「Xen Developer Summit」の最新情報のご紹介 基調講演 @ OSAKA NDS Embedded Linux Cross e-Forum No.11

宗像尚郎

Automotive Grade Linux Advisory board member Linux Foundation board member

2020-7-10

自己紹介

ルネサスエレクトロニクス という半導体メーカーで働いています

- ルネサスの概要と私の担当業務
 - ルネサスエレクトロニクス= (日立+三菱) + NEC の半導体事業部門
 - 車載向け SOC (System on Chip) のグローバルリーディングサプライヤーです
 - R-CarH3 = 64bit ARM Octa-core + GPU + LPDDR4 8G、1,384pin BGA
 - 産業コンソーシアム活動、コミュニティ活動でも指導的な役割をもっています
 - Linux Foundation のボードメンバー です
 - Automotive Grade Linux、yocto project の理事も務めています
 - 社内オープンソース開発チームを運営、コミュニティ開発でも顕著な実績
- Xen FUSA SIG メンバーとして、Xen の車載分野への適用 を検討しています

ルネサスはオープンソース開発活動への貢献実績において日本を代表する企業です

Xen Hypervisor とはどういうものか

Xen VMM (=hypervisor) の特徴

Xen =サーバー向け仮想化ソリューション ではデファクト

- Linux Foundation に帰属する オープンソースプロジェクト (GPL v2)
- サーバー向けには 2003 年から製品適用 されている (歴史は古く枯れている)
 - 0.38/1000 LOC と 極めて低い欠陥密度 (=defect density)
 - 仮想マシンの挙動を監視する VMI(=Virtual Machine Introspection) にも対応
- 最新の (= 仮想化支援機構をもった) x86 と ARM アーキテクチャ に対応
 - OP-TEE や Linux kernel でもデフォルトで Xen がサポートされている
- ホスト OS を必要としない type1 (ベアメタル) ハイパーバイザー
 - さまざまな仮想化実装モデル (準仮想化、完全仮想化) に対応
 - CPU 内蔵ハードウエアを利用して 強固なセキュリティメカニズム も実現可能

Xen は Enterprise Grade Hypervisor として実績があり ARM CPU でも動作する

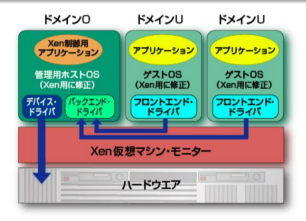
Xen が 準仮装化 (Para Virtualization) による性能改善を実現!

仮装マシン上で OS を動かす には複数のやり方がある

- 完全仮装化
 - 既存の OS (Windows、Linux など) を そのまま仮装マシン上で動作させる事が可能
 - ソフトウエアエミュレーションは オーバーヘッドが性能面でのペナルティ
 - CPU の仮装化支援(Intel VT、AMD HyperV、ARM hypervisor extension) が 利用できる場合には HVM(= Hardware Virtual Machine) モードで動作可能
- 準仮装化 (PV) · · · · Xen のデフォルト
 - 性能ペナルティ解決のためハイパーバーザー経由でハードウエア資源を利用
 - 仮想マシン上で動かす OS を改造してハイパーバイザコールを発行 させる
 - Linux kernel は 2.6.23(2007 年)以降、標準で Xen mode をサポートしている

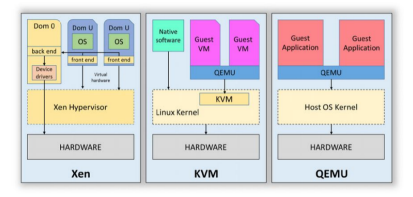
Xen は CPU の仮装化支援が無い時代に開発されたが、現在は完全仮装化にも対応済

Xen アーキテクチャ (Para Virtualization を利用を利用した場合)



https://xtech.nikkei.com/it/article/COLUMN/20060807/245320/

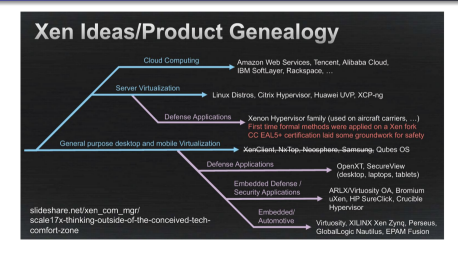
Xen、KVM、QEMU の仮想化実現方法の違い



Comparison of Xen, KVM, and QEMU.

