

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

Informacje Licencyjne

Informações sobre Licenciamento

Лицензионная Информация

Licenčne informacije

Información sobre Licencia

Lisans Bilgileri

Terms for Separately Licensed Code

LICENSE INFORMATION

The Programs listed below are licensed under the following terms and conditions in addition to those of the Toshiba International Program License Agreement (Toshiba form number Z126-6006-00).

Program Name: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4
Program Number: 5639-P70

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". Toshiba Separately Licensed Code is licensed to Licensee under the terms of the applicable third party license agreement(s) set forth in the NON_TOSHIBA_LICENSE file(s) that accompanies the Program. Notwithstanding any of the terms in the Agreement, or any other agreement Licensee may have with Toshiba, 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_TOSHIBA_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_TOSHIBA_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 Toshiba Agreement.

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

(a) Toshiba provides this Separately Licensed Code to Licensee WITHOUT WARRANTIES OF ANY KIND;

(b) Toshiba 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) Toshiba 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) Toshiba 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, Toshiba's warranty and liability for the Separately Licensed Code is governed only by the respective terms applicable for Germany and Austria in Toshiba license agreements.

Note: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks

cups

dbus

dbus-glib

desktop-file-utils

dmidecode

dosfstools

dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables

iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
libsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools

mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pygobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev

- udftools
- udisks
- unixODBC
- upstart
- urw-fonts
- usbutils
- util-linux-ng
- vbetool
- xkeyboard-config
- xorg-x11-drv-wacom
- xz

Server

Server is a unit of measure by which the Program can be licensed. A server is a physical computer that is comprised of processing units, memory, and input/output capabilities and that executes requested procedures, commands, or applications for one or more users or client devices. Where racks, blade enclosures, or other similar equipment is being employed, each separable physical device (for example, a blade or a rack-mounted device) that has the required components is considered itself a separate server. Licensee must obtain Server entitlements for each server made available to the Program, regardless of the number of processor cores and/or partitions in the server or the number of copies of the Program on the server.

Terminal

Terminal is a unit of measure by which the Program can be licensed. A Terminal is a computing device that requests the execution of a set of commands, procedures, or applications from another computer system that is typically referred to as a server or controller. Multiple Terminals may share access to a common server or controller. A Terminal generally has some processing capability or is programmable to allow a user to do work. Licensee must obtain an entitlement for each Terminal given access to the Program in any manner on each and every server or controller where the Program is installed (for example, point-of-sale register, kiosk).

Virtual Server

Virtual Server is a unit of measure by which the Program can be licensed. A server is a physical computer that is comprised of processing units, memory, and input/output capabilities and that executes requested procedures, commands, or applications for one or more users or client devices. Where racks, blade enclosures, or other similar equipment is being employed, each separable physical device (for example, a blade or a rack-mounted device) that has the required components is considered itself a separate server. A virtual server is either a virtual computer created by partitioning the resources available to a physical server or an unpartitioned physical server. Licensee must obtain Virtual Server entitlements for

each virtual server made available to the Program, regardless of the number of processor cores in the virtual server or the number of copies of the Program on the virtual server.

Program-unique Terms

Toshiba 4690 OS is licensed for use on the following hardware:

- POS Terminals from these companies:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- POS Store controllers listed on the "4690 Controller Matrix" available at this link:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

许可信息

除 Toshiba 国际程序许可协议（Toshiba 书号 Z126-6006-00）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: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

程序号: 5639-P70

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_TOSHIBA_LICENSE 文件中规定的适用的第三方许可协议的条款将“Toshiba 单独许可代码”许可给被许可方。无论本协议或被许可方与 Toshiba 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_TOSHIBA_LICENSE 文件中。被许可方承认已阅读并同意 NON_TOSHIBA_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 Toshiba 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 Toshiba 签署的任何其他协议中有任何条款：

- (a) Toshiba 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) Toshiba 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，Toshiba 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，Toshiba 无须负责。

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

注意：Toshiba 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：

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package
Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl
acpid
alsa-lib
alsa-utils
anthy
atk
attr
audit
avahi
bash
binutils
busybox
cairo
cdrkit
chkconfig
compat-gcc-32
ConsoleKit
coreutils
cronie
crontabs
cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib

glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas

libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps

psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

服务器

“服务器”是获取本程序许可所使用的计量单位。服务器是一台物理计算机，由处理单元、内存和输入/输出功能组成，并且这些功能为一个或多个用户或客户机设备执行所请求的过程、命令或应用程序。如果使用了机架、刀片机箱或其他类似的设备，那么具有所需组件的每台可分离的物理设备（例如一台刀片服务器或安装在机架上的设备）其本

身均被视为是一台独立的服务器。无论服务器中有多少处理器核和/或分区，或者服务器上有多少本程序副本，被许可方必须为可用于本程序的每台服务器获取服务器权利。

终端

“终端”是获取本程序许可所使用的计量单位。“终端”指一个计算机设备，该设备请求从另一个通常称作服务器或控制器的计算机系统执行一系列命令、过程或应用程序。多个终端可以共享对一台公共服务器或控制器的访问。终端一般拥有一定的处理能力，或者可以编程以允许用户进行工作。对于通过任何方式访问安装本程序的每台服务器或控制器（如销售点注册机、多媒体终端）上的本程序的每个终端，被许可方都需要获取一份权利。

虚拟服务器

“虚拟服务器”是获取本程序许可所使用的计量单位。服务器是一台物理计算机，由处理单元、内存和输入/输出功能组成，并且这些功能为一个或多个用户或客户机设备执行所请求的过程、命令或应用程序。如果使用了机架、刀片机箱或其他类似的设备，那么具有所需组件的每台可分离的物理设备（例如一台刀片服务器或安装在机架上的设备）均被视为本身是一台独立的服务器。“虚拟服务器”定义指的是通过对物理服务器的可用资源进行分区而创建的一台虚拟计算机或一台未分区的物理服务器。被许可方必须为可用于本程序的每台服务器获取虚拟服务器权利，而不管虚拟服务器上有多少处理器核，或者虚拟服务器上有多少本程序的副本。

Toshiba 4690 Operating System 获得许可，可在以下硬件上使用：

- 来自以下公司的 POS 终端：
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- 以下链接提供的“4690 控制器表格”列出了 POS Store 控制器：

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

授權手冊

除 Toshiba 國際程式授權合約（Toshiba 書號 Z126-6006-00）外，以下條款亦適用於下列程式。

程式名稱：Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4
程式編號：5639-P70

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_TOSHIBA_LICENSE 檔內適用第三人授權合約條款之規定，授予被授權人 Toshiba「獨立授權程式碼」。縱使於本合約或被授權人可能與 Toshiba 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_TOSHIBA_LICENSE 檔內。被授權人承認被授權人業已閱讀並同意內含於 NON_TOSHIBA_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 Toshiba 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 Toshiba 所簽署之任何其他合約有任何條款：

- (a) Toshiba 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，Toshiba 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，Toshiba 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，Toshiba 概不負責。

縱使有此等排除條款，在德國及奧地利，Toshiba 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 Toshiba 授權合約個別條款所拘束。

附註：Toshiba 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」：
ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks

cups

dbus

dbus-glib

desktop-file-utils

dmidecode

dosfstools

dracut

dvd+rw-tools

e1000e-kmod

e2fsprogs

eggdbus

eject

elfutils

ethtool

evince

fbset

filesystem

gamin

gawk

GConf2

gdb

gdbm

ghostscript-fonts

giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome

libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve

procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

伺服器

「伺服器」係指本程式之授權計量單位。單一「伺服器」係指由處理裝置、記憶體及輸入/輸出功能組成，並為一或多個使用者或用戶端裝置執行所需之程序、指令或應用程式之一具實體電腦。就已運用框架、刀鋒伺服器基座或其他類似設備而言，每一個具備所需元件之可分離實體裝置（例如：刀鋒伺服器或裝有框架之裝置），均被單獨視為個別伺服器。不論該伺服器中之處理器核心及/或分割區數量為何或該伺服器上之本程式複本數量為何，被授權人需取得供本程式使用之各伺服器之伺服器授權。

終端機

「終端機」係指本程式之授權計量單位。「終端機」係指一種運算裝置，該裝置要求執行來自另一電腦系統（通常稱為伺服器或控制器）之一組指令、程序或應用程式。多個終端機可分享對於一共用伺服器或控制器之存取。一般而言，終端機可能具備某一處理能力，亦可能為可程式化，容許使用者執行工作。被授權人需就得於安裝本程式之每一伺服器或控制器（例如：銷售點或販賣亭）上，以任何方式存取本程式之每一終端機取得授權。

虛擬伺服器

「虛擬伺服器」係指本程式之授權計量單位。單一「伺服器」係指由處理裝置、記憶體及輸入/輸出功能組成，並為一或多個使用者或用戶端裝置執行所需之程序、指令或應用程式之一具實體電腦。就已運用框架、刀鋒伺服器基座或其他類似設備而言，每一個具備所需元件之可分離實體裝置（例如：刀鋒伺服器或裝有框架之裝置），均被單獨視為個別伺服器。稱「虛擬伺服器」者，係指藉由分割 (partitioning) 可供實體伺服器或未分割實體伺服器使用之資源而建立之虛擬伺服器。不論該虛擬伺服器中之處理器核心或該虛擬伺服器上之本程式複本數量為何，被授權人需取得供本程式使用之各虛擬伺服器之虛擬伺服器授權。

程式特別條款

Toshiba 4690 OS 授權得於下列硬體上使用：

- 下列公司之 POS 終端機：
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- "4690 Controller Matrix" 所列的 POS 儲存控制器，該份清單可於以下鏈結取得：

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

LICENČNÍ INFORMACE

Níže uvedené Programy jsou licencovány na základě uvedených podmínek, které platí navíc k podmínkám Toshiba Mezinárodní licenční smlouva pro programy (Toshiba F/N Z126-6006-00).

