Ramooflax

pre-boot virtualization

Stephane Duverger



Suresnes, France



はじめに

コンセプト 仕様 アーキテクチャ

ハードウェア仮想化 概要 制限事項

Ramooflaxの内部構造

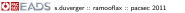
実行フロー フィルタリング エミュレーション 通信 操作

リモート・クライアント

結論

はじめに

- 複雑なシステムの制御機能を持つ(BIOS、カーネルなど...)
- 単一の**物理マシン上**で動作(32ビット・64ビットのx86 マシン)
- ソフトウェアに依存しない



こんなツールが欲しかった...

- 複雑なシステムの制御機能を持つ(BIOS、カーネルなど...)
- 単一の物理マシン上で動作(32ビット・64ビットのx86 マシン)
- ソフトウェアに依存しない

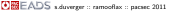
アイデア

- 単一のVMのみが動作するハイパーバイザー (VMM)
- リモート制御可能
- Type 1 (ベアメタル) のハイパーバイザー
 - シンプルな隔離方式
 - ハードウェアを明確にコントロールできる
 - ソフトウェアに依存しない!
 - VMの前にスタートアップ・リクエストを発行

既存のハイパーバイザーについて

一般的な解決策

- VirtualBox、KVMなど:type 2(ホスト)のため不適切
- Xen: 導入・展開が複雑すぎる



既存のハイパーバイザーについて

一般的な解決策

- VirtualBox、KVMなど:type 2(ホスト)のため不適切
- Xen: 導入・展開が複雑すぎる

最低レベルの解決策

- bluepill、vitriol、virtdbg、hyperdbg など
- 「体内」仮想化、言いかえれば「立ち入り過ぎ」
- OSに依存

既存のハイパーバイザーについて

一般的な解決策

- VirtualBox、KVMなど:type 2(ホスト)のため不適切
- Xen: 導入・展開が複雑すぎる

最低レベルの解決策

- bluepill、vitriol、virtdbg、hyperdbg など
- 「体内」仮想化、言いかえれば「立ち入り過ぎ」
- OSに依存

最初からやり直してみる!

コンセプト 仕様

スタンドアロン型で「最低レベル」のハイパーバイザー

望まれる仕様

- 簡単、軽い、早い、そして、安定
- 本来のパフォーマンスへの影響が小さい
- Intel-VT (vmx) とAMD- V (svm) の両方に対応
- 既存環境 (BIOS) のメリットを享受できる
- 複雑なソフトウェアにならないようにシンプルな設計・実装を維持する
- ユーザーランド (userland) レベルのリモートコントロールで複雑な操作が 可能

¹実際には、Unrestricted Guest 機能にも対応

スタンドアロン型で「最低レベル」のハイパーバイザー

望まれる仕様

- 簡単、軽い、早い、そして、安定
- 本来のパフォーマンスへの影響が小さい
- Intel-VT (vmx) とAMD- V (svm) の両方に対応
- 既存環境(BIOS)のメリットを享受できる
- 複雑なソフトウェアにならないようにシンプルな設計・実装を維持する
- ユーザーランド (userland) レベルのリモートコントロールで複雑な操作が 可能

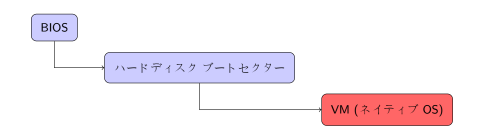
最新のCPUをターゲットに

- 最近のハードウェア仮想化拡張機能を活用
- 特にIntel EPT1 と AMD RVI
 - 簡単なコード
 - より早いVMM
 - 攻撃者に狙われる部分を少なく

