige Programmupdates oder Fixes können weiteren separat lizenzierten Code enthalten, der zusammen mit den zugehörigen Lizenzen ebenfalls in einer

NON_IBM_LICENSE-Datei aufgeführt ist, die dem Programmupdate oder Fix beige packt ist. Der Lizenznehmer bestätigt, dass er die Lizenzvereinbarungen in den NON_IBM_LICENSE-Dateien gelesen und akzeptiert hat. Wenn der Lizenznehmer die Bedingungen dieser Lizenzvereinbarungen der Dritthersteller nicht akzeptiert, darf er den separat lizenzierten Code nicht nutzen.

Für ein Programm, das der Lizenznehmer unter den Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete (IPLA) oder den Internationalen Nutzungsbedingungen für Programme ohne Gewährleistung (ILAN) bezogen hat, gilt Folgendes: Wenn der Lizenznehmer der ursprüngliche Lizenznehmer des Programms ist und die Lizenzvereinbarungen der Dritthersteller nicht akzeptiert, kann er in Übereinstimmung mit den Bedingungen im Abschnitt "Geld-zurück-Garantie" in den beiden oben genannten IBM Vereinbarungen und unter Einhaltung der dort angegebenen Frist das Programm zurückgeben.

Hinweis: Ungeachtet der Bedingungen in der Lizenzvereinbarung des Drittherstellers, der Vereinbarung oder einer anderen Vereinbarung zwischen dem Lizenznehmer und IBM gilt Folgendes:

- (a) IBM stellt den separat lizenzierten Code ohne jede Gewährleistung zur Verfügung;
- (b) IBM übernimmt keine Gewährleistung (ausdrücklich oder stillschweigend) für den separat lizenzierten Code, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Gewährleistung für Rechtsmängel, für die Freiheit von Rechten Dritter, für das Recht auf Nichtbeeinträchtigung, für die Handelsüblichkeit und für die Verwendungsfähigkeit für einen bestimmten Zweck;
- (c) IBM ist dem Lizenznehmer gegenüber nicht haftbar und übernimmt keine Verpflichtung, ihn für irgendwelche Schäden hinsichtlich des separat lizenzierten Codes schadlos zu halten, zu entschädigen oder Ansprüche abzuwehren; und
- (d) IBM haftet nicht für unmittelbare, mittelbare oder sonstige Folgeschäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Datenverlust, entgangene Gewinne und entgangene Einsparungen hinsichtlich des separat lizenzierten Codes.

Ungeachtet der genannten Ausschlüsse unterliegen die Gewährleistung und Haftung von IBM für den separat lizenzierten Code in Deutschland und Österreich ausschließlich den Bedingungen, die in den IBM Lizenzvereinbarungen für Deutschland und Österreich angegeben sind.

Hinweis: IBM kann für Teile des separat lizenzierten Codes unter Umständen eingeschränkte Unterstützung bereitstellen. Wenn Unterstützung angeboten wird, sind Einzelheiten und zusätzlich geltende Bedingungen in der Lizenzinformation (LI) zu finden.

Diese Liste enthält den separat lizenzierten Code:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10

arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12

kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66

perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23

plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software

PCM control software

Avocent KVM/VM

Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM

ZLIB 1.2.3

MD5 1993

getopt.c 8.3

Stilini Util 1999

libstree 0.4.2

utf8.h

STX B+ Tree Classes 0.8.1

Quellenkomponenten und Mustermaterialien

Das Programm kann einige Komponenten in Form von Quellcode ("Quellenkomponenten") und sonstige Materialien, die als Mustermaterialien gekennzeichnet sind, enthalten. Der Lizenznehmer darf die Quellenkomponenten und Mustermaterialien nur für den internen Gebrauch kopieren und ändern, sofern eine solche Verwendung im Rahmen der Lizenzrechte dieser Vereinbarung erfolgt und der Lizenznehmer die in den Quellenkomponenten oder Mustermaterialien enthaltenen Copyrightvermerke oder Hinweise weder ändert noch löscht. IBM stellt die Quellenkomponenten und Mustermaterialien ohne eine Verpflichtung zur Unterstützung, ohne Wartung (auf "as-is"-Basis) und ohne jegliche Gewährleistung (ausdrücklich oder stillschweigend) zur Verfügung, insbesondere ohne Gewährleistung für Rechtsmängel, für die Freiheit von Rechten Dritter, für das Recht auf Nichtbeeinträchtigung, für die Handelsüblichkeit und für die Verwendungsfähigkeit für einen bestimmten Zweck.

Programmspezifische Bedingungen

"Cluster" - eine oder mehrere Instanzen der Hardware des IBM Maschinentyps 2145 oder 2076, auf der das Programm als Einzelsystem mit einem "Single-Point-of-Configuration" ausgeführt wird.

"Standort" - ein Gebäude oder eine Gruppe von Gebäuden, die sich in nächster Nähe zueinander befinden. Wird ein Cluster auf zwei Lokationen aufgeteilt, muss eine Lokation als "Standort" bestimmt werden und über ausreichende Autorisierung zur Berechtigung des gesamten Clusters verfügen.

"Unternehmen" - jede juristische Person (z. B. GmbH), einschließlich deren Tochtergesellschaften, an denen eine Beteiligung von mehr als 50 Prozent besteht. Der Begriff "Unternehmen" bezieht sich nur auf den Teil des Unternehmens, der sich in dem Land befindet, in dem Sie diese Lizenz erworben haben.

Dieses Programm wird auf Kapazitätsbasis lizenziert und unterliegt den nachfolgend genannten Ausschlüssen. Sie dürfen dieses Programm nur auf Hardware des IBM Maschinentyps 2145 Modelle 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 und CG8 sowie des IBM Maschinentyps 2076 Modelle 112, 124, 212, 224, 312 und 324 oder auf Hardware, die zukünftig für diese Nutzung bestimmt wird, installieren. Ihre Lizenz gilt ausschließlich für die Nutzung dieses Programms in dem bestimmten Cluster, an dem bestimmten Standort oder in dem bestimmten Unternehmen, die in einem Auftragsdokument, das Sie von IBM erhalten haben, explizit angegeben sind; und die Nutzung des Programms ist begrenzt auf die Verwaltung der Speicherkapazität (Volumen), für die Sie von IBM die entsprechende Berechtigung erhalten haben. Ihr Nutzungsrecht für die erweiterten Funktionen dieses Programms ist ebenfalls auf die Anzahl der bei IBM erworbenen Berechtigungen für diese Funktionen begrenzt. Das Gesamtvolumen an Speicherkapazität und die Gesamtzahl an erweiterten Funktionen, die innerhalb des bestimmten Clusters, an dem bestimmten Standort oder in dem bestimmten Unternehmen eingesetzt werden, darf die Berechtigung für die Gesamtkapazität, die Sie von IBM erworben haben, nicht überschreiten. Dieses Programm wird nur für den Einsatz mit Host-Servern, Speichersubsystemen und SAN-Konfigurationen unterstützt, die gemäß der Angabe von IBM für die Nutzung mit dem Programm vorgesehen sind. Sie erklären sich damit einverstanden, die von IBM bereitgestellten Tools zur Messung und Bestätigung der tatsächlich vom Programm verwalteten Speicherkapazität auf Anforderung zu installieren.

Ungeachtet des Vorangehenden muss bei Verwendung von Hardware des IBM Maschinentyps 2076 jede Instanz eines Modells 112, 124, 212, 224, 312 und 324 innerhalb eines Clusters über eine Lizenz für 5639-VM1 verfügen. Diese Lizenz darf ausschließlich auf der Maschine mit der speziellen Seriennummer genutzt werden, für die sie erworben wurde. Diese Lizenz darf nicht auf Maschinen mit anderen Seriennummern übertragen werden.

Diese Lizenz gilt auch für Code, der ggf. auf einem USB-Stick oder einem anderen Medium zur Nutzung bei der Konfiguration Ihres Clusters geliefert wird.

Die folgenden Abschnitte "INAKTIVIERUNGSEINHEIT" und "KOMPONENTE MIT MEHREREN VERSIONEN" beziehen sich auf Ihre Nutzung des Programms und der Begriff "Programm" in diesen Abschnitten steht für die IBM System Storage SAN Volume Controller-Software.

INAKTIVIERUNGSEINHEIT: Das Programm kann eine Inaktivierungseinheit beinhalten, die die Nutzung bestimmter Funktionen verhindert. Es ist Ihnen nicht gestattet, die Inaktivierungseinheit zu manipulieren oder das Programm auf andere Weise zu verändern.

KOMPONENTE MIT MEHREREN VERSIONEN: Auf dem Programmdateiträger können sich mehrere Versionen derselben Programmkomponente befinden, wie beispielsweise Versionen, die für verschiedene Betriebssysteme konzipiert oder in verschiedene Sprachen übersetzt sind. Jeder Berechtigungsnachweis für das Programm berechtigt Sie zur Nutzung einer einzigen Version einer Programmkomponente. Sie sind nicht berechtigt, mehrere Versionen derselben Programmkomponente auf der Basis desselben Berechtigungsnachweises einzusetzen, selbst wenn sich mehrere Versionen einer Komponente auf dem Datenträger für das Programm befinden.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

Για τα Προγράμματα που περιλαμβάνονται στην παρακάτω λίστα χορηγείται άδεια χρήσης βάσει των ακόλουθων όρων και προϋποθέσεων, επιπλέον των όρων και προϋποθέσεων της Διεθνούς Σύμβαση Άδειας Χρήσης Προγράμματος Z125-3301-14.

Όνομα Προγράμματος: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0

Αριθμός Προγράμματος: 5639-VC6

Όνομα Προγράμματος: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0

Αριθμός Προγράμματος: 5639-VW2

Όνομα Προγράμματος: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0

Αριθμός Προγράμματος: 5639-SX1

Όνομα Προγράμματος: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0

Αριθμός Προγράμματος: 5639-VM1

Όνομα Προγράμματος: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0

Αριθμός Προγράμματος: 5639-EV1

Όνομα Προγράμματος: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0

Αριθμός Προγράμματος: 5639-RM1

Όνομα Προγράμματος: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0

Αριθμός Προγράμματος: 5641-CP1

Όνομα Προγράμματος: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0

Αριθμός Προγράμματος: 5641-CP1

Κώδικας με Χωριστή Άδεια Χρήσης

Οι διατάξεις αυτής της παραγράφου δεν ισχύουν στο βαθμό που θεωρούνται άκυρες ή μη εφαρμόσιμες βάσει του νόμου που διέπει την παρούσα άδεια χρήσης. Κάθε ένα από τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην παρακάτω λίστα θεωρείται "Κώδικας με Χωριστή Άδεια Χρήσης". Για τον Κώδικα της IBM με Χωριστή Άδεια Χρήσης χορηγείται άδεια χρήσης στο Δικαιούχο Άδειας Χρήσης βάσει των όρων μίας ή περισσότερων αντίστοιχων συμβάσεων άδειας χρήσης με τρίτες εταιρείες όπως καθορίζονται στο (στα) αρχείο(-α) NON_IBM_LICENSE που συνοδεύει(-ουν) το Πρόγραμμα. Ανεξαρτήτως οποιωνδήποτε όρων της Σύμβασης ή οποιασδήποτε άλλης σύμβασης που μπορεί να έχει συνάψει ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης με την IBM, οι όροι της (των) εν λόγω σύμβασης(-εων) άδειας χρήσης τρίτου μέρους διέπουν τη χρήση όλου του Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης από το Δικαιούχο Άδειας Χρήσης, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά παρακάτω.

Σε μελλοντικές αναβαθμίσεις ή επιδιορθώσεις του Προγράμματος μπορεί να περιέχεται πρόσθετος Κώδικας με Χωριστή Άδεια Χρήσης. Ο εν λόγω πρόσθετος Κώδικας με

Χωριστή Άδεια Χρήσης και οι αντίστοιχες άδειες χρήσης θα προσδιορίζονται σε άλλο αρχείο NON_IBM_LICENSE που θα συνοδεύει την αναβάθμιση ή επιδιόρθωση του Προγράμματος. Ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης δηλώνει ότι έχει διαβάσει και συμφωνεί με τις συμβάσεις άδειας χρήσης που περιέχονται στο (στα) αρχείο(-α) NON_IBM_LICENSE. Εάν ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης δεν συμφωνεί με τους όρους των εν λόγω συμβάσεων άδειας χρήσης τρίτων, ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης δεν έχει το δικαίωμα να χρησιμοποιεί τον Κωδικό με Χωριστή Άδεια Χρήσης.

Για Προγράμματα που αποκτήθηκαν βάσει των όρων της Διεθνούς Σύμβασης Άδειας Χρήσης Προγράμματος (International Program License Agreement – "Σύμβαση IPLA") ή της Διεθνούς Σύμβασης Άδειας Χρήσης για Προγράμματα χωρίς Εγγύηση (International Program License Agreement for Non-Warranted Programs – "Σύμβαση ILAN") και εφόσον ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης είναι ο αρχικός δικαιούχος άδειας χρήσης του Προγράμματος, εάν ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης δεν συμφωνεί με τις συμβάσεις άδειας χρήσης τρίτων, μπορεί να επιστρέψει το Πρόγραμμα σύμφωνα με τους όρους του άρθρου "Εγγύηση Επιστροφής Χρημάτων" της Σύμβασης IPLA ή ILAN της IBM και εντός της χρονικής προθεσμίας που ορίζεται στο εν λόγω άρθρο.

Σημείωση: Ανεξαρτήτως οποιωνδήποτε όρων της σύμβασης άδειας χρήσης του τρίτου μέρους, της Σύμβασης και οποιασδήποτε άλλης σύμβασης που μπορεί να έχει συνάψει ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης με την IBM:

(α) Η IBM παρέχει αυτό τον Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης στο Δικαιούχο Άδειας Χρήσης ΧΩΡΙΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ,

(β) Η IBM ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΠΟΙΩΝΔΗΠΟΤΕ ΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΙΚΑ, ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ Ή ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΜΕ ΧΩΡΙΣΤΗ ΑΔΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ,

(γ) Η IBM δεν φέρει ευθύνη προς το Δικαιούχο Άδειας Χρήσης και δεν θα υποστηρίξει, θα αποζημιώνει ή θα απαλλάσσει το Δικαιούχο Άδειας Χρήσης έναντι οποιωνδήποτε αξιώσεων που απορρέουν από ή σχετίζονται με τον Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης, και

(δ) Η IBM δεν φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε άμεσες, έμμεσες, παρεπόμενες, ειδικές ή επακόλουθες ζημιές, ζημιές ηθικής βλάβης ή ποινικές ρήτρες, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά, της απώλειας δεδομένων, διαφυγουσών οικονομιών και διαφυγόντων κερδών, αναφορικά με τον Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης.

Παρά τους αποκλεισμούς αυτούς, στη Γερμανία και στην Αυστρία η εγγύηση και η ευθύνη της IBM για τα Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης διέπονται μόνο από τους αντίστοιχους όρους για τη Γερμανία και την Αυστρία στις συμβάσεις άδειας χρήσης της IBM.

Σημείωση: Η IBM μπορεί να παρέχει περιορισμένη υποστήριξη για ορισμένα στοιχεία Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης. Εάν διατίθεται τέτοια υποστήριξη, οι λεπτομέρειες

και οποιοδήποτε πρόσθετοι όροι που διέπουν την εν λόγω υποστήριξη θα καθορίζονται στο έγγραφο Πληροφορίες για την Άδεια Χρήσης.

Τα ακόλουθα στοιχεία αποτελούν Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arpables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11

iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util1 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j

pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcrc 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-NamespaceSupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10

openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron
Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stlini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

Λειτουργικά Τμήματα Πηγαίου Κώδικα και Υλικά Δειγμάτων

Το Πρόγραμμα μπορεί να περιλαμβάνει ορισμένα λειτουργικά τμήματα σε μορφή πηγαίου κώδικα ("Λειτουργικά Τμήματα Πηγαίου Κώδικα") και άλλα υλικά που προσδιορίζονται ως Υλικά Δειγμάτων. Ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης επιτρέπεται να αντιγράψει και να τροποποιεί Λειτουργικά Τμήματα Πηγαίου Κώδικα και Υλικά Δειγμάτων μόνο για εσωτερική χρήση, υπό τον όρο ότι η εν λόγω χρήση γίνεται εντός των ορίων των δικαιωμάτων χρήσης που παρέχονται βάσει της παρούσας Σύμβασης, υπό την προϋπόθεση όμως ότι ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης δεν προβαίνει στην τροποποίηση ή διαγραφή οποιωνδήποτε πληροφοριών περί πνευματικών δικαιωμάτων ή ειδοποιήσεων που περιέχονται στα Λειτουργικά Τμήματα Πηγαίου Κώδικα ή στα Υλικά Δειγμάτων. Η IBM παρέχει τα Λειτουργικά Τμήματα Πηγαίου Κώδικα και τα Υλικά Δειγμάτων χωρίς υποχρέωση υποστήριξης και "ΩΣ ΕΧΟΥΝ", ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ Ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ, ΜΗ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ Ή ΜΗ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ

Όροι για το Συγκεκριμένο Πρόγραμμα

"Σύμπλεγμα" (Cluster) - μία ή περισσότερες περιπτώσεις (instances) του υλικού εξοπλισμού IBM με Τύπο Μηχανής 2145 ή 2076 στις οποίες εκτελείται το Προϊόν Προγράμματος ως ενιαίο σύστημα με ένα μοναδικό σημείο παραμετροποίησης.

"Τοποθεσία" (Site) - ένα κτίριο ή ομάδα κτιρίων που βρίσκονται σε κοντινή απόσταση μεταξύ τους. Όταν ένα Σύμπλεγμα χωρίζεται σε δύο θέσεις, τότε μία από τις θέσεις πρέπει να καθοριστεί ως Τοποθεσία και να έχει επαρκή εξουσιοδότηση για ολόκληρο το Σύμπλεγμα.

"Επιχείρηση" (Enterprise) - οποιοδήποτε νομικό πρόσωπο (π.χ. εταιρεία) και οι θυγατρικές στις οποίες κατέχει ποσοστό μεγαλύτερο του 50%. Ο όρος "Επιχείρηση" αφορά μόνο στο τμήμα της Επιχείρησης που βρίσκεται στη χώρα στην οποία αποκτήσατε αυτή την άδεια χρήσης.

