Free & Open Source Software

เพื่อลดปัญหาการละเมิดลิขสิทธิ์

ศุภโชค ศันติวิชยะ

งานยกระดับความพร้อมทางเทคโนโลยี ฝ่ายสนับสนุนบริการทางวิศวกรรมและเทคโนโลยี ศูนย์อิเล็กทรอนิกส์และตอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔





Outline



Outlines •

- Free & Open Source Software
- ลิขสิทธิ์
- ตัวอย่างซอร์ฟแวร์ FOSS
- เนคเทค กับการใช้ FOSS

Free & Open Source Software



Free & Open Source Software • FOSS



FOSS

 \underline{F} ree \underline{O} pen \underline{S} ource \underline{S} oftware



Free & Open Source Software • The Free Software Foundation

- สร้าง EMACS กับ GNU Project (1984)
- ก่อตั้ง Free Software Foundation (1985)
- Free Software (ซอฟต์แวร์เสรี)







Free & Open Source Software • The Free Software Foundation

- สร้าง EMACS กับ GNU Project (1984)
- ก่อตั้ง Free Software Foundation (1985)
- Free Software (ซอฟต์แวร์เสรี)







Free & Open Source Software • The Free Software Foundation

- สร้าง EMACS กับ GNU Project (1984)
- ก่อตั้ง Free Software Foundation (1985)
- Free Software (ซอฟต์แวร์เสรี)







Free & Open Source Software • The Free Software Foundation

- สร้าง EMACS กับ GNU Project (1984)
- ก่อตั้ง Free Software Foundation (1985)
- Free Software (ซอฟต์แวร์เสรี)
- ให้คำจำกัดความของเสรีภาพทั้งสี่

Four Essential Freedoms 6



Free & Open Source Software • The Free Software Foundation



RUN

- Freedom to RUN

Four Essential Freedoms ¹⁰



Free & Open Source Software • The Free Software Foundation



STUDY/EDIT

- Freedom to RUN
- Freedom to STUDY
- Freedom to Redistribute
- Freedom to Distribute

Four Essential Freedoms ^b



Free & Open Source Software • The Free Software Foundation



REDISTRIBUTE

- Freedom to RUN
- Freedom to STUDY
- Freedom to Redistribute
- Freedom to Distribute

Four Essential Freedoms ^b



Free & Open Source Software • The Free Software Foundation



DISTRIBUTE

- Freedom to RUN
 Freedom to STUDY
- Freedom to Redistribute

Four Essential Freedoms 6



Free & Open Source Software • The Free Software Foundation



RUN



EDIT



CONTRIBUTE



SHARE

- Freedom to RUN
- Freedom to STUDY
- Freedom to Redistribute
- Freedom to Distribute

Open Source Initiative (OSI) ⁶¹



- Eric Raymond is first President (1998)
- จดเครื่องหมายการค้า "Open Source"
- กำหนดนิยามของ "Open Source" 10 ข้อ
- ตรวจสอบรับรอง open source license
- ผลักดัน open source เป็นมิตรกับภาคธุรกิจ
- The Cathedral and The Bazaar [≪] [≪]
- เกิด Mozilla Foundation สร้าง Firefox ตามแนวทาง





mhttps://opensource.org

^๕ตันฉบับ http://www.catb.org/~esr/writings/cathedral-bazaar/cathedral-bazaar/

^{∝ั}ภาษาไทย https://linux.thai.net/~thep/catb/cathedral-bazaar/



- Eric Raymond is first President (1998)
- จดเครื่องหมายการค้า "Open Source"
- กำหนดนิยามของ "Open Source" 10 ข้อ
- ตรวจสอบรับรอง open source license
- ผลักดัน open source เป็นมิตรกับภาคธุรกิจ
- The Cathedral and The Bazaar < <
- เกิด Mozilla Foundation สร้าง Firefox ตามแนวทาง





^{an}https://opensource.org

^๕ต้นฉบับ http://www.catb.org/~esr/writings/cathedral-bazaar/cathedral-bazaar/

^{∝ั}ภาษาไทย https://linux.thai.net/~thep/catb/cathedral-bazaar/



- Eric Raymond is first President (1998)
- จดเครื่องหมายการค้า "Open Source"
- กำหนดนิยามของ "Open Source" 10 ข้อ
- ตรวจสอบรับรอง open source license
- ผลักดัน open source เป็นมิตรกับภาคธรกิจ
- The Cathedral and The Bazaar © ©
- เกิด Mozilla Foundation สร้าง Firefox ตามแนวทาง