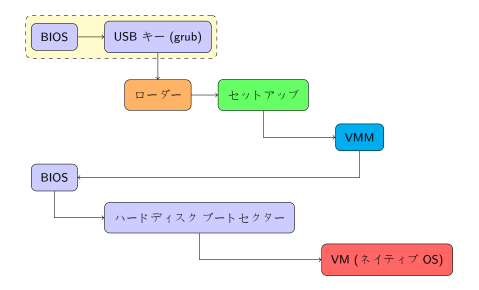
¹実際には、Unrestricted Guest 機能にも対応

コンセプト

アーキテクチャ

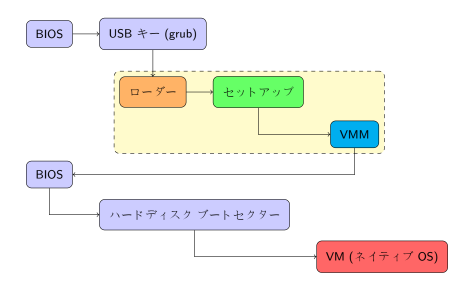


Ramooflax のブート・シーケンス



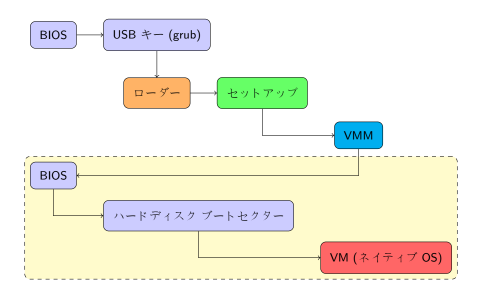


Ramooflax のブート・シーケンス



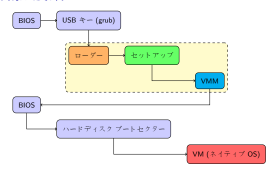


Ramooflax のブート・シーケンス





Ramooflax の各構成要素

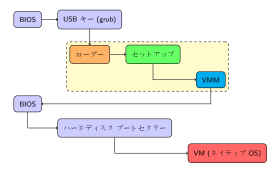


ローダー

- 32ビットの保護モードでブート (multibootの標準仕様)
- longmode(64ビット)に切り替え後にセットアップをロード

めに コンセプト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

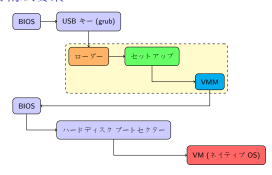
Ramooflax の各構成要素



セットアップ

- 仮想構造、ドライバ、メモリを初期化
- RAM容量を取得してVMMに必要なスペースを計算
- VMMを「size(RAM) size(vmm)」に移動
- RAM容量を減少させる(環境に合わせたVM SMAPを作成)
- 「int 0x19」をコンベンショナル・メモリーにインストール
- VMMを起動

Ramooflax の各構成要素



VMMの動作状態

- PIEバイナリ (RAM容量は可変)
- リアルモードで単一のVMを「int 0x19」で起動
- BIOS(仮想化されている)にネイティブOSの起動を指示

ハードウェア仮想化

概要

こめに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

Intel-VT (vmx) と AMD-V (svm) との共通点

注目の点

- ハイパーバイザーの開発を簡易化
- 命令セットの縮小(~ 10)
- vm-entry/vm-exit の枠組み
 - vm-entryがVMをロードし、VMMを保存
 - vm-exitがVMMをロードし、VMを保存

データ構造の設定に依存

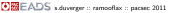
- AMD VMCB、 Intel VMCS(vmread, vmwrite が非同期)
- システムレジスタの設定 (cr, dr, gdtr, idtr, ...)
- イベント・インジェクション (interrupts, exceptions)
- インターヤプション・ビットマップの設定
 - イベント
 - 機微な命令
 - I/O、MSRなどのアクセス

ハードウェア仮想化

制限事項

多くの制限事項

- インテルとAMDの互換性が必ずしも保証されない
- CPUモデル間での機能が異なる
- CPUスキルの学習は難しい(買って来でもしない限りは)!
 http://cpuid.intel.com?



ごめに コンセブト **ハードウェア仮想化 Ramoo**flaxの内部構造 リモート・クライアント

多くの制限事項

- インテルとAMDの互換性が必ずしも保証されない
- CPUモデル間での機能が異なる
- CPUスキルの学習は難しい(買って来でもしない限りは)! http://cpuid.intel.com?
- vm-exit 処理後の情報が不足
- エミュレーション・ディスアセンブル エンジンを盛り込む必要が有る
- ハードウェア・ベースのインタラプト・インターセプションは on/off のみ。 数値レベルの設定ができない。
- インテルはソフトウェア・ベースのインタラブト・インターセブションを供給していない
- AMDはハードウェア・ベースのインタラプトのリリースを保留
- SMI関連の問題 (CPUのバグ、BIOSのバグ、SMMの仮想化が必要、等)

インテル環境下でリアルモードのマネジメントは非常に困難 実在のBIOS仮想化も非常に困難! こめに コンセブト **ハードウェア仮想化 R**amooflaxの内部構造 リモート・クライアント