https://www.researchgate.net/publication/281177318_Hardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_and_Software_Aspects_of_VM-Bardware_Aspects

Xen hypervisor の 採用分野(サーバー用途だけではない)



AWS は KVM サポートを開始した

AWS Storage Gateway が Linux KVM ハイパーバイザで使用可能に

投稿日: Feb 4, 2020

AWS Storage Gateway サービスでは、すべてのゲートウェイタイプを対象としたデプロイオブションの1つとして Linux Kernel-based Virtual Machine (KVM) ハイバーバイザを使用できることになりました。KVM ハイバーバイザベースのオンプレミスインフラストラクチャをご使用の場合は、貴社環境に Storage Gateway をデプロイすると、クラウドストレーシを仮想化して無制限にアクセスできるようになります。

オーブンソースの仮想化テクノロシーである KVM を使用すると、Linux ベースのホストマシンを 1 個または複数の仮想マシンに転換できます。この情機能で、Storage Gateway は KVM ハイバーバイザにデブロイできることになりました。Storage Gateway では、Red Hat Enterprise Linux 7.7、CentOS 7.7、Ubuntu 18.04 LTS、Ubuntu 16.04 LTS、および仮想化拡張機能を搭載した Intel x86 CPU を使用するホストマシン上の OEMU-KVM がサポートされています。

ハイブリッドクラウドストレージサービスである Storage Gateway では、NFS、SMB、ISCSI、ISCSI-VTL の各インターフェイスを使用することにより、オンプレミスのアプリケーションが実質的に無利限のクラウドストレージにアクセスできるようになります。本サービスを使用すると、データを AMS にバックアップおよびアーカイブし、オンプレミスのストレージをクラウドベースのファイル共有に移行できます。また、オンプレミスのアプリケーションから AWS 内のデータに低レイテンシーでアクセスできるようになります。 Storage Gateway はオンプレミスの仮想アプライアンス (VMware ESX)、Microsoft Hyper-V、Linux KVM)、オンプレミスのハードウェアアプライアンス、AMS の Amazon EC2 インスタンスにもデブロイ可能です。

https://aws.amazon.com/jp/about-aws/whats-new/2020/02/aws-storage-gateway-available-linu

但し、AWS は Xen をやめて KVM に全面移行する... は誤解です

Amazon EC2 よくある質問

Q.AWS では、引き続き Xen ベースのハイパーバイザーに投資しますか?

はい、AWS がグローバルなグラウドインフラストラクチャを拡張するにつれ、EC2 での Xen ベースのハイパーバイザーの使用も引き続き増加します。Xen は、これからも、予測可能な将来を実現するための EC2 インスタンスのコアコゲーネントとして機能します。AWS は、Xen Project が Linux Foundation Collaborative Project として開始されたときから参加している創設メンバーであり、その Advisory Board に現在も積極的に参加しています。AWS がグローバルなグラウドインフラストラクチャを拡張するにつれ、<u>EC2 の Xen ベースのハイバーバイザーも引き続き発展</u>します。そのため、EC2 での Xen へか登録は増え続け、線小されません。

https://aws.amazon.com/jp/ec2/faqs/

Xen の 製品適用時のサポート体制 (但し Enterprise 用途向け)

