

猫でもできる！
ふつうの脆弱性ハンティング

丹田賢

バリバリの

オフense側

の視点です^^

要旨

- ゴールは皆さんが脆弱性を発見できるようになること
- 「脆弱性ハンティング＝難しい」は誤り
- 脆弱性を探すには、大きな権限での入力値の処理部分を狙う
- IOCTLはその代表、2/6は脆弱性あり！

自己紹介

- 丹田賢 (tanda.sat@gmail.com)
- 5年くらいWindowsのカーネルで遊んでいます
- 3年くらいセキュリティっぽい
研究開発のお仕事をしています
- お仕事で技術者向けにセキュリティ教育をすることもあります
 - 教材作ったり、教えたり



今回扱う事例



公開日 : 2012/03/01 最終更新日 : 2012/03/01

JVN#31517714

Kingsoft Internet Security 2011 におけるサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性



公開日 : 2011/10/13 最終更新日 : 2011/10/13

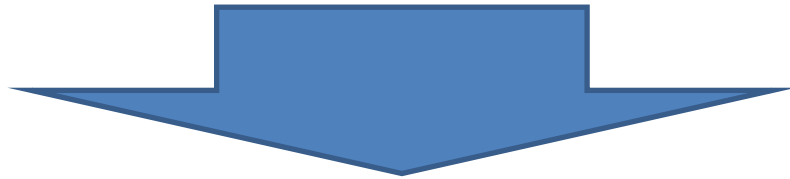
JVN#07414354

DAEMON Tools におけるサービス運用妨害 (DoS) の脆弱性

どちらもデバイスドライバーに脆弱性があり、
本来は起こしえないSTOPエラー(ブルースクリーン)が起こせる

このセッションの目的

- 脆弱性ハンティングの戦略・プロセスを紹介




- 同種の脆弱性を発見できるようになる！
- どのようにして脆弱性を探すのかに着目

脆弱性を探すメリット

- カッコイイ！！
- 名前が載る！
- 技術力の証明になることがある
- 脆弱性を作り込みにくなる
- 焼肉に変える

この脆弱性情報は、情報セキュリティ早期警戒パートナーシップに基づき下記の方が IPA に報告し、JPCERT/CC が開発者との調整を行いました。
報告者: 株式会社フォティーンフォティ技術研究所 丹田 賢 氏

問題	「Kingsoft Internet Security 2011」には、サービス運用妨害 (DoS) の脆弱性が存在します。
 攻撃者	<ol style="list-style-type: none">① 「Kingsoft Internet Security 2011」を実行しているパソコンにログインした攻撃者が、この脆弱性を悪用する。② 「Kingsoft Internet Security 2011」を実行しているパソコンがクラッシュしてしまう。