Για αυτό το Προϊόν Προγράμματος χορηγείται άδεια χρήσης βάσει χωρητικότητας, υπό τις συγκεκριμένες εξαιρέσεις που ορίζονται παρακάτω. Επιτρέπεται να εγκαταστήσετε αυτό το Προϊόν Προγράμματος μόνο σε Υλικό Εξοπλισμό IBM με Τύπο Μηχανής 2145, μοντέλα 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 και CG8 και με Τύπο Μηχανής 2076, μοντέλα 112, 124, 212, 224, 312 και 324, ή σε Υλικό Εξοπλισμό που θα καθοριστεί στο μέλλον. Είστε εξουσιοδοτημένοι να χρησιμοποιείτε αυτό το Προϊόν Προγράμματος μόνο για το καθορισμένο Σύμπλεγμα, την καθορισμένη Τοποθεσία ή την καθορισμένη Επιχείρηση, όπως καθορίζεται σε ένα έγγραφο συναλλαγής που σας έχει παράσχει η IBM, και μόνο για τη διαχείριση της χωρητικότητας αποθήκευσης για την οποία έχετε λάβει κατάλληλη εξουσιοδότηση από την IBM. Το δικαίωμά σας να χρησιμοποιείτε τις προηγμένες λειτουργίες αυτού του Προϊόντος Προγράμματος περιορίζεται επίσης στον αριθμό των εξουσιοδοτήσεων που αποκτήσατε για τις εν λόγω λειτουργίες από την IBM. Η συνολική ποσότητα χωρητικότητας αποθήκευσης και ο συνολικός αριθμός προηγμένων λειτουργιών που χρησιμοποιούνται στο καθορισμένο Σύμπλεγμα, στην καθορισμένη Τοποθεσία ή στην καθορισμένη Επιχείρηση δεν θα υπερβαίνει την εξουσιοδότηση συνολικής χωρητικότητας που αποκτήσατε από την IBM. Αυτό το Προϊόν Προγράμματος υποστηρίζεται μόνο για χρήση με κεντρικούς εξυπηρετητές (host servers), υποσυστήματα αποθήκευσης (storage subsystems) και συνθέσεις SAN για τα οποία η IBM έχει ορίσει ότι υποστηρίζεται η προσάρτησή τους στο Προϊόν Προγράμματος. Εάν σας ζητηθεί, συμφωνείτε να εγκαταστήσετε παρεχόμενα από την IBM εργαλεία για την καταμέτρηση και την επιβεβαίωση της πραγματικής χωρητικότητας αποθήκευσης που βρίσκεται υπό τη διαχείριση του Προϊόντος Προγράμματος.

Παρά τα όσα προβλέπονται ανωτέρω, όταν χρησιμοποιείται με υλικό εξοπλισμό IBM με Τύπο Μηχανής 2076, θα πρέπει να αποκτηθεί άδεια χρήσης του 5639-VM1 για κάθε περίπτωση ενός μοντέλου 112, 124, 212, 224, 312 ή 324 σε ένα Σύμπλεγμα. Η παρούσα άδεια χρήσης πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στη συγκεκριμένη μηχανή με το

συγκεκριμένο αριθμό σειράς (serial number) για τον οποίο αγοράστηκε. Δεν είναι δυνατή η μεταβίβαση αυτής της άδειας χρήσης σε άλλες μηχανές με άλλο αριθμό σειράς.

Η παρούσα άδεια χρήσης ισχύει επίσης για κώδικα που μπορεί να παραδίδεται σε κλειδί USB ή άλλο μέσο αποθήκευσης για την παραμετροποίηση του Συμπλεγμάτος σας.

Οι ακόλουθες παράγραφοι με τίτλο "ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ" και "ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ" διέπουν την εκ μέρους σας χρήση του Προϊόντος Προγράμματος και με τον όρο "Πρόγραμμα" σε αυτές τις παραγράφους θα νοείται το λογισμικό IBM System Storage SAN Volume Controller.

ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ: Το Πρόγραμμα μπορεί να περιέχει ένα μηχανισμό απενεργοποίησης που εμποδίζει τη χρήση ορισμένων λειτουργιών. Δεν θα επιχειρήσετε καμία επέμβαση στον εν λόγω μηχανισμό απενεργοποίησης και δεν θα προβείτε κατά άλλον τρόπο στην τροποποίηση του Προγράμματος.

ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΚΔΟΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ: Τα μέσα εγκατάστασης του Προγράμματος μπορεί να περιλαμβάνουν πολλαπλές εκδοχές του ίδιου λειτουργικού τμήματος του Προγράμματος, όπως π.χ. εκδοχές που έχουν σχεδιαστεί για διαφορετικά λειτουργικά συστήματα και εκδοχές που έχουν μεταφραστεί σε διαφορετικές γλώσσες. Κάθε Απόδειξη Δικαιώματος για το Πρόγραμμα σας παρέχει εξουσιοδότηση για τη χρήση μιας μεμονωμένης εκδοχής ενός λειτουργικού τμήματος του Προγράμματος. Δεν είστε εξουσιοδοτημένοι για τη χρήση πολλαπλών εκδοχών του ίδιου λειτουργικού τμήματος του Προγράμματος βάσει της ίδιας Απόδειξης Δικαιώματος, ακόμα και εάν τα μέσα εγκατάστασης του Προγράμματος περιλαμβάνουν πολλαπλές εκδοχές.

INFORMASI LISENSI

Program-program yang tercantum di bawah ini diberi lisensi berdasarkan syarat dan ketentuan berikut ini selain syarat dan ketentuan dari Perjanjian Lisensi Program Internasional Z125-3301-14.

Nama Program: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Nomor Program: 5639-VC6

Nama Program: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Nomor Program: 5639-VW2

Nama Program: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Nomor Program: 5639-SX1

Nama Program: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Nomor Program: 5639-VM1

Nama Program: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Nomor Program: 5639-EV1

Nama Program: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Nomor Program: 5639-RM1

Nama Program: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Nomor Program: 5641-CP1

Nama Program: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Nomor Program: 5641-CP1

Kode Berlisensi Terpisah

Ketentuan-ketentuan ayat ini tidak berlaku sepanjang ketentuan-ketentuan tersebut dianggap tidak sah atau tidak dapat diberlakukan berdasarkan undang-undang yang mengatur lisensi ini. Masing-masing komponen yang tercantum di bawah ini dianggap sebagai "Kode Berlisensi Terpisah". Kode Berlisensi Terpisah IBM dilisensikan kepada Pemegang Lisensi berdasarkan syarat-syarat perjanjian lisensi pihak ketiga yang berlaku yang tercantum dalam file(-file) NON_LISENSI_IBM yang menyertai Program. Meskipun terdapat syarat-syarat dalam Perjanjian, atau setiap perjanjian lainnya yang dapat dimiliki oleh Pemegang Lisensi dengan IBM, syarat-syarat perjanjian lisensi pihak ketiga tersebut mengatur penggunaan Pemegang Lisensi atas semua Kode Berlisensi Terpisah kecuali apabila disebutkan lain di bawah ini.

Pembaruan-pembaruan atau perbaikan-perbaikan Program di masa yang akan datang dapat memuat Kode Berlisensi Terpisah tambahan. Kode Berlisensi Terpisah

tambahan tersebut dan lisensi-lisensi terkait tercantum dalam file NON_LISENSI_IBM lainnya yang menyertai pembaruan atau perbaikan Program. Pemegang Lisensi mengakui bahwa Pemegang Lisensi telah membaca dan menyetujui perjanjian-perjanjian lisensi yang terdapat dalam file(-file) NON_LISENSI_IBM. Apabila Pemegang Lisensi tidak menyetujui syarat-syarat perjanjian lisensi pihak ketiga ini, Pemegang Lisensi tidak dapat menggunakan Kode Berlisensi Terpisah.

Untuk Program-program yang diperoleh berdasarkan Perjanjian Lisensi Program Internasional (International Program License Agreement) ("IPLA") atau Perjanjian Lisensi Program Internasional untuk Program Tanpa Garansi (International Program License Agreement for Non Warranted Program) ("ILAN") dan Pemegang Lisensi adalah pemegang lisensi asli Program, apabila Pemegang Lisensi tidak setuju dengan perjanjian-perjanjian lisensi pihak ketiga, Pemegang Lisensi dapat mengembalikan Program sesuai dengan syarat-syarat, dan dalam batas-batas waktu yang ditetapkan yang dinyatakan dalam, pasal "Jaminan Uang Kembali" Perjanjian IPLA atau ILAN IBM.

Catatan: Meskipun terdapat syarat dalam perjanjian lisensi pihak ketiga, Perjanjian, atau perjanjian lainnya yang dapat dimiliki oleh Pemegang Lisensi dengan IBM:

- (a) IBM memberikan Kode Berlisensi Terpisah ini kepada Pemegang Lisensi TANPA GARANSI APA PUN;
- (b) IBM MELEPASKAN SETIAP DAN SEMUA JAMINAN DAN KETENTUAN SECARA TEGAS DAN TERSIRAT TERMASUK, TETAPI TIDAK TERBATAS PADA, GARANSI KEPEMILIKAN, JAMINAN TIDAK ADANYA PELANGGARAN ATAU CAMPUR TANGAN SERTA JAMINAN DAN KETENTUAN SECARA TERSIRAT TENTANG KELAYAKAN UNTUK DIPERJUALBELIKAN DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, TERKAIT DENGAN KODE BERLISENSI TERPISAH;
- (c) IBM tidak bertanggung jawab kepada Pemegang Lisensi, dan tidak akan membela, memberikan ganti rugi kepada, atau membebaskan Pemegang Lisensi atas setiap tuntutan yang timbul dari atau terkait dengan Kode Berlisensi Terpisah; dan
- (d) IBM tidak bertanggung jawab atas setiap ganti rugi langsung, tak langsung, tambahan, khusus, biasa, hukuman atau sebab-akibat termasuk, tetapi tidak terbatas pada, kehilangan data, simpanan, dan laba yang terkait dengan Kode Berlisensi Terpisah.

Meskipun terdapat pengecualian-pengecualian ini, di Jerman dan Austria, jaminan dan kewajiban IBM untuk Kode Berlisensi Terpisah diatur hanya oleh syarat masing-masing yang berlaku untuk Jerman dan Austria dalam perjanjian-perjanjian lisensi IBM.

Catatan: IBM dapat memberikan dukungan yang terbatas untuk beberapa Kode Berlisensi Terpisah. Apabila dukungan tersebut tersedia, rincian dan setiap syarat tambahan yang terkait dengan dukungan tersebut akan dicantumkan dalam dokumen Informasi Lisensi.

Berikut ini adalah Kode Berlisensi Terpisah:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109

iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util1 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27

pcrc 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56

perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software

PCM control software

Avocent KVM/VM

Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM

ZLIB 1.2.3

MD5 1993

getopt.c 8.3

Stilini Util 1999

libstree 0.4.2

utf8.h

STX B+ Tree Classes 0.8.1

Komponen Sumber dan Material Contoh

Program dapat mencakup beberapa komponen dalam bentuk kode sumber ("Komponen Sumber") dan beberapa material lain yang dikenal sebagai Material Contoh. Pemegang Lisensi dapat menyalin dan memodifikasi Komponen-komponen Sumber dan Material Contoh untuk penggunaan internal hanya dengan ketentuan bahwa penggunaan tersebut dalam batas-batas hak lisensi berdasarkan Perjanjian ini, akan tetapi dengan ketentuan bahwa Pemegang Lisensi tidak dapat mengubah atau menghapus setiap informasi atau pemberitahuan tentang hak cipta yang terdapat dalam Komponen-komponen Sumber atau Material Contoh. IBM memberikan Komponen-komponen Sumber dan Material Sampel tanpa adanya kewajiban dukungan dan "APA ADANYA", TANPA GARANSI APA PUN, SECARA TEGAS ATAU TERSIRAT, TERMASUK GARANSI KEPEMILIKAN, JAMINAN TIDAK ADANYA PELANGGARAN ATAU CAMPUR TANGAN SERTA JAMINAN DAN KETENTUAN SECARA TERSIRAT TENTANG KELAYAKAN UNTUK DIPERJUALBELIKAN DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU.

Syarat-syarat unik Program

"Cluster" - satu kasus penggunaan perangkat keras IBM Machine Type 2145 atau 2076 atau lebih yang menjalankan Produk Program sebagai sistem tunggal dengan titik konfigurasi tunggal.

"Situs" - bangunan atau kumpulan bangunan yang saling berdekatan. Ketika Cluster terbelah di antara dua lokasi maka salah satu lokasi harus ditunjuk sebagai Situs dan harus memiliki otorisasi yang memadai untuk mengotorisasi seluruh Cluster.

"Perusahaan" - setiap badan hukum (seperti korporasi) dan anak perusahaan yang dimilikinya dengan kepemilikan saham lebih dari 50 persen. Istilah "Perusahaan" berlaku hanya untuk bagian Perusahaan yang berlokasi di negara tempat Anda memperoleh lisensi ini.

Produk Program ini dilisensikan berdasarkan kapasitas, tergantung pengecualian tertentu yang tercantum di bawah ini. Anda hanya boleh memasang Produk Program pada Perangkat Keras IBM Machine Type 2145 model 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 dan CG8 serta pada IBM Machine Type 2076 model 112, 124, 212, 224, 312 dan 324, atau Perangkat Keras yang ditunjuk di masa mendatang. Anda diizinkan menggunakan Produk Program ini hanya untuk Cluster, Situs, atau Perusahaan yang ditunjuk seperti diidentifikasi dalam dokumen transaksi yang diberikan kepada Anda oleh IBM, dan hanya untuk mengelola jumlah kapasitas penyimpanan yang otorisasinya telah Anda terima dari IBM dengan baik. Hak Anda untuk menggunakan fitur-fitur tingkat lanjut Produk Program ini juga terbatas pada jumlah otorisasi untuk fitur tersebut yang telah Anda terima dari IBM. Jumlah total kapasitas penyimpanan dan jumlah total fitur tingkat lanjut yang digunakan di seluruh Cluster, Situs, atau Perusahaan Anda tidak boleh melebihi otorisasi kapasitas total yang telah Anda terima dari IBM. Produk Program ini hanya didukung untuk digunakan dengan konfigurasi SAN, subsistem penyimpanan, dan server host yang diidentifikasi oleh IBM sudah didukung untuk dihubungkan ke Produk Program. Jika diminta, Anda setuju untuk memasang alat yang disediakan oleh IBM untuk mengukur dan mengonfirmasikan kapasitas penyimpanan yang dikelola oleh Produk Program.

Terlepas dari yang sudah disebutkan sebelumnya, ketika digunakan dengan perangkat keras IBM Machine Type 2076, setiap kasus penggunaan model 112, 124, 212, 224, 312 dan 324 di dalam sebuah Cluster harus memiliki lisensi 5639-VM1. Lisensi ini hanya boleh digunakan pada mesin bernomor seri tertentu yang telah khusus dibeli. Lisensi ini tidak bisa dialihkan ke mesin bernomor seri lain.

Lisensi ini juga berlaku pada kode yang mungkin diberikan pada kunci USB atau media lain untuk digunakan dalam mengonfigurasi Cluster Anda.

Paragraf berikut yang berjudul "PERANGKAT PENONAKTIF" dan "BEBERAPA VERSI KOMPONEN" berlaku untuk penggunaan Produk Program Anda, dan istilah "Program" di dalam paragraf-paragraf tersebut haruslah berarti perangkat lunak IBM System Storage SAN Volume Controller.

PERANGKAT PENONAKTIF: Program mungkin mencakup perangkat penonaktif yang akan mencegah digunakannya fitur-fitur tertentu. Anda tidak boleh merusak perangkat penonaktif tersebut atau mengubah Program.

BEBERAPA VERSI KOMPONEN: Media untuk Program mungkin mencakup beberapa versi komponen Program yang sama, seperti versi yang didesain untuk sistem operasi yang berbeda dan versi yang diterjemahkan ke berbagai bahasa. Masing-masing Bukti Kepemilikan untuk Program memberikan hak kepada Anda untuk menggunakan versi tunggal komponen Program. Anda tidak berhak menggunakan beberapa versi dari komponen Program yang sama berdasarkan Bukti Kepemilikan yang sama, meskipun beberapa versi komponen dimasukkan dalam media untuk Program.

INFORMAZIONI RELATIVE ALLA LICENZA

I Programmi descritti di seguito sono forniti in licenza in base alle seguenti clausole e condizioni che integrano quelle di Accordo Internazionale di Licenza di Programmi Z125-3301-14.

Nome Programma: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Numero Programma: 5639-VC6

Nome Programma: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Numero Programma: 5639-VW2

Nome Programma: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Numero Programma: 5639-SX1

Nome Programma: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Numero Programma: 5639-VM1

Nome Programma: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Numero Programma: 5639-EV1

Nome Programma: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Numero Programma: 5639-RM1

Nome Programma: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Numero Programma: 5641-CP1

Nome Programma: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Numero Programma: 5641-CP1

Codice concesso in licenza separatamente

Le dichiarazioni di questo paragrafo non si applicano laddove ritenute invalide o inapplicabili in base alle norme che regolano la presente licenza. Ciascuna delle componenti elencate di seguito viene considerata "Codice concesso in licenza separatamente". Il Codice concesso in licenza separatamente di IBM è concesso in licenza al licenziatario in base alle clausole dell'accordo di licenza di terze parti applicabile stabilite nei file NON_IBM_LICENSE che accompagnano il Programma. Nonostante le clausole dell'Accordo, o di qualsiasi altro accordo stipulato dal licenziatario con IBM, le clausole di tali accordi di licenza di terze parti regoleranno l'utilizzo di tutto il Codice concesso in licenza separatamente da parte del licenziatario salvo quanto diversamente dichiarato di seguito.

Futuri aggiornamenti o fix al Programma possono contenere ulteriore Codice concesso in licenza separatamente. Tale Codice concesso in licenza separatamente

aggiuntivo e le relative licenze sono elencati in un altro file NON_IBM_LICENSE che accompagna l'aggiornamento o fix al Programma. Il licenziatario conferma di aver letto e accetta gli accordi di licenza contenuti nei file NON_IBM_LICENSE. Se il licenziatario non accetta le clausole di questi accordi di licenza di terze parti, non potrà utilizzare il Codice concesso in licenza separatamente.

Per i Programmi acquisiti in base all'IPLA (International Program License Agreement) o all'ILAN (International Program License Agreement for Non Warranted Program) e il licenziatario è il licenziatario iniziale del Programma, se il licenziatario non accetta gli accordi di licenza di terze parti, il licenziatario potrà restituire il Programma in conformità con le clausole della sezione "Garanzia di rimborso", e all'interno dei tempi specificati stabiliti, dell'IPLA o dell'Accordo ILAN IBM.

