



**VÌ SAO NÊN CHỌN PHẦN MỀM TỰ DO NGUỒN MỞ
CHO NGHỀ NGHIỆP VÀ KHỞI NGHIỆP
ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI, NGÀY 19/09/2015**

LÊ TRUNG NGHĨA

TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN QUỐC GIA VỀ CÔNG NGHỆ MỞ
BỘ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ

Email: letrungnghia.foss@gmail.com

Blogs: <http://vnfoss.blogspot.com/>

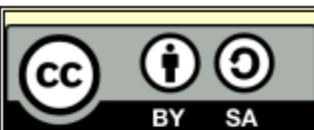
<http://letrungnghia.mangvn.org/>

Trang web CLB PMTDNM Việt Nam:

<http://vfossa.vn/vi/>

HanoiLUG wiki: <http://wiki.hanoilug.org/>

1. Các hướng công nghệ nổi bật trong tương lai gần trên thế giới
2. Nhu cầu về PMTDNM ở Việt Nam hiện nay
3. Các điểm mạnh, yếu, cơ hội và thách thức của PMTDNM
4. Sự tiến hóa của các mô hình kinh doanh phần mềm
5. VFOSSA và các doanh nghiệp PMTDNM Việt Nam



Tài liệu này mang giấy phép [Creative Commons Attribution ShareAlike v4.0](http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).
Bạn được trao các quyền để sử dụng, chia sẻ, sao chép, phân phối, phân phối lại, áp dụng, pha trộn, tùy biến và xây dựng dựa trên các tư liệu của nó, kể cả thương mại hóa, miễn là bạn ghi nhận công (các) tác giả gốc ban đầu và phân phối tài liệu phái sinh của bạn theo các điều khoản và điều kiện y hệt như của tài liệu gốc ban đầu.
Một bản sao giấy phép này có tại: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>.

SECTION 4 TECHNOLOGY

@FUTUREFOSS #FUTUREFOSS

→ SHAPING THE FUTURE OF TECHNOLOGY AND SECURITY

SECTION 4 TECHNOLOGY

OSS IMPACTS TECH

@FUTUREFOSS #FUTUREFOSS

CLOUD BIG DATA OPERATING SYSTEMS CONNECTED PRODUCT/IoT

SECTION 4 TECHNOLOGY

THE SECURITY OF OPEN SOURCE

@FUTUREFOSS #FUTUREFOSS

46%
GIVE OSS FIRST CONSIDERATION AMONG SECURITY TECHNOLOGIES

55%
SAID OPEN SOURCE DELIVERS SUPERIOR SECURITY

HOWEVER, **67%**
DON'T MONITOR OPEN SOURCE CODE FOR SECURITY VULNERABILITIES.

SECTION 4 TECHNOLOGY

MOST VALUABLE OPEN SOURCE PROJECT?

@FUTUREFOSS #FUTUREFOSS



THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

TRANG CHỦ ★ CHÍNH QUYỀN ★ CƠ HỘI ĐẦU TƯ - PHÁT TRIỂN ★ DỊCH VỤ CÔNG ★ DU KHÁCH

CÁC HOẠT ĐỘNG CỦA LÃNH ĐẠO THÀNH PHỐ Chủ Nhật, Ngày 05/10/2014, 14:15

TPHCM chuyển giao bộ phần mềm mã nguồn mở cho 28 tỉnh

(HCM CityWeb)- Chiều 4-10, Sở Thông tin và Truyền thông TPHCM đã bế mạc khóa đào tạo, chuyển giao công nghệ và chuyển giao bộ phần mềm ứng dụng mã nguồn mở dùng trong xây dựng chính quyền điện tử (e-Gov) của TPHCM cho 28 tỉnh, thành phố. Phó Chủ tịch UBND TP Lê Mạnh Hà đã đến dự.

GIỚI THIỆU

- Giới thiệu chung
- Lịch sử - Văn hóa
- Thắng cảnh - Du lịch
- Điều kiện tự nhiên

CƠ QUAN TRỰC THUỘC

- Tổ chức hành chính Thành phố
- Cơ quan trực thuộc
- Lãnh sự - CQĐD nước ngoài

THÔNG TIN CẦN BIẾT

- Thông báo của UBND TP
- Tra cứu số điện thoại
- Thông tin liên hệ
- Đăng ký điện
- Lịch cúp điện
- Danh sách xe buýt
- Danh sách danh bạ điện thoại

HỆ THỐNG VĂN BẢN



Phó Chủ tịch UBND TP Lê Mạnh Hà phát biểu tại buổi bế mạc.



