

Открытые стандарты в современных ИТ

Владимир Главчев

Управляющий директор

SUSE в России и странах СНГ

vglavchev@suse.com



Использование открытых стандартов и
свободного ПО не выбор, а
необходимость

Это утверждение не нуждается в доказательстве...

- Единственным **объективным** критерием выбора технической системы является соотношение стоимости и эффективности
- Стоимость складывается из
 - Стоимости приобретения
 - Стоимости эксплуатации
- Эффективность определяется
 - Функциональными возможностями
 - Надежностью и доступностью
 - Безопасностью
 - Совместимостью с другими системами и инфраструктурой



... а эти иногда приходится доказывать

- Технические системы развиваются в сторону снижения стоимости и роста эффективности
- Для перехода к массовому производству необходимо снижение трудоемкости разработки, производства и эксплуатации
 - В противном случае мы говорим о произведениях искусства, предметах роскоши и т.п.
- Для т.н. “высоких технологий” решающий (а для ПО - определяющий) вклад в стоимость вносит трудоемкость разработки и эксплуатации
- В результате “цифровой революции” ПО стало предметом массового производства
 - Но процесс его разработки по-прежнему весьма трудоемок



Переход к открытым стандартам влияет на:

- Стоимость

 – приобретения

 – эксплуатации

- Эффективность

 – Надежность и доступность

 – Безопасность

 – Совместимость с другими системами и инфраструктурой

 - критически

 - значительно

 - ощутимо

Переход к открытому ПО влияет на:

- Стоимость

 – приобретения

 – эксплуатации

- Эффективность

 – Надежность и доступность

 – Безопасность

 – Совместимость с другими системами и инфраструктурой

 – критически

 – значительно

 – ощутимо

Применение открытых стандартов

Использование открытых стандартов и технологий – обязательное условие для развития ЛЮБОЙ индустрии, и создание программных продуктов – не исключение



Использование открытых стандартов и
свободного ПО не выбор, а
необходимость, *продиктованная
общими законами развития
технических систем*

Участие SUSE®

в проектах:



OPEN VIRUTALIZATION ALLIANCE

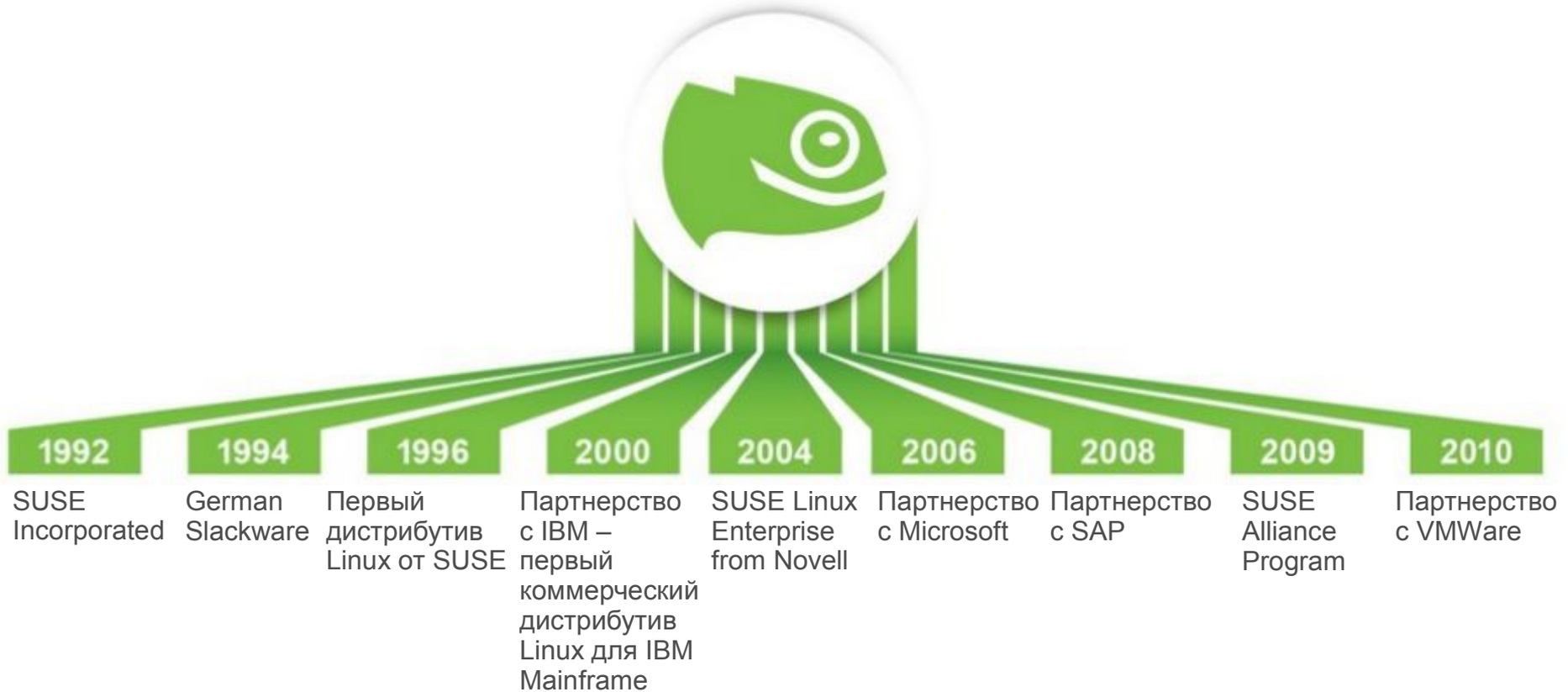
в разработке открытых стандартов:



openinventionnetwork



Развитие SUSE®





Unpublished Work of SUSE. All Rights Reserved.

This work is an unpublished work and contains confidential, proprietary and trade secret information of SUSE. Access to this work is restricted to SUSE employees who have a need to know to perform tasks within the scope of their assignments. No part of this work may be practiced, performed, copied, distributed, revised, modified, translated, abridged, condensed, expanded, collected, or adapted without the prior written consent of SUSE. Any use or exploitation of this work without authorization could subject the perpetrator to criminal and civil liability.

General Disclaimer

This document is not to be construed as a promise by any participating company to develop, deliver, or market a product. It is not a commitment to deliver any material, code, or functionality, and should not be relied upon in making purchasing decisions. SUSE makes no representations or warranties with respect to the contents of this document, and specifically disclaims any express or implied warranties of merchantability or fitness for any particular purpose. The development, release, and timing of features or functionality described for SUSE products remains at the sole discretion of SUSE. Further, SUSE reserves the right to revise this document and to make changes to its content, at any time, without obligation to notify any person or entity of such revisions or changes. All SUSE marks referenced in this presentation are trademarks or registered trademarks of Novell, Inc. in the United States and other countries. All third-party trademarks are the property of their respective owners.