Nota: Nonostante le clausole dell'Accordo di licenza di terze parti, dell'Accordo o di qualsiasi altro accordo stipulato dal licenziatario con IBM e fatti salvi i limiti inderogabili di legge:

- (a) IBM fornisce questo Codice concesso in licenza separatamente al licenziatario SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO;
- (b) IBM NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA E CONDIZIONE ESPRESSA E IMPLICITA INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO, GARANZIE DI TITOLARITA', FUNZIONAMENTO ININTERROTTO O SENZA INTERFERENZE E GARANZIE IMPLICITE E CONDIZIONI DI COMMERCIALIZZABILITÀ ED IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE, RELATIVAMENTE AL CODICE CONCESSO IN LICENZA SEPARATAMENTE;
- (c) IBM non è responsabile nei confronti del licenziatario, e non difenderà, indennizzerà o proteggerà il licenziatario da qualsiasi pretesa derivante dal Codice concesso in licenza separatamente o ad esso relativa; e
- (d) IBM non è responsabile per alcun danno diretto, indiretto, incidentale o consequenziale, inclusi a titolo di esempio, perdita di dati, perdita di risparmi o mancati profitti, relativi al Codice concesso in licenza separatamente.

Nonostante tali esclusioni, in Germania ed Austria, la garanzia e responsabilità di IBM per il Codice concesso in licenza separatamente è regolata solo dalle clausole rispettivamente applicabili alla Germania e all'Austria negli accordi di licenza IBM.

Nota: IBM può fornire supporto limitato per determinato Codice concesso in licenza separatamente. Se tale supporto è disponibile, i dettagli e qualsiasi clausola aggiuntiva relativi a tale supporto saranno presentati nel documento di Informazioni relative alla Licenza.

I seguenti sono Codici concessi in licenza separatamente:

aaa_base 11

acl 2.2.47

apache2 2.2.10

arptables 0.0.8

attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0

keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util1 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnsd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13

perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0

plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software

PCM control software

Avocent KVM/VM

Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM

ZLIB 1.2.3

MD5 1993

getopt.c 8.3

Stilini Util 1999

libstree 0.4.2

utf8.h

STX B+ Tree Classes 0.8.1

Componenti Sorgente e Materiali di Esempio

Il Programma può includere alcune componenti in formato di codice sorgente ("Componenti Sorgente") e altri materiali identificati come Materiali di esempio. Il licenziatario può copiare e modificare le Componenti Sorgente e i Materiali di Esempio per uso interno solo a condizione che tale uso sia nei limiti dei diritti di licenza previsti in base al presente Accordo, a condizione tuttavia che il licenziatario non possa alterare o eliminare alcuna informazione sul copyright o avviso contenuto nelle Componenti Sorgente e nei Materiali di Esempio. IBM fornisce le Componenti Sorgente e i Materiali di Esempio senza obbligo di supporto e "NELLO STATO IN CUI SI TROVANO," SENZA GARANZIE, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE GARANZIE DI TITOLARITA', FUNZIONAMENTO ININTERROTTO O INTERFERENZA E LE GARANZIE E LE CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITA' E IDONEITA' PER UNO SCOPO PARTICOLARE.

Disposizioni specifiche al Programma

"Cluster" - una o più istanze dell'hardware IBM Tipo Macchina 2145 o 2076 che esegue il Prodotto del Programma come singolo sistema con un singolo punto di configurazione.

"Sede" - un edificio o insieme di edifici in stretta prossimità tra loro. Laddove un Cluster è diviso tra due ubicazioni, allora una deve essere designata come Sede e deve avere autorizzazioni sufficienti ad autorizzare l'intero Cluster.

"Gruppo Aziendale" - una qualsiasi entità legale (come una società di capitali) e le consociate che possiede nella misura del 50 per cento. Il termine "Gruppo Aziendale" si applica solo alla parte del Gruppo Aziendale ubicata nel paese in cui è stata acquisita questa licenza.

Questo Prodotto Programma è concesso in licenza in base alla capacità, e soggetto alle limitazioni di seguito elencate. Il licenziatario può solo installare il Prodotto Programma su IBM Tipo Macchina 2145 modelli 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 e CG8 e su Hardware IBM Tipo Macchina 2076 modelli 112, 124, 212, 224, 312 e 324, o su hardware successivamente designato. Il licenziatario può utilizzare questo Prodotto Programma solo per il Cluster designato o il Gruppo Aziendale come identificato in un documento di transazione fornito ad IBM, e solo per gestire la quantità di capacità di memorizzazione per cui è stata ricevuta l'autorizzazione appropriata da IBM. Il diritto di utilizzare le funzioni avanzate del presente Prodotto Programma è limitato anche alla quantità di autorizzazioni ottenute da IBM per tali funzioni. La quantità totale di capacità di memorizzazione e di funzioni avanzate utilizzate nel Cluster designato, nella Sede e nel Gruppo Aziendale non può superare le autorizzazioni per capacità totali ottenute da IBM. Il presente Prodotto Programma è supportato solo per essere utilizzato con server host, sottosistemi di memorizzazione e configurazioni SAN identificate da IBM come allegati al Prodotto Programma. Se richiesto, il licenziatario accetta di installare i tool forniti da IBM per misurare e confermare la reale capacità di memorizzazione gestita dal Prodotto Programma.

Nonostante quanto dichiarato in precedenza, quando utilizzata con hardware IBM Tipo Macchina 2076, ogni istanza di un modello 112, 124, 212, 224, 312 e 324 all'interno di un Cluster deve avere una licenza 5639-VM1. Questa licenza deve essere utilizzata solo sulla macchina dal numero di serie specifico per cui è stata acquisita. Questa licenza non è trasferibile ad altre macchine con numero di serie.

Questa licenza si applica anche a codice che può essere consegnato su chiave USB o su altri supporti per essere utilizzato nel configurare il Cluster.

I seguenti paragrafi intitolati "DISPOSITIVO DI DISABILITAZIONE" e "VERSIONI MULTIPLE DELLA STESSA COMPONENTE" si applicano all'utilizzo del Prodotto Programma, e il termine "Programma" in questi paragrafi si riferirà al software IBM System Storage SAN Volume Controller.

DISPOSITIVO DI DISABILITAZIONE: Il Programma può contenere un dispositivo di disabilitazione per impedire l'utilizzo di determinate funzioni. Il licenziatario non potrà manomettere tale dispositivo o in altro modo cambiare il Programma.

VERSIONI MULTIPLE DELLA STESSA COMPONENTE: I supporti per il Programma possono includere più versioni della stessa componente del Programma, ad esempio versioni progettate per diversi sistemi operativi e versioni tradotte in lingue diverse. Ogni Prova di Titolarità per il Programma consente al licenziatario l'utilizzo di una singola versione di una componente del Programma. Il licenziatario

non può utilizzare più versioni della stessa componente del Programma in base alla stessa Prova di Titolarità, anche se più versioni di una componente sono incluse nei supporti per il Programma.

ライセンス情報

以下に表示されている「プログラム」には、プログラムのご使用条件 Z125-3301-14 および次の追加条件に基づいて使用権が許諾されます。

プログラム名: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
プログラム番号: 5639-VC6

プログラム名: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
プログラム番号: 5639-VW2

プログラム名: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
プログラム番号: 5639-SX1

プログラム名: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
プログラム番号: 5639-VM1

プログラム名: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
プログラム番号: 5639-EV1

プログラム名: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
プログラム番号: 5639-RM1

プログラム名: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
プログラム番号: 5641-CPI

プログラム名: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
プログラム番号: 5641-CPI

別途使用許諾されるコード

本項の条項が、適用法により無効または履行強制ができないとされた場合、当該条項は適用されません。下記コンポーネントはそれぞれ、「別途使用許諾されるコード」と見なされます。IBM の別途使用許諾されるコードは「プログラム」に添付される NON_IBM_LICENSE ファイルに記載されている該当する第三者の使用条件の条項に基づいてライセンシーに使用許諾されます。本使用条件またはライセンシーが IBM との間で取り交わしたその他の契約にかかわらず、下記に別段の記載がない限り、かかる第三者の使用条件の条項が、すべての別途使用許諾されるコードの使用に適用されます。

将来の「プログラム」の更新版もしくはフィックスには、別途使用許諾されるコードが追加される場合があります。追加された別途使用許諾されるコードおよび関連する使用権は、「プログラム」の更新版もしくはフィックスに添付される NON_IBM_LICENSE ファイルに記載されます。ライセンシーは、NON_IBM_LICENSE ファイルに含まれている使用許諾契約を読み、同意したものとみ

なされます。これらの第三者の使用許諾契約の条項に同意しない限り、ライセンシーは別途使用許諾されるコードを使用することはできません。

ライセンシーが最初の使用権取得者であり IBM プログラムのご使用条件 (以下「IPLA」といいます。) もしくは IBM プログラムのご使用条件 (保証適用外プログラム用) (以下「ILAN」といいます。) に基づいて取得した「プログラム」について、第三者の使用許諾契約に同意しない場合には、IPLAまたは ILANの「解約可能期間」の条項に従って「プログラム」を返却することができます。

注: 第三者の使用条件、本使用条件またはライセンシーが IBM との間で取り交わしたその他の条件にかかわらず、以下の各号が適用されます。

- (a) IBM はライセンシーに別途使用許諾されるコードを提供しますが、いかなる保証も提供しません。
- (b) IBM は、別途使用許諾されるコードに関して、法律上の瑕疵担保責任を含め、第三者の権利の不侵害の保証、商品性の保証、特定目的適合性の保証、権原の保証を含むすべての明示または黙示のいかなる保証責任も負わないものとします。
- (c) IBM は、別途使用許諾されるコードに起因する、または別途使用許諾されるコードに関するいかなる請求についても、ライセンシーを防御することなく、ライセンシーに対していかなる賠償責任または補償責任も負わないものとします。
- (d) IBM は、データの喪失、節約すべかりし費用および逸失利益など別途使用許諾されるコードに関するいかなる直接的、間接的、特別、偶発的、懲罰的、あるいは結果的損害に対しても責任を負わないものとします。

ドイツおよびオーストリアにおいては、これらの免責にかかわらず、「別途使用許諾されるコード」に対する IBM の保証および賠償責任は、IBM 使用許諾条件中のドイツおよびオーストリアに適用されるそれぞれの条項にのみ従うものとします。

注: IBM は、別途使用許諾されるコードに対して、制限付きサポートを提供する場合があります。かかるサポートが提供される場合、そのサポートに関わる詳細、および追加の使用条件は、本ライセンス情報に記載されるものとします。

以下は、別途使用許諾されるコードです。

```
aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
aprtables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
```


dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6

libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcrc 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7

psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openssl 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stlini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

ソース・コンポーネントおよびサンプル資料

「プログラム」には、ソース・コード形式のいくつかのコンポーネント (以下「ソース・コンポーネント」といいます。) およびサンプル資料として規定されるその他の資料が含まれています。 ライセンシーは、本使用条件に基づく使用権の制限の範囲内で、ソース・コンポーネントおよびサンプル資料を社内での使用に限り、複製および修正することができます。ただし、ライセンシーは、ソース・コンポーネントまたはサンプル資料に含まれている著作権情報または特記事項を変更または削除することはできません。 IBM は、ソース・コンポーネントおよびサンプル資料を、サポート義務を負わずに現存のままの状態を提供し、法律上の瑕疵担保責任を含め、権原の保証、第三者の権利の不侵害の保証、商品性の保証および特定目的適合性の保証を含む明示または黙示のいかなる保証責任も負わないものとします。

特記事項

「クラスター」 - 1 拠点構成の単一システムとして本プログラム製品を実行している IBM Machine Type 2145 または 2076 ハードウェアの 1 つ以上のインスタンスのことです。

「サイト」 - 1 件の建物または隣接した複数の建物のことです。 クラスターが 2 つの場所に分割されている場合、それらのうち 1 つをサイトとして指定する必要があります。サイトは、クラスター全体に権限を与えるのに十分な権限が必要です。

「企業グループ」 - 会社等の法人およびその会社が 51 % 以上の所有権を有する子会社のことです。「企業グループ」という用語は、お客様が本使用権を取得した国内に所在する企業グループの部分にのみ適用されます。

本プログラム製品は、ストレージ容量に基づいて使用許諾され、下記の除外が適用されます。 お客様は、本プログラム製品を、IBM Machine Type 2145 モデル 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 および CG8 ならびに IBM Machine Type 2076 モデル 112, 124, 212, 224, 312 および 324 ハードウェアまたは将来指定されるハードウェアにのみ導入することができます。本プログラム製品は、IBM がお客様に提供する取引文書で指定するクラスター、サイト、または企業グループでのみ使用することができ、お客様が予め IBM から正規に使用許諾を取得したストレージ容量の範囲でのみ管理する

ことができます。また、お客様は、本プログラム製品の拡張機能を、IBM から取得したかかる機能の使用許諾総数の範囲でのみ使用することができます。指定されたクラスター、サイト、または企業グループで使用されるストレージ容量および拡張機能の総量は、お客様が IBM から取得した総量に対する使用許諾を上回らないものとします。本プログラム製品は、ホスト・サーバー、ストレージ・サブシステム、および本プログラム製品の付属物としてサポート対象であると IBM が認める SAN 構成での使用に限りサポートされます。お客様は、IBM からの要請に応じ、本プログラム製品が管理する実際のストレージ容量を計測および確認するために、IBM 提供のツールを導入することに同意するものとします。

上記にかかわらず、IBM Machine Type 2076 ハードウェアで使用する場合、クラスター内の 112, 124, 212, 224, 312 および 324 モデルの各インスタンスは、5639-VM1 使用権を取得する必要があります。本使用権は、購入の際に対応する特定のシリアル番号の付いた機械上でのみ使用してください。本使用権は、他のシリアル番号が付与された機械に移転することはできません。

本使用権は お客様のクラスターを構成するのに使用する USB キーまたはその他の記録媒体で配布されるコードにも適用されます。

「自動使用停止機能」および「コンポーネントの複数のバージョン」という表題の以下の項は、お客様の本プログラム製品の使用に対して適用されます。また、これらの項における「プログラム」という用語は、IBM System Storage SAN ボリューム・コントローラー・ソフトウェアを意味します。

自動使用停止機能: 「プログラム」は、いくつかの機能を自動的に使用不可能とする機能を有する場合があります。お客様は、この自動使用停止機能または「プログラム」を変更しないものとします。

コンポーネントの複数のバージョン: 「プログラム」の媒体には、様々なオペレーティング・システム用に設計されたバージョン、および様々な言語に翻訳されたバージョンなど、同一「プログラム」の複数のバージョンが含まれていることがあります。

「プログラム」のそれぞれのライセンス証書によりお客様は、「プログラム」の 1 つのバージョンを使用することができます。たとえ、「プログラム」のメディアに複数のバージョンのコンポーネントが含まれていても、同じ「ライセンス証書」の下で複数のバージョンの「プログラム」を使用することはできません。

라이선스 정보

아래에 나열된 프로그램은 국제 프로그램 라이선스 계약 Z125-3301-14 외에 다음 조건에 의거하여 라이선스가 부여됩니다.

프로그램 이름: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
프로그램 번호: 5639-VC6

프로그램 이름: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
프로그램 번호: 5639-VW2

프로그램 이름: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
프로그램 번호: 5639-SX1

프로그램 이름: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
프로그램 번호: 5639-VM1

프로그램 이름: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
프로그램 번호: 5639-EV1

프로그램 이름: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
프로그램 번호: 5639-RM1

프로그램 이름: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
프로그램 번호: 5641-CP1

프로그램 이름: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
프로그램 번호: 5641-CP1

별도로 라이선스가 부여된 코드

본 조항의 규정은 본 라이선스에 적용되는 법률에 준해서 유효하지 않거나 시행이 불가능할 경우에는 적용되지 않습니다. 아래 나열된 각 구성요소는 "별도로 라이선스가 부여된 코드"로 간주됩니다. IBM은 라이선스 사용자에게 본 프로그램의 NON_IBM_LICENSE 파일에서 명시한 해당 제3자 라이선스 계약의 조항에 의거하여 별도로 라이선스가 부여된 코드를 제공합니다. 본 계약 또는 라이선스 사용자와 IBM 간의 기타 모든 계약의 조항에도 불구하고, 아래에서 달리 명시하지 않는 한 별도로 라이선스가 부여된 코드의 사용에 대해서는 이러한 제3자 라이선스 계약의 조항이 적용됩니다.

향후 프로그램의 업데이트나 수정판에는 추가된 별도로 라이선스가 부여된 코드가 포함될 수 있습니다. 이와 같이 추가된 별도로 라이선스가 부여된 코드 및 관련 라이선스는 본 프로그램의 업데이트 또는 수정판에 있는 다른 NON_IBM_LICENSE 파일에 명시됩니다. 라이선스 사용자는 NON_IBM_LICENSE 파일에 들어 있는 라이선스 계약을 읽고 이에 동의했음을 인정합니다. 라이선스 사용자가 이러한 제3자 라이선스 계약의 조항에 동의하지 않으면 별도로 라이선스가 부여된 코드를 사용할 수 없습니다.

국제 프로그램 라이선스 계약(IPLA)이나 무보증 프로그램에 대한 국제 프로그램 라이선스 계약(ILAN)에 의거하여 취득한 프로그램의 경우 그리고 라이선스 사용자가 본 프로그램의 최초 라이선스 사용자인 경우, 라이선스 사용자가 제3자 라이선스 계약에 동의하지 않으면 IPLA 또는 ILAN IBM 계약에 명시된 "환불 보증" 조항에 따라 명시된 기간 내에 프로그램을 반환할 수 있습니다.

주: 제3자 라이선스 계약, 본 계약 또는 라이선스 사용자와 IBM 간의 기타 모든 계약의 조건에도 불구하고, 다음 조건이 적용됩니다.

- (a) IBM은 일체의 보증없이 별도로 라이선스가 부여된 코드를 라이선스 사용자에게 제공합니다.
- (b) IBM은 별도로 라이선스가 부여된 코드에 대한 소유권, 타인의 권리 비침해에 대한 보증 및 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증과 조건을 포함하여(단, 이에 한하지 않음) 명시적이거나 묵시적인 일체의 보증 및 조건을 제공하지 않습니다.
- (c) IBM은 별도로 라이선스가 부여된 코드와 관련된 어떠한 배상 청구에 대해서도 라이선스 사용자에게 대해 책임을 지거나 라이선스 사용자를 방어하거나 면책하지 않습니다.
- (d) IBM은 별도로 라이선스가 부여된 코드와 관련하여 기대했던 이익 및 비용 절감이 실현되지 못함으로 인해 발생한 손해, 데이터 분실로 인한 손해를 포함하여, 직접 손해, 간접 손해, 부수적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해 또는 결과적 손해에 대해 일체 책임을 지지 않습니다.