THÔNG TIN TRUYỀN THÔNG

TẠP CHÍ ĐIỆN TỬ CỦA SỞ THÔNG TIN & TRUYỀN THÔNG TP.ĐÀ NẴNG

Việt Nam và Thế giới Đà Nẵng 24 giờ Không gian số Văn hóa - Nghệ thuật Hội nghị

Chính trị - Xã hội | Nhip cầu phát triển | 22/5/2011: Bầu cử ĐBQH & HĐND

Một vòng Việt Nam

Chính thức chuyển giao nền tảng kiến trúc Chính quyền điện tử TP Đà Nẵng đến 17 địa phương trên cả nước

Thứ sáu, 24 Tháng 7, 2015

(ictdanang) - Thực hiện chỉ đạo của Chính phủ và Bộ Thông tin-Truyền thông, chiều nay 24/7, được sự đồng ý của UBNDTP, Sở Thông tin và Truyền thông Đà Nẵng đã thực hiện ký kết, chuyển giao nền tảng kiến trúc Chính quyền điện tử đến 17 địa phương đầu tiên gồm: Bắc Giang, Bắc Ninh, Bình Định, Cà Mau, Cần Thơ, Đắk Lắk, Đắk Nông, Hải Phòng, Kiên Giang, Kon Tum, Lâm Đồng, Lạng Sơn, Quảng Nam, Sóc Trăng, Thái Nguyên, Tiền Giang.

Phó Chủ tịch UBNDTP, kiêm Trưởng BCD ứng dụng CNTT TP Đà Nẵng Phùng Tấn Việt (người đứng thứ năm, từ bên trái ảnh sang) đã dự, phát biểu chào mừng các địa phương bạn và chia sẻ kinh nghiệm, đồng thời, chứng kiến lễ ký kết.