「ふつうの脆弱性ハント」の特徴

- アセンブラ読みません
- デバッガ使いません
- 特定のフォーマットや技術仕様に関する知識を要求しません



目次

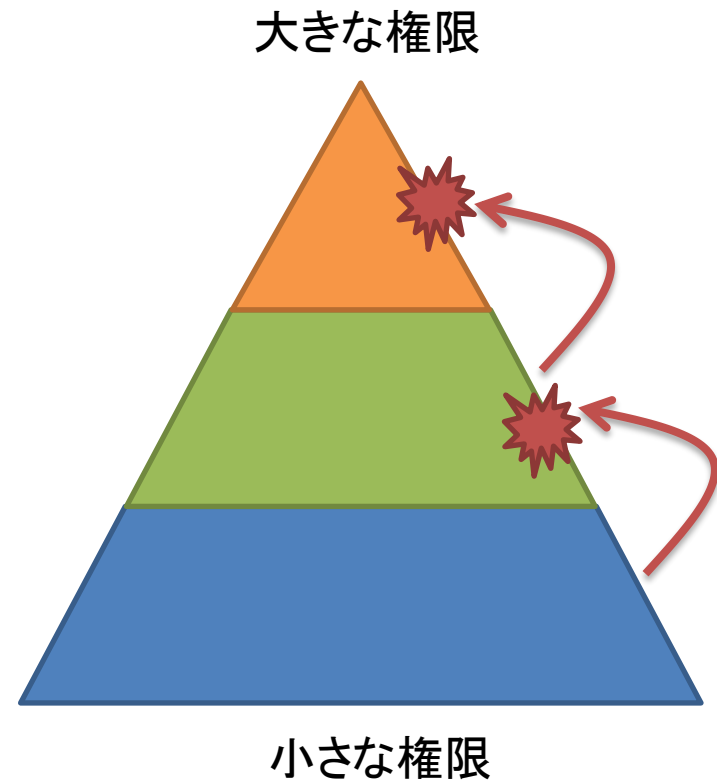
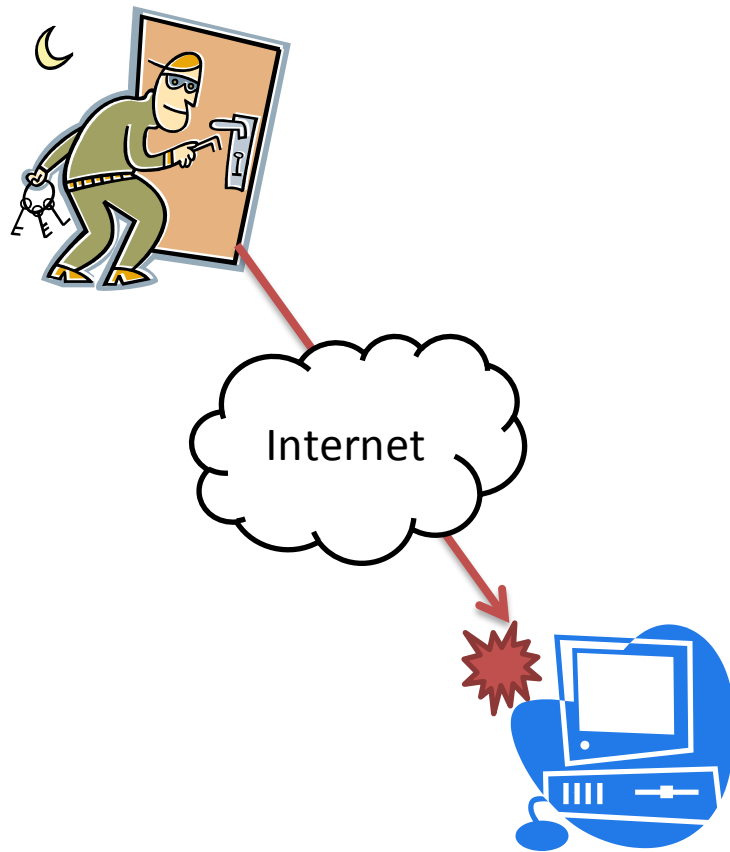
- どこを狙うのか
 - なにが脆弱性になのか
 - どこに脆弱性が作り込まれやすいのか
- 事例分析
 - IOCTLとは
 - どのようにして脆弱性を発見したか
 - 届出から修正完了報告までの流れ
 - 脆弱性の予防策(開発者向け)
- まとめ

目次

- どこを狙うのか
 - なにが脆弱性なのか
 - どこに脆弱性が作り込まれやすいのか
- 事例分析
 - IOCTLとは
 - どのようにして脆弱性を発見したか
 - 届出から修正完了報告までの流れ
 - 脆弱性の予防策(開発者向け)
- まとめ