이러한 제외사항에도 불구하고, 독일과 오스트리아의 경우에는 별도로 라이선스가 부여된 코드에 대한 IBM의 보증 및 책임과 관련하여 IBM 라이선스 계약 조항 중 독일과 오스트리아에 적용할 수 있는 개별 조항만 적용합니다.

주: IBM은 별도로 라이선스가 부여된 코드 일부에 대하여 제한적인 지원을 제공할 수 있습니다. 이러한 지원이 제공되는 경우에는 라이선스 정보 문서에 자세한 지원 사항과 추가 조항을 명시합니다.

다음은 별도로 라이선스가 부여된 코드입니다.

- aaa_base 11
- acl 2.2.47
- apache2 2.2.10
- arptables 0.0.8
- attr 2.4.43
- bash 3.2
- bind 9.5.0P2
- bzip2 1.0.5
- coreutils 6.12
- cpio 2.9
- cracklib 2.8.12
- cron 4.1
- curl 7.19.0
- cyrus-sasl 2.1.22
- dhcp 3.1.3.ESV
- dhcp-tools 1.6
- dhcp6 1.0.22
- diffutils 2.8.7
- dmidecode 2.1
- e2fsprogs 1.41.9

eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019

libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3

sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron
Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3

MD5 1993
getopt.c 8.3
Stlini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

소스 구성요소 및 샘플 자료

본 프로그램에는 소스 코드 형식의 일부 구성요소(이하 "소스 구성요소") 및 샘플 자료로 식별된 기타 자료가 포함될 수 있습니다. 라이선스 사용자는 본 계약에 의거한 라이선스 권리의 제한 범위 내에서 사용하는 경우에 한해 내부적인 용도로만 소스 구성요소 및 샘플 자료를 복사하고 수정할 수 있습니다. 단, 소스 구성요소 또는 샘플 자료에 포함된 저작권 정보나 주의사항은 변경하거나 삭제할 수 없습니다. IBM은 소유권, 타인의 권리 침해 또는 비간섭에 대한 보증, 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증 및 조건을 포함하여 명시적이거나 묵시적인 일체의 보증 없이, 소스 구성요소 및 샘플 자료를 지원 서비스가 제공되지 않는 "현상태대로" 제공합니다.

프로그램 고유 조항

"클러스터" - 단일 구성점의 단일 시스템으로 본 프로그램 제품을 실행 중인 IBM Machine Type 2145 또는 2076 하드웨어의 하나 이상의 인스턴스입니다.

"사이트" - 빌딩 또는 서로 근접한 빌딩 집합입니다. 클러스터가 두 사업장으로 분리된 경우에는 사업장 중 하나를 사이트로 지정해야 하며 해당 사업장은 전체 클러스터를 사용할 수 있는 충분한 권한이 있어야 합니다.

"기업집단" - 법인(기업 등) 및 해당 법인이 50%를 초과하여 소유한 계열사입니다. "기업집단"은 귀하가 본 라이선스를 취득한 국가에 소재한 기업집단 부분만 의미합니다.

본 프로그램 제품은 아래 특정 제외사항에 준하여 용량을 기준으로 라이선스가 부여됩니다. 귀하는 IBM Machine Type 2145 모델 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8, CG8 및 IBM Machine Type 2076 모델 112, 124, 212, 224, 312, 324 하드웨어 또는 추후 지정된 하드웨어에만 본 프로그램 제품을 설치할 수 있습니다. 귀하는 IBM의 거래서류에 명시된 클러스터, 사이트 또는 기업집단에 한해, IBM의 적법한 허가를 받은 용량의 저장 장치를 관리하기 위한 용도로만 본 프로그램 제품을 사용할 수 있습니다. 또한 귀하가 본 프로그램 제품의 고급 피처에 대해 IBM으로부터 취득한 권한 수에 한해서 해당 피처를 사용할 수 있습니다. 지정된 클러스터, 사이트 또는 기업집단에서 사용되는 총 저장 장치 용량 및 총 고급 피처 용량은 귀하가 IBM으로부터 획득한 총 용량의 권한을 초과할 수 없습니다. 본 프로그램 제품은 관련 부속물을 지원하기 위해 IBM이 지정한 호스트 서버, 저장 장치 서브시스템 및 SAN 구성과 함께 사용하기 위한 용도로만 지원됩니다. 요청이 있는 경우, 귀하는 본 프로그램 제품에서 관리하는 실제 저장 장치 용량을 측정하고 확인하기 위해 IBM이 제공한 도구를 설치할 것에 동의합니다.

전술한 조항에도 불구하고, IBM Machine Type 2076 하드웨어와 함께 사용하는 경우 클러스터에 있는 112, 124, 212, 224, 312 및 324 모델의 각 인스턴스에는 5639-VM1 라이선스가 필요 합니다. 이 라이선스는 라이선스를 취득한 특정 일련 번호의 기계에만 사용해야 합니다. 다른 일련 번호의 기계로 해당 라이선스를 양도할 수 없습니다.

클러스터 구성에 사용하기 위해 USB 키 또는 기타 미디어를 통해 전달되는 코드에도 이 라이선스가 적용됩니다.

귀하가 본 프로그램 제품을 사용하는 경우 다음 "기능 억제 장치" 및 "다중 구성요소 버전" 조항이 적용됩니다. 여기서, 다음 조항의 "프로그램"이란 IBM System Storage SAN Volume Controller 소프트웨어를 의미합니다.

기능 억제 장치: 본 프로그램에는 특정 기능을 사용 불가능하게 하는 기능 억제 장치가 들어 있습니다. 귀하는 이러한 기능 억제 장치를 무단 변경하거나 본 프로그램을 달리 변경할 수 없습니다.

다중 구성요소 버전: 본 프로그램 미디어에는 다양한 운영 체제용 버전, 다양한 언어로 변환된 버전과 같이, 동일한 프로그램 구성요소의 여러 가지 버전이 포함되어 있을 수 있습니다. 본 프로그램의 각 라이선스 증서를 취득한 경우 귀하는 프로그램 구성요소의 하나의 버전만을 사용할 수 있습니다. 귀하는 본 프로그램 미디어에 한 구성요소의 다중 버전이 들어 있다 할지라도 동일한 라이선스 증서로 동일한 프로그램 구성요소의 여러 버전을 사용할 수 없습니다.

LICENCIJOS INFORMACIJA

Toliau nurodytos Programos licencijuojamos pagal šias ir Tarptautinė programos licencinė sutartis Z125-3301-14 sąlygas.

Programos pavadinimas: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Programos numeris: 5639-VC6

Programos pavadinimas: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Programos numeris: 5639-VW2

Programos pavadinimas: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Programos numeris: 5639-SX1

Programos pavadinimas: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Programos numeris: 5639-VM1

Programos pavadinimas: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Programos numeris: 5639-EV1

Programos pavadinimas: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Programos numeris: 5639-RM1

Programos pavadinimas: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Programos numeris: 5641-CP1

Programos pavadinimas: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Programos numeris: 5641-CP1

Atskirai licencijuotas kodas

Šios dalies nuostatos netaikomos ta apimtimi, kai jos laikomos negaliojančios arba netaikytinos atsižvelgiant į įstatymą, kuriuo remiasi ši licencija. Visi toliau išvardyti komponentai vadinami „Atskirai licencijuotu kodu“. IBM Atskirai licencijuotas kodas yra licencijuotas Licenciatui remiantis taikomomis trečiosios šalies licencijos sutarties (-čių) sąlygomis, kurios išdėstytos kartu su Programa pateikiamame faile (-uose) NON_IBM_LICENSE. Nepaisant šios Sutarties sąlygų arba kitos sutarties, kurią Licenciatas gali turėti su IBM, tokios trečiosios šalies licencijos sutarties (-čių) sąlygos, jei toliau nenurodyta kitaip, apibrėžia, kaip naudoti visus Licenciatu Atskirai licencijuotus kodus.

Būsimuose Programos naujinimuose arba taisymuose gali būti papildomų Atskirai licencijuotų kodų. Tokie papildomi Atskirai licencijuoti kodai ir susijusios licencijos išvardijami kitame NON_IBM_LICENSE faile, kuris pateikiamas su Programos naujinimu arba taisymu. Licenciatas patvirtina, kad Licenciatas perskaitė ir sutinka su licencijos sutartimis, kurios yra NON_IBM_LICENSE faile (-uose). Jei Licenciatas nesutinka su šiomis trečiosios šalies licencijos sutarčių sąlygomis, Licenciatas negali naudoti Atskirai licencijuoto kodo.

Jei Programos įsigytos pagal Tarptautinę programos licencijos sutartį („IPLA“) arba Tarptautinę programos licencijos sutartį, skirtą negarantinei programai ("ILAN") ir Licenciatas yra pradinis Programos licenciatas, jei licenciatas nesutinka su trečiosios šalies licencijos sutarčių sąlygomis, Licenciatas turi grąžinti Programą pagal IPLA arba ILAN IBM sutarties „Pinigų grąžinimo garantijos“ skyriuje nurodytą laiką ir sąlygas.

Pastaba: nepaisant jokių trečiosios šalies sutarties, Sutarties ar kitos sutarties, kurią Licenciatas gali sudaryti su IBM, sąlygų:

- (a) IBM pateikia Licenciatui Atskirai licencijuotą kodą NETAIKYDAMA JOKIŲ GARANTIJŲ;
- (b) IBM PANEIGIA BET KOKIAS IR VISAS SU ATSKIRAI LICENCIJUOTU KODU SUSIJUSIAS APIBRĖŽTAS IR NUMANOMAS GARANTIJAS IR SĄLYGAS, ĮSKAITANT, BET NEAPSIRIBOJANT, PAVADINIMO, NEPAŽEIDŽIAMUMO AR ĮSIKIŠIMO GARANTIJAS IR NUMANOMAS TINKAMUMO PREKYBAI IR TAM TIKRAM TIKSLUI GARANTIJAS BEI SĄLYGAS;
- (c) IBM nėra įsipareigoję Licenciatui ir negins, neatlygins žalos ar nelaikys nekaltu dėl visų ieškinių, tiesiogiai arba netiesiogiai susijusių su Atskirai licencijuotu kodu; ir
- (d) IBM neatsako už jokių su Atskirai licencijuotu kodu susijusių tiesioginių, netiesioginių, atsitiktinių, ypatingų, pavyzdinių, baudžiamuosius ar priežastinius nuostolius, įskaitant, bet neapsiribojant, prarastus duomenis, prarastas santaupas ir prarastą pelną.

Nepaisant šių išimčių, Vokietijoje ir Austrijoje IBM garantijas ir įsipareigojimus, susijusius su Atskirai licencijuotu kodu, lemia tik atitinkamos Vokietijai ir Austrijai taikomos sąlygos, nurodytos IBM kliento sutartyje.

Pastaba: IBM gali teikti kai kurių Atskirai licencijuotų kodų ribotą palaikymą. Jei toks palaikymas teikiamas, išsami informacija ir papildomos tokio palaikymo sąlygos nurodomos dokumente „Licencijos informacija“.

Toliau išvardyti Atskirai licencijuoti kodai:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6

dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1

libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-NamespaceSupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8

readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron
Metis control software
PCM control software

Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stilini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

Šaltinio komponentai ir pavyzdinė medžiaga

Į Programą gali būti įtraukti keli komponentai išeitinio kodo forma („Šaltinio komponentai“) ir kita medžiaga, apibrėžta kaip Pavyzdinė medžiaga. Licenciatas gali kopijuoti ir modifikuoti Šaltinio komponentus ir Pavyzdinę medžiagą tik naudoti viduje, jei toks naudojimas nepažeidžia šios Sutarties licencijos teisių ir jei Licenciatas nekeičia ar nenaikina jokios Šaltinio komponentuose ir Pavyzdinėje medžiagoje esančios autoriaus teisių informacijos ar pranešimų. IBM pateikia Šaltinio komponentus ir Pavyzdinę medžiagą be palaikymo išsipareigojimo ir TOKIĄ, KOKIA YRA, NESUTEIKIANT JOKIŲ AIŠKIAI NURODYTŲ AR NENURODYTŲ GARANTIJŲ, ĮSKAITANT NUOSAVYBĖS TEISĖS, NEPAŽEIDŽIAMUMO AR NEĮSIKIŠIMO GARANTIJAS IR NENURODYTAS TINKAMUMO PREKIAUTI IR TAM TIKRAM TIKSLUI GARANTIJAS IR SĄLYGAS.

Unikalios programos sąlygos

Sankaupa ? vienas arba keli „IBM Machine Type 2145“ arba 2076 techninės įrangos egzemplioriai, vykdantys Programos produktą kaip viena sistema, turinti vieną konfigūravimo tašką.

Vieta ? pastatas arba šalia esančių pastatų grupė. Jei Sankaupa išskaidyta dvejose vietose, tada viena iš vietų turi būti įvardyta kaip Vieta ir turėti pakankamas teises įgalioti visą Sankaupą.

Įmonė ? bet kuris juridinis asmuo (pavyzdžiui, korporacija) ir susijusios įmonės, kurių daugiau nei 50 procentų valdoma nuosavybės teise. Sąvoka „Įmonė“ taikoma tik Įmonės daliai, esančiai šalyje, kurioje jūs įsigijote šią licenciją.

Šis Programos produktas licencijuotas remiantis talpa, atsižvelgiant į toliau išvardytas specifines išimtis. Šį Programos produktą galite diegti tik „IBM Machine Type 2145“ 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 ir CG8 modelių bei „IBM Machine Type 2076“ 112, 124, 212, 224, 312 ir 324 modelių Techninėje įrangoje arba Techninėje įrangoje, kuri bus nurodyta ateityje. Esate licencijuoti naudoti šį Programos produktą tik nustatytoje Sankaupoje, Vietoje arba Įmonėje, kaip nurodyta IBM jums pateiktame sutarties dokumente, ir tik tam, kad galėtumėte tvarkyti saugomos talpos, kurios tinkamą įgaliojimą gavote iš IBM, dydį. Jūsų teisė naudoti šios Programos produkto išplėstines priemones taip pat ribojama pagal iš IBM gautą įgaliojimą naudoti tokias priemones. Bendrasis saugomos talpos ir išplėstinių priemonių, naudojamų visoje nustatytoje Sankaupoje, Vietoje arba Įmonėje, dydis neviršys bendro talpos įgaliojimo, kurį gavote iš IBM. Šis

Programos produktas palaikomas tik naudojant su pagrindiniais serveriais, saugojimo posistemėmis ir SAN konfigūracijomis, kurias IBM identifikuoja kaip Programos produktą palaikančius priedus. Pareikalavus jūs sutinkate diegti IBM pateiktus įrankius, skirtus faktinei saugyklos talpai, valdomai naudojant Programos produktą, apskaičiuoti ir patvirtinti.

Nepaneigiant to, kas išdėstyta anksčiau, kiekvienas 112, 124, 212, 224, 312 ir 324 modelio egzempliorius Sankaupoje, jei jis yra naudojamas su „IBM Machine Type 2076“ technine įranga, privalo turėti 5639-VM1 licenciją. Ši licencija galioja tik konkrečiu serijiniu numeriu pažymėtam įrenginiui, kuriam ji buvo įsigyta. Šios licencijos negalima perkelti kitu serijiniu numeriu pažymėtam įrenginiui.

Ši licencija taip pat galioja kodui, kuris gali būti USB rakte ar kitoje laikmenoje, ir kuris naudojamas jūsų Sankaupai konfigūruoti.

Toliau nurodytų skyrių IŠJUNGIMO ĮRENGINYS ir KELIŲ KOMPONENTŲ VERSIJOS sąlygos taikomos jūsų Programos produkto naudojimui, o sąvoka „Programa“ šiuose skyriuose reiškia „IBM System Storage SAN Volume Controller“ programinę įrangą.

IŠJUNGIMO ĮRENGINYS: Programoje gali būti išjungimo įrenginys, kuris neleidžia naudoti tam tikrų funkcijų. Jūs neliesite šio išjungimo įrenginio ir kitaip nekeisite Programos.

KELIŲ KOMPONENTŲ VERSIJOS: Įdėtosios Programos laikmenoje gali būti kelios to paties Programos komponento versijos, pavyzdžiui, skirtingoms operacinėms sistemoms sukurtos versijos ir į kitas kalbas išverstos versijos. Kiekvienas Programai skirtas Teisių suteikimo dokumentas įgalioja jus naudoti vieną Programos komponento versiją. Jūs nesate įgalioti naudoti kelių to paties Programos komponento versijų, remdamiesi tuo pačiu Teisių suteikimo dokumentu, net jei Programos laikmenoje yra kelios komponento versijos.

INFORMACJE LICENCYJNE

Wymienione poniżej Programy są licencjonowane na poniższych warunkach, które uzupełniają warunki Międzynarodowa Umowa Licencyjna na Program Z125-3301-14.

Nazwa Programu: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0

Numer Programu: 5639-VC6

Nazwa Programu: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0

Numer Programu: 5639-VW2

Nazwa Programu: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0

Numer Programu: 5639-SX1

Nazwa Programu: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0

Numer Programu: 5639-VM1

Nazwa Programu: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0

Numer Programu: 5639-EV1

Nazwa Programu: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0

Numer Programu: 5639-RM1

Nazwa Programu: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0

Numer Programu: 5641-CP1

Nazwa Programu: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0

Numer Programu: 5641-CP1

Kod Licencjonowany Oddzielnie

Postanowienia niniejszego akapitu nie mają zastosowania w zakresie, w jakim są nieważne lub niewykonalne na mocy prawa, któremu podlega niniejsza licencja. Każdy z wymienionych poniżej komponentów uznawany jest za "Kod Licencjonowany Oddzielnie". Kod Licencjonowany Oddzielnie IBM jest licencjonowany na rzecz Licencjobiorcy na warunkach stosownej umowy lub umów licencyjnych osób trzecich, przedstawionych w pliku (plikach) NON_IBM_LICENSE dołączonym (dołączonych) do Programu. Bez względu na jakiegokolwiek inne warunki Umowy lub jakiegokolwiek innej umowy z IBM, używanie całego Kodu Licencjonowanego Oddzielnie podlega warunkom takiej umowy licencyjnej osoby trzeciej (takich umów licencyjnych osób trzecich), chyba że poniższe warunki stanowią inaczej.

Przyszłe aktualizacje lub poprawki do Programu mogą zawierać dodatkowy Kod Licencjonowany Oddzielnie. Takie dodatkowe komponenty Kodu Licencjonowanego Oddzielnie oraz związane z nimi licencje są wymienione w kolejnym pliku NON_IBM_LICENSE dołączonym do aktualizacji lub poprawki do Programu. Licencjobiorca potwierdza, że zapoznał się z treścią umów licencyjnych zawartych w pliku lub plikach

NON_IBM_LICENSE i wyraził na nie zgodę. Jeśli Licencjobiorca nie wyrazi zgody na warunki tych umów licencyjnych osób trzecich, wówczas nie będzie mógł używać Kodu Licencjonowanego Oddzielnie.