Název Programu: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Číslo Programu: 5639-P70

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 Toshiba je udělována Držiteli licence na základě podmínek platné licenční smlouvy (platných licenčních smluv) třetích stran, jak je uvedeno v souboru(ech) NON_TOSHIBA_LICENSE připojeném(ých) k Programu. Nestanoví-li tato Smlouva nebo jiná licenční smlouva, kterou může Držitel licence uzavřít s Toshiba, 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_TOSHIBA_LICENSE" připojeném k aktualizaci Programu nebo sadě oprav k Programu. Držitel licence potvrzuje, že přečetl podmínky licenční smlouvy obsažené v souboru(ech) NON_TOSHIBA_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 Toshiba IPLA nebo ILAN.

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

- (a) Toshiba poskytuje Držiteli licence tento Samostatně licencovaný kód **BEZ ZÁRUK JAKÉHOKOLIV DRUHU**;
- (b) Toshiba **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) Toshiba nenese vůči Držiteli licence odpovědnost, ani jej nebude hájit a neodškodní jej v souvislosti s jakýmkoli nároky na náhradu škody vztahujícími se k Samostatně licencovanému kódu; a

(d) Toshiba 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 Toshiba za Samostatně licencovaný kód řídí na území Německa a Rakouska pouze příslušnými podmínkami platnými pro Německo a Rakousko v licenčních smlouvách Toshiba.

Poznámka: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks

cups

dbus

dbus-glib

desktop-file-utils

dmidecode

dosfstools

dracut

dvd+rw-tools

e1000e-kmod

e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd

kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools

notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC

upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Server

Server je měrnou jednotkou, na jejímž základě může být Program licencován. Server je fyzický počítač, který se skládá z procesních jednotek, paměti a funkcí vstupu a výstupu a který provádí požadované procedury, příkazy nebo aplikace pro jednoho či několik uživatelů nebo klientských zařízení. V případech, kdy jsou využívány stojany (rack), skříně pro servery typu "blade" nebo jiné podobné vybavení, je každé samostatné fyzické zařízení (například blade server nebo zařízení montované do stojanu (rack)) obsahující požadované komponenty považováno za samostatný server. Držitel licence si pro každý server, který je dostupný pro Program, bez ohledu na počet procesorových jader nebo oddílů v serveru nebo na počet kopií Programu na serveru, musí opatřit oprávnění pro Server.

Terminál

Terminál je měrnou jednotkou, na jejímž základě může být Program licencován. Terminál je výpočetní zařízení, které vyžaduje provádění množiny příkazů, procedur nebo aplikací z jiného výpočetního systému, který je obvykle nazýván jako server nebo řadič. Přístup ke společnému serveru nebo řadiči může sdílet více terminálů. Obvykle má Terminál některou schopnost zpracování nebo jej lze naprogramovat tak, aby na něm uživatel mohl pracovat. Držitel licence je povinen získat oprávnění pro každý Terminál, kterému bylo uděleno oprávnění přistupovat k Programu jakýmkoli způsobem na každém jednotlivém serveru nebo řadiči, kde je nainstalován Program (například registr POS (point-of-sale), kiosky).

Virtuální server

Virtuální server je měrnou jednotkou, na jejímž základě může být Program licencován. Server je fyzický počítač, který se skládá z procesních jednotek, paměti a funkcí vstupu a výstupu a který provádí požadované procedury, příkazy nebo aplikace pro jednoho či několik uživatelů nebo klientských zařízení. V případech, kdy jsou využívány stojany (rack), skříně pro servery typu "blade" nebo jiné podobné vybavení, je každé samostatné fyzické zařízení (například blade server nebo zařízení montované do stojanu (rack)) obsahující požadované komponenty považováno za samostatný server. Virtuální server je buď virtuální počítač, který byl vytvořen rozdělením prostředků, jež má fyzický server k dispozici, anebo nerozdělený fyzický server. Držitel licence si pro každý virtuální server, který je dostupný pro Program, bez ohledu na počet procesorových jader ve virtuálním serveru nebo na počet kopií Programu na virtuálním serveru, musí opatřit oprávnění pro Virtuální server.

Podmínky specifické pro Program

Program Toshiba 4690 OS je licencován pro užívání na následujícím hardwaru:

- Terminály POS od těchto společností:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Řadiče POS Store uvedené v dokumentu "4690 Controller Matrix", který je dostupný na adrese:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

INFORMATIONS SUR LA LICENCE

Les dispositions suivantes s'ajoutent à celles contenues dans le document Toshiba Conditions Internationales d'Utilisation de Logiciel (référence Toshiba : Z126-6006-00), pour l'utilisation des Logiciels indiqués ci-dessous.

Nom du Logiciel : Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Référence du Logiciel : 5639-P70

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 Toshiba dans le cadre des dispositions du contrat de licence tiers applicable indiqué dans le(s) fichier(s)

NON_TOSHIBA_LICENSE joint(s) au Logiciel. Nonobstant toute disposition du Contrat ou de tout autre contrat conclu entre le Détenteur de la Licence et Toshiba, 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_TOSHIBA_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_TOSHIBA_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 Toshiba ou des Conditions Internationales d'Utilisation de Logiciels Toshiba 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 Toshiba 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 Toshiba :

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

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

(d) Toshiba 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'Toshiba 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 Toshiba.

Remarque : Toshiba 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 :

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

ac

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs
cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin

ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter

libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pygobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils

syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Serveur

Le terme "Serveur" désigne une unité de mesure par laquelle le Logiciel peut être concédé sous licence. Le terme "Serveur" désigne un ordinateur physique constitué d'unités de traitement, de mémoire et de fonctions d'entrée-sortie, et qui exécute les procédures, les commandes ou les applications demandées pour un ou plusieurs utilisateurs ou unités client. Lorsque les armoires, les boîtiers de lames ou tout autre matériel similaire est utilisé, chaque unité physique distincte (lame ou unité montée en armoire, par exemple) qui dispose des composants requis est considérée comme un serveur à part entière. Le Détenteur de la Licence doit acquérir une Autorisation d'Utilisation du Logiciel de type Serveur pour chaque serveur mis à la disposition du Logiciel, quel que soit le nombre de Cœurs Processeur et/ou de partitions résidant dans le Serveur ou quel que soit le nombre d'exemplaires du Logiciel présents sur le serveur.

Terminal

Le terme "Terminal" désigne une unité de mesure par laquelle le Logiciel peut être concédé sous licence. Le terme "Terminal" désigne un système informatique qui demande l'exécution d'un ensemble de commandes, de procédures ou d'applications à partir d'un autre système informatique qui est généralement appelé un serveur ou un contrôleur. Plusieurs Terminaux peuvent partager l'accès à un serveur ou un contrôleur commun. Un Terminal dispose généralement de capacités de traitement ou peut être programmé afin de permettre à un utilisateur de travailler. Le Détenteur de la Licence doit acquérir une Autorisation d'Utilisation du Logiciel pour chaque Terminal pouvant accéder au Logiciel, de quelque manière que ce soit, sur la totalité

des serveurs ou des contrôleurs sur lequel le Logiciel est installé (par exemple, une caisse enregistreuse de point de vente ou un kiosque).

Serveur virtuel

Le terme "Serveur virtuel" désigne une unité de mesure par laquelle le Logiciel peut être concédé sous licence. Le terme "Serveur" désigne un ordinateur physique constitué d'unités de traitement, de mémoire et de fonctions d'entrée-sortie, et qui exécute les procédures, les commandes ou les applications demandées pour un ou plusieurs utilisateurs ou unités client. Lorsque les armoires, les boîtiers de lames ou tout autre matériel similaire est utilisé, chaque unité physique distincte (lame ou unité montée en armoire, par exemple) qui dispose des composants requis est considérée comme un serveur à part entière. Un Serveur virtuel est soit un ordinateur virtuel créé à partir du partitionnement des ressources résidant sur un Serveur physique, soit un serveur physique non partitionné. Le Détenteur de la Licence doit acquérir une Autorisation d'Utilisation de type Serveur Virtuel pour chaque serveur virtuel mis à la disposition du Logiciel, quel que soit le nombre de Cœurs Processeur résidant dans le serveur virtuel et quel que soit le nombre d'exemplaires du Logiciel présents sur le serveur virtuel.

Dispositions particulières relatives au Logiciel

Le Système d'Exploitation Toshiba 4690 peut être concédé sous licence sur le matériel suivant :

- Les terminaux point de vente de ces sociétés :
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Les contrôleurs de magasin point de vente spécifiés dans "4690 Controller Matrix" sont disponibles à l'adresse suivante :

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

LIZENZINFORMATION

Für die Lizenzierung der nachfolgend aufgelisteten Programme gelten zusätzlich zu den 'Toshiba Internationale Nutzungsbedingungen für Programmpakete' (Toshiba Formnummer Z126-6006-00) die folgenden Bedingungen.

Programmname: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Programmnummer: 5639-P70

Separat lizenzierter 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 lizenzierter Code" eingestuft. Toshiba stellt dem Lizenznehmer diesen Code unter Lizenz auf Basis der Bedingungen der geltenden Lizenzvereinbarungen der Dritthersteller in den NON_TOSHIBA_LICENSE-Dateien zur Verfügung, die dem Programm beige packt sind. Ungeachtet der Bedingungen in der Vereinbarung oder einer anderen Vereinbarung zwischen dem Lizenznehmer und Toshiba 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_TOSHIBA_LICENSE-Datei aufgeführt ist, die dem Programmupdate oder Fix beige packt ist. Der Lizenznehmer bestätigt, dass er die Lizenzvereinbarungen in den NON_TOSHIBA_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 Toshiba 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 Toshiba gilt Folgendes:

- (a) Toshiba stellt den separat lizenzierten Code ohne jede Gewährleistung zur Verfügung;
- (b) Toshiba 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) Toshiba 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) Toshiba 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 Toshiba für den separat lizenzierten Code in Deutschland und Österreich ausschließlich den Bedingungen, die in den Toshiba Lizenzvereinbarungen für Deutschland und Österreich angegeben sind.

Hinweis: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks

cups

dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser

imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2

make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pygobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme

sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Server

"Server" ist eine Maßeinheit für die Lizenzierung des Programms. Ein Server ist ein physischer Computer, der aus Verarbeitungseinheiten sowie Speicher und Ein-/Ausgabefunktionalität besteht und die angeforderten Prozeduren, Befehle oder Anwendungen für einen oder mehrere Benutzer oder Clienteinheiten ausführt. Werden Racks, Blade-Gehäuse oder ähnliche Bauteile verwendet, wird jede individuelle physische Einheit (zum Beispiel ein Blade oder eine in einem Rack installierte Einheit), die aus den erforderlichen Komponenten besteht, als separater Server betrachtet. Der Lizenznehmer muss für jeden Server, der dem Programm zur Verfügung steht, Serverberechtigungen erwerben, unabhängig von der Anzahl der Prozessorkerne und/oder Partitionen in dem Server oder der Anzahl der Programmkopien auf dem Server.