クラウド、ネットワークおよび デスクトップ仮想化に最適化された 仮想化プラットフォームを実現

Citrix XenServerは、クラウド、ネットワークおよびデスクトップ仮想化等のために最適 化された商用のハイパーパイザーです。オープンソースのXenServer やXenハイパーパイ ザーをベースに開発されています。

x86サーバー電車に対してWindowsやLinuxの影響ソンを構築し、ありからリースの一元的程度・環境・目動な力能と、18日からスピードに行ったができまり、裏面は管理セットを自動化機と、専門・東京といったマンス、および自動化による管理性で国際の管理・環境管例します。これにより産業ソスクの影響性に迅速性、コスト効率を得らます。また XanSarverは、シンプルはラセレスモデルにより音量は乗りを実現します。定事やサービスフロバゲーがアンドを開発するド・スルド XanSarverは、シンプルはラセレスモデルにより音量は乗ります。実際やサービスフロバゲーがアンドを開発するド・スルド XanSarverは、シンプルはラービスデルドングトで開発するド・スルド XanSarverは、アンプルはラービスサージを開発するド・スルド XanSarverは、アンプルドングトで開発して発展で開発されており、多くの導入実施があります。オージーンインAxanSarverは、Namanarverのよりアンロードで開発であり、

からりまり。オープシーAxenserverisxenserver.orgよりタックロード可能にす。 クラウド時代のオープンソースベースの

Citrix XenServer

ハイパーバイザー

最高の管理性と可用性、豊富な機能で クラウド時代のシステム基盤を完全に最適化 XenServerの特長

基本機能

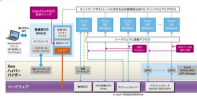
- オープンソースペース
- 64 ビット対応によるスケーラビリティ
- 最新ゲスト OS 対応クラウド OS との連携

優れた管理性

- 管理サーバー不要
- 直感的で使いやすい管理ツールワークロードバランシング

最高のバフ

- メモリおよびディスクのキャッシュ技術
- vGPU への対応と処理性能XenDesktop/XenApp の性能改善
 - XenServer 概要



Xen project active contributors



Tencent 腾讯







































ARM は Xen project の正式サポートアーキテクチャ です

Xen ARM with Virtualization Extensions

For the ARM port supporting paravirtualized quests on processors without the virtualization extensions see Xen ARM (PV).

The ARM v7-A and ARM v8-A architectures include optional virtualization extensions that allow a hypervisor to manage fully hardware virtualized guests. These extensions are currently available in some ARM v7 processors such as the Cortex A15 and Cortex A7.



https://wiki.xenproject.org/wiki/Xen_ARM_with_Virtualization_Extensions

Xen Developer virtual Summit 2020 Update (最近の話題)

Xen ARM のサイズはリファクタリングにより x86 より相当小さい

ARM

Full ARM 64 and 32 bit, with everything enabled.

Components	KSLOC
/xen/common	33.4
/xen/arch/arm	19.8
/xen/drivers	16.0
Total	69.3

Xen on ARM64 with ACPI (used in servers) and ARM32 disabled is ~60K SLOC today.

Future:

A minimal Xen configuration for a small set of boards should be in the order of 40K to 50K SLOC, smaller if common code can be aggressively removed via Kconfig.

X86

On x86 Xen, there is little configurability today, but

Calculation	K SLOC
x86 with everything enabled	325
x86 PVH for Intel only, no server features	128

However, the 128K SLOC figure includes most Intel SKUs. Focusing on the latest hardware only should reduce this significantly.

Cost Example: DO-178C, 45K SLOC

DAL E (0.11 h/SLOC): ~2.4man years ··· ASIL-A

DAL C (0.20 h/SLOC): ~4.5man years ··· ASIL-B/C

DAL A (0.67 h/SLOC): ~15man years ··· ASIL-D

Hours for vendor with certification experience

Perspective: Total Xen Community Dev Effort 2014 - 2017: ~41 to ~50man years per year Using conservative COCOMO model

Xen ARM の車載制御用途への対応状況

車載制御 (IVI, Gateway 用途) への仮想化導入時の課題

仮想化の実現手段に関わらず 以下の技術要件へのソリューションが求められる

- 複数のゲスト OS が同時動作(古典的な仮想化はゲストドメインは 1 つ)
 - 特定ドメインが占有する機能は パススルーモードで 1 対 1 マッピング
 - ゲストドメイン間で 複雑な周辺機能共有 に対応する必要がある
 - GPU などバスマスターとなる co-processor の仮想化 が必要
 - ゲスト OS からも Trusted Execution Environment (TEE) が利用できる
- パワーマネージメント と 性能チューニング
 - システム全体としての 電源管理 (パワーマネージメント)
 - ゲストドメインの リアルタイム性 の実現
 - ヘテロジーニアス構成の CPU マルチコアレイアウトへの対応
- 機能安全 (ASIL-B) 対応
 - 現在 Xen ARM FUSA SIG にて実質的な対応が進行中