W przypadku Programów nabytych na warunkach Międzynarodowej Umowy Licencyjnej na Program (International Program License Agreement, zwanej dalej "IPLA") lub Międzynarodowej Umowy Licencyjnej na Programy nieobjęte Gwarancją (International Program License Agreement for Non Warranted Program, zwanej dalej "ILAN"), jeśli Licencjobiorca nie wyrazi zgody na umowy licencyjne osób trzecich, wówczas może zwrócić Program zgodnie z warunkami paragrafu "Gwarancja zwrotu pieniędzy" umowy z IBM (IPLA lub ILAN), z uwzględnieniem określonych tam ram czasowych.

Uwaga: Bez względu na jakiegokolwiek warunki umów licencyjnych z osobami trzecimi, niniejszej Umowy czy też jakiegokolwiek innej umowy, jaką Licencjobiorca mógł zawrzeć z IBM:

- (a) IBM dostarcza Licencjobiorcy niniejszy Kod Licencjonowany Oddzielnie BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI);
- (b) IBM NIE UDZIELA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI) I NIE USTALA JAKICHKOLWIEK WARUNKÓW, WYRAŻNYCH CZY DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI NIE UDZIELA GWARANCJI PRAWA WŁASNOŚCI, NIENARUSZANIA PRAW OSÓB TRZECICH LUB NIEINGEROWANIA W NIE, DOMNIEMANYCH GWARANCJI I WARUNKÓW PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ ANI TEŻ PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU W ODNIESIENIU DO KOMPONENTÓW KODU LICENCJONOWANEGO ODDZIELNIE;
- (c) IBM nie ponosi wobec Licencjobiorcy odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia wynikające z używania Kodu Licencjonowanego Oddzielnie lub z nim związane ani też nie będzie zabezpieczać ani bronić Licencjobiorcy przed takimi roszczeniami oraz;
- (d) IBM nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie, pośrednie, uboczne, szczególne, szkody, których nie można było przewidzieć przy zawieraniu umowy oraz szkody związane z naruszeniem dóbr osobistych, w tym w szczególności utratę danych czy spodziewanych korzyści, w odniesieniu do Kodu Licencjonowanego Oddzielnie.

Bez względu na powyższe zastrzeżenia w Niemczech i w Austrii gwarancja i odpowiedzialność IBM w odniesieniu do Kodu Licencjonowanego Oddzielnie podlega jedynie odpowiednim warunkom umów licencyjnych IBM dla Niemiec i Austrii.

Uwaga: IBM może świadczyć usługi wsparcia w ograniczonym zakresie dla określonych komponentów Kodu Licencjonowanego Oddzielnie. Jeśli wsparcie takie będzie dostępne, szczegółowe informacje o nim oraz dodatkowe dotyczące go warunki zostaną przedstawione w dokumencie "Informacje licencyjne".

Poniżej wymieniono elementy Kodu Licencjonowanego Oddzielnie:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
aprtables 0.0.8

attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0

keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util1 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13

perl-XML-NamespacesSupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmal 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0

plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stilini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

Komponenty Źródłowe i Materiały Przykładowe

Program może zawierać komponenty w postaci kodu źródłowego (zwane dalej "Komponentami Źródłowymi") oraz inne materiały określone jako Materiały Przykładowe. Licencjobiorca może kopiować i modyfikować Komponenty Źródłowe i Materiały Przykładowe jedynie na użytek wewnętrzny, pod warunkiem, że użytek taki mieści się w granicach praw licencyjnych na mocy niniejszej Umowy, zaś Licencjobiorca nie będzie zmieniać ani usuwać żadnych informacji czy uwag o prawach autorskich zawartych w Komponentach Źródłowych lub Materiałach Przykładowych. IBM dostarcza Komponenty Źródłowe i Materiały Przykładowe bez zobowiązania do wsparcia, W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ ("AS IS"), BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI (RĘKOJMIĘ RÓWNIEŻ WYŁĄCZA SIĘ), WYRAŹNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI GWARANCJI PRAWA WŁASNOŚCI, NIENARUSZANIA PRAW OSÓB TRZECICH ORAZ DOMNIEMANYCH GWARANCJI i WARUNKÓW PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ I PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU.

Warunki specyficzne dla Programów

"Klaster" - jedna lub więcej instancji serwerów IBM typ 2145 lub 2076, na których jest uruchamiany Program jako pojedynczy system z jednym punktem konfiguracji.

"Ośrodek" - budynek lub zespół budynków położonych blisko siebie. W przypadku gdy Klaster jest rozdzielony na dwie lokalizacje, jedna z nich musi być określona jako Ośrodek z upoważnieniem do autoryzacji całego Klastra.

"Przedsiębiorstwo" - dowolna osoba prawna (np. korporacja) oraz jej przedsiębiorstwa podporządkowane, których ponad 50% udziałów należy do Przedsiębiorstwa. Termin "Przedsiębiorstwo" odnosi się do oddziału Przedsiębiorstwa z siedzibą w tym kraju, w którym została nabyta niniejsza licencja.

Program ten jest licencjonowany w oparciu o moc obliczeniową i podlega konkretnym zastrzeżeniom, które wyszczególniono poniżej. Użytkownik może zainstalować ten Program jedynie na serwerach IBM typ 2145 model 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 i CG8 oraz na serwerach IBM typ 2076 model 112, 124, 212, 224, 312 i 324 lub na przyszłych wyznaczonych urządzeniach. Użytkownik jest upoważniony do używania tego Programu jedynie w określonych Klastrach, Ośrodkach lub Przedsiębiorstwach określonych w dokumencie transakcyjnym dostarczonym mu przez IBM, i jedynie w celu zarządzania wielkością pamięci masowej, dla której Użytkownik otrzymał upoważnienie od IBM. Liczba upoważnień nabytych przez Użytkownika od IBM ogranicza również prawa Użytkownika do korzystania z zaawansowanych opcji wchodzących w skład tego Programu. Wielkość łączna pamięci masowej oraz wielkość łączna zaawansowanych funkcji używanych w określonym Klastrze, Ośrodku lub Przedsiębiorstwie nie może przekroczyć łącznej liczby upoważnień nabytych przez Użytkownika od IBM. Usługi wsparcia dla tego Programu są świadczone, jeśli jest on używany z serwerami hosta, podsystemami pamięci masowej oraz konfiguracjami SAN określonymi przez IBM jako podłączalne do Programu. Użytkownik zobowiązuje się zainstalować, na wniosek IBM, dostarczone przez IBM narzędzia, służące do pomiaru i potwierdzenia faktycznej wielkości pamięci masowej zarządzanej przez Program.

Bez względu na powyższe warunki, w przypadku używania serwerów IBM typ 2076 każda instancja na modelach 112, 124, 212, 224, 312 lub 324 w ramach Klastra musi być objęta licencją na program 5639-VM1. Licencja ta może być wykorzystywana wyłącznie na maszynie o określonym numerze seryjnym, dla której została nabyta. Licencja taka nie może zostać przeniesiona na maszyny o innych numerach seryjnych.

Licencja taka ma również zastosowanie do kodu, który może zostać dostarczony na kluczu USB lub innym nośniku służącym do konfigurowania Klastra.

Poniższe akapity, zatytułowane "MECHANIZM BLOKUJĄCY" i "RÓŻNE WERSJE KOMPONENTÓW" odnoszą się do korzystania przez Użytkownika z Programu, natomiast termin "Program" w tych akapitach oznacza oprogramowanie IBM System Storage SAN Volume Controller.

MECHANIZM BLOKUJĄCY: Program może zawierać mechanizm blokujący, uniemożliwiający korzystanie z niektórych opcji. Użytkownik nie ma prawa dokonywać żadnych modyfikacji w takim mechanizmie blokującym ani w żaden inny sposób zmieniać Programu.

RÓŻNE WERSJE KOMPONENTÓW: Nośniki dla Programu mogą zawierać różne wersje tego samego komponentu Programu, takie jak wersje dla różnych systemów operacyjnych i wersje w różnych językach. Każdy dokument Proof of Entitlement dla Programu upoważnia do korzystania z pojedynczej wersji Programu. Użytkownik nie jest upoważniony do korzystania z

różnych wersji tego samego komponentu Programu w ramach jednego dokumentu Proof Entitlement, nawet jeśli różne wersje komponentu są zawarte na nośniku dla Programu.

INFORMAÇÕES DA LICENÇA

Os Programas listados abaixo são licenciados sob os/ao abrigo dos termos e condições a seguir, além daqueles do Contrato Internacional de Licença de Programa Z125-3301-14.

Nome do Programa: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Número do Programa: 5639-VC6

Nome do Programa: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Número do Programa: 5639-VW2

Nome do Programa: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Número do Programa: 5639-SX1

Nome do Programa: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Número do Programa: 5639-VM1

Nome do Programa: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Número do Programa: 5639-EV1

Nome do Programa: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Número do Programa: 5639-RM1

Nome do Programa: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Número do Programa: 5641-CP1

Nome do Programa: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Número do Programa: 5641-CP1

Código Licenciado Separadamente

Os termos deste parágrafo não aplicam-se até o/ao limite em que sejam considerados inválidos ou não-exequíveis/não-exequíveis sob a/ao abrigo da lei que regula esta licença. Cada um dos componentes abaixo listados é considerado "Código Licenciado Separadamente". O Código Licenciado Separadamente IBM é licenciado para o Licenciado sob os/ao abrigo dos termos do(s) contrato(s) de licença/acordo(s) de licenciamento de terceiros aplicável(eis) definidos no(s) arquivo(s)/ficheiro(s) NON_IBM_LICENSE que acompanha(m) o Programa. Não obstante qualquer um dos termos neste Contrato/Acordo ou qualquer outro contrato/acordo que o Licenciado possa ter com a IBM, os termos de tal(is) contrato(s) de licença/acordo(s) de licenciamento de terceiros regulam o uso do Licenciado de todo o Código Licenciado Separadamente a menos que indicado de outra forma abaixo.

Futuras atualizações/actualizações ou correções/correcções do Programa podem conter Código Licenciado Separadamente adicional. Tal Código Licenciado Separadamente adicional e as licenças relacionadas estão listados em outro arquivo/ficheiro NON_IBM_LICENSE que acompanha a atualização/actualização ou correção/correcção do Programa. O Licenciado reconhece que leu e concorda com os contratos de licença/acordos de licenciamento contidos no(s) arquivo(s)/ficheiro(s) NON_IBM_LICENSE. Se o Licenciado não concordar com os termos destes contratos de licença/acordos de licenciamento de terceiros, o Licenciado não pode utilizar o Código Licenciado Separadamente.

Para Programas adquiridos sob o/ao abrigo do Contrato de Licença/Acordo de Licenciamento Internacional do Programa ("IPLA") ou do Contrato de Licença/Acordo de Licenciamento Internacional do Programa para o Programa Não-garantido ("ILAN") e o Licenciado for o licenciado original do Programa, se o Licenciado não concordar com os contratos de licença/acordos de licenciamento de terceiros, o Licenciado pode devolver o Programa de acordo com os termos da, e dentro dos períodos de tempo especificados na seção/secção "Garantia de Reembolso" do Contrato/Acordo IPLA ou ILAN da IBM.

Nota: Não obstante qualquer um dos termos no contrato de licença/acordo de licenciamento de terceiros, o Contrato/Acordo, ou qualquer outro contrato/acordo que o Licenciado possa ter com a IBM:

- (a) a IBM fornece este Código Licenciado Separadamente ao Licenciado SEM GARANTIAS DE NENHUM TIPO;
- (b) A IBM RENUNCIA TODAS E QUAISQUER GARANTIAS E CONDIÇÕES EXPRESSAS E IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO À GARANTIA DE TÍTULO, NÃO-VIOLAÇÃO OU INTERFERÊNCIA E AS GARANTIAS E CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO/FIM PARTICULAR, COM RELAÇÃO AO CÓDIGO LICENCIADO SEPARADAMENTE;
- (c) a IBM não é responsável pelo Licenciado e não defenderá, indenizará/indemnizará ou isentará o Licenciado de quaisquer reivindicações decorrentes ou relacionadas ao Código Licenciado Separadamente; e
- (d) a IBM não é responsável por quaisquer danos directos/directos, indirectos/indirectos, acidentais, especiais, exemplares, punitivos ou consequenciais, incluindo, mas não se limitando a perda de dados, lucros cessantes e perda de lucros, com respeito ao Código Licenciado Separadamente.

Não obstante estas disposição em contrário, nestas exclusões, na Alemanha e na Áustria, a garantia e a responsabilidade da IBM para com o Código Licenciado Separadamente são reguladas apenas pelos respectivos termos aplicáveis para a Alemanha e a Áustria nos contratos de licença/acordos de licenciamento IBM.

Nota: A IBM pode fornecer suporte limitado para determinado Código Licenciado Separadamente. Se tal suporte estiver disponível, os detalhes e quaisquer termos adicionais relacionados com tal suporte serão definidos no documento de Informações sobre Licenciamento.

Os itens a seguir são Código Licenciado Separadamente:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109

iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27

pcrc 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56

perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software

PCM control software

Avocent KVM/VM

Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM

ZLIB 1.2.3

MD5 1993

getopt.c 8.3

Stilini Util 1999

libstree 0.4.2

utf8.h

STX B+ Tree Classes 0.8.1

Componentes Fonte e Materiais de Amostra

O Programa pode incluir alguns componentes na forma de código-fonte ("Componentes Fonte") e outros materiais identificados como Materiais de Amostra. O Licenciado pode copiar e modificar Componentes Fonte e Materiais de Amostra apenas para uso interno, contanto que tal uso esteja dentro dos limites dos direitos de licença sob este/ao abrigo deste Contrato/Acordo, desde que, no entanto, esse Licenciado não possa alterar ou excluir quaisquer informações de direitos autorais/de autor ou avisos contidos nos Componentes Fonte ou nos Materiais de Amostra. A IBM fornece os Componentes Fonte e Materiais de Amostra sem obrigação de suporte e "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM (""AS IS""), SEM NENHUM TIPO DE GARANTIA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO A GARANTIA DE TÍTULO, NÃO VIOLAÇÃO OU NÃO INTERFERÊNCIA E AS GARANTIAS IMPLÍCITAS E CONDIÇÕES DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO PARA UM PROPÓSITO/FIM ESPECÍFICO.

Termos Exclusivos do Programa

"Cluster" - uma ou mais instâncias do hardware de Máquina IBM do Tipo 2145 ou 2076 em que seja executado o Produto do Programa como um sistema único com um ponto de configuração único.

"Local" - um edifício ou um conjunto de edifícios próximos uns dos outros. Onde um Cluster está dividido entre dois lugares, um dos lugares deve ser designado como o Local e deve possuir autorização suficiente para autorizar todo o Cluster.

"Empresa" - qualquer pessoa jurídica/entidade legal (tal como uma sociedade) e suas subsidiárias detidas em mais de 50 por cento. O termo "Empresa" é aplicável apenas à parte da Empresa localizada no país no qual o Cliente adquiriu esta licença.

Este Produto do Programa é licenciado numa base de capacidade, sujeito às exclusões específicas abaixo referidas. Apenas é possível instalar esse Produto do Programa no Tipo de Máquina IBM 2145 modelos 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 e CG8 e no Tipo de Máquina IBM 2076 modelos de Hardware 112, 124, 212, 224, 312 e 324 ou Hardware designado futuramente. O Cliente está licenciado para usar este Produto do Programa apenas para o Cluster, Local ou Empresa designada, conforme identificado num documento de transação/transacção fornecido ao Cliente pela IBM, e apenas para gerenciar/gerir a quantidade de capacidade de armazenamento para a qual o Cliente recebeu autorização adequada da IBM. O seu direito de usar as funcionalidades avançadas desse Produto do Programa também está limitado à quantia de autorizações para tais funcionalidades que você obteve da IBM. A quantia total de capacidade de armazenamento e a quantia total de funcionalidades avançadas usadas em seu Cluster, Site ou Empresa projetado não excederá a autorização de capacidade total que você obteve da IBM. Este Produto do Programa é suportado apenas para uso com servidores host, subsistemas de armazenamento e configurações SAN identificadas pela IBM como sendo suportadas para conexão/ligação ao Produto do Programa. Se solicitado, o Cliente concordará em instalar ferramentas fornecidas pela IBM para medir e confirmar a capacidade real de armazenamento sob o gerenciamento/ao abrigo da gestão do Produto do Programa.

Não obstante o acima exposto, quando usado com o hardware de Tipo de Máquina IBM 2076, cada instância de um modelo 112, 124, 212, 224, 312 e 324 dentro de um Cluster deve ter uma licença 5639-VM1. Esta licença deve ser usada apenas na máquina com o número de série específico para a qual a licença foi adquirida. Essa licença não é transferível para máquinas com outro número de série.

Esta licença também se aplica ao código que pode ser enviado numa chave USB ou em outra mídia/outro suporte media para uso na configuração do Cluster do Cliente.

Os seguintes parágrafos, intitulados "DISPOSITIVO DE DESATIVAÇÃO/ DESACTIVAÇÃO" e "VERSÕES MÚLTIPLAS DE COMPONENTE" aplicam-se ao uso

do Produto do Programa pelo Cliente, e o termo "Programa" nesses parágrafos deverá significar o software IBM System Storage SAN Volume Controller.

DISPOSITIVO DE DESATIVAÇÃO/DESACTIVAÇÃO: O Programa pode incluir um dispositivo de desativação/desactivação que evitará que determinadas funcionalidades sejam utilizadas. O Cliente não pode adulterar tal funcionalidade de desativação/desactivação ou por qualquer outra forma, alterar o Programa.

VERSÕES DE COMPONENTES MÚLTIPLOS: A mídia/O "media" para o Programa pode incluir diversas versões do mesmo componente do programa, tais como versões concebidas para diferentes sistemas operacionais/operativos e versões traduzidas em diferentes idiomas. Cada Prova de Titularidade do Programa autoriza o Cliente a utilizar uma versão única de um componente do Programa. Mesmo que estejam incluídas diversas versões de um componente na mídia/no "media" do Programa, o Cliente não está autorizado a utilizar diversas versões do mesmo componente do Programa na mesma Prova de Titularidade.

ЛИЦЕНЗИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечисленные ниже Программы лицензируются в соответствии со следующими положениями и условиями в дополнение к положениям и условиям документа Международное Лицензионное Соглашение в отношении Программ Z125-3301-14.