Terminal

"Terminal" ist eine Maßeinheit für die Lizenzierung des Programms. Ein Terminal ist eine Computereinheit, die die Ausführung von Befehlen, Prozeduren oder Anwendungen von einem anderen Computersystem, das üblicherweise als Server oder Controller bezeichnet wird, anfordert. Mehrere Terminals können gemeinsam auf eine Serverplattform oder einen Controller zugreifen. Ein Terminal verfügt in der Regel über gewisse Verarbeitungsfunktionen oder ist so programmierbar, dass ein Benutzer Arbeiten ausführen kann. Der Lizenznehmer muss für jeden Terminal, dem in irgendeiner Weise Zugriff auf das Programm erteilt wird, das auf einem Server oder Controller installiert ist, einen Berechtigungsnachweis erwerben (zum Beispiel eine Point-of-Sale-Kasse oder einen Kiosk).

Virtual Server

"Virtual Server" ist eine Maßeinheit für die Lizenzierung des Programms. Ein Server ist ein physischer Computer, der aus Verarbeitungseinheiten sowie Speicher und Ein-/Ausgabefunktionalität besteht und die angeforderten Prozeduren, Befehle oder Anwendungen für einen oder mehrere Benutzer oder Clienteinheiten ausführt. Werden Racks, Blade-Gehäuse oder ähnliche Bauteile verwendet, wird jede individuelle physische Einheit (zum Beispiel ein Blade oder eine in einem Rack installierte Einheit), die aus den erforderlichen Komponenten besteht, als separater Server betrachtet. Ein virtueller Server ist entweder ein virtueller Computer, der durch Partitionierung der in einem physischen Server vorhandenen Ressourcen erstellt wird, oder ein nicht partitionierter physischer Server. Der Lizenznehmer muss für jeden virtuellen Server, der dem Programm zur Verfügung steht, Virtual-Server-Berechtigungen erwerben, unabhängig von der Anzahl der Prozessorkerne in dem virtuellen Server oder der Anzahl der Programmkopien auf dem virtuellen Server.

Programmspezifische Bedingungen

Toshiba 4690 OS wird für die Verwendung auf der folgenden Hardware lizenziert:

- POS-Terminals dieser Unternehmen:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- POS-Store-Controller, aufgeführt in der "4690 Controller Matrix", die unter folgendem Link verfügbar ist:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

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 του εγγράφου «Toshiba Διεθνής Σύμβαση Άδειας Χρήσης Προγράμματος» (αριθμός εντύπου Toshiba Z126-6006-00).

Όνομα Προγράμματος: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4
Αριθμός Προγράμματος: 5639-P70

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 Toshiba 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_TOSHIBA_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 Toshiba, οι όροι της (των) εν λόγω σύμβασης(-ων) 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_TOSHIBA_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_TOSHIBA_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 Κώδικό 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 Toshiba 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 Toshiba:

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

(β) Η Toshiba 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 Toshiba 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 Toshiba δεν φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε άμεσες, έμμεσες, παρεπόμενες, ειδικές ή επακόλουθες ζημίες, ζημίες 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 Toshiba για τα Κώδικα με Χωριστή Άδεια Χρήσης διέπονται μόνο από τους αντίστοιχους όρους για τη Γερμανία και την Αυστρία στις συμβάσεις άδειας χρήσης της Toshiba.

Σημείωση: Η Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils
busybox
cairo
cdrkit
chkconfig
compat-gcc-32
ConsoleKit
coreutils
cronie
crontabs
cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs

gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol

libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pygobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils

sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Εξυπηρετητής

Εξυπηρετητής (Server) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να χορηγηθεί άδεια χρήσης του Προγράμματος. Εξυπηρετητής είναι ένας φυσικός υπολογιστής που αποτελείται από μονάδες επεξεργασίας, μνήμη και δυνατότητες εισόδου/εξόδου πληροφοριών (I/O) και εκτελεί ζητούμενες διαδικασίες, εντολές ή εφαρμογές για έναν ή περισσότερους χρήστες ή συσκευές πελάτη (client devices). Όταν χρησιμοποιούνται ικρίωματα (racks), περιβλήματα blades (blade enclosures) ή άλλοι παρόμοιοι εξοπλισμοί, κάθε μεμονωμένη φυσική συσκευή (για παράδειγμα: κάθε blade ή κάθε συσκευή που έχει τοποθετηθεί σε ικρίωμα) η οποία έχει τα απαιτούμενα στοιχεία θεωρείται χωριστός εξυπηρετητής. Ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης πρέπει να αποκτήσει δικαιώματα χρήσης Εξυπηρετητή για κάθε εξυπηρετητή που καθίσταται διαθέσιμος στο Πρόγραμμα, ανεξάρτητα από τον αριθμό των πυρήνων επεξεργαστών (processor cores) ή/και λογικών τμημάτων (partitions) στον εξυπηρετητή ή τον αριθμό αντιγράφων του Προγράμματος στον εξυπηρετητή.

Τερματικό

Τερματικό (Terminal) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να χορηγηθεί άδεια χρήσης του Προγράμματος. Ένα Τερματικό είναι μια υπολογιστική συσκευή που ζητά την εκτέλεση ενός συνόλου εντολών, διαδικασιών, ή εφαρμογών από ένα άλλο υπολογιστικό σύστημα το οποίο συνήθως αποκαλείται εξυπηρετητής (server) ή ελεγκτής (controller). Περισσότερα από ένα Τερματικά μπορεί να έχουν κοινή πρόσβαση σε έναν κοινό εξυπηρετητή ή ελεγκτή. Ένα Τερματικό διαθέτει συνήθως κάποια δυνατότητα επεξεργασίας ή μπορεί να προγραμματιστεί ώστε να επιτρέπει την εκτέλεση εργασιών από ένα χρήστη. Ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης πρέπει να αποκτήσει μια απόδειξη δικαιώματος για κάθε Τερματικό στο οποίο χορηγείται πρόσβαση στο Πρόγραμμα με οποιονδήποτε τρόπο σε κάθε εξυπηρετητή ή ελεγκτή όπου έχει εγκατασταθεί το Πρόγραμμα (για παράδειγμα: ταμειακή μηχανή, kiosk).

Εικονικός Εξυπηρετητής

Εικονικός Εξυπηρετητής (Virtual Server) είναι μια μονάδα μέτρησης βάσει της οποίας μπορεί να χορηγηθεί άδεια χρήσης του Προγράμματος. Εξυπηρετητής (server) είναι ένας φυσικός υπολογιστής που αποτελείται από μονάδες επεξεργασίας, μνήμη και δυνατότητες εισόδου/εξόδου πληροφοριών (I/O) και εκτελεί ζητούμενες διαδικασίες, εντολές ή εφαρμογές για έναν ή περισσότερους χρήστες ή συσκευές πελάτη (client devices). Όταν χρησιμοποιούνται ικρίωματα (racks), περιβλήματα blades (blade enclosures) ή άλλος παρόμοιος εξοπλισμός, κάθε μεμονωμένη φυσική συσκευή (για παράδειγμα: κάθε blade ή κάθε συσκευή που έχει τοποθετηθεί σε ικρίωμα) η οποία έχει τα απαιτούμενα στοιχεία θεωρείται χωριστός εξυπηρετητής. Εικονικός εξυπηρετητής (virtual server) είναι είτε ένας ή εικονικός υπολογιστής που δημιουργήθηκε μέσω του διαχωρισμού των πόρων που είναι διαθέσιμοι σε έναν υλικό εξυπηρετητή σε λογικά τμήματα (partitions) είτε ένας υλικός εξυπηρετητής που δεν διαχωρίστηκε σε λογικά τμήματα. Ο Δικαιούχος Άδειας Χρήσης πρέπει να αποκτήσει δικαιώματα χρήσης Εικονικού Εξυπηρετητή για κάθε εικονικό εξυπηρετητή που καθίσταται διαθέσιμος στο Πρόγραμμα, ανεξάρτητα από τον αριθμό των πυρήνων επεξεργαστών στον εικονικό εξυπηρετητή ή τον αριθμό αντιγράφων του Προγράμματος στον εικονικό εξυπηρετητή.

Όροι για το Συγκεκριμένο Πρόγραμμα

Toshiba 4690 OS is licensed for use on the following hardware:

- POS Terminals from these companies:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- POS Store controllers listed on the "4690 Controller Matrix" available at this link:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

INFORMASI LISENSI

Program-program yang tercantum di bawah ini diberi lisensi berdasarkan syarat dan ketentuan berikut ini selain syarat dan ketentuan dari Toshiba Perjanjian Lisensi Program Internasional (nomor formulir Toshiba Z126-6006-00).

Nama Program: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Nomor Program: 5639-P70

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 Toshiba dilisensikan kepada Pemegang Lisensi berdasarkan syarat-syarat perjanjian lisensi pihak ketiga yang berlaku yang tercantum dalam file(-file) NON_LISENSI_TOSHIBA yang menyertai Program. Meskipun terdapat syarat-syarat dalam Perjanjian, atau setiap perjanjian lainnya yang dapat dimiliki oleh Pemegang Lisensi dengan Toshiba, 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_TOSHIBA 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_TOSHIBA. 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 Toshiba.

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

- (a) Toshiba memberikan Kode Berlisensi Terpisah ini kepada Pemegang Lisensi TANPA GARANSI APA PUN;

(b) Toshiba 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) Toshiba 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) Toshiba 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 Toshiba untuk Kode Berlisensi Terpisah diatur hanya oleh syarat masing-masing yang berlaku untuk Jerman dan Austria dalam perjanjian-perjanjian lisensi Toshiba.