HỘI NGHỊ

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

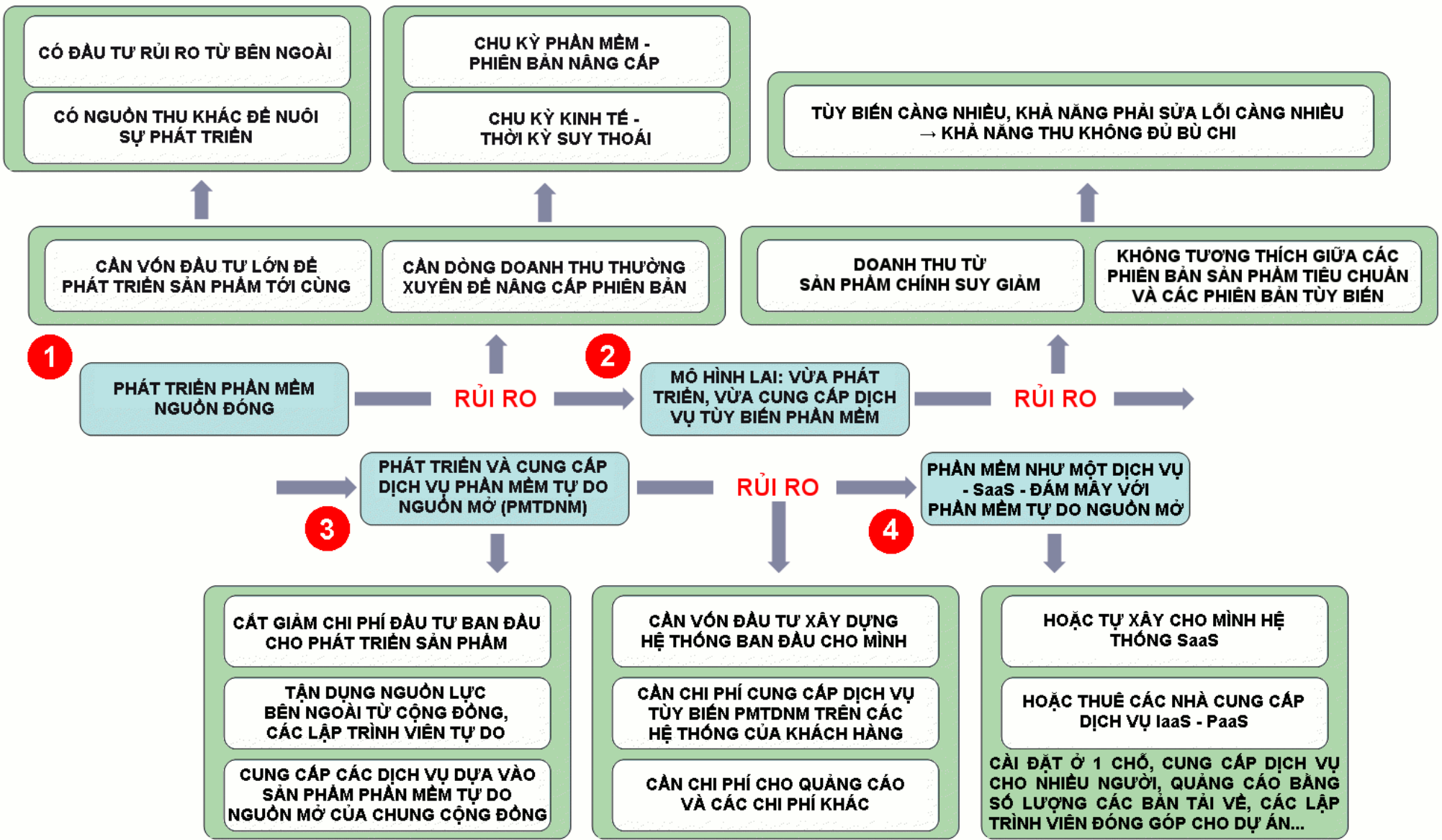


24/10/2014: TPHCM chuyển giao bộ phần mềm mã nguồn mở cho 28 tỉnh.

24/07/2015: Đà Nẵng chuyển giao nền tảng kiến trúc CQĐT cho 17 tỉnh.

Mạnh	Yếu
<ul style="list-style-type: none">- Tiết kiệm chi phí xây dựng phần mềm- Kiểm tra được mã nguồn- An ninh trong mã nguồn minh bạch- Các chuẩn mở và các giao thức mở- Sẵn sàng với số lượng lớn các chương trình- Sử dụng lại được- Sẵn sàng về tri thức- Phát triển và đưa ra thị trường nhanh- Nhiều khả năng cho việc tùy biến thích nghi	<ul style="list-style-type: none">- Thiếu sự huấn luyện- Thiếu hỗ trợ và duy trì- Thiếu sự quảng bá- Hợp đồng mua sắm tập trung vào sản phẩm- Các định dạng và giao thức đóng- Ràng buộc bán hàng- Nhu cầu đối với phần cứng đặc thù
Cơ hội	Thách thức
<ul style="list-style-type: none">- Độc lập với các nhà cung cấp- Tạo ra một môi trường vạn năng thuận lợi- Đưa ra các định dạng và giao thức mở- Tính tương hợp- Chuyển giao công nghệ- Phát triển nền công nghiệp bản địa- Hình ảnh tốt giữa những người chuyên nghiệp trẻ- Có sự tham gia của các quốc gia đang phát triển	<ul style="list-style-type: none">- Thiếu cam kết- Thói quen của người sử dụng- Các bằng sáng chế về phần mềm- Không biết về mô hình cấp phép- Phụ thuộc vào các nhà cung cấp- Các qui định phân biệt đối xử

SỰ TIẾN HÓA CỦA CÁC MÔ HÌNH KINH DOANH PHẦN MỀM





VFOSSA và các doanh nghiệp nguồn mở Việt Nam



Vietnam Free and Open Source Software Association

Địa chỉ website: <http://vfossa.vn/>

Danh sách các thành viên tập thể: <http://wiki.vfossa.vn/thanhvientapthe>

VFOSSA trên Facebook: <https://www.facebook.com/vfossa.vn>

VietLUG trên Facebook: <https://www.facebook.com/groups/vietlug/>

Cảm ơn!

Hỏi đáp

LÊ TRUNG NGHĨA

Email: letrungnghia.foss@gmail.com

Blogs: <http://vnfoss.blogspot.com/>

<http://letrungnghia.mangvn.org/>

Trang web CLB PMTDNM Việt Nam: <http://vfossa.vn/vi/>

HanoiLUG wiki: <http://wiki.hanoilug.org/>