mhttps://opensource.org

^๕ต้นฉบับ http://www.catb.org/~esr/writings/cathedral-bazaar/cathedral-bazaar/

๕ภาษาไทย https://linux.thai.net/~thep/catb/cathedral-bazaar/



- Eric Raymond is first President (1998)
- จดเครื่องหมายการค้า "Open Source"
- กำหนดนิยามของ "Open Source" 10 ข้อ
- ตรวจสอบรับรอง open source license
- ผลักดัน open source เป็นมิตรกับภาคธุรกิจ
- The Cathedral and The Bazaar < <
- เกิด Mozilla Foundation สร้าง Firefox ตามแนวทาง



mhttps://opensource.org

ตันฉบับ http://www.catb.org/~esr/writings/cathedral-bazaar/cathedral-bazaar/

^{∝ี}ภาษาไทย https://linux.thai.net/~thep/catb/cathedral-bazaar/



- Eric Raymond is first President (1998)
- จดเครื่องหมายการค้า "Open Source"
- กำหนดนิยามของ "Open Source" 10 ข้อ
- ตรวจสอบรับรอง open source license
- ผลักดัน open source เป็นมิตรกับภาคธรกิจ
- The Cathedral and The Bazaar © ©
- เกิด Mozilla Foundation สร้าง Firefox ตามแนวทาง





mhttps://opensource.org

^๕ต้นฉบับ http://www.catb.org/~esr/writings/cathedral-bazaar/cathedral-bazaar/

๕ภาษาไทย https://linux.thai.net/~thep/catb/cathedral-bazaar/



- Eric Raymond is first President (1998)
- จดเครื่องหมายการค้า "Open Source"
- กำหนดนิยามของ "Open Source" 10 ข้อ
- ตรวจสอบรับรอง open source license
- ผลักดัน open source เป็นมิตรกับภาคธุรกิจ
- The Cathedral and The Bazaar 🧉 🥸
- เกิด Mozilla Foundation สร้าง Firefox ตามแนวทาง





mhttps://opensource.org

[์] ต้นฉบับ http://www.catb.org/~esr/writings/cathedral-bazaar/cathedral-bazaar/

^{∝ั}ภาษาไทย https://linux.thai.net/~thep/catb/cathedral-bazaar/



- Eric Raymond is first President (1998)
- จดเครื่องหมายการค้า "Open Source"
- กำหนดนิยามของ "Open Source" 10 ข้อ
- ตรวจสอบรับรอง open source license
- ผลักดัน open source เป็นมิตรกับภาคธรกิจ
- The Cathedral and The Bazaar 🧉 🤻
- เกิด Mozilla Foundation สร้าง Firefox ตามแนวทาง open source (Netscape)

open source initiative®

mhttps://opensource.org

^๕ต้นฉบับ http://www.catb.org/~esr/writings/cathedral-bazaar/cathedral-bazaar/

๕ภาษาไทย https://linux.thai.net/~thep/catb/cathedral-bazaar/

The Open Source Definition ^b



- Freely Redistributable
- Source Code Included
- m Derived Works Permitted
- Integrity of Author's Source Code
- No Discrimination Against Persons or Groups

- No Discrimination Against Fields of Endeavour
- Distribution of Licence (Rights)
- Licence Must Not Be Specific to a Product
- Licence Must Not Restrict Other Software



Open Source Software \neq Free Software

Free as freedom not free of charge)

Open Source Software (OSS)

Free and Open Source Software (FOSS)

ee and Libre and Open Source Software (FLOSS)

ไม่เกียวกับ Freeware 👢 Shareware



Open Source Software \neq Free Software

Free as freedom

(not free of charge)

Open Source Software (OSS)

Free and Open Source Software (FOSS)

e and Libre and Open Source Software (FLOSS)

ไม่เกียวกับ Freeware 👢 Shareware



Open Source Software \neq Free Software

Free as freedom

(not free of charge)

Open Source Software (OSS)

Free and Open Source Software (FOSS)

e and Libre and Open Source Software (FLOSS)

ไม่เกียวกับ Freeware 🚜 Shareware



Open Source Software \neq Free Software

Free as freedom

(not free of charge)

Open Source Software (OSS)

Free and Open Source Software (FOSS)

and Libre and Open Spurce Software (FLOSS)

ไม่เกียวกับ Freeware W Shareware



Open Source Software \neq Free Software

Free as freedom

(not free of charge)

Open Source Software (OSS)

Free and Open Source Software (FOSS)

Free and Libre and Open Source Software (FLOSS)

ไม่เกี่ยวกับ Freeware

hareware



Open Source Software \neq Free Software

Free as freedom

(not free of charge)