Catatan: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit
coreutils
cronie
crontabs
cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy

ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb

libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools

ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Server

Server adalah unit ukuran yang melaluinya Program dapat diberi lisensi. Server adalah komputer dalam bentuk fisik yang terdiri atas unit pemroses, memori, dan kemampuan masukan/keluaran dan yang menjalankan prosedur, perintah atau aplikasi yang diminta untuk satu pengguna atau client device atau lebih. Apabila rak, blade enclosure, atau peralatan lain yang serupa sedang dijalankan, masing-masing perangkat fisik yang terpisah (misalnya, blade atau perangkat yang tersusun dalam rak) yang memiliki komponen yang diperlukan menganggap dirinya sebagai server yang terpisah. Pemegang Lisensi harus mendapatkan kepemilikan atas Server untuk masing-masing server yang disediakan untuk Program, tanpa memperhatikan jumlah inti prosesor dan/atau partisi di dalam server atau jumlah salinan Program dalam server.

Terminal

Terminal adalah unit ukuran yang olehnya Program dapat diberi lisensi. Terminal adalah alat komputerisasi yang meminta pelaksanaan atas atau menerima pelaksanaan sekumpulan perintah, prosedur atau aplikasi dari sistem komputer lainnya yang pada umumnya disebut server atau pengendali. Beberapa Terminal dapat mengakses server atau pengendali yang biasa secara bersama-sama. Pada umumnya, Terminal memiliki beberapa kemampuan pemrosesan atau dapat diprogram untuk memperbolehkan pengguna untuk melakukan pekerjaan. Pemegang Lisensi harus mendapatkan kepemilikan untuk masing-masing Terminal

yang mendapat akses ke Program dengan cara apa pun pada masing-masing dan setiap server atau pengendali tempat Program dipasang (sebagai contoh: daftar titik penjualan dan kotak telepon umum).

Server Maya

Server Maya adalah unit ukuran yang melaluinya Program dapat diberi lisensi. Server adalah komputer dalam bentuk fisik yang terdiri atas unit pemroses, memori, dan kemampuan masukan/keluaran dan yang menjalankan prosedur, perintah atau aplikasi yang diminta untuk satu pengguna atau client device atau lebih. Apabila rak, blade enclosure, atau peralatan lain yang serupa sedang dijalankan, masing-masing perangkat fisik yang terpisah (misalnya, blade atau perangkat yang tersusun dalam rak) yang memiliki komponen yang diperlukan menganggap dirinya sebagai server yang terpisah. Server maya adalah komputer maya yang diciptakan dengan melakukan partisi atas sumber yang tersedia untuk server fisik atau server fisik yang tidak dipartisi. Pemegang Lisensi harus mendapatkan kepemilikan atas Server Maya untuk masing-masing server maya yang disediakan untuk Program, tanpa memperhatikan jumlah inti prosesor dalam server maya atau jumlah salinan Program dalam server maya.

Syarat-syarat khusus Program

Toshiba 4690 OS dilisensikan untuk penggunaan pada perangkat keras berikut:

- Terminal POS dari perusahaan ini:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Pengontrol POS Store yang terdaftar pada "4690 Controller Matrix" tersedia pada tautan berikut:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

INFORMAZIONI RELATIVE ALLA LICENZA

I Programmi descritti di seguito sono forniti in licenza in base alle seguenti clausole e condizioni che integrano quelle di Toshiba Accordo Internazionale di Licenza di Programmi (Form number Toshiba Z126-6006-00).

Nome Programma: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Numero Programma: 5639-P70

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 Toshiba è concesso in licenza al licenziatario in base alle clausole dell'accordo di licenza di terze parti applicabile stabilite nei file NON_TOSHIBA_LICENSE che accompagnano il Programma. Nonostante le clausole dell'Accordo, o di qualsiasi altro accordo stipulato dal licenziatario con Toshiba, 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_TOSHIBA_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_TOSHIBA_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 Toshiba.

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

- (a) Toshiba fornisce questo Codice concesso in licenza separatamente al licenziatario **SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO**;
- (b) Toshiba **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) Toshiba 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) Toshiba 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 Toshiba per il Codice concesso in licenza separatamente è regolata solo dalle clausole rispettivamente applicabili alla Germania e all'Austria negli accordi di licenza Toshiba.

Nota: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks

cups

dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser

imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2

make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pygobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme

sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Server

Un Server è l'unità di misura per cui il Programma può essere concesso in licenza. Un server è un computer fisico che comprende unità di elaborazione, memoria e capacità di input/output e che esegue le procedure, i comandi o le applicazioni richieste per uno o più utenti o dispositivi client. Quando sono utilizzati rack, blade enclosure o altre apparecchiature simili, ogni dispositivo fisico separabile (ad esempio, un blade o un dispositivo montato su rack) che ha le componenti richieste è considerato un Server a parte. Il licenziatario deve ottenere titolarità per Server per ogni server reso disponibile per il Programma, a prescindere dal numero di processor core nel server virtuale o dal numero di copie del Programma sul server virtuale.

Terminale

Un Terminale è l'unità di misura per cui il Programma può essere concesso in licenza. Un Terminale è un dispositivo di computing che richiede l'esecuzione di una serie di comandi, procedure o applicazioni da un altro sistema di computer di solito definito come server o controller. Più Terminali possono condividere l'accesso ad un server comune o a un controller. Normalmente, un Terminale presenta alcune capacità di elaborazione o è programmabile per consentire ad un utente di lavorare. Il licenziatario deve ottenere una titolarità per ogni Terminale cui è dato accesso al Programma in qualsiasi modo su ciascun server o controller su cui il Programma è installato (ad esempio, registro punto vendita, chiosco).

Server Virtuale

Un Server Virtuale è l'unità di misura per cui il Programma può essere concesso in licenza. Un server è un computer fisico che comprende unità di elaborazione, memoria e capacità di input/output e che esegue le procedure, i comandi o le applicazioni richieste per uno o più utenti o dispositivi client. Quando sono utilizzati rack, blade enclosure o altre apparecchiature simili, ogni dispositivo fisico separabile (ad esempio, un blade o un dispositivo montato su rack) che ha le componenti richieste è considerato un Server a parte. Un server virtuale è o un computer virtuale creato dal partizionamento di risorse disponibili per un server fisico o un server fisico non partizionato. Il licenziatario deve ottenere titolarità per Server Virtuale per ogni server virtuale reso disponibile per il Programma, a prescindere dal numero di processor core nel server virtuale o dal numero di copie del Programma sul server virtuale.

Termini specifici del Programma

Toshiba 4690 OS è concesso su licenza per l'uso sul seguente hardware:

- Terminali POS di queste società:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Unità di controllo POS Store elencate in "4690 Controller Matrix" disponibile al seguente link:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

ライセンス情報

以下に表示されている「プログラム」には、Toshiba プログラムのご使用条件 (Toshiba 資料番号 Z126-6006-00)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: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

プログラム番号: 5639-P70

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。Toshiba 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_TOSHIBA_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 Toshiba 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_TOSHIBA_LICENSE ファイルに記載されます。ライセンシーは、NON_TOSHIBA_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 Toshiba プログラムのご使用条件 (以下「IPLA」といいます。)もしくは Toshiba 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 Toshiba 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) Toshiba 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) Toshiba 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) Toshiba 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) Toshiba 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 Toshiba の保証および賠償責任は、Toshiba 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: Toshiba 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。

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks

cups

dbus

dbus-glib

desktop-file-utils

dmidecode

dosfstools

dracut

dvd+rw-tools

e1000e-kmod

e2fsprogs

eggdbus

eject

elfutils

ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl

libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam

pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng

vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

サーバー

サーバーは、「プログラム」が使用許諾される際の算定単位です。サーバーとは、処理装置、メモリーおよび入出力機能から構成され、1人もしくは複数のユーザー、もしくは1つまたは複数のクライアント・デバイスが要求するプロシージャー、コマンドまたはアプリケーションを実行する物理コンピューターをいいます。ラック、ブレード筐体、または他の類似の装置が使用されている場合、必要なコンポーネントを持つ分離可能な各物理デバイス（例えば、ブレードまたはラック・マウントのデバイス）は、それ自体が個別のサーバーと見なされます。ライセンスは、サーバー内のプロセッサ・コアまたはパーティション（またはその両方）の数、またはサーバー上の「プログラム」の複製数にかかわらず、「プログラム」が使用可能なサーバーごとにサーバーの使用権を取得するものとします。

端末

端末は、「プログラム」が使用許諾される際の単位です。端末は、別のコンピューター・システム（一般にサーバーまたはコントローラーと呼ばれます。）が提供する一連のコマンド、プロシージャー、またはアプリケーションの実行を要求するコンピューター・デバイスです。複数の端末で1つの共通サーバーまたはコントローラーへのアクセスを共用することができます。端末は、通常、処理能力を備えていたり、またはユーザーが作業を行えるようにプログラミングが可能です。ライセンスは、その方法を問わず、「プログラム」が導入されている各サーバーまたはコントローラー（例えば、POSレジスターまたはキオスク）上の「プログラム」へのアクセス権限を付与された端末ごとに、使用権を取得するものとします。

仮想サーバー

仮想サーバーは、「プログラム」が使用許諾される際の算定単位です。サーバーとは、処理装置、メモリーおよび入出力機能から構成され、1人もしくは複数のユーザー、もしくは1つまたは複数のクライアント・デバイスが要求するプロシージャー、コマンドまたはアプリケーションを実行する物理コンピューターをいいます。ラック、ブレード筐体、または他の類似の装置が使用されている場合、必要なコンポーネントを持つ分離可能な各物理デバイス（例えば、ブレードまたはラック・マウントのデバイス）は、それ自体が個別のサーバーと見なされます。仮想サーバーとは、物理サーバーまたは分割されていない使用可能な物理サーバーの資源を分割して作成される仮想コンピューターをいいます。ライセンスは、仮想サーバー内のプロセッサ・コアの数、または仮想サーバー上の「プログラム」の複製数にかかわらず、「プログラム」が使用可能な仮想サーバーごとに仮想サーバーの使用権を取得するものとします。

特記事項

Toshiba 4690 OS は、以下のハードウェアでの使用が許諾されます。

- 以下の会社製の POS 端末:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- 以下のリンクで入手可能な「4690 Controller Matrix」にリストされている POS ストア・コントローラー:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

라이선스 정보

아래에 나열된 프로그램은 Toshiba 국제 프로그램 라이선스 계약 (Toshiba 문서 번호 Z126-6006-00) 외에 다음 조건에 의거하여 라이선스가 부여됩니다.