BIOS の仮想化

BIOSとリアル・モード

- 16ビット デフォルトCPUモード
- 20ビット(1MB)のメモリアドレス空間(プロテクション無し)
- ほとんどBIOSによって使用

旧モデルから受け継がれてきたリアルモード仮想化

- ハードウェアが支援する仮想化は80386から存在:v8086モード
- リアルモードのエミュレーション (interrupts, far call, . . .)
- redirect/intercept I/O が妨害

めに コンセプト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

BIOS の仮想化

BIOSとリアル・モード

- 16ビット デフォルトCPUモード
- 20ビット(1MB)のメモリアドレス空間(プロテクション無し)
- ほとんどBIOSによって使用

旧モデルから受け継がれてきたリアルモード仮想化

- ハードウェアが支援する仮想化は80386から存在:v8086モード
- リアルモードのエミュレーション (interrupts, far call, . . .)
- redirect/intercept I/O が妨害

vmx/svmにおけるリアルモード仮想化

 AMDは新しくページングをサポートしたリアル・モードを提供 (CRO.PE=0 && CRO.PG=1) めに コンセブト **ハードウェア仮想化 Ra**mooflaxの内部構造 リモート・クライアント

BIOS の仮想化

BIOSとリアル・モード

- 16ビット デフォルトCPUモード
- 20ビット (1MB) のメモリアドレス空間 (プロテクション無し)
- ほとんどBIOSによって使用

旧モデルから受け継がれてきたリアルモード仮想化

- ハードウェアが支援する仮想化は80386から存在:v8086モード
- リアルモードのエミュレーション (interrupts, far call, . . .)
- redirect/intercept I/O が妨害

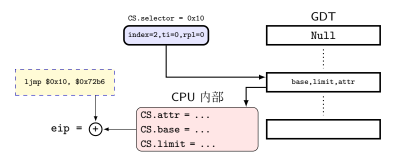
vmx/svmにおけるリアルモード仮想化

- AMDは新しくページングをサポートしたリアル・モードを提供 (cro.PE=0 && cro.PG=1)
- インテルは「CR0.PG=0」すなわち「CR0.PE=0」を許可しない
 - V8086モードの使用を推奨
 - V8086モードでのvm-entryには厳しい制限が有る
 - 特にセグメンテーションに対しては制限が厳しい

セグメンテーションについての注意ポイント

セグメント・レジスタ

- モニター可能な部分 (selector)
- CPUによって管理された見えない部分 (base, limit, attributs)
- リアル・モード: base = selector * 16, limit = 64K
- プロテクテッド モード: segment descriptors



BIOSの仮想化

非リアル・モード (フラット・リアル、ビッグ・リアル)

- リアルモードで1MB以上のメモリにアクセス
- リアルモードへの移行を継続的に阻止: base = 0、limit = 4GB
- BIOSがメモリ空間にマップされたデバイスにアクセスするために使用

1	seg000:F7284	mov	bx, 20h	
-	seg000:F7287	cli	DX, 2011	
-	seg000:F7288	mov	ax, cs	
-	seg000:F728A	cmp	ax, 0F000h	
1	seg000:F728D	jnz	short near ptr unk_7297	
-	seg000:F728F			(1)
		lgdt	fword ptr cs:byte_8163	(1)
	seg000:F7295	jmp	short near ptr unk_729D	
1	seg000:F7297	lgdt	fword ptr cs:byte_8169	
	seg000:F729D	mov	eax, cr0	
	seg000:F72A0	or	al, 1	
	seg000:F72A2	mov	,	(2)
	seg000:F72A5	mov	ax, cs	
	seg000:F72A7	cmp	ax, 0F000h	
	seg000:F72AA	jnz	short near ptr unk_72B1	
	seg000:F72AC	jmp	far ptr 10h:72B6h	(3)
	seg000:F72B1	jmp	far ptr 28h:72B6h	
	seg000:F72B6	mov	ds, bx	(4)
1	seg000:F72B8	mov	es, bx	
	seg000:F72BA	mov	eax, cr0	
1	seg000:F72BD	and	al, OFEh	
	seg000:F72BF	mov	cr0, eax	(5)
	seg000:F72C2	mov	ax, cs	
	seg000:F72C4	cmp	ax, 10h	(6)
	seg000:F72C7	jnz	short near ptr unk_72CE	
	seg000:F72C9	jmp	far ptr 0F000h:72D3h	
	seg000:F72CE	jmp	far ptr OEOOOh:72D3h	
	9	3 1	•	