Open Source Software (OSS)

Free and Open Source Software (FOSS)

Free and Libre and Open Source Software (FLOSS)

ไม่เกี่ยวกับ Freeware & Shareware

License classifications ®®



ลิขสิทธิ์ • License classifications

License	CopyLeft	Permissive	Linking	Distribution	Modification	Patent grant	Private use	Sublicensing	Grants TN
Academic Free License		Yes	Yes		Yes				
Apache License		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
Apple Source License		Yes	Yes		Yes [⋴]				
Artistic License			Yes 🕬		Yes ™				
BSD License		Yes	Yes	Yes	Yes	Manual	Yes	Yes	Manual
Boost Software License		Yes	Yes		Yes				
Common Development and Distribution License		Yes	Yes		Yes ™				
Common Public License	Yes		Copy-Left		Copy-Left				
Cryptix General License		Yes	Yes	Yes	Yes	Manual	Yes		Manual
Eclipse Public License			Yes 🕬	Limited	Yes ™	Yes	Yes	Yes 🕬	Manual
Educational Community License		Yes	Yes		Yes				
EUPL			Yes 🐕		Yes [∉]				
GNU Affero General Public License (AGPL)	Yes		CopyLeft ^{cd}	Copy-Left	Copy-Left	Yes	CopyLeft	Copy-Left	Yes
GNU General Public License (GPL)	Yes		CopyLeft*	Copy-Left	Copy-Left	Yes	Yes	Copy-Left	Yes
GNU Lesser General Public License (LGPL)	Yes		Yes 🖤	Copy-Left	Copy-Left	Yes	Yes	Copy-Left	Yes
IBM Public License	Yes		Copy-Left		Copy-Left				
ISC License		Yes	Yes		Yes				
LaTeX Project Public License		Yes	Yes		Yes				
MIT license / X11 license		Yes	Yes	Yes	Yes	Manual	Yes	Yes	Manual
Mozilla Public License	Yes		Yes	Copy-Left	Copy-Left	Yes	Yes	Copy-Left	No
Netscape Public License			Yes 🕅		Yes e				
Open Software License	Yes		Yes		Copy-Left				

[®]Yes, with restrictions/limitations

[್]Yes with specific list only

[∞]Copy-Left, only in v3

^๑○Copy-Left, only compatible with GPLv3

an https://apps.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/1027801.pdf

ลิขสิทธิ์ • Proprietary vs. FOSS

Proprietary license

เน้นไปที่การจำกัดสิทธิของผู้ใช้ เช่น ติดตั้งได้เพียง 1 เครื่อง ห้ามทำซ้ำ ห้ามจำหน่ายต่อ ห้ามแก้ไข ดัดแปลงโปรแกรม ห้ามนำไปใช้เพื่อการค้า

VS

Open source license

จะบอกสิทธิต่าง ๆ ให้ผู้ใช้ทราบ เช่นสามารถติดตั้งกี่เครื่องก็ได้ ใช้ได้ไม่มีข้อจำกัด สำเนาแจกจ่ายต่อได้ มีสิทธิเข้าถึงซอร์สโค้ด มีสิทธิแก้ไขดัดแปลงโปรแกรม และยังมีสิทธิเผยแพร่ส่วนที่แก้ไขได้ด้วย





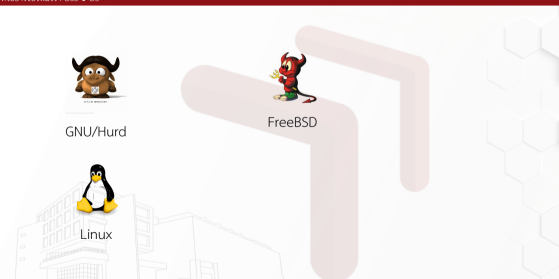






Linux









GNU/Hurd



Linux



FreeBSD



Darwin





GNU/Hurd



Linux



FreeBSD



Darwin



Android



ตัวอย่างซอร์ฟแวร์ FOSS • บริษัทที่มีบทบาทในโครงการ FOSS

Facebook React and React-native JavaScript, Flow, HHVM, Relay

- Google Android, Chromium, Dart, Go, Kubernetes, TensorFlow
- Redhat OpenShift, Gluster, CloudForms, OpenStack, Fedora, Redhat Linux
- Netflix Lipstick, Genie, Inviso, Nebula, Aminator, Spinnaker, Eureka, Aegisthus, Ribbon, Archaius, Hystrix, Governator, Fenzo, Photo, Karyon, Dynomite Atlas, Chaos Monkey
- Microsoft NET development tools, Visual Studio Code, PowerShell Core, CNTK,