프로그램 이름: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

프로그램 번호: 5639-P70

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. Toshiba은 라이선스 사용자에게 본 프로그램의 NON_TOSHIBA_LICENSE 파일에서 명시한 해당 제3자 라이선스 계약의 조항에 의거하여 별도로 라이선스가 부여된 코드를 제공합니다. 본 계약 또는 라이선스 사용자와 Toshiba 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_TOSHIBA_LICENSE 파일에 명시됩니다. 라이선스 사용자는 NON_TOSHIBA_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 Toshiba 계약에 명시된 "환불 보증" 조항에 따라 명시된 기간 내에 프로그램을 반환할 수 있습니다.

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

- (a) Toshiba은 일체의 보증없이 별도로 라이선스가 부여된 코드를 라이선스 사용자에게 제공합니다.
- (b) Toshiba은 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) Toshiba은 별도로 라이선스가 부여된 코드와 관련된 어떠한 배상 청구에 대해서도 라이선스 사용자에게 대해 책임을 지거나 라이선스 사용자를 방어하거나 면책하지 않습니다.
- (d) Toshiba은 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 Toshiba의 보증 및 책임과 관련하여 Toshiba 라이선스 계약 조항 중 독일과 오스트리아에 적용할 수 있는 개별 조항만 적용합니다.

주: Toshiba은 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.

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks

cups

dbus

dbus-glib

desktop-file-utils

dmidecode

dosfstools

dracut

dvd+rw-tools

e1000e-kmod

e2fsprogs

eggdbus

eject

elfutils

ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl

libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam

pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng

vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

서버

서버(Server)는 본 프로그램의 라이선스가 부여되는 측정 단위입니다. 서버는 프로세싱 유닛, 메모리 및 입/출력 기능으로 구성되고 하나 이상의 사용자나 클라이언트 디바이스에 대해 요청된 프로시저, 명령 또는 응용프로그램을 실행하는 물리적 컴퓨터입니다. 랙, 블레이드 엔클로저 또는 기타 유사한 장치를 사용하는 경우, 필수 구성요소가 포함된 분리 가능한 각 물리적 디바이스(예: 블레이드, 랙 마운트 디바이스 등)는 그 자체가 개별적인 하나의 서버로 간주됩니다. 라이선스 사용자는 서버에 있는 프로세서 코어 및/또는 파티션의 수나 본 프로그램의 사본 수에 관계 없이, 본 프로그램에 제공된 각 서버에 대한 서버 권한을 취득해야 합니다.

터미널

터미널(Terminal)은 본 프로그램의 라이선스가 부여되는 측정 단위입니다. 터미널이란 일반적으로 서버 또는 제어기라고 부르는 다른 컴퓨터 시스템에서 명령, 프로시저 또는 응용프로그램 세트에 대한 실행을 요청하는 컴퓨팅 디바이스를 의미합니다. 다중 터미널은 공통 서버 또는 제어기의 액세스를 공유할 수 있습니다. 일반적으로 터미널은 일부 처리 기능을 갖추고 있거나 사용자가 작업을 수행할 수 있도록 프로그램화될 수 있습니다. 라이선스 사용자는 본 프로그램이 설치된 모든 각 서버 또는 제어기(예를 들면, POS(point-of-sale) 레지스터, 키오스크)에서 임의의 방법으로 본 프로그램의 액세스 권한이 제공된 각 터미널에 대해 권한을 취득해야 합니다.

가상 서버

가상 서버(Virtual Server)는 본 프로그램의 라이선스가 부여되는 측정 단위입니다. 서버는 프로세싱 유닛, 메모리 및 입/출력 기능으로 구성되고 하나 이상의 사용자나 클라이언트 디바이스에 대해 요청된 프로시저, 명령 또는 응용프로그램을 실행하는 물리적 컴퓨터입니다. 랙, 블레이드 엔클로저 또는 기타 유사한 장치를 사용하는 경우, 필수 구성요소가 포함된 분리 가능한 각 물리적 디바이스(예: 블레이드, 랙 마운트 디바이스 등)는 그 자체가 개별적인 하나의 서버로 간주됩니다. 가상 서버란 물리적 서버에서 사용 가능한 자원을 파티션 분할하여 작성한 가상 컴퓨터나 파티션 분할되지 않은 물리적 서버를 의미합니다. 라이선스 사용자는 가상 서버에 있는 프로세서 코어의 수나 본 프로그램의 사본 수에 관계 없이, 본 프로그램에 제공된 각 가상 서버에 대한 가상 서버 권한을 취득해야 합니다.

프로그램 고유 조항

Toshiba 4690 OS is licensed for use on the following hardware:

- POS Terminals from these companies:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- POS Store controllers listed on the "4690 Controller Matrix" available at this link:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

LICENCIJOS INFORMACIJA

Toliau nurodytos Programos licencijuojamos pagal šias ir Toshiba Tarptautinę programos licencinė sutartis sąlygas (Toshiba formos numeris Z126-6006-00).

Programos pavadinimas: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Programos numeris: 5639-P70

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“. Toshiba Atskirai licencijuotas kodas yra licencijuotas Licenciatui remiantis taikomomis trečiosios šalies licencijos sutarties (-čių) sąlygomis, kurios išdėstytos kartu su Programa pateikiamame faile (-uose) NON_TOSHIBA_LICENSE. Nepaisant šios Sutarties sąlygų arba kitos sutarties, kurią Licenciatas gali turėti su Toshiba, tokios trečiosios šalies licencijos sutarties (-čių) sąlygos, jei toliau nenurodyta kitaip, apibrėžia, kaip naudoti visus Licenciatui 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_TOSHIBA_LICENSE faile, kuris pateikiamas su Programos naujinimu arba taisymu. Licenciatas patvirtina, kad Licenciatas perskaitė ir sutinka su licencijos sutartimis, kurios yra NON_TOSHIBA_LICENSE faile (-uose). Jei Licenciatas nesutinka su šiomis trečiosios šalies licencijos sutarčių sąlygomis, Licenciatas negali naudoti Atskirai licencijuoto kodo.

Jei Programos įsigyta 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 Toshiba sutarties „Pinigų grąžinimo garantijos“ skyriuje nurodytą laiką ir sąlygas.

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

- (a) Toshiba pateikia Licenciatui Atskirai licencijuotą kodą NETAIKYDAMA JOKIŲ GARANTIŲ;
- (b) Toshiba 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) Toshiba nėra įsipareigoję Licenciatui ir negins, neatlygins žalos ar nelaikys nekaltu dėl visų ieškinių, tiesiogiai arba netiesiogiai susijusių su Atskirai licencijuotu kodu; ir
- (d) Toshiba neatsako už jokus su Atskirai licencijuotu kodu susijusius tiesioginius, netiesioginius, atsitiktinius, ypatingus, pavyzdinius, baudžiamuosius ar priežastinius nuostolius, įskaitant, bet neapsiribojant, prarastus duomenis, prarastas santaupas ir prarastą pelną.

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

Pastaba: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl
acpid
alsa-lib
alsa-utils
anthy
atk
attr
audit
avahi
bash
binutils
busybox
cairo
cdrkit
chkconfig
compat-gcc-32
ConsoleKit
coreutils
cronie
crontabs
cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils

ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl

libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam

pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng

vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Serveris

Serveris yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis gali būti licencijuojama ši Programa. Serveris yra fizinis kompiuteris, kurį sudaro procesoriai, atmintis ir įvesties / išvesties funkcinės galimybės, vykdančios užklausų procedūras, komandas arba taikomas programas viename arba keliuose vartotojo arba kliento įrenginiuose. Kai naudojami stelažai, moduliai ar kita panaši įranga, kiekvienas atskiras fizinis įrenginys (pavyzdžiui, modulis arba į stelažą įmontuotas įrenginys), turintis reikiamus komponentus, yra laikomas atskiru serveriu. Licenciatas privalo įsigyti kiekvieno Programai prieinamo Serverio teises, neatsižvelgiant į jame esančių procesoriaus šerdžių ir (arba) skaidinių ar Programos kopijų skaičių.

Terminalas

Terminalas yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis gali būti licencijuojama ši Programa. Terminalas yra kompiuterinis įrenginys, kuris teikia užklausas vykdyti komandų, procedūrų arba taikomųjų programų rinkinį naudojant kitą, paprastai serverio arba valdiklio, kompiuterinę sistemą. Keli Terminalai gali bendrai naudoti prieigą prie bendro serverio arba valdiklio. Dažniausiai Terminalas gali atlikti kai kurias apdorojimo operacijas arba yra programuojamas leisti vartotojui dirbti. Licenciatas privalo įsigyti visų Terminalams suteiktų prieigų prie Programos bet kokiū būdu ir visuose serveriuose ar valdikliuose, kuriuose įdiegta Programa, (pavyzdžiui, pardavimo vietos terminalų, informacinių terminalų) teises.

Virtualusis serveris

Virtualusis serveris yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis gali būti licencijuojama ši Programa. Serveris yra fizinis kompiuteris, kurį sudaro procesoriai, atmintis ir įvesties / išvesties funkcinės galimybės, vykdančios užklausų procedūras, komandas arba taikomas programas viename arba keliuose vartotojo arba kliento įrenginiuose. Kai naudojami stelažai, moduliai ar kita panaši įranga, kiekvienas atskiras fizinis įrenginys (pavyzdžiui, modulis arba į stelažą įmontuotas įrenginys), turintis reikiamus komponentus, yra laikomas atskiru serveriu. Virtualusis serveris – tai virtualusis kompiuteris, sukurtas skaidant fiziniam serveriui prieinamus išteklius, arba neišskaidytas fizinis serveris. Licenciatas privalo įsigyti kiekvieno Programai prieinamo Virtualiojo serverio teises, neatsižvelgiant į jame esančių procesoriaus šerdžių arba Programos kopijų skaičių.