BIOSの仮想化

インテル上での失敗

- V8086モードでは、vm-entryが「base = selector * 16」をチェックする¹
- V8086モードで非リアル・モードを仮想化できない

¹Intel Volume 3B Section 23.3.1.2

BIOSの仮想化

インテル上での失敗

- V8086モードでは、vm-entryが「base = selector * 16 | をチェックする¹
- V8086モードで非リアル・モードを仮想化できない

ハードウェア仮想化の基本機能

- プロテクテッド・モードでのリアル・モードのエミュレーション
- セグメント・レジスタのアクセスを遮断: far call/jump, mov/pop seg, iret
- 二重の失敗: インテルはヤグメント・レジスタの遮断機能を供給していない
- 解決策:GDTとIDTの値を0 に制限して#GPを遮断

¹Intel Volume 3B Section 23 3 1 2

インテル上での失敗

- V8086モードでは、vm-entryが「base = selector * 16 | をチェックする¹
- V8086モードで非リアル・モードを仮想化できない

ハードウェア仮想化の基本機能

- プロテクテッド・モードでのリアル・モードのエミュレーション
- セグメント・レジスタのアクセスを遮断: far call/jump, mov/pop seg, iret
- 二重の失敗: インテルはヤグメント・レジスタの遮断機能を供給していない
- 解決策:GDTとIDTの値を0 に制限して#GPを遮断

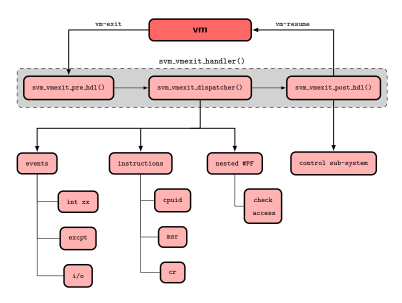
新型のCPUにおける付加機能

- 無制限のゲスト・モード (CRO.PE=0 && CRO.PG=0 を許可)
- VMMメモリを保護するためにIntel EPTが必要

¹Intel Volume 3B Section 23 3 1 2

Ramooflaxの内部構造 実行フロー

実行フロー (AMDの場合)





Ramooflaxの内部構造

Ramooflaxの内部構造

フィルタリング

こめに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

システム・レジスタによるフィルタリング

コントロール・レジスタ

- cr0:モード移行、キャッシュの整合性維持、メモリのマッピング
- cr3: リモート制御(詳細は後述)
- リモートクライアント機能としても活用

MSRとCPUIDの読み取り

- 通常もしくはバックエンドでのVMCS/VMCB読み取り
- 特有の機能を隠すための後処理

MSRの書き込み

- VMCS/VMCB をバックエンドで事項している場合にwrmsrをエミュレート
- その他の通常実行

イベントのフィルタリング

例外処理

- 主にサブシステム制御のための#DBと#BPに対するきめ細かい遮断処理
- インテル環境において特有のソフトウェアベースの割り込みを遮断するための#GPフィルタリング

ソフトウェアベースの割り込み

- only in real mode
- SMAPのアクセス(int 0x15)をフィルタリング

ハードウェアベースの割り込み

- ・ 遮断しない
- ・しかし、遮断は可能

Ramooflaxの内部構造

エミュレーション

エミュレーション

命令群

- ディスアセンブルおよびエミュレーションにはvm-exitを適切に扱う必要が有 る
- Ramooflax はudis86を組み込み…やり過ぎた?
- エミュレートされた命令群はシンプルなもの
- 実行Contextを管理

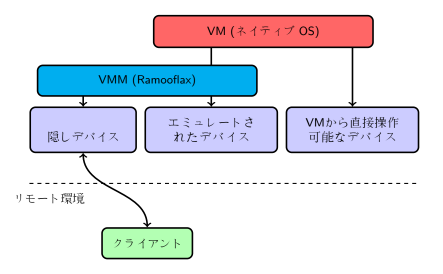
デバイス

- UART、PIC、KBDおよびPS2 システムコントローラーの部分的エミュレー ション・遮断
- リブートビットの制御が主な目的

Ramooflaxの内部構造

通信

VMM、VM、および、クライアントの動作フロー





じめに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

リモートからの诵信

UART

- 遅くて信頼性が低い
- デバッグの目的のみに使用

EHCIデバッグポート

- USB 2.0の仕様ではUSBの物理ポートがデバッグポートとして使用可能
- 多くのEHCIホスト・コントローラで使用されている
- 信頼性が高く、標準化されていて、早い
- UART並みに使用が簡単