Xen Developer virtual Summit 2020 Update (最近の話題)

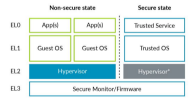
ARM プロセッサーの仮想化支援機構 (ARM v8 の例)

3 Virtualization in AArch64

Software running at EL2 or higher has access to several controls for virtualization:

- Stage 2 translation
- · EL1/0 instruction and register access trapping
- Virtual exception generation

The Exception Levels (ELs) in Non-Secure and Secure states are shown here:



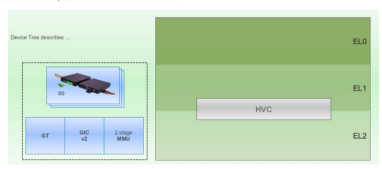
In the diagram, Secure EL2 is shown in gray. This is because support for EL2 in Secure state is not always available. This is discussed in the section on Secure virtualization.

https://developer.arm.com/architectures/learn-the-architecture/armv8-a-virtualization

Xen ARM は ARM hypervisor extension に完全対応

Xen on ARM: virtualization extensions

ARM virtualization extensions provide 3 levels of execution: ELO, user mode, EL1, kernel mode, and EL2, hypervisor mode. They introduce a new instruction, HVC, to switch between kernel mode and hypervisor mode. The MMU supports 2 stages of translation. The generic timers and the GIC interrupt controller are virtualization aware.



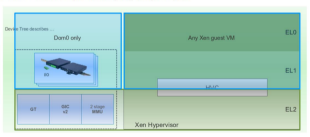
https://wiki.xenproject.org/wiki/Xen_ARM_with_Virtualization_Extensions_whitepaper

Xen Developer virtual Summit 2020 Update (最近の話題)

ARM CPU の privileged access (EL1) は DOMO に集約される

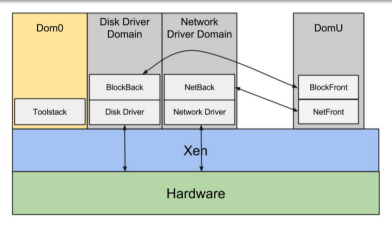
ARM virtualization extensions are a great fit for the Xen architecture:

- Xen runs entirely and only in hypervisor mode
- Xen leaves kernel mode for the guest operating system kernel and EL0 for guest user space applications. Type-2 hypervisors need to frequently switch between hypervisor mode and kernel mode. By running entirely in EL2 Xen significantly reduces the number of context switchs required.
- HVC, the new instruction, is used by the kernel to issue hypercalls to Xen
- Xen uses 2-stage translation in the MMU to assign memory to virtual machines
- » Xen uses generic timers to receive timer interrupts as well as injecting timer interrupts and exposing the counter to virtual machines
- . Xen uses the GIC to receive interrupts as well as injecting interrupts into guests



https://wiki.xenproject.org/wiki/Xen_ARM_with_Virtualization_Extensions_whitepaper

DOMD (unprivileged driver domain) の分離による冗長構成 も可能



https://wiki.xenproject.org/wiki/Xen_ARM_with_Virtualization_Extensions_whitepaper

Xen ARM: 汎用周辺機能 PV ドライバーサポート状況

Upstreamed

- · Xen protocols for Linux kernel:
 - · PV Sound
 - · PV Display
 - PV Camera
- · Xen drivers for Linux kernel:
 - PV Sound
 - · PV Display
- Multi-touch touchscreen support for existing Xen PV input protocol & Linux kernel driver
- Zero-copy buffers passing between Xen VMs for existing Xen grant Linux kernel device driver
 - Used in PV Display, can be extended to PV Sound and others