Название Программы: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Номер Программы: 5639-VC6

Название Программы: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Номер Программы: 5639-VW2

Название Программы: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Номер Программы: 5639-SX1

Название Программы: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Номер Программы: 5639-VM1

Название Программы: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Номер Программы: 5639-EV1

Название Программы: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Номер Программы: 5639-RM1

Название Программы: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Номер Программы: 5641-CP1

Название Программы: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Номер Программы: 5641-CP1

Отдельно Лицензируемый Программный Код

Положения данного абзаца не применяются в той степени, в какой они считаются недействительными или невыполнимыми по закону, регулиющему данную лицензию. Каждый из перечисленных ниже компонентов рассматривается как "Отдельно Лицензируемый Программный Код". Отдельно Лицензируемый Программный Код IBM лицензируется Лицензиату в соответствии с условиями применимого лицензионного соглашения(й) третьей стороны, указанного в файле(ax) NON_IBM_LICENSE, сопровождающем Программу. Незвирая на любые условия Соглашения или любого другого соглашения, которое может существовать между Лицензиатом и IBM, условия такого лицензионного соглашения(й) третьей стороны регулируют использование Лицензиатом всего Отдельно Лицензируемого Программного Кода, если только иное не указано ниже.

Будущие обновления или изменения Программы могут содержать Отдельно Лицензируемый Программный Код. Такой дополнительный Отдельно Лицензируемый

Программный Код и соответствующие лицензии перечисляются в другом файле NON_IBM_LICENSE, сопровождающем обновление или изменение Программы. Лицензиат признает, что Лицензиат прочитал и согласен с условиями лицензионных соглашений, содержащихся в файле(ах) NON_IBM_LICENSE. Если Лицензиат не согласен с условиями этих лицензионных соглашений третьих сторон, Лицензиат не может использовать Отдельно Лицензируемый Программный Код.

Для Программ, приобретаемых по Международному Лицензионному Соглашению в отношении Программ ("IPLA") или Международному Лицензионному Соглашению в отношении Программ, предоставляемых Без Гарантий ("ILAN"), и для которых Лицензиат является исходным лицензиатом Программы, если Лицензиат не согласен с лицензионными соглашениями третьих сторон, Лицензиат может вернуть Программу в соответствии с условиями и в указанные сроки, заявленные в разделе "Гарантия возврата Оплаты" Соглашения IBM IPLA или ILAN.

Примечание: Независимо от любых условий лицензионного соглашения третьей стороны, Соглашения или любого другого соглашения, которое может существовать между Лицензиатом и IBM:

(a) IBM предоставляет Лицензиату этот Отдельно Лицензируемый Программный Код БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ;

(b) IBM ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБЫХ И ВСЕХ ЯВНЫХ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, ГАРАНТИЮ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ, НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ИЛИ СТОЛКНОВЕНИЯ ПАТЕНТНЫХ ПРИТЯЖАНИЙ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ ТОВАРОПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНО ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО ПРОГРАММНОГО КОДА;

(c) IBM не несет ответственности перед Лицензиатом и не будет защищать Лицензиата, возмещать Лицензиату или оберегать Лицензиата в отношении любых претензий, возникающих из или связанных с Отдельно Лицензируемым Программным Кодом; и

(d) IBM не несет ответственности за какие-либо прямые, не прямые, непредвиденные, особые, типовые или косвенные убытки или штрафные санкции, включая, но не ограничиваясь этим, потерянные данные, утраченные сбережения и упущенные доходы, в отношении Отдельно Лицензируемого Программного Кода.

Независимо от этих исключений, в Германии и Австрии гарантия и ответственность IBM за Отдельно Лицензируемый Программный Код регулируется только соответствующими условиями лицензионных соглашений IBM, применимыми к Германии и Австрии.

Примечание: IBM может предоставлять ограниченную поддержку для некоторого Отдельно Лицензируемого Программного Кода. Если такая поддержка доступна, подробная информация и любые дополнительные условия, связанные с такой поддержкой, будут приведены в документе с Лицензионной Информацией.

Нижеперечисленное является Отдельно Лицензируемым Программным Кодом:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arp tables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109

iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27

pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56

perl-IO-Socket-SSL 1.16

perl-ldap 0.37

perl-Net-SSLeay 1.35

perl-Socket6 0.23

plendl 6.4.0

plfc 6.4.0

plkt 6.4.0

plmmk 6.4.0

plpa 6.4.0

plsas 6.4.0

plsq 6.4.0

plwdk 6.4.0

redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software

PCM control software

Avocent KVM/VM

Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM

ZLIB 1.2.3

MD5 1993

getopt.c 8.3

Silini Util 1999

libstree 0.4.2

utf8.h

STX B+ Tree Classes 0.8.1

Исходные Компоненты и Образцы Материалов

Программа может содержать некоторые компоненты в виде исходного кода ("Исходные Компоненты") и другие материалы, обозначаемые как Образцы Материалов. Лицензиат может копировать и изменять Исходные Компоненты и Образцы Материалов только для внутреннего использования при условии, что такое использование осуществляется в рамках лицензионных прав по настоящему Соглашению; однако при этом Лицензиату не разрешается изменять или удалять любую информацию или замечания об авторских правах, содержащиеся в Исходных Компонентах или Образцах Материалов. IBM предоставляет Исходные Компоненты и Образцы Материалов без обязательств по обеспечению поддержки и на условиях "КАК ЕСТЬ", БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, КАК ЯВНЫХ, ТАК И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИЮ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ, НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ ПАТЕНТНЫХ ПРИТЯЖАНИЙ, А ТАКЖЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ ТОВАРОПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ.

Особые Положения для Программы

"Кластер" ? это один или несколько экземпляров аппаратного обеспечения IBM с Типом Машины 2145 или 2076, на которых Программный Продукт выполняется как единая система с единой точкой конфигурирования.

"Площадка" ? это здание или группа зданий, расположенных в непосредственной близости друг от друга. Если Кластер разделен между двумя местоположениями, то одно из этих местоположений должно быть определено как Площадка и должно обладать разрешениями в объеме, достаточном для всего Кластера.

"Предприятие" ? это любое юридическое лицо (например, корпорация) и дочерние компании, которыми оно владеет более чем на 50 процентов. Термин "Предприятие" относится только к той части Предприятия, которая расположена в стране, где вы приобрели эту лицензию.

Данный Программный Продукт лицензируется на основе емкости, с учетом особых исключений, перечисленных ниже. Вы имеете право устанавливать данный Программный Продукт только на Аппаратном Обеспечении IBM с Типом Машии 2145 моделей 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 и CG8 и на Аппаратном Обеспечении IBM с Типом Машии 2076 моделей 112, 124, 212, 224, 312 и 324 или на Аппаратном Обеспечении, которое будет указано в будущем. Вы лицензированы на использование данного Программного Продукта только для заданных Кластера, Площадки или Предприятия, указанных в документе по транзакции, предоставленном вам IBM, и только для управления той емкостью системы хранения данных, для которой вы получили от IBM надлежащее разрешение. Ваше право на использование расширенных функций данного Программного Продукта также ограничено объемом разрешений на использование таких функций, полученных вами от IBM. Общая емкость системы хранения данных и общее количество расширенных функций, используемых в пределах заданного Кластера, Площадки или Предприятия, не может превышать общего объема разрешений на емкость, полученных вами от IBM. Поддерживается использование данного Программного Продукта только с хост-серверами, подсистемами хранения данных и конфигурациями сетей хранения данных (SAN), которые обозначены IBM как поддерживаемые для подключения к Программному Продукту. Если это потребуются, вы соглашаетесь установить предоставленные IBM инструменты для измерения и подтверждения фактической емкости системы хранения данных, находящейся под управлением Программного Продукта.

Невзирая на вышесказанное, при использовании вместе с Аппаратным Обеспечением IBM с Типом Машии 2076 каждый экземпляр модели 112, 124, 212, 224, 312 и 324 в Кластере должен иметь лицензию 5639-VM1. Эта лицензия должна использоваться только на машине с определенным серийным номером, для которой она была приобретена. Эта лицензия не подлежит переносу на машины с другими серийными номерами.

Настоящая лицензия также действует в отношении кода, который может предоставляться на USB-ключе или ином носителе для использования при настройке Кластера.

Следующие пункты, озаглавленные "ОТКЛЮЧАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ" и "НЕСКОЛЬКО ВЕРСИЙ КОМПОНЕНТА", применяются к использованию вами Программного Продукта, и используемый в этих пунктах термин "Программа" означает программное обеспечение IBM System Storage SAN Volume Controller.

ОТКЛЮЧАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ: Программа может содержать отключающий механизм, который не позволит использовать определенные элементы. Вы не будете взламывать такой отключающий механизм или иным образом изменять Программу.

НЕСКОЛЬКО ВЕРСИЙ КОМПОНЕНТА: Носитель с Программой может содержать несколько версий одного и того же компонента Программы, например, версий, предназначенных для разных операционных систем, и версий, переведенных на разные языки. Каждое Свидетельство о Правах на Программу дает вам право на использование одной версии компонента Программы. Вам не разрешается на основании одного и того же Свидетельства о Правах использовать несколько версий одного и того же компонента Программы, даже если на носителе с Программой содержится несколько версий компонента.

PODATKI O LICENCIRANJU

Licence za programe, navedene spodaj, se izdajajo v skladu z naslednjimi določbami in pogoji, in veljajo poleg tistih iz Mednarodna licenčna pogodba za program Z125-3301-14.

Ime programa: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Številka programa: 5639-VC6

Ime programa: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Številka programa: 5639-VW2

Ime programa: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Številka programa: 5639-SX1

Ime programa: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Številka programa: 5639-VM1

Ime programa: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Številka programa: 5639-EV1

Ime programa: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Številka programa: 5639-RM1

Ime programa: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Številka programa: 5641-CP1

Ime programa: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Številka programa: 5641-CP1

Ločeno licencirana koda

Določbe tega odstavka ne veljajo do mere, ko so po zakonodaji, ki ureja to licenco, ocenjene kot nične ali takšne, da jih ni mogoče uveljaviti. Vse komponente, navedene spodaj, so obravnavane kot "ločeno licencirana koda". IBM-ova ločeno licencirana koda je podeljena imetniku licence v skladu s pogoji ustreznih licenčnih pogodb drugega proizvajalca, ki so razloženi v datotekah NON_IBM_LICENSE, dodanih programu. Ne glede na pogoje iz te pogodbe ali katerekoli druge pogodbe, ki jo lahko sklene imetnik licence z IBM-om, veljajo za uporabo vseh ločeno licenciranih kod pogoji takšnih licenčnih pogodb z drugim proizvajalcem, razen če ni spodaj določeno drugače.

Nadaljnje posodobitve ali popravki programa lahko vsebujejo dodatno ločeno licencirano kodo. Takšna dodatna ločeno licencirana koda in z njo povezane licence so navedene v drugi datoteki NON_IBM_LICENSE, ki jo dobite s posodobitvijo ali popravkom programa. Imetnik licence potrjuje, da je prebral licenčne pogoje, vsebovane v datotekah NON_IBM_LICENSE, in da z njimi soglaša. Če imetnik licence ne soglaša z določbami iz teh licenčnih pogodb drugega proizvajalca, ne sme uporabljati ločeno licencirane kode.

Za programe, pridobljene v skladu z mednarodno licenčno pogodbo za program ("IPLA") ali mednarodno licenčno pogodbo za program brez garancije ("ILAN"), ko je imetnik licence izvorni imetnik licence programa, ki ne soglašaja z licenčnimi pogodbami drugega proizvajalca, lahko v določenem časovnem okviru, ki je določen v razdelku "Garancija z vračilom denarja" IBM-ove pogodbe IPLA ali ILAN, vrne program v skladu s tema pogodbama.

Opomba: ne glede na katerekoli pogoje v licenčni pogodbi drugega proizvajalca, tej pogodbi ali katerikoli drugi pogodbi, ki jo lahko sklene imetnik licence z IBM-om, velja naslednje:

- (a) IBM nudi ločeno licencirano kodo imetniku licence BREZ VSAKRŠNIH GARANCIJ;
- (b) IBM ZAVRAČA KATEREKOLI IN VSE IZRECNE IN NAKAZANE GARANCIJE IN POGOJE, KAR VKLJUČUJE TUDI (VENDAR NI OMEJENO NA) GARANCIJO ZA NASLOV, NEKRŠENJE ALI NEOVIRANJE IN ZAKONSKE GARANCIJE IN POGOJE ZA TRŽNOST IN PRIMERNOST ZA DOLOČEN NAMEN Z OZIROM NA LOČENO LICENCIRANO KODO;
- (c) IBM ni odgovoren imetniku licence in ga bo branil, zavaroval ali mu povrnil škodo v zvezi s kakršnimikoli zahtevki, vloženimi v povezavi z ločeno licencirano kodo; in
- (d) IBM ni odgovoren za nobeno posredno, neposredno, naključno, posebno, kazensko, dodatno ali posledično škodo, kar vključuje tudi (vendar ni omejeno na) izgubljene podatke, izgubljene prihranke in izgubljene dobičke z ozirom za ločeno licencirano kodo.

Ne glede na te izjeme veljajo v Nemčiji in Avstriji za IBM-ovo garancijo in odgovornost za ločeno licencirano kodo samo ustrezni pogoji, ki veljajo za Nemčijo in Avstrijo v IBM-ovih licenčnih pogodbah.

Opomba: IBM lahko za nekatere ločeno licencirane kode nudi omejeno podporo. Če je na voljo takšna podpora, bodo podrobnosti in vsi dodatni pogoji, povezani s takšno podporo, določeni v dokumentu s podatki o licenciranju.

Sledijo ločeno licencirane kode:

aaa_base 11
acl 2.2.47
apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7

- dmidecode 2.1
- e2fsprogs 1.41.9
- eject 2.1.0
- elfutils 0.137
- ethtool 6
- expat 2.0.1
- file 4.24
- filesystem 11.1
- fillup 1.42
- findutils 4.4.0
- gawk 3.1.6
- gdbm 1.8.3
- gettext-runtime 0.17
- glib 1.2.10
- glib2 2.22.5
- glibc 2.11.1
- gmp 4.2.3
- gpg 1.4.2
- gpm 1.20.1
- grep 2.5.2
- grub 0.97
- gzip 1.3.12
- icu 4
- insserv 1.12.0
- ipmitool 1.8.11
- iproute2 2.6.29.1
- iptables 1.4.6
- iputils ss021109
- iscsitarget 1.4.19
- kbd 1.14.1
- kernel 2.6.32.12
- kernel-source 2.6.32.12
- kexec-tools 2.0.0
- keyutils 1.2
- krb5 1.6.3
- less 424b
- libaio 0.3.109
- libapr-util 1.3.4
- libapr1 1.3.3
- libcap 2.11
- libdb-4_5 4.5.20
- libgcrypt 1.4.1
- libgpg-error 1.6
- libgssglue 0.1
- libnl 1.1
- libnscd 2.0.2
- libpcap 0.9.8

libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-NamespaceSupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1

routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron
Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stlini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

Izvirne komponente in vzorčno gradivo

Program lahko vključuje nekatere komponente v obliki izvorne kode ("izvirne komponente") in drugo gradivo, imenovano "vzorčno gradivo". Imetnik licence lahko kopira in spreminja izvorne komponente ter vzorčno gradivo za notranjo uporabo samo v primeru, da je takšna uporaba v okviru licenčnih pravic, določenih v tej pogodbi, vendar imetnik licence ne sme spreminjati ali brisati kakršnihkoli informacij o avtorstvu ali obvestil v izvornih komponentah ali vzorčnem gradivu. IBM ponuja izvorne komponente in vzorčno gradivo brez obveznosti za podporo in "TAKŠNO, KAKRŠNO JE", BREZ GARANCIJ KAKRŠNEKOLI VRSTE, PA NAJ BODO IZRECNE ALI NAKAZANE, KAR VKLJUČUJE TUDI GARANCIJO ZA NASLOV, NEKRŠENJE ALI NEOVIRANJE IN ZAKONSKE GARANCIJE IN POGOJE ZA PRODAJNOST IN PRIMERNOST ZA DOLOČEN NAMEN.

Pogoji, specifični za program

"Gruča" - eden ali več primerkov strojne opreme IBM-vega računalnika tipa 2145 ali 2076, na katerem se izvaja programski izdelek kot posamezni sistem z eno točko konfiguracije.

"Lokacija" - zgradba ali več zgradb v neposredni bližini. Če je gruča razdeljena na dve lokaciji, mora biti ena lokacija določena kot lokacija in mora imeti pooblastilo, ki zadostuje za pooblastitev celotne gruče.

"Podjetje" - katerakoli pravna oseba (kot je družba) in podružnice, katerih lastnik je z več kot 50 odstotki. Izraz "podjetje" velja samo za del podjetja, ki se nahaja v državi, v kateri pridobi imetnik licence to licenco.

Ta programski izdelek je licenciran na podlagi kapacitete in zanj veljajo specifične izjeme, navedene spodaj. Imetnik licence lahko ta programski izdelek namesti le na strojni opremi IBM-ovega računalnika tipa 2145, za modele 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 in CG8, ter IBM-ovega računalnika tipa 2076, za modele 112, 124, 212, 224, 312 in 324, ali na prihodnji namenski strojni opremi. Uporablja ga lahko samo za namensko gručo, lokacijo ali podjetje, kot so določeni v transakcijskem dokumentu, ki ga posreduje imetniku licence IBM, in samo za upravljanje količine pomnilniške kapacitete, za katerega je od IBM-a prejel ustrezno pooblastilo. Pravica imetnika licence do uporabe naprednih funkcij tega programskega izdelka je nadalje omejena na število pooblastil za takšne funkcije, ki jih pridobi imetnik licence od IBM-a. Skupna količina pomnilniške kapacitete in skupna količina naprednih funkcij, uporabljenih v namenski gruči, lokaciji ali podjetju, ne sme preseči pooblastila za skupno kapaciteto, ki ga pridobi imetnik licence od IBM-a. Ta programski izdelek je podprt samo za

uporabo z gostiteljskimi strežniki, pomnilniškimi podsistemi in konfiguracijami SAN, ki jih določi IBM kot podprte za dodatek k programskemu izdelku. Imetnik licence soglaša, da bo na zahtevo namestil IBM-ova orodja, ki omogočajo merjenje in potrditev dejanske pomnilniške kapacitete, ki jo upravlja programski izdelek.

Ne glede na že omenjeno mora imetnik licence za vsak primerek modela 112, 124, 212, 224, 312 in 324 znotraj gruče - če ga uporablja s programsko opremo IBM-ovega računalnika tipa 2076 - imeti licenco 5639-VM1. To licenco lahko uporablja samo na specifičnem računalniku, označenem s serijsko številko, za katerega jo je kupil. Licence ni mogoče prenesti na druge računalnike, označene s serijsko številko.