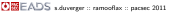
Ramooflax 側の実装

- デバッグ・ポートのドライバ
- VM制御化でも使用可能なEHCIホスト・コントローラ

リモート涌信

クライアント側のEHCIデバッグ・ポート

- USBの使用:ホストコントローラー間で直接のデータやり取りを行わない
- デバッグ・デバイスが必要
 - 専用のデバイスを購入(例:Net20DC)
 - 「USB On-The-Go コントローラーのメリットを活用(スマートフォンなど)



めに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

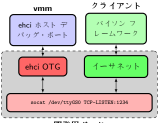
リモート涌信

クライアント側のEHCIデバッグ・ポート

- USBの使用:ホストコントローラー間で直接のデータやり取りを行わない
- デバッグ・デバイスが必要
 - 専用のデバイスを購入(例:Net20DC)
 - 「USB On-The-Go」コントローラーのメリットを活用(スマートフォンなど)

Linux下でのデバッグ・デバイスのエミュレーション

- ガジェットAPIがUSBデバイスのエミュレーションを許可(大容量記憶装置等)
- デバッグ・デバイスのガジェット実装はシリアルインターフェースを暴露



Ramooflaxの内部構造

操作

じめに コンセブト ハードウェア 仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

クライアント制御

コントロール権を取得

- VMMはwm-exitを待っている
- クライアントの反応とVMのパフォーマンスのトレードオフを検出
- VMMがクライアントからの要求に基づいてVMのコントロール権を確実に取得できるようにする
- 最近、インテルはvmx_preemption_timer をリリース、しかし、AMDには無し。

ハードウェアからの割り込みを通じて?

- デバッグポートに挙げられるirqは無い
- 複雑で表面には出てこない

コンテキスト・スイッチ

- 最近のOSにおけるスケジューリング手法
- ・ 遮断はcr3に書き込み

じめに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

クライアント制御

GDBスタブの実装

- 汎用レジスタへの読み書き
- メモリへの読み書き
- ソフトウェアおよびハードウェアベースのブレークポイントの設定と削除
- シングルステップ実行

プロトコルの制限

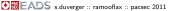
- ユーザスペースで動くアプリケーションのデバッグ用に作成
- ringO情報(セグメンテーション、ページングなど)無し
- 仮想メモリ・物理メモリの識別をしない

こめに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

クライアント制御

Ramooflax 特有の実装

- システムレジスタへのアクセス
 - cr0, cr2, cr3, cr4
 - dr0-dr3, dr6, dr7, dbgctl
 - cs, ss, ds, es, fs, gs ベースアドレス
 - gdtr, idtr, ldtr, tr

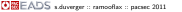


だめに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

クライアント制御

Ramooflax 特有の実装

- システムレジスタへのアクセス
 - cr0, cr2, cr3, cr4
 - dr0-dr3, dr6, dr7, dbgctl
 - cs, ss, ds, es, fs, gs ベースアドレス
 - gdtr, idtr, ldtr, tr
- メモリアクセス
 - 仮想メモリと物理メモリを識別....
 - アドレス・トランスレーション機構
 - 固定cr3機能 (VMMに特定のcr3を保持した状態での動作を強制)



クライアント制御

Ramooflax 特有の実装

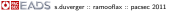
- システムレジスタへのアクセス
 - cr0, cr2, cr3, cr4
 - dr0-dr3, dr6, dr7, dbgctl
 - cs, ss, ds, es, fs, gs ベースアドレス
 - gdtr, idtr, ldtr, tr
- メモリアクセス
 - 仮想メモリと物理メモリを識別
 - アドレス・トランスレーション機構
 - 固定cr3機能 (VMMに特定のcr3を保持した状態での動作を強制)
- 仮想化制御
 - コントロールレジスタの割り込み
 - 例外遮断
 - 完全に ... VMCS/VMCBへのフルコントロール