ตัวอย่างซอร์ฟแวร์ FOSS • บริษัทที่มีบทบาทในโครงการ FOSS

Facebook React and React-native JavaScript, Flow, HHVM, Relay

Google Android, Chromium, Dart, Go, Kubernetes, TensorFlow

Redhat OpenShift, Gluster, CloudForms, OpenStack, Fedora, Redhat Linux

Netflix Lipstick, Genie, Inviso, Nebula, Aminator, Spinnaker, Eureka, Aegisthus, Ribbon, Archaius, Hystrix, Governator, Fenzo, Photo, Karyon, Dynomite Atlas, Chaos Monkey

Microsoft NET development tools, Visual Studio Code, PowerShell Core, CNTK,



ตัวอย่างตอร์ฟแวร์ FOSS • บริษัทที่มีบทบาทในโครงการ FOSS

Facebook React and React-native JavaScript, Flow, HHVM, Relay

Google Android, Chromium, Dart, Go, Kubernetes, TensorFlow

Redhat OpenShift, Gluster, CloudForms, OpenStack, Fedora, Redhat Linux



ตัวอย่างซอร์ฟแวร์ FOSS • บริษัทที่มีบทบาทใน<u>โครงการ FOSS</u>

Facebook React and React-native JavaScript, Flow, HHVM, Relay

Google Android, Chromium, Dart, Go, Kubernetes, TensorFlow

Redhat OpenShift, Gluster, CloudForms, OpenStack, Fedora, Redhat Linux

Netflix Lipstick, Genie, Inviso, Nebula, Aminator, Spinnaker, Eureka, Aegisthus, Ribbon, Archaius, Hystrix, Governator, Fenzo, Photo, Atlas, Chaos Monkey

Microsoft NET development tools, Visual Studio Code, PowerShell Core, CNTK,



ตัวอย่างซอร์ฟแวร์ FOSS • บริษัทที่มีบทบาทในโครงการ FOSS

Facebook React and React-native JavaScript, Flow, HHVM, Relay

Google Android, Chromium, Dart, Go, Kubernetes, TensorFlow

Redhat OpenShift, Gluster, CloudForms, OpenStack, Fedora, Redhat Linux

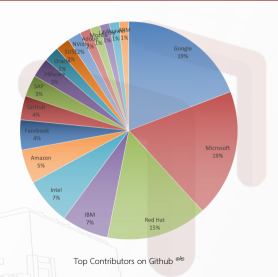
Netflix Lipstick, Genie, Inviso, Nebula, Aminator, Spinnaker, Eureka, Aegisthus, Ribbon, Archaius, Hystrix, Governator, Fenzo, Photo, Karyon, Dynomite, Atlas, Chaos Monkey

Microsoft .NET development tools, Visual Studio Code, PowerShell Core, CNTK, Redis, TypeScript

บริษัทที่มีส่วนร่วมในโครงการต่างๆ บน Github



ตัวอย่างซอร์ฟแวร์ FOSS • บริษัทที่มีบทบาทในโครงการ FOSS



เนคเทคกับ FOSS



เนคเทค กับการใช้ FOSS • ประวัติ

ในอดีต

- ห้องปฏิบัติการโอเพ่นซอร์ส
- ลินุกซ์ทะเล (LinuxTLE)
- ลินุกซ์ซีส (LinuxSIS)
- ลินุกซ์เพื่อคอมพิวเตอร์ราคาประหยัด(Computer ICT)
- ลินุกซ์เพื่อผู้ประกอบการภายในประเทศ (Ecolonux)
- ออฟฟิซทะเล (OfficeTLE)





เนคเทค กับการใช้ FOSS • ปัจจุบัน

- การใช้ FOSS สำหรับงานวิจัย
 - ระบบปฏิบัติการ Linux
 - ภาษาคอมพิวเตอร์ Python, GoLang, TypeScript, R
 - เครื่องมือและไลบรารี่ TensorFlow, PyTorch, NumPy, Jupyter, SciPy
 - Plateform และ Microserive Docker, k8s, HPC (TARA)
- การใช้ FOSS เพื่อสร้าง Service Plateform
 - ระบบปฎิบัติการ Linux
 - ภาษาคอมพิวเตอร์ Python, GoLang, TypeScript, R
 - 🔳 เครื่องมือและไลบรารี่ TensorFlow, PyTorch, NumPy, Jupyter, SciPy
 - Plateform และ Microserive Docker, NGINX, Apache
 - Analytic Plateform Elasticsearch, Kibana, Grafana

ขอบคุณครับ

https://github.com/mrchoke/presentations/