Ta licenca velja tudi za kodo, ki je lahko dostavljena na ključu USB ali na kakšnem drugem mediju za uporabo ali konfiguriranje v gruči.

Imetnik licence mora pri uporabi programskega izdelka upoštevati odstavka z naslovom "NAPRAVA ZA ONEMOGOČENJE" in "KOMPONENTE Z VEČ RAZLIČICAMI", izraz "program" v teh odstavkih pa pomeni programsko opremo IBM System Storage SAN Volume Controller.

NAPRAVA ZA ONEMOGOČENJE: Program lahko vključuje napravo za onemogočenje, ki preprečuje uporabo določenih funkcij. Imetnik licence ne bo poskusil brez dovoljenja onemogočiti takšne naprave ali kako drugače spremeniti programa.

KOMPONENTE Z VEČ RAZLIČICAMI: Medij za program lahko vključuje več različic iste komponente programa, kot so na primer različice, oblikovane za različne operacijske sisteme, in različice, ki so prevedene v različne jezike. Vsako potrdilo o upravičenosti za program daje imetniku licence pooblastilo za uporabo ene različice komponente programa. Imetnik licence nima pooblastila za uporabo več različic iste komponente programa na podlagi istega potrdila o upravičenosti, tudi če je na medij za program vključenih več različic komponente.

INFORMACIÓN SOBRE LICENCIA

Los Programas que se enumeran a continuación se licencian bajo los siguientes términos y condiciones, además de los del Acuerdo Internacional de Programas bajo Licencia Z125-3301-14.

Nombre de Programa: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Número de Programa: 5639-VC6

Nombre de Programa: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Número de Programa: 5639-VW2

Nombre de Programa: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Número de Programa: 5639-SX1

Nombre de Programa: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Número de Programa: 5639-VM1

Nombre de Programa: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Número de Programa: 5639-EV1

Nombre de Programa: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Número de Programa: 5639-RM1

Nombre de Programa: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Número de Programa: 5641-CP1

Nombre de Programa: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Número de Programa: 5641-CP1

Código con Licencia Separada

Las estipulaciones que se establecen en este párrafo no se aplicarán en caso de que se declaren inválidas o sin fuerza ejecutoria bajo la ley que rige esta licencia. Los componentes que se enumeran a continuación se consideran "Código con Licencia Separada". El Código con Licencia Separada de IBM se licencia al Licenciario de acuerdo con los términos que se establecen en el correspondiente acuerdo de licencia de terceros en el archivo NON_IBM_LICENSE que acompaña al Programa. Independientemente de los términos del Acuerdo o de cualquier otro acuerdo que el Licenciario pudiera tener con IBM, los términos de dichos acuerdos de licencia de terceros rigen el uso por parte del Licenciario de todo el Código con Licencia Separada, excepto que se especifique de otro modo a continuación.

Las futuras actualizaciones o correcciones del Programa pueden contener otros componentes del Código con Licencia Separada. Dicho Código con Licencia Separada

adicional y sus correspondientes licencias se listarán en otro archivo NON_IBM_LICENSE que acompaña a la actualización o a la corrección del Programa. El Licenciatario reconoce que ha leído y acepta los acuerdos de licencia que se incluyen en los archivos NON_IBM_LICENSE. Si el Licenciatario no acepta los términos de estos acuerdos de licencia de terceros, el Licenciatario no puede utilizar el Código con Licencia Separada.

En cuanto a los Programas adquiridos de acuerdo con el IPLA (Acuerdo Internacional de Programas bajo Licencia) o ILAN (Acuerdo Internacional de Licencia para Programas Sin Garantía) y siempre que el Licenciatario sea el licenciatario original del Programa, si el Licenciatario no acepta los acuerdos de licencia de terceros, el Licenciatario puede devolver el Programa de acuerdo con los términos del apartado "Garantía de devolución" del Acuerdo de IBM, IPLA o ILAN, y en el periodo de tiempo establecido.

Nota: Independientemente de los términos del acuerdo de licencia de terceros, del Acuerdo o de cualquier otro acuerdo que el Licenciatario pudiera tener con IBM:

- (a) IBM proporciona este Código con Licencia Separada al Licenciatario SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO;
- (b) IBM NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA NI CONDICIÓN EXPLÍCITA E IMPLÍCITA INCLUIDAS, PERO SIN LIMITARSE A, LA GARANTÍA DE TÍTULO, LA GARANTÍA RESPECTO A DERECHOS DE TERCEROS O INTERFERENCIA Y LAS GARANTÍAS Y CONDICIONES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA RESPECTO AL CÓDIGO CON LICENCIA SEPARADA;
- (c) IBM no será responsable ante el Licenciatario, y no defenderá, ni mantendrá indemne o fuera de toda responsabilidad al Licenciatario de ninguna reclamación que surja del Código con Licencia Separada o esté relacionada con éste; y
- (d) IBM no se responsabiliza de ningún daño directo, indirecto, incidental, especial, ejemplar, punitivo o consecuencial incluidas, pero sin limitarse a, la pérdida de datos, la pérdida de ahorros y la pérdida de beneficios respecto al Código con Licencia Separada.

A pesar de estas exclusiones, en Alemania y Austria, la garantía y la responsabilidad de IBM para el Código con Licencia Separada se rigen únicamente por los respectivos términos aplicables en Alemania y en Austria en los acuerdos de licencia de IBM.

Nota: Es posible que IBM proporcione soporte limitado para parte del Código con Licencia Separada. Si dicho soporte está disponible, los detalles y los términos adicionales relacionados con dicho soporte se establecerán en el documento de Información sobre Licencia.

A continuación se enumera Código con Licencia Separada:

aaa_base 11
acl 2.2.47

apache2 2.2.10
arptables 0.0.8
attr 2.4.43
bash 3.2
bind 9.5.0P2
bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12

kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b
libaio 0.3.109
libapr-util1 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37

perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35

perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software

PCM control software

Avocent KVM/VM

Kontron IPMI & GPIO

Xyratex GEM

ZLIB 1.2.3

MD5 1993

getopt.c 8.3

Stlini Util 1999

libstree 0.4.2

utf8.h

STX B+ Tree Classes 0.8.1

Componentes en Código Fuente y Materiales de muestra

El Programa puede incluir algunos componentes en formato de código fuente ("Componente en Código Fuente") y otros materiales identificados como Materiales de muestra. El Licenciario puede copiar y modificar los Componentes en Código Fuente y los Materiales de muestra únicamente para uso interno, siempre que dicho uso esté dentro de los límites de los derechos de licencia en virtud del presente Acuerdo, y siempre y cuando el Licenciario no altere ni suprima ninguna información de copyright ni de avisos de los Componentes en Código Fuente ni de los Materiales de muestra. IBM proporciona los Componentes en Código Fuente y los Materiales de muestra sin ningún tipo de obligación de soporte y "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI IMPLÍCITA NI EXPLÍCITA, INCLUIDAS LA GARANTÍA DE TÍTULO, LA GARANTÍA DE NO VULNERACIÓN DE DERECHOS DE TERCEROS O DE NO INJERENCIA Y LAS GARANTÍAS Y CONDICIONES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA.

Términos Exclusivos del Programa

"Clúster" - una o más instancias del hardware de IBM Machine Type 2145 o 2076 ejecutando el Producto de Programa como un sólo sistema con un único punto de configuración.

"Sitio" - un edificio o grupo de edificios con proximidad unos a otros. En aquellos supuestos en los que un Clúster se divide entre dos ubicaciones, una de las ubicaciones debe estar designada como el Sitio y debe tener autorización suficiente para autorizar el Clúster completo.

"Empresa" - cualquier entidad legal (como una corporación) y las subsidiarias que ésta posea con un margen de más del 50 por ciento. El término "Empresa" se aplica únicamente a la parte de la Empresa ubicada en el país en el que ha adquirido esta licencia.

La licencia de este Producto de Programa depende de la capacidad y está sujeta a las exclusiones específicas que se enumeran a continuación. El Licenciatario sólo puede instalar este Producto de Programa en los modelos de IBM Machine Type 2145 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 y CG8 y en los modelos de hardware IBM Machine Type 2076 112, 124, 212, 224, 312 y 324, o en el Hardware designado en el futuro. Tiene licencia para utilizar este Producto de Programa sólo en el Clúster, Sitio o Empresa designados que se identifican en un documento de transacción que IBM proporciona y sólo para gestionar la capacidad de almacenamiento para la cual el Cliente haya recibido la autorización pertinente de IBM. El derecho por parte del Cliente de utilizar las funciones avanzadas de este Producto de Programa está también limitada por la cantidad de autorizaciones de los mencionados dispositivos que haya obtenido de IBM. La cantidad total de capacidad de almacenamiento y la cantidad total de funciones avanzadas utilizadas en el Clúster, Sitio o Empresa designados no excederá la autorización de capacidad total que hubiera obtenido de IBM. Este Producto de Programa sólo se puede utilizar con servidores host, subsistemas de almacenamiento y configuraciones de SAN especificados por IBM como compatibles para adjuntar al Producto de Programa. Si se solicitara, el Cliente aceptará instalar herramientas proporcionadas por IBM para medir y confirmar la capacidad de almacenamiento real con arreglo a la gestión del Producto de Programa.

Sin perjuicio de lo dispuesto anteriormente, cuando se utilice con el hardware de IBM Machine Type 2076, las instancias del modelo 112, 124, 212, 224, 312 y 324 en un clúster deben tener una licencia 5639-VM1. Esta licencia sólo se debe usar en la máquina con el número de serie específico para la que se ha adquirido. Esta licencia no es transferible a otras máquinas con distintos números de serie.

Esta licencia se aplica al código que se suministra en una llave USB o en otro formato para utilizarse al configurar el clúster.

Los párrafos siguientes titulados "DISPOSITIVO DE INHABILITACIÓN" y "VARIAS VERSIONES DE COMPONENTES" se aplican al uso, por parte del Cliente, del Producto de Programa, y el término "Programa", en estos párrafos, hará referencia al software IBM System Storage SAN Volume Controller.

DISPOSITIVO INHABILITADOR: El Programa puede incluir un dispositivo inhabilitador que impide la utilización de ciertas funciones. El Cliente no modificará este dispositivo inhabilitador ni modificará el Programa.

VARIAS VERSIONES DE COMPONENTES: El soporte del Programa puede incluir varias versiones del mismo componente del Programa, como por ejemplo versiones diseñadas para diferentes sistemas operativos y versiones traducidas a diferentes idiomas. Cada Documento de Titularidad para el Programa autoriza al Cliente para utilizar una sola versión de un componente del Programa. El Cliente no está autorizado para utilizar varias versiones del mismo componente de Programa bajo el mismo Documento de Titularidad, aunque se incluyan varias versiones de un componente en el soporte del Programa.

LİSANS BİLGİLERİ

Aşağıda listelenen programlar, Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi Z125-3301-14 koşullarına ek olarak aşağıdaki koşullar kapsamında lisanslanır.

Program Adı: IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0
Program Numarası: 5639-VC6

Program Adı: IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0
Program Numarası: 5639-VW2

Program Adı: IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0
Program Numarası: 5639-SX1

Program Adı: IBM Storwize V7000 V6.4.0.0
Program Numarası: 5639-VM1

Program Adı: IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0
Program Numarası: 5639-EV1

Program Adı: IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0
Program Numarası: 5639-RM1

Program Adı: IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0
Program Numarası: 5641-CP1

Program Adı: SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0
Program Numarası: 5641-CP1

Ayrıca Lisanslanan Kod

Bu paragrafta yer alan hükümler, bu lisansın tabi olduğu yasalar kapsamında geçersiz sayıldıkları veya uygulanamaz olarak değerlendirildikleri sürece geçerli olmazlar. Aşağıda listelenen bileşenlerden her biri "Ayrıca Lisanslanan Kod" olarak değerlendirilir. Ayrıca Lisanslanan Kod, Lisans Alan Tarafa, IBM tarafından bu Programla birlikte gönderilen NON_IBM_LICENSE dosyasında/dosyalarında belirtilen geçerli üçüncü kişi lisans sözleşmesi/sözleşmeleri koşulları kapsamında lisanslanır. Bu Sözleşmede veya Lisans Alan Tarafın IBM ile yapmış olabileceği diğer bir sözleşmede yer alan koşullar dikkate alınmaksızın, Ayrıca Lisanslanan Kodların tümünün kullanımı, aşağıda aksi belirtilmedikçe, bu tür üçüncü kişi lisans sözleşmelerinin koşullarına tabidir.

Program için gerçekleştirilecek güncellemeler veya düzeltmeler, ek bir Ayrıca Lisanslanan Kod içerebilir. Bu tür bir ek Ayrıca Lisanslanan Kod ve bununla ilgili lisanslar Program güncellemesi veya düzeltmesiyle birlikte gönderilen diğer bir NON_IBM_LICENSE dosyasında yer alır. Lisans Alan Taraf, NON_IBM_LICENSE dosyasında/dosyalarında bulunan lisans

sözleşmelerini okuduğunu ve kabul ettiğini belirtmiş sayılır. Lisans Alan Taraf, bu tür üçüncü kişi lisans sözleşmelerinin koşullarını kabul etmiyorsa, Ayrıca Lisanslanan Kodu kullanamaz.

Lisans Alan Taraf, Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi ("UPLS") veya Garanti Verilmeyen Programlar İçin Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi (International Program License Agreement for Non Warranted Programs – "ILAN") kapsamında edinilen Programlar için, Programın ilk lisans alan tarafı ise ve üçüncü kişi lisans sözleşmelerinde belirtilen koşulları kabul etmiyorsa, Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi ("UPLS") veya Garanti Verilmeyen Programlar İçin Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi (International Program License Agreement for Non Warranted Programs – "ILAN") adlı sözleşmelerin "Para İadesi Garantisi" bölümünün koşullarına uygun olarak ve bu bölümde belirtilen süreler içinde Programı iade edebilir.

Not: Üçüncü kişi lisans sözleşmesinde, bu Sözleşmede veya Lisans Alan Tarafın IBM ile yapmış olabileceği diğer herhangi bir sözleşmede yer alan koşullar dikkate alınmaksızın:

- (a) IBM, bu Ayrıca Lisanslanan Kodu Lisans Alan Tarafa HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN sağlar;
- (b) IBM, AYRICA LİSANSLANAN KODA İLİŞKİN OLARAK MÜLKİYETE, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA VEYA MÜDAHALEYE DAİR GARANTİLER İLE TİCARİLİK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZİMNİ GARANTİ VE KOŞULLAR DA DAHİL OLMAK, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE, AÇIK VE ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ VE HİÇBİR KOŞUL ÖNE SÜRMEZ;
- (c) IBM, Ayrıca Lisanslanan Kod ile ilgili veya Ayrıca Lisanslanan Koddan kaynaklanan herhangi bir iddiada Lisans Alan Tarafa karşı yükümlü değildir ve Lisans Alan Tarafı bu iddialara karşı tazmin etmek, savunmak ve Lisans Alan Tarafın zarara uğramamasını sağlamakla sorumlu olmayacaktır; ve
- (d) IBM, Ayrıca Lisanslanan Kod ile ilgili olarak veri kaybı, tasarruf kaybı ve kar kaybı da dahil, ancak bunlarla sınırlı olmaksızın doğrudan, dolaylı, arızı, özel, örnek niteliğinde, cezai veya sonuçta ortaya çıkan herhangi bir zarardan sorumlu değildir.

Bu istisnalar dikkate alınmaksızın, Almanya ve Avusturya'da Ayrıca Lisanslanan Kod ile ilgili olarak IBM'in garanti ve yükümlülüğü yalnızca, IBM lisans sözleşmelerinde Almanya ve Avusturya için geçerli olan ilgili koşullara tabidir.

Not: IBM, bazı Ayrıca Lisanslanan Kodlara ilişkin sınırlı destek sağlayabilir. Bu tür bir destek sağlandığında, bu tür bir desteğe ilişkin ayrıntılar ve tüm ek koşullar Lisans Bilgileri belgesinde belirtilecektir.

Ayrıca Lisanslanan Kod aşağıdadır:

```
aaa_base 11  
acl 2.2.47  
apache2 2.2.10  
arptables 0.0.8  
attr 2.4.43  
bash 3.2  
bind 9.5.0P2
```

bzip2 1.0.5
coreutils 6.12
cpio 2.9
cracklib 2.8.12
cron 4.1
curl 7.19.0
cyrus-sasl 2.1.22
dhcp 3.1.3.ESV
dhcp-tools 1.6
dhcp6 1.0.22
diffutils 2.8.7
dmidecode 2.1
e2fsprogs 1.41.9
eject 2.1.0
elfutils 0.137
ethtool 6
expat 2.0.1
file 4.24
filesystem 11.1
fillup 1.42
findutils 4.4.0
gawk 3.1.6
gdbm 1.8.3
gettext-runtime 0.17
glib 1.2.10
glib2 2.22.5
glibc 2.11.1
gmp 4.2.3
gpg 1.4.2
gpm 1.20.1
grep 2.5.2
grub 0.97
gzip 1.3.12
icu 4
insserv 1.12.0
ipmitool 1.8.11
iproute2 2.6.29.1
iptables 1.4.6
iputils ss021109
iscsitarget 1.4.19
kbd 1.14.1
kernel 2.6.32.12
kernel-source 2.6.32.12
kexec-tools 2.0.0
keyutils 1.2
krb5 1.6.3
less 424b

libaio 0.3.109
libapr-util 1.3.4
libapr1 1.3.3
libcap 2.11
libdb-4_5 4.5.20
libgcrypt 1.4.1
libgpg-error 1.6
libgssglue 0.1
libnl 1.1
libnscd 2.0.2
libpcap 0.9.8
libssh2_org 0.19.0+20080814
libstdcxx 4.3.4_20091019
libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcrc 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-NamespaceSupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03

perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3
sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0

plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0

American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron

Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3
MD5 1993
getopt.c 8.3
Stilini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

Kaynak Bileşenler ve Örnek Malzemeler

Bu Program, kaynak kodu biçimindeki bazı bileşenleri ("Kaynak Bileşenler") ve Örnek Malzemeler olarak tanımlanan diğer malzemeleri içerebilir. Lisans Alan Taraf, Kaynak Bileşenleri ve Örnek Malzemeleri ancak Kaynak Bileşenleri ve Örnek Malzemeleri kullanımının bu Sözleşme kapsamındaki lisans hakları tarafından çizilen sınırlar içinde kalması ve ancak Kaynak Bileşenlerde ya da Örnek Malzemelerde içerilen hiçbir telif hakkı bilgisini veya bildirimini değiştirmemek veya silmemek koşuluyla dahili olarak kullanmak amacıyla kopyalayabilir ve kullanabilir. IBM, Kaynak Bileşenleri ve Örnek Malzemeleri, destek yükümlülüğü olmaksızın ve MÜLKİYETE, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA VEYA MÜDAHALE EDİLMEMEYECEĞİNE DAİR GARANTİLER İLE TİCARİLİĞE VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞA DAİR ZİMNİ GARANTİLER VE KOŞULLAR DA DAHİL OLMAK, ANCAK TÜMÜ BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE, AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" ESASIYLA SAĞLAR.