じめに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

クライアント制御

シングルステップ実行

- TFおよび例外 遮断に基づく
- 単一のVM下で様々な実行モード
 - グローバル (実装済み)
 - カーネル・スレッドのみ
 - ring 3 プロセスのみ (実装済み)
 - ring 0/3プロセスの見(システムコールを追跡)
- 仮想化されたOSのコンセプト関連の機能は無し(プロセス修了)
- ステルス・整合性維持(pushf,popf,intN,iret 遮断)



こめに コンセブト ハードウェア仮想化 Ramooflaxの内部構造 リモート・クライアント

クライアント制御

シングルステップ実行

- TFおよび例外 遮断に基づく
- 単一のVM下で様々な実行モード
 - グローバル (実装済み)
 - カーネル・スレッドのみ
 - ring 3 プロセスのみ (実装済み)
 - ring 0/3プロセスの見(システムコールを追跡)
- 仮想化されたOSのコンセプト関連の機能は無し(プロセス修了)
- ステルス・整合性維持(pushf,popf,intN,iret 遮断)

特別のケース: sysenter/sysexit

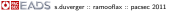
- AMDでもインテルでも(!!!) 遮断不能
- ring 0に入る時にはTFをマスクしない
- フォールト・ベースのメカニズム実装が必要(インテルのソフトウェアによる割り込みが行われるため)

リモート・クライアント

ハイパーバイザーへのパイソン・インターフェース

フレームワーク構成品

- VM:限られた機能のみ
- CPU:レジスタ、例外処理のフィルタリング
- ブレークポイント:ソフトウェア ベース・ハードウェア ベース
- GDB: Ramooflax 拡張機能付きのGDBクライアント
- メモリ:メモリアクセスを生後v
- イベント:オリジナルのパイソン・ハンドラを実装するためのvm-exitフッキング機構



フレームワーク構成品:VM

• 実行、停止、再開、シングル・ステップ実行、アタッチ、デタッチ

```
vm = VM(CPUFamily.AMD, "192.168.254.254:1234")
```

インタラクティブ・モード

```
vm.run(dict(globals(), **locals()))
```

• スクリプト・モード

```
vm.attach() # remote connection
vm.stop() # stop it

# xxxx (breakpoints, filters, ...)

vm.resume() # resume and wait for next vm-exit
vm.detach() # disconnect, vm resumed
```

フレームワーク構成品:CPU、メモリ、ブレークポイント

ブレークポイントの命名

```
# data write breakpoint
vm.cpu.breakpoints.add_data_w(vm.cpu.sr.tr+4, 4, filter, "esp0")
>>> vm.cpu.breakpoints
esp0 0xc1331f14 Write (4)
kernel_f1 0xc0001234 eXecute (1)
```

• cr3トラッキング機能

```
# reading a virtual memory page
vm.cpu.set_active_cr3(my_cr3)
pg = vm.mem.vread(0x8048000, 4096)
```

フレームワーク構成品:イベント

- GDB条件付きのブレークポイント文法 ...
- ・開発者にvm-exit 後の関数実行を許可
- アークテクチャやOS特有の気候を分離
- 例外をフィルタリング:cr3への書き込み、ブレークポイント など...

```
def handle_excp(vm):
    if vm.cpu.gpr.eip == 0x1234:
        return True
    return False

vm.cpu.filter_exception(CPUException.general_protection, handle_excp)

while not vm.resume():
    continue

vm.interact()
```

結論

結論



サポート内容

- AMDとインテルをサポート
- 下記のOSでテストが成功
 - Windows XP/7 Pro 32 ビット
 - Debian GNU/Linux 5.0 32/64 ビット
- より簡易なOS (DOSやOpenBSD) は実行できるはず



サポート内容

- AMDとインテルをサポート
- 下記のOSでテストが成功
 - Windows XP/7 Pro 32 ビット
 - Debian GNU/Linux 5.0 32/64 ビット
- より簡易なOS (DOSやOpenBSD) は実行できるはず

制限事項

- 最近のCPU(Phenom II, Westmer/Sandy bridge)は対応せず
- SMPとマルチコアもサポートせず
 - セットアップが非常に複雑
 - すべてのコアを初期化して仮想化
 - コアの初期化の 遮断がVMによって行われる
 - 同辟策
 - BIOSの設定
 - カーネルのバラメータ設定 /numproc, maxcpus
- 入れ子状態の仮想化には対応せず

結論

Thank you!

https://github.com/sduverger/ramooflax