Unikalios Programos sąlygos

„Toshiba 4690“ OS licencijuojama naudoti kartu su šia aparatūra:

- Šių įmonių POS Terminalais:
- „Toshiba Global Commerce Solutions“
- IBM

- POS parduotuvių valdymo aparatūra, pateikta „4690 valdymo aparatūros matricioje“, kurios nuoroda:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

INFORMACJE LICENCYJNE

Wymienione poniżej Programy są licencjonowane na poniższych warunkach, które uzupełniają warunki dokumentu Toshiba Międzynarodowa Umowa Licencyjna na Program (numer formularza Toshiba Z126-6006-00).

Nazwa Programu: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Numer Programu: 5639-P70

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 Toshiba jest licencjonowany na rzecz Licencjobiorcy na warunkach stosownej umowy lub umów licencyjnych osób trzecich, przedstawionych w pliku (plikach) NON_TOSHIBA_LICENSE dołączonym (dołączonych) do Programu. Bez względu na jakiegokolwiek inne warunki Umowy lub jakiegokolwiek innej umowy z Toshiba, 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_TOSHIBA_LICENSE dołączonym do aktualizacji lub poprawki do Programu. Licencjobiorca potwierdza, że zapoznał się z treścią umów licencyjnych zawartych w pliku lub plikach NON_TOSHIBA_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 Toshiba (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 Toshiba:

- (a) Toshiba dostarcza Licencjobiorcy niniejszy Kod Licencjonowany Oddzielnie BEZ UDZIELANIA JAKIKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI);
- (b) Toshiba NIE UDZIELA JAKIKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI) I NIE USTALA JAKIKOLWIEK WARUNKÓW, WYRAŹNYCH 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) Toshiba nie ponosi wobec Licencjobiorecy odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia wynikające z używania Kodu Licencjonowanego Oddzielnie lub z nim związane ani też nie będzie zabezpieczać ani bronić Licencjobiorecy przed takimi roszczeniami oraz;

(d) Toshiba 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 Toshiba w odniesieniu do Kodu Licencjonowanego Oddzielnie podlega jedynie odpowiednim warunkom umów licencyjnych Toshiba dla Niemiec i Austrii.

Uwaga: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl
acpid
alsa-lib
alsa-utils
anthy
atk
attr
audit
avahi
bash
binutils
busybox
cairo
cdrkit
chkconfig
compat-gcc-32
ConsoleKit
coreutils
cronie
crontabs
cryptsetup-luks
cups

dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser

imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2

make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme

sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Serwer

Serwer to jednostka miary, według której licencjonowany jest Program. Serwer to komputer fizyczny, składający się z jednostek przetwarzających, pamięci i funkcji wejścia/wyjścia, na którym wykonuje się żądane procedury lub komendy albo uruchamia aplikacje na użytek użytkowników końcowych lub urządzeń klienckich. W przypadku wykorzystania stelaży przemysłowych, obudów na serwery kasetowe czy innych podobnych urządzeń każde oddzielne urządzenie fizyczne (na przykład serwer kasetowy czy urządzenie instalowane w stelażu), które ma wymagane komponenty, uznawane jest za oddzielny serwer. Licencjobiorca musi nabyć uprawnienia Serwera dla każdego serwera, który jest dostępny dla Programu, bez względu na liczbę rdzeni procesorów i/lub partycji w serwerze lub liczbę egzemplarzy Programu na serwerze.

Terminal

Terminal to jednostka miary, według której licencjonowany jest Program. Terminal to urządzenie komputerowe żądające wykonania zestawu komend, procedur lub aplikacji z innego systemu komputerowego, zazwyczaj określanego mianem serwera lub kontrolera. Wiele Terminali może współużytkować dostęp do wspólnego serwera lub kontrolera. Terminal ma zazwyczaj możliwość przetwarzania lub też może być zaprogramowany w sposób pozwalający na pracę użytkownika końcowego. Licencjobiorca musi nabyć uprawnienie dla każdego Terminalu zdolnego do uzyskania w dowolny sposób dostępu do Programu na każdym serwerze lub kontrolerze, na którym zainstalowany jest Program (na przykład terminal POS, kiosk).

Serwer Wirtualny

Serwer Wirtualny to jednostka miary, według której licencjonowany jest Program. Serwer to komputer fizyczny, składający się z jednostek przetwarzających, pamięci i funkcji wejścia/wyjścia, na którym wykonuje się żądane procedury lub komendy albo uruchamia aplikacje na użytek użytkowników końcowych lub urządzeń klienckich. W przypadku

wykorzystania stelaży przemysłowych, obudów na serwery kasetowe czy innych podobnych urządzeń każde oddzielne urządzenie fizyczne (na przykład serwer kasetowy czy urządzenie instalowane w stelażu), które ma wymagane komponenty, uznawane jest za oddzielny serwer. Serwer wirtualny to wirtualny komputer utworzony przez spartycjonowanie zasobów serwera fizycznego albo niespartycjonowany serwer fizyczny. Licencjobiorca musi nabyć uprawnienia Serwera Wirtualnego dla każdego serwera wirtualnego, który jest dostępny dla Programu, bez względu na liczbę rdzeni procesorów w serwerze wirtualnym lub liczbę egzemplarzy Programu na serwerze wirtualnym.

Warunki specyficzne dla Programów

System operacyjny Toshiba 4690 jest licencjonowany do używania na następującym sprzęcie:

- Terminale POS producentów wskazanych poniżej:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Kontrolery sklepu POS uwzględnione w wykazie ?Macierz kontrolerów systemu 4690? dostępnym pod poniższym odsyłaczem:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

INFORMAÇÕES DA LICENÇA

Os Programas listados abaixo são licenciados sob os/ao abrigo dos termos e condições a seguir, além daqueles do Toshiba Contrato Internacional de Licença de Programa (form number da Toshiba n.º Z126-6006-00).

Nome do Programa: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Número do Programa: 5639-P70

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 Toshiba 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_TOSHIBA_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 Toshiba, 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/correções do Programa podem conter Código Licenciado Separadamente adicional. Tal Código Licenciado Separadamente adicional e as licenças relacionadas estão listados em outro arquivo/ficheiro NON_TOSHIBA_LICENSE que acompanha a atualização/actualização ou correção/correção 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_TOSHIBA_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 Toshiba.

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 Toshiba:

- (a) a Toshiba fornece este Código Licenciado Separadamente ao Licenciado SEM GARANTIAS DE NENHUM TIPO;
- (b) A Toshiba 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 Toshiba 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 Toshiba não é responsável por quaisquer danos diretos/directos, indiretos/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 Toshiba 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 Toshiba.

Nota: A Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit
coreutils
cronie
crontabs
cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy

ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb

libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools

ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Servidor

Servidor é uma unidade de medida pela qual o Programa pode ser licenciado. Um servidor é um computador físico que é constituído de unidades de processamento, memória e recursos de entrada/saída e que executa procedimentos, comandos ou aplicativos/aplicações solicitados para um ou mais usuários/utilizadores ou dispositivos de client. Onde são empregues racks, blade enclosures ou outro equipamento similar, cada dispositivo físico separável (por exemplo: um blade ou um rack-mounted device) que possui os componentes necessários é considerado, por si só, como um servidor separado. O Licenciado deve obter titularidades de Servidor para cada servidor disponibilizado para o Programa, independentemente do número de núcleos de processador e/ou partições no servidor ou do número de cópias do Programa presentes no servidor.

Terminal

Terminal é uma unidade de medida pela qual o Programa pode ser licenciado. Um Terminal é um dispositivo informático que requer a execução de um conjunto de comandos, procedimentos ou aplicativos/aplicações de outro sistema informático e que é referido normalmente como um servidor ou controlador. Diversos Terminais podem compartilhar/partilhar acesso a um servidor ou controlador comum. Um Terminal geralmente possui alguma capacidade de processamento ou pode ser programado para permitir que um usuário/utilizador execute o trabalho. O Licenciado deve obter uma titularidade para cada Terminal ao qual é dado acesso ao

Programa, de qualquer maneira, em todo e qualquer servidor ou controlador em que o Programa está instalado (por exemplo: registro/registo de ponto de venda, quiosque).

Servidor Virtual

Servidor Virtual é uma unidade de medida pela qual o Programa pode ser licenciado. Um servidor é um computador físico que é constituído de unidades de processamento, memória e recursos de entrada/saída e que executa procedimentos, comandos ou aplicativos/aplicações solicitados para um ou mais usuários/utilizadores ou dispositivos de client. Onde são empregues racks, blade enclosures ou outro equipamento similar, cada dispositivo físico separável (por exemplo: um blade ou um rack-mounted device) que possui os componentes necessários é considerado, por si só, como um servidor separado. Um servidor virtual é um computador virtual criado para compartimentar os recursos disponíveis para um servidor físico ou um servidor físico não compartimentado. O Licenciado deve obter titularidades de Servidor Virtual para cada servidor virtual disponibilizado para o Programa, independentemente do número de núcleos de processador presente no servidor virtual ou o número de cópias do Programa presente no servidor virtual.

Termos Exclusivos do Programa

Toshiba 4690 OS é licenciado para uso no hardware a seguir:

- Terminais POS destas empresas:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Controladores POS Store listados na "Matriz do Controlador 4690" disponível neste link:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

ЛИЦЕНЗИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечисленные ниже Программы лицензируются в соответствии со следующими положениями и условиями в дополнение к положениям и условиям документа Toshiba Международное Лицензионное Соглашение в отношении Программ (номер документа Toshiba Z126-6006-00).

Название Программы: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Номер Программы: 5639-P70

Отдельно Лицензируемый Программный Код

Положения данного абзаца не применяются в той степени, в какой они считаются недействительными или невыполнимыми по закону, регулирующему данную лицензию. Каждый из перечисленных ниже компонентов рассматривается как "Отдельно Лицензируемый Программный Код". Отдельно Лицензируемый Программный Код Toshiba лицензируется Лицензиату в соответствии с условиями применимого лицензионного соглашения(й) третьей стороны, указанного в файле(ах) NON_TOSHIBA_LICENSE, сопровождающем Программу. Независимо от любых условий Соглашения или любого другого соглашения, которое может существовать между Лицензиатом и Toshiba, 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_TOSHIBA_LICENSE, сопровождающем обновление или изменение Программы. Лицензиат признает, что Лицензиат прочитал и согласен с условиями лицензионных соглашений, содержащихся в файле(ах) NON_TOSHIBA_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 TOSHIBA IPLA или ILAN.