In progress

- · Xen PV Camera driver for Linux kernel
- Xen PV USB implementation shall be re-considered for future use

Open source components

- Library to build Xen backends https://github.com/xen-troops/libxenbe
- PV Sound backend https://github.com/xen-troops/snd_be
- PV Display & Input backend https://github.com/xen-troops/displete
- PV Display Manager https://github.com/xen-troops/DisplayManager
- Pulse plug-in for GENIVI AudioManager
 - Minor fixes for GENIVI Audio manager were <u>upstreamed</u> to GENIVI repo

In progress

- Migrating to AGL Audio Manager and integrate virtualization support
- Migrating to AGL Display Manager and integrate virtual display manager

Xen ARM : ゲストドメインからの OP-TEE の利用 (開発中)

- In embedded system, guest domains usually require security features for:
 - Certificate validation and supplying
 - Signature verification
 - DRM and other media encryption/decryption
- Implementation of at least minimal required set of Global Platform APIs is a must for embedded & automotive system, many vendors implement rich trusted applications (TAs) and support secure devices, filesystems and so on.
- Obviously, guest domains shall have ability to use TEE services and run TAs, if system security configuration allows
- Xen intercepts and correctly alters SMC calls so that OP-TEE is aware of the calling VMID
- Global ancillary OP-TEE functions are still serviced only by the dom0

Upstreame

- New memory management model for OP-TEE allowing multiple quests
- Support for HVC/SMC bridging for Xen
- · Generic virtualization support for OP-TEE
- Generic TEE support for Xen and OP-TEE driver implementation is being merged
- · Changes to OP-TEE driver Linux kernel for virtualization

In progress

- · Virtualization of secure hardware
- · Research of possible SEL2 scenarios support

車載制御(IVI, Gateway 用途)適用に向けた Xen ARM 最新状況

- SOC の周辺機能のドメイン間共有の強化
 - PV ドライバーの増強(カメラ、マルチメディア対応など)
 - vIOMMU を活用し Xen セキュリティモデルを犠牲としない virtio 対応 ← Hot!
- リアルタイムスケジューリング対応
 - 各ドメインの 精密な時間管理 と full preemption モード対応
- パワーマネージメント対応
 - ゲストのイベント入力に対応した RT と CPU- aware power governanceの対応
- ヘテロジーニアス構成のマルチコアへの対応
 - ARM big.LITTLE、DynamIQ core scheduling、AMP コア間通信 対応
- セキュリティ機構の強化
 - VMI(=Virtual Machine Introspection)の ARM CPU への実装
 - secure HW virtualization と SEL2 の追加

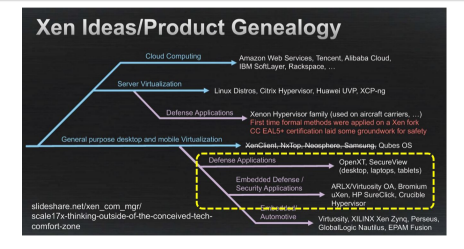
Xen Developer virtual Summit 2020 Update (最近の話題)

Xen Developer virtual Summit 2020 Update (最近の話題)

Xen FUSA SIG の取り組み



Xen hypervisor の 採用分野(サーバー用途だけではない) [再掲]



FUSA 対応の例(MISRA コーディングルール対応)

Coding Standard vs Misra

Our coding standard violates MISRA C:2012, 15.6 (95% of Xen MISRA C violations on scope config)

Fixing this causes downstream pain: patch queues, backports, ...

```
if ( flag_1 )
    if ( flag_2 )
        action_1 ( );
    else
        action_2 ( );
```

```
if ( flag_1 ) {
    if ( flag_2 ) {
        action_1 ( );
    }
    else {
        action_2 ( );
    }
}
```

Xen FUSA 実現方法 の新提案(URL クリックでスライド入手可能)



https://xen2020.sched.com/event/baX4/arm-contributions-to-xen-based-safety-systems-bertr

Xen Developer virtual Summit 2020 Update (最近の話題)

Arm contribution to Xen and Safety systems (表紙)