なにが脆弱性なのか

- 本来出来ないはずのことができる



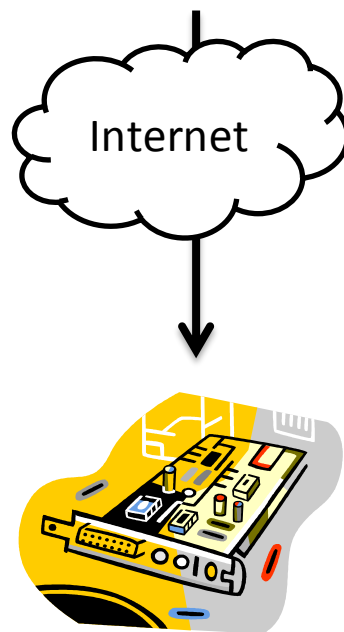
どこに脆弱性が作り込まれやすいのか

- 入力値の処理

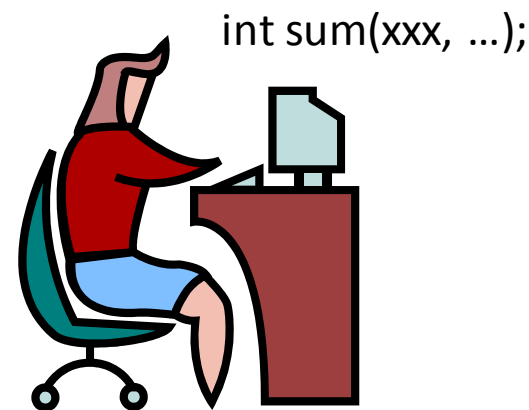
ファイルパース



NWからの入力



引数の検証

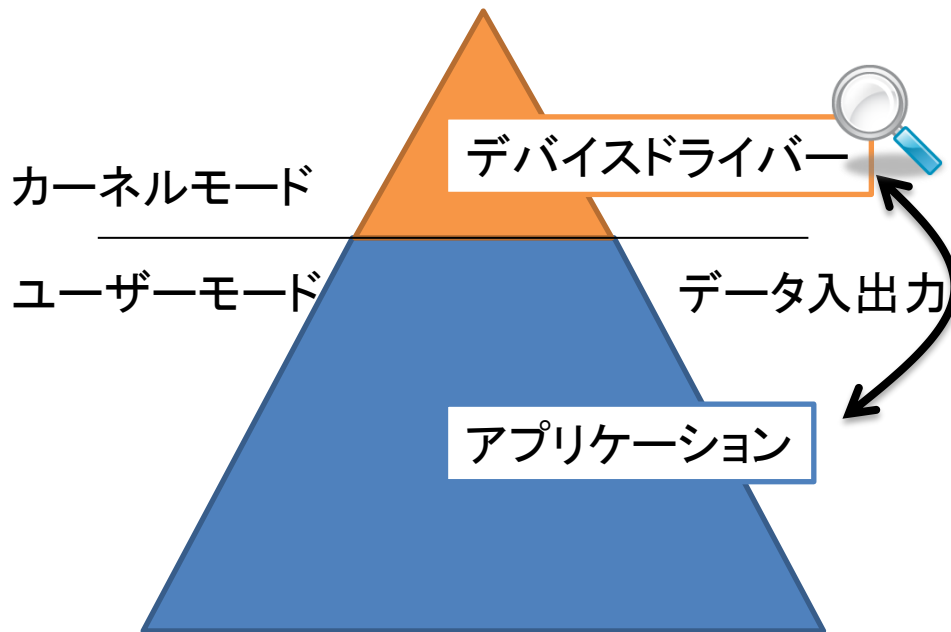


目次

- どこを狙うのか
 - なにが脆弱性になのか
 - どこに脆弱性が作り込まれやすいのか
- 事例分析
 - IOCTLとは
 - どのようにして脆弱性を発見したか
 - 届出から修正完了報告までの流れ
 - 脆弱性の予防策(開発者向け)
- まとめ

IOCTLとは

- 脆弱性の宝庫です(*´д`*)



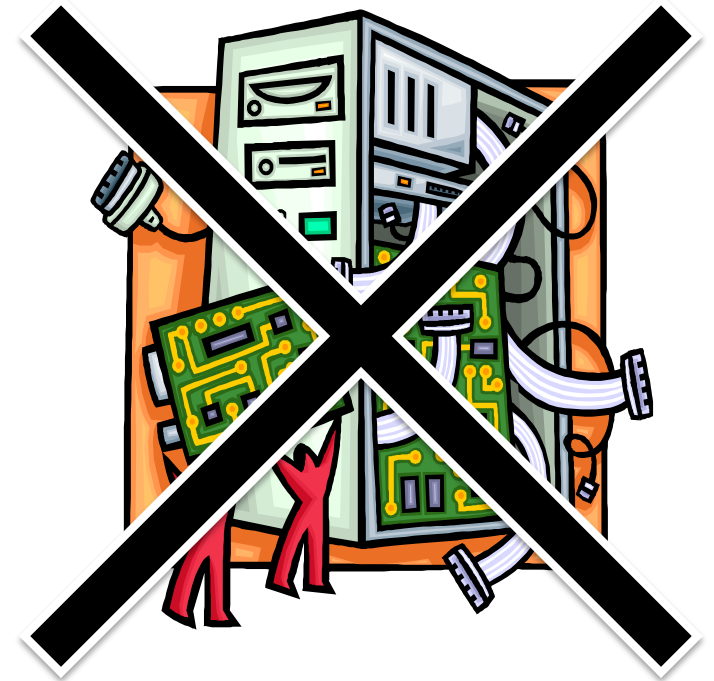
- ✓ 入力値の検証がより大きな権限(カーネル)で行われる
- ✓ 引数検証の実装が難しい(複雑化)

どのようにして脆弱性を発見したか

- VM にドライバーを使っていそうな製品をインストール
- Process Explorerでインストールされたドライバーを確認
- WinObjでデバイス名とアクセス権を確認
 - 小さい権限 (RESTRICTED=Guest)でも操作できるか
- 拙作IoCtlMonitorを使って使用されているIOCTLを確認
 - <http://p.tl/RHm9>
- 適当にファザーを作ってファジング
- BSODしたらBSODさせたデータを調べてExploitを作成

ふつうの脆弱性ハントのプロセス(再)