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

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

- (b) Toshiba ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБЫХ И ВСЕХ ЯВНЫХ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ И УСЛОВИЙ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ, ГАРАНТИЮ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ, НЕНАРУШЕНИЯ ПРАВ ИЛИ СТОЛКНОВЕНИЯ ПАТЕНТНЫХ ПРИТЯЗАНИЙ И ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ И УСЛОВИЯ ТОВАРОПРИГОДНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ, В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНО ЛИЦЕНЗИРУЕМОГО ПРОГРАММНОГО КОДА;
- (c) Toshiba 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) Toshiba не несет ответственности за какие-либо прямые, непрямые, 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.

Невзирая на эти исключения, в Германии и Австрии гарантия и ответственность Toshiba за Отдельно Лицензируемый Программный Код регулируется только соответствующими условиями лицензионных соглашений Toshiba, применимыми к Германии и Австрии.

Примечание: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit
coreutils
cronie
crontabs
cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy

ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb

libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pygobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools

ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udfutils
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Сервер

Сервер — это единица измерения, по которой может лицензироваться Программа. Сервер — это физический компьютер, который состоит из процессоров, памяти и средств ввода/вывода и который выполняет процедуры, команды или приложения по запросу одного или нескольких пользователей или клиентских устройств. В случае использования стоек, корпусов для blade-серверов или иного подобного оборудования каждое отдельное физическое устройство (например, blade-сервер или устройство, установленное в стойку), содержащее необходимые компоненты, считается как таковое отдельным сервером. Лицензиат должен приобрести разрешения на Серверы для каждого сервера, доступного Программе, независимо от числа процессорных ядер и/или разделов на сервере или числа копий Программы на сервере.

Терминал

Терминал — это единица измерения, по которой может лицензироваться Программа. Терминал — это вычислительное устройство, запрашивающее выполнение набора команд, процедур или приложений у другой компьютерной системы, обычно называемой сервером или контроллером. Несколько Терминалов могут разделять доступ к общему серверу или контроллеру. Терминал обычно имеет некоторую способность обработки данных или является программируемым для того, чтобы позволить пользователю выполнять работу. Лицензиат должен получить разрешение для каждого Терминала, которому каким-либо способом предоставлен доступ к

Программе на каждом сервере или контроллере, где установлена Программа (например, кассовые терминалы торговых точек, информационные киоски).

Виртуальный Сервер

Виртуальный Сервер — это единица измерения, по которой может лицензироваться Программа. Сервер — это физический компьютер, который состоит из процессоров, памяти и средств ввода/вывода и который выполняет процедуры, команды или приложения по запросу одного или нескольких пользователей или клиентских устройств. В случае использования стоек, корпусов для blade-серверов или иного подобного оборудования каждое отдельное физическое устройство (например, blade-сервер или устройство, установленное в стойку), содержащее необходимые компоненты, считается как таковое отдельным сервером. Виртуальный сервер — это или виртуальный компьютер, созданный путем разбиения на разделы ресурсов, доступных физическому серверу, или физический сервер, в котором нет разбиения на разделы. Лицензиат должен приобрести разрешения на Виртуальные Серверы для каждого виртуального сервера, доступного Программе, независимо от числа процессорных ядер на виртуальном сервере или числа копий Программы на виртуальном сервере.

Особые Положения для Программы

ОС Toshiba 4690 лицензируется для использования на следующем оборудовании:

- Торговые Терминалы производства следующих компаний:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Контроллеры торговых терминалов, перечисленные в "4690 Controller Matrix" по адресу:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

PODATKI O LICENCIRANJU

Licence za programe, navedene spodaj, se izdajajo v skladu z naslednjimi določbami in pogoji, in veljajo poleg tistih iz Toshiba Mednarodna licenčna pogodba za program (Toshiba-ova številka obrazca Z126-6006-00).

Ime programa: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Številka programa: 5639-P70

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". Toshiba-ova ločeno licencirana koda je podeljena imetniku licence v skladu s pogoji ustreznih licenčnih pogodb drugega proizvajalca, ki so razloženi v datotekah NON_TOSHIBA_LICENSE, dodanih programu. Ne glede na pogoje iz te pogodbe ali katerekoli druge pogodbe, ki jo lahko sklene imetnik licence z Toshiba-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_TOSHIBA_LICENSE, ki jo dobite s posodobitvijo ali popravkom programa. Imetnik licence potrjuje, da je prebral licenčne pogodbe, vsebovane v datotekah NON_TOSHIBA_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 izvirni imetnik licence programa, ki ne soglaša z licenčnimi pogodbami drugega proizvajalca, lahko v določenem časovnem okviru, ki je določen v razdelku "Garancija z vračilom denarja" Toshiba-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 Toshiba-om, velja naslednje:

- (a) Toshiba nudi ločeno licencirano kodo imetniku licence **BREZ VSAKRŠNIH GARANCIJ**;
- (b) Toshiba **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) Toshiba ni odgovoren imetniku licence in ga bo branil, zavaroval ali mu povrnil škodo v zvezi s kakršnimikoli zahtevki, vloženi v povezavi z ločeno licencirano kodo; in
- (d) Toshiba 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 Toshiba-ovo garancijo in odgovornost za ločeno licencirano kodo samo ustrezni pogoji, ki veljajo za Nemčijo in Avstrijo v Toshiba-ovih licenčnih pogodbah.

Opomba: Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl
acpid
alsa-lib
alsa-utils
anthy
atk
attr
audit
avahi
bash
binutils
busybox
cairo
cdrkit
chkconfig
compat-gcc-32
ConsoleKit
coreutils
cronie
crontabs
cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils

ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl

libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam

pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng

vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-driv-wacom
xz

Strežnik

Strežnik je merska enota, na podlagi katere je lahko licenciran program. Strežnik je fizični računalnik, sestavljen iz procesorskih enot, pomnilnika in vhodno/izhodnih zmožnosti, ki izvaja zahtevane procedure, ukaze ali aplikacije za enega ali več uporabnikov ali odjemalskih naprav. Če uporablja imetnik licence omare, ohišja strežniških rezin ali drugo podobno opremo, šteje vsaka ločena fizična naprava (to je rezina ali ohišna naprava), ki vsebuje zahtevane komponente, kot ločen strežnik. Imetnik licence mora pridobiti pooblastila za strežnik za vsak strežnik, ki je na voljo za program, ne glede na število procesorskih jeder in/ali particij v strežniku ali števila kopij programa v strežniku.

Terminal

Terminal je merska enota, na podlagi katere je lahko licenciran program. Gre za računalniško napravo, ki zahteva izvedbo nabora ukazov, procedur ali aplikacij iz drugega računalniškega sistema, ki ga običajno imenujemo strežnik ali krmilnik. Več terminalov lahko souporablja skupen strežnik ali krmilnik. Terminal ima na splošno nekaj zmožnosti za obdelavo ali pa ga je mogoče programirati tako, da uporabnikom omogoča opravljanje dela. Imetnik licence mora pridobiti pooblastilo za vsak terminal, ki ima dodeljen kakršenkoli neposreden ali posreden dostop do programa na vseh strežnikih ali krmilnikih, na katerih je nameščen (na primer: blagajna, kiosk).

Navidezni strežnik

Navidezni strežnik je merska enota, na podlagi katere je lahko licenciran program. Strežnik je fizični računalnik, sestavljen iz procesorskih enot, pomnilnika in vhodno/izhodnih zmožnosti, ki izvaja zahtevane procedure, ukaze ali aplikacije za enega ali več uporabnikov ali odjemalskih naprav. Če uporablja imetnik licence omare, ohišja strežniških rezin ali drugo podobno opremo, šteje vsaka ločena fizična naprava (to je rezina ali ohišna naprava), ki vsebuje zahtevane komponente, kot ločen strežnik. Navidezni strežnik je navidezni računalnik, ustvarjen s particioniranjem sredstev, ki so na voljo fizičnemu strežniku, ali neparticioniran fizični strežnik. Imetnik licence mora pridobiti pooblastila za navidezni strežnik za vsak navidezni strežnik, ki je na voljo za program, ne glede na število procesorskih jeder ali števila kopij programa v navideznem strežniku.

Določbe, unikatne za Program

Toshiba 4690 OS je licenciran za uporabo na naslednji strojni opremi:

- Terminali POS za naslednja podjetja:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- Nadzorniki POS, navedeni na strani "4690 Controller Matrix" na naslednji povezavi:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

INFORMACIÓN SOBRE LICENCIA

Los Programas que se enumeran a continuación se licencian bajo los siguientes términos y condiciones, además de los del Toshiba Acuerdo Internacional de Programas bajo Licencia (form number de Toshiba Z126-6006-00).

Nombre de Programa: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4

Número de Programa: 5639-P70

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 Toshiba se licencia al Licenciario de acuerdo con los términos que se establecen en el correspondiente acuerdo de licencia de terceros en el archivo NON_TOSHIBA_LICENSE que acompaña al Programa. Independientemente de los términos del Acuerdo o de cualquier otro acuerdo que el Licenciario pudiera tener con Toshiba, 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_TOSHIBA_LICENSE que acompaña a la actualización o a la corrección del Programa. El Licenciario reconoce que ha leído y acepta los acuerdos de licencia que se incluyen en los archivos NON_TOSHIBA_LICENSE. Si el Licenciario no acepta los términos de estos acuerdos de licencia de terceros, el Licenciario 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 Licenciario sea el licenciario original del Programa, si el Licenciario no acepta los acuerdos de licencia de terceros, el Licenciario puede devolver el Programa de acuerdo con los términos del apartado "Garantía de devolución" del Acuerdo de Toshiba, 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 Licenciario pudiera tener con Toshiba:

- (a) Toshiba proporciona este Código con Licencia Separada al Licenciario SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO;
- (b) Toshiba 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) Toshiba 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) Toshiba no se responsabiliza de ningún daño directo, indirecto, incidental, especial, ejemplar, punitivo o consecucional 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 Toshiba 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 Toshiba.