Programa Özgü Koşullar

"Küme" - IBM Makine Tipi 2145 ya da 2076 olan donanımın, bu Program Ürünü tek bir sistem olarak tek bir yapılandırma noktası ile çalıştıran bir ya da birden çok eşgörünümlü.

"Yer" - bina ya da birbirine yakın mesafede bulunan binalar topluluğu. Bir Küme, iki lokasyon arasında bölündüğünde, lokasyonlardan birinin Yer olarak atanması ve Kümenin tümünü yönetebilecek yeterli yetkiye sahip olması gerekir.

"Teşebbüs" - bir tüzel kişilik (bir şirket gibi) ve %50'sinden fazlasına sahip olduğu bağlı kuruluşlarıdır. "Teşebbüs" terimi, Teşebbüsün yalnızca bu lisansı edindiğiniz ülkede yerleşik olan bölümü için geçerlidir.

Bu Program Ürünü, aşağıda listelenen belirli sınırlamalara tabi olarak, kapasite esas alınarak lisanslanır. YBu Program Ürünü, yalnızca IBM Makine Tipi 2145 olan 8F2, 8F4, 8G4, 8A4, CF8 ve CG8 modeli ve IBM Makine Tipi 2076 olan 112, 124, 212, 224, 312 ve 324 modeli olan Donanıma ya da gelecekte tanımlanacak olan Donanıma kurabilirsiniz. Bu Program Ürününe ilişkin olarak Size yalnızca, bu Program Ürünü IBM tarafından size sağlanan bir işlem belgesinde tanımlanmış olan atanmış bir Kümede, Yerde ya da Teşebbüste kullanmanız ve yalnızca IBM'den uygun yetkiyi almış olduğunuz depolama kapasitesi miktarını yönetmeniz için lisans sağlanır. Bu Program ürününün gelişmiş özelliklerini kullanım yetkiniz de, aynı şekilde IBM'den edindiğiniz bu tür özelliklere ilişkin yetki miktarına bağlı olarak sınırlanmıştır. Atanmış Kümenizde, Yerinizde ya da Teşebbüsünüzde kullanılan kapasitesinin ya da gelişmiş özelliklerinin toplam miktarı, IBM'den edindiğiniz toplam kapasite yetkisini aşamaz. Bu Program Ürünü yalnızca, IBM tarafından Program Ürününe bağlantısının desteklendiği belirlenen, anasistem sunucuları, depolama altsistemleri ve SAN konfigürasyonlarıyla birlikte kullanılmak üzere desteklenir. İstendiğinde, Program Ürünü tarafından yönetilen kapsamda, gerçek depolama kapasitesini ölçmek ve doğrulamak üzere, IBM tarafından sağlanan araçları kurmayı kabul edersiniz.

Yukarıda belirtilenler dikkate alınmaksızın, IBM Makine Tipi 2076 olan donanımla birlikte kullanıldığında, 112, 124, 212, 224, 312 ve 324 modellerinden her birinin bir Küme içinde yer alan her bir eşgörünümünün bir 5639-VM1 lisansı bulunmalıdır. Bu lisans yalnızca, kendileri için satın alındığı belirli seri numaralarına sahip makineler için kullanılabilir. Bu lisans, farklı seri numarasına sahip olan makinelere devredilemez.

Bu lisans ayrıca, Kümenizin kofigürasyonunda kullanılmak üzere bir USB anahtarı üzerinde ya da diğer bir ortamda teslim edilebilecek olan kod için de geçerlidir.

Aşağıda yer alan "KULLANIMDAN ÇIKARMA AYGITI" ve "BİLEŞENLERİN BİRDEN ÇOK SÜRÜMÜ" başlıklı paragraflar, Program Ürünü kullanıma ilişkin olarak geçerlidir ve bu paragraflarda yer alan "Program" terimi IBM System Storage SAN Volume Controller yazılımı anlamına gelir.

KULLANIMDAN ÇIKARMA AYGITI: Bu Program, belirli özelliklerin kullanılmasını engelleyen bir kullanımdan çıkarma aygıtı içerebilir. Bu tür bir aygıtta müdahale edemez ya da Program'ı başka bir şekilde değiştiremezsiniz.

BİLEŞENLERİN BİRDEN ÇOK SÜRÜMÜ: Bu Programa ilişkin ortamlarda aynı Program bileşeninin birden çok sürümü bulunabilir; örneğin, farklı işletim sistemleri için tasarlanan sürümler ve farklı dillere çevrilmiş olan sürümler. Bu Programın her Yetki Belgesi (PoE) ile size Program bileşeninin tek bir sürümünü kullanmanız için yetki sağlanır. Bu Programa ilişkin ortamlarda bir bileşenin birden çok sürümü bulunsu bile, aynı Yetki Belgesi kapsamında bir Program bileşeninin birden çok sürümünü kullanamazsınız.

Terms and Conditions for Separately Licensed Code

IBM System Storage SAN Volume Controller V6.4.0.0

IBM System Storage SAN Volume Controller Entry Edition V5.1.0.0

IBM System Storage SAN Volume Controller for XIV Virtualization Software V6.4.0.0

IBM Storwize V7000 V6.4.0.0

IBM Storwize V7000 External Virtualization Software V6.4.0.0

IBM Storwize V7000 Remote Mirroring Software V6.4.0.0

IBM Storwize V7000 Compression Software V6.4.0.0

SAN Volume Controller Compression Software 6.4.0.0

The IBM license agreement and any applicable information on the web download page for IBM products refers Licensee to this file for details concerning terms and conditions applicable to code identified as Separately Licensed Code in the License Information document and included in the products listed above ("the Program").

The "Separately Licensed Code" identified in the License Information document of the IBM license agreement is provided to Licensee under terms and conditions that are different from the IBM license agreement. Licensee's use of such components or portions thereof is subject to the terms of the associated license agreement provided or referenced in this section and not the terms of the IBM license agreement.

Please note: This NON_IBM_LICENSE file may identify Separately Licensed Code and its related agreements that are not used by, or that were not shipped with, the Program as Licensee installed it.

The following are Separately Licensed Code:

aaa_base 11

acl 2.2.47

apache2 2.2.10

arptables 0.0.8

attr 2.4.43

bash 3.2

bind 9.5.0P2

bzip2 1.0.5

coreutils 6.12

cpio 2.9

cracklib 2.8.12

cron 4.1

curl 7.19.0

cyrus-sasl 2.1.22

dhcp 3.1.3.ESV

dhcp-tools 1.6

dhcp6 1.0.22

diffutils 2.8.7

dmidecode 2.1

e2fsprogs 1.41.9

- eject 2.1.0
- elfutils 0.137
- ethtool 6
- expat 2.0.1
- file 4.24
- filesystem 11.1
- fillup 1.42
- findutils 4.4.0
- gawk 3.1.6
- gdbm 1.8.3
- gettext-runtime 0.17
- glib 1.2.10
- glib2 2.22.5
- glibc 2.11.1
- gmp 4.2.3
- gpg 1.4.2
- gpm 1.20.1
- grep 2.5.2
- grub 0.97
- gzip 1.3.12
- icu 4
- insserv 1.12.0
- ipmitool 1.8.11
- iproute2 2.6.29.1
- iptables 1.4.6
- iputils ss021109
- iscsitarget 1.4.19
- kbd 1.14.1
- kernel 2.6.32.12
- kernel-source 2.6.32.12
- kexec-tools 2.0.0
- keyutils 1.2
- krb5 1.6.3
- less 424b
- libaio 0.3.109
- libapr-util1 1.3.4
- libapr1 1.3.3
- libcap 2.11
- libdb-4_5 4.5.20
- libgcrypt 1.4.1
- libgpg-error 1.6
- libgssglue 0.1
- libnl 1.1
- libnscd 2.0.2
- libpcap 0.9.8
- libssh2_org 0.19.0+20080814
- libstdcxx 4.3.4_20091019

libstdcxx-compat 1
libtool 2.2.6
libusb 0.1.12
libxml2 2.7.6
login 3.41
logrotate 3.7.7
m4 1.4.12
mailx 12.2
makedumpfile 1.3.1
mingetty 1.0.7s
mkinitrd 2.4.1
module-init-tools 3.11.1
ncurses 5.6
net-snmp 5.4.2.1
net-tools 1.6
netcfg 11.1
ntp 4.2.4p8
nvi 1.81.6
open-iscsi 2.0.871
OpenIPMI 2.0.16
openldap2 2.4.20
openssh 5.1p1
openssl 0.9.8j
pam 1.0.4
pciutils 3.0.1
pciutils-ids 2010.03.27
pcre 7.8
perl 5.10.0
perl-URI 1.37
perl-XML-LibXML 1.66
perl-XML-LibXML-Common 0.13
perl-XML-Namespacesupport 1.09
perl-XML-Parser 2.36
perl-XML-RegExp 0.03
perl-XML-SAX 0.96
perl-XML-Simple 2.18
perl-XML-Writer 0.604
permissions 2010.4.20
pidentd 3.1a25
procmail 3.22
procps 3.2.7
psmisc 22.7
pwdutils 3.2.8
readline 5.2
release 1
routed 0.17
rpm 4.4.2.3

sed 4.1.5
sendmail 8.14.3
setserial 2.17
smartmontools 5.38.0.20081027
strongswan 4.6.1
sysconfig 0.71.30
sysfsutils 2.1.0
syslogd 1.4.1
sysvinit 2.86
tar 1.2
tcl 8.5.5
tcpd 7.6
termcap 2.0.8
timezone 2011m
udev 128
usbutils 0.73
util-linux 2.16
zlib 1.2.3
fuse-2.7.4
fuse
libfuse2
java-i386-jre 6.0_10.0
mcelog 1.0.2010.03.10
openslp 2.1.1658
perl-Convert_ASN1 - 0.22
perl-IO-Socket-INET6 2.56
perl-IO-Socket-SSL 1.16
perl-ldap 0.37
perl-Net-SSLeay 1.35
perl-Socket6 0.23
plendkl 6.4.0
plfc 6.4.0
plkt 6.4.0
plmmk 6.4.0
plpa 6.4.0
plsas 6.4.0
plsq 6.4.0
plwdk 6.4.0
redboot 2.0
American Megatrend Inc. AMIBIOS8 (legacy BIOS) or Aptio (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron
Metis control software
PCM control software
Avocent KVM/VM
Kontron IPMI & GPIO
Xyratex GEM
ZLIB 1.2.3

MD5 1993
getopt.c 8.3
Stlini Util 1999
libstree 0.4.2
utf8.h
STX B+ Tree Classes 0.8.1

=====

SAN VOLUME CONTROLLER

This Program ships with certain code packages that are licensed pursuant to the terms of the GNU General Public License ("GPL").

The code packages that are licensed under the GPL version 2 include:
plendk, plfc, plkt, plmmk, plpa, plsas, plsq, plwdk

Details on how to obtain the source for these code packages and the terms of the GPL licenses can be viewed from within the product GUI.

=====

END OF SAN VOLUME CONTROLLER TERMS AND CONDITIONS

=====

REDBOOT

This Program ships with eCos Redboot which is licensed pursuant to the terms of the eCos License Agreement and GNU General Public License ("GPL") version 2. The terms of the GPL v2 license can be viewed from within the product GUI.

eCos License Agreement :

This file is part of eCos, the Embedded Configurable Operating System. Copyright (C) 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Free Software Foundation, Inc.

eCos is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 or (at your option) any later version.

eCos is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with eCos; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA.

As a special exception, if other files instantiate templates or use macros or inline functions from this file, or you compile this file and link it with other works to produce a work based on this file, this file does not by itself cause the resulting work to be covered by the GNU General Public License. However the source code for this file must still be made available in accordance with section (3) of the GNU General Public License v2.

This exception does not invalidate any other reasons why a work based on this file might be covered by the GNU General Public License.

END OF REDBOOT TERMS AND CONDITIONS

=====

XYRATLEX END USER LICENSE AGREEMENT

Xyratex End User License Agreement

PLEASE READ THIS LICENSE AGREEMENT BEFORE USING THIS SOFTWARE. THIS AGREEMENT IS A LEGALLY BINDING AGREEMENT BETWEEN YOU AND Xyratex Technology Limited ("Xyratex") GOVERNING THE USE OF THIS SOFTWARE. YOUR FIRST USE OF THIS SOFTWARE INDICATES YOUR ACCEPTANCE OF THE TERMS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO THESE TERMS AND CONDITIONS, DO NOT INSTALL OR USE THE SOFTWARE.

A. Subject to Rectical B below, the following components are licensed under the Xyratex End User License Agreement:
(i) American Megatrend Inc. AMIBIOS[®] (legacy BIOS) or Aptio[®] (UEFI BIOS) with some adaptations made by Kontron, (ii) Metis control software, (iii) PCM control software, (iv) Avocent KVM/VM, (v) Kontron IPMI & GPIO and (vi) Xyratex GEM B. The programs may comprise, contain or are otherwise used in conjunction with certain third party software (which may include open source software) (all such third party software referred to below as "Xyratex Separately Licensed Software"). The Xyratex Separately Licensed Software is provided to you under terms and conditions that are different from those contained in the Xyratex End User License Agreement. Your use of such Xyratex Separately Licensed Software or portions thereof is subject to the terms of the associated license agreement. For more details about the Xyratex Separately Licensed Software including the terms under which they are made available please view the "Xyratex third party Software Summary" contained within

the product GUI.

C. These programs excluding any Xyratex Separately Licensed Software shall for the purpose of the Xyratex End User License Agreement shall be defined as the "Software".

1. You may use this software on a computer, terminal or workstation of a computer or network for your own use.

2. You shall not disclose, copy, modify, publish, translate, sublicense, assign, rent, lease, distribute or transfer, in whole or in part, this software without the prior written consent of Xyratex.

3. You shall not decompile, disassemble, decrypt, extract or otherwise reverse engineer this software or any parts thereof.

4. Xyratex retains all right, title, and interest to this software and all intellectual property rights therein, including without limitation all patent, trademark, trade name and copyright, whether registered or not registered. Except as otherwise expressly provided, Xyratex grants no express or implied right under Xyratex patents, copyrights, trademarks, or other Xyratex intellectual property rights.

5. This software is copyrighted and protected by the laws of the United States and other countries, and international treaty provisions. You may not remove any copyright notices from the software. Xyratex may make changes to the software or items referenced therein at any time without notice, but is not obligated to support or update the software.

6. This Agreement is effective until terminated. This Agreement is subject to immediate termination if you violate a provision of this Agreement.

7. In the event of termination of this Agreement, you shall discontinue all further use of the software and destroy all copies of the software and documentation supplied by Xyratex.

8. THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND POSSIBLY WITH FAULTS. UNLESS EXPRESSLY AGREED OTHERWISE, XYRATEX AND ITS SUPPLIERS AND LICENSORS DISCLAIM ANY AND ALL WARRANTIES AND GUARANTEES, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, NONINFRINGEMENT, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Xyratex does not warrant or assume responsibility for the accuracy or completeness of any information, text, graphics, links or other items contained within the software. Buyer assumes all liability, financial or otherwise, associated with Buyer's use or disposition of the software.

9. XYRATEX WILL NOT BE LIABLE TO YOU, OR ANY OTHER PARTY, FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL LOSS OR

DAMAGES ARISING FROM YOUR USE, OPERATION, OR MODIFICATION OF THE SOFTWARE. XYRATEX WILL NOT BE RESPONSIBLE FOR ANY LOSS, DAMAGE, OR CLAIM RESULTING FROM RELIANCE BY YOU OR ANY OTHER PARTY ON RESULTS OBTAINED BY USE OF THE SOFTWARE.

10. WITHOUT PREJUDICE TO SECTION 9 ABOVE, SHOULD XYRATEX BE ADJUDGED BY A COURT OF COMPETENT JURISDICTION TO HAVE ANY LIABILITY THEN TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW XYRATEX'S MAXIMUM AGGREGATE LIABILITY UNDER OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT, WHETHER IN CONTRACT, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) OR OTHERWISE, SHALL BE LIMITED TO THE GREATER OF: (I) A SUM EQUAL TO 5% OF THE FEE PAID FOR THE APPLIANCE, OR (II) (B) \$1,000.

11. If the software is used in conjunction with other software, there may be other requirements in addition to those listed above, and you shall read the requirements before using it. By using other software, you hereby consent to comply with the terms and conditions of such software.

12. Claims arising under this Agreement shall be governed by the laws of California, excluding its principles of conflict of laws and the United Nations Convention on Contracts for the Sale of Goods. You may not export the software in violation of applicable export laws and regulations. Xyratex is not obligated under any other agreements unless they are in writing and signed by an authorized representative of Xyratex.

13. This software is provided with "RESTRICTED RIGHTS." Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in FAR52.227-14 and DFAR252.227-7013 et seq. or their successors. Use of this software by the Government constitutes acknowledgment of Xyratex's proprietary rights therein. Contractor or Manufacturer is Xyratex Technology Limited, Langstone Road, Havant, Hampshire, PO9 1SA United Kingdom.

14. Third party technology or open source software that may be appropriate or necessary for use with Xyratex software is specified in the program documentation. Such third party technology or open source software is licensed to you under the terms of the respective third party technology license agreement or relevant open source software license agreement specified in the program documentation and not under the terms of this Agreement.

Copyright Notice: "Copyright © 2010 Xyratex Technology Limited. All Rights Reserved."

END OF XYRATEX TERMS AND CONDITIONS

=====

GNU General Public License

GNU General Public License 2.0: THE FOLLOWING TERMS AND CONDITIONS
APPLY TO the
listed components below which are licensed under the GNU GPL Version 2 license:

Portions of STX B+ Tree version 0.8.1

End of GNU General Public License

=====

=====

GNU Lesser PUBLIC License

GNU Lesser General Public License 2.1: THE FOLLOWING TERMS AND
CONDITIONS APPLY
TO the listed components below which are licensed under the GNU LGPL
Version 2.1 license:

Portions of STX B+ Tree version 0.8.1

End of GNU Lesser Public License

=====

=====



Part Number: 00Y2558

Printed in USA

LC23-5059-07



(1P) P/N: 00Y2558