- アセンブラ読みません
- デバッガ使いません



ね、簡単でしょ？

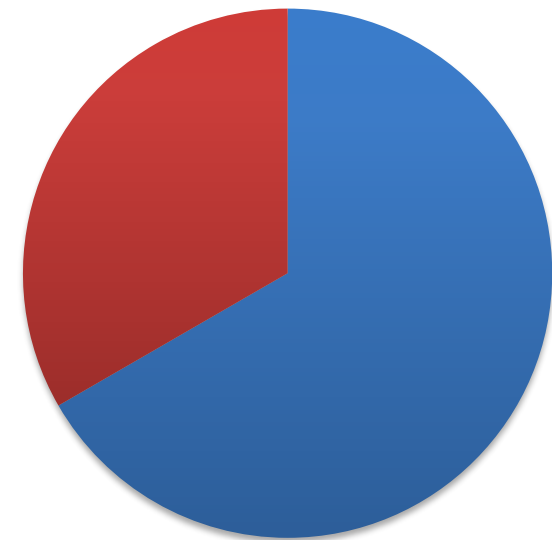
脆弱性の発見は難しい
とは限らない！



有効性は高い

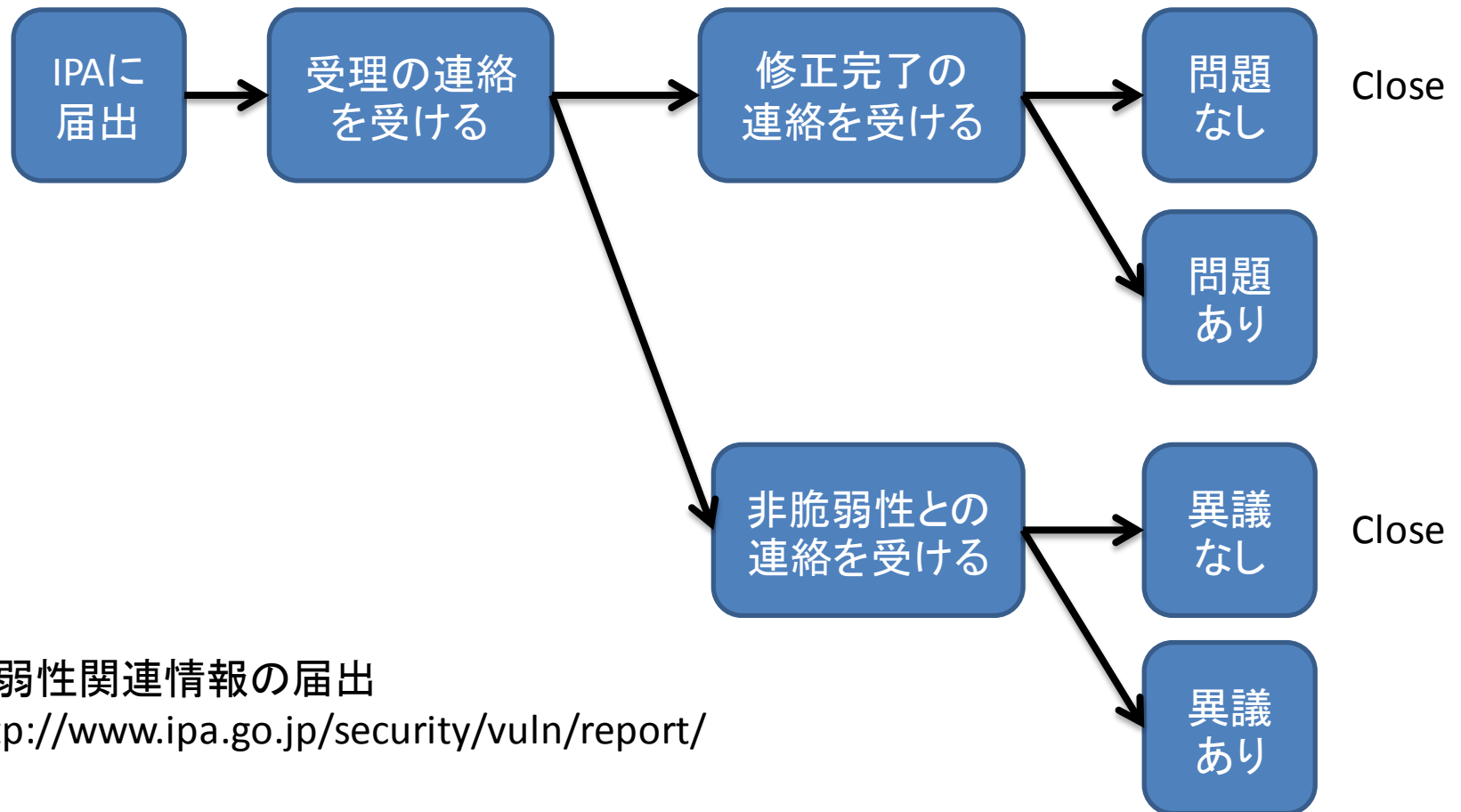
- 