Nota: Es posible que Toshiba 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acI

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks
cups
dbus
dbus-glib
desktop-file-utils
dmidecode
dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gstreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode

ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute
iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck

logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty
module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pyobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux

sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir
udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Servidor

Servidor es una unidad de medida por la que se puede licenciar el Programa. Un servidor es un sistema físico que consta de unidades de proceso, memoria y funciones de entrada/salida y que ejecuta los procedimientos, mandatos o aplicaciones solicitados para uno o varios usuarios o dispositivos cliente. Siempre que se utilizan bastidores, alojamientos blade u otro equipo similar, cada dispositivo físico desmontable (por ejemplo, un blade o un dispositivo montado en bastidor) que tenga los componentes solicitados se considera un servidor independiente. El Licenciario debe obtener autorizaciones de Servidor para cada servidor que esté disponible para el Programa, independientemente de la cantidad de núcleos de procesador y/o de particiones en el servidor o del número de copias del Programa en el servidor.

Terminal

Terminal es una unidad de medida por la que se puede licenciar el Programa. Un Terminal es un dispositivo informático que solicita la ejecución de un conjunto de mandatos, procedimientos o aplicaciones desde otro sistema informático al que generalmente se hace referencia como servidor o controlador. Varios Terminales pueden compartir el acceso a un servidor o controlador común. Un Terminal normalmente dispone de algunas funciones de proceso o se puede programar para que el usuario realice tareas. El Licenciario debe obtener una autorización para cada Terminal con acceso al Programa de cualquier forma en cada servidor o controlador en el que esté instalado el Programa (por ejemplo, registro de punto de venta, quiosco).

Servidor Virtual

Servidor Virtual es una unidad de medida por la que se puede licenciar el Programa. Un servidor es un sistema físico que consta de unidades de proceso, memoria y funciones de entrada/salida y que ejecuta los procedimientos, mandatos o aplicaciones solicitados para uno o varios usuarios o dispositivos cliente. Siempre que se utilizan bastidores, alojamientos blade u otro equipo similar, cada dispositivo físico desmontable (por ejemplo, un blade o un dispositivo montado en bastidor) que tenga los componentes solicitados se considera un servidor independiente. Un servidor virtual es un sistema virtual creado mediante la partición de los recursos disponibles en un servidor físico, o bien un servidor físico no particionado. El Licenciario debe obtener autorizaciones de Servidor Virtual para cada servidor virtual que esté disponible para el Programa, independientemente de la cantidad de núcleos de procesador o del número de copias del Programa en el servidor virtual.

Términos Exclusivos del Programa

Toshiba 4690 OS is licensed for use on the following hardware:

- POS Terminals from these companies:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- POS Store controllers listed on the "4690 Controller Matrix" available at this link:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

LİSANS BİLGİLERİ

Aşağıda listelenen programlar, Toshiba Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi (Toshiba form numarası Z126-6006-00) koşullarına ek olarak aşağıdaki koşullar kapsamında lisanslanır.

Program Adı: Toshiba 4690 Operating System Version 6 Release 4
Program Numarası: 5639-P70

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, Toshiba tarafından bu Programla birlikte gönderilen NON_TOSHIBA_LICENSE dosyasında/dosyalarında belirtilen geçerli üçüncü kişi lisans sözleşmesi/sözleşmeleri koşulları kapsamında lisanslanır. Bu Sözleşmede veya Lisans Alan Tarafın Toshiba 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 düzeltilmesiyle birlikte gönderilen diğer bir NON_TOSHIBA_LICENSE dosyasında yer alır. Lisans Alan Taraf, NON_TOSHIBA_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 Toshiba ile yapmış olabileceği diğer herhangi bir sözleşmede yer alan koşullar dikkate alınmaksızın:

- Toshiba, bu Ayrıca Lisanslanan Kodu Lisans Alan Tarafa HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN sağlar;
- Toshiba, 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) Toshiba, 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 uğramasını sağlamakla sorumlu olmayacaktır; ve
- (d) Toshiba, 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 Toshiba'in garanti ve yükümlülüğü yalnızca, Toshiba lisans sözleşmelerinde Almanya ve Avusturya için geçerli olan ilgili koşullara tabidir.

Not: Toshiba, 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:

ELO fousb v1.1 kernel mode driver package

Intel PXE V2.1

Mozilla Version 1.1

The following components are licensed under the GPL or LGPL

acl

acpid

alsa-lib

alsa-utils

anthy

atk

attr

audit

avahi

bash

binutils

busybox

cairo

cdrkit

chkconfig

compat-gcc-32

ConsoleKit

coreutils

cronie

crontabs

cryptsetup-luks

cups

dbus

dbus-glib

desktop-file-utils

dmidecode

dosfstools
dracut
dvd+rw-tools
e1000e-kmod
e2fsprogs
eggdbus
eject
elfutils
ethtool
evince
fbset
filesystem
gamin
gawk
GConf2
gdb
gdbm
ghostscript-fonts
giflib
glib2
gnome-keyring
gnome-yhemes
gnome-vfs2
grep
groff
grub
grubby
gststreamer
gtk2
gtk2-engines
gvfs
gzip
hicolor-icon-theme
hunspell
hwdata
ibus
ibus-anthy
ibus-chewing
ibus-hangul
ibus-pinyin
ibus-rawcode
ibus-table
im-chooser
imlib2
imsettings
initscripts
iproute

iptables
iso-codes
kasumi
kbd
kernel
keyutils
libaio
libart_lgpl
libasyncns
libbonobo
libbonoboui
libcanberra
libcap-ng
libchewing
libcroco
libdaemon
libgcrypt
libgnome
libgnomecanvas
libgnomeui
libgpg-error
libgsf
libgxim
libhangul
libIDL
libidn
libnih
libnotify
libproxy
librsvg2
libsepol
libsndfile
libsoup
libspectre
libthai
libtool
libusb
libusb1
libuser
libutempter
libwnck
logrotate
lvm2
make
MAKEDEV
mdadm
mingetty

module-init-tools
mtools
mysql
net-tools
notification-daemon
notify-python
ORBit2
pam
pango
parted
pciutils
pkgconfig
plymouth
pm-utils
polkit
poppler
popplerdata
portreserve
procps
psmisc
pulseaudio
pycairo
pygobject2
pygtk2
python-dmidecode
pyxdg
readline
rpm
sed
setserial
sg3_utils
sgml-common
shadow-utils
shared-mime-info
smartmontools
sound-theme-freedesktop
squashfs-tools
ssmtp
startup-notification
sysfsutils
syslinux
sysstat
system-gnome-theme
sysvinit
texinfo
time
ttmkfdir

udev
udftools
udisks
unixODBC
upstart
urw-fonts
usbutils
util-linux-ng
vbetool
xkeyboard-config
xorg-x11-drv-wacom
xz

Sunucu

Sunucu, bu Programın lisanslandığı ölçüm birimidir. Sunucu, bir veya daha fazla kullanıcı ve istemci aygıtında istenen yordamları, komutları veya uygulamaları yürüten ve işlemci birimleri, bellek ve girdi/çıkıtı kapasitesine sahip fiziksel bir bilgisayardır. Rafların, blade kasalarının ve diğer benzer ekipmanın kullanılması durumunda, gerekli bileşenlere sahip her bir ayrılabilir fiziksel aygıt (örneğin: bir blade aygıtı veya rafa monte edilen bir aygıt) kendi başına ayrı bir sunucu olarak değerlendirilir. Lisans Alan Taraf, sunucu içinde bulunan işlemci çekirdeklerinin ve/veya bölümlerin sayısı veya bu Programın sunucu üzerinde çalıştırılan kopyalarının sayısı dikkate alınmaksızın bu Program tarafından kullanılan her bir sunucu için Sunucu yetkilerini edinmelidir.

Terminal

Terminal, bu Programın lisanslandığı ölçüm birimidir. Terminal, genellikle sunucu ya da denetleyici olarak aftıda bulunan başka bir bilgisayar sisteminden bir dizi komutun, prosedürün veya uygulamanın yürütülmesini isteyen bir bilgi işlem aygıtıdır. Birden Çok Terminal ortak bir sunucuya ya da denetleyiciye erişimi paylaşabilir. Bir Terminal genellikle birtakım işleme yeteneklerine sahiptir veya kullanıcının çalışabilmesi için programlanabilir. Lisans Alan Taraf, bu Programın kurulu olduğu tek tek her sunucu ya da denetleyici üzerinde Programa herhangi bir şekilde erişme yetkisi verilen her Terminal için bir yetki edinmelidir (örneğin: satış noktası kasası, kiosk).

Sanal Sunucu

Sanal Sunucu, bu Programın lisanslanabileceği ölçüm birimidir. Sunucu, bir veya daha fazla kullanıcı ve istemci aygıtında istenen yordamları, komutları veya uygulamaları yürüten ve işlemci birimleri, bellek, ve girdi/çıkıtı kapasitesine sahip fiziksel bir bilgisayardır. Rafların, blade kasalarının ve diğer benzer ekipmanın kullanılması durumunda, gerekli bileşenlere sahip her bir ayrılabilir fiziksel aygıt (örneğin: bir blade aygıtı veya rafa monte edilen bir aygıt) kendi başına ayrı bir sunucu olarak değerlendirilir. Bir sanal sunucu, fiziksel bir sunucunun kullandığı kaynakların bölümlere ayrılmasıyla oluşturulan sanal bir bilgisayar ya da bölümlere ayrılmış olmayan fiziksel bir sunucudur. Lisans Alan Taraf, sanal sunucu içinde bulunan işlemci

ekirdeklerinin sayısı veya bu Programın sanal sunucu üzerinde çalıřtırılan kopyalarının sayısı dikkate alınmaksızın bu Program tarafından kullanılan her bir sunucu için Sanal Sunucu yetkilerini edinmelidir.

Programa zg Kořullar

Toshiba 4690 OS ařađıda belirtilen donanımlar üzerinde kullanılmak üzere lisanslanır:

- Ařađıda belirtilen řirketlerin Satıř Noktası Terminallerinde:
- Toshiba Global Commerce Solutions
- IBM
- "4690 Controller Matrix" içinde listelenen Satıř Noktası Mađaza denetleyicilerine ařađıdaki bađlantıdan ulařılabilir:

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?rs=219&context=SW880&context=HW196&q1=controller+matrix&uid=pos1R1001643&loc=en_US&cs=utf-8&lang=en

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

Printed in USA

GI11-7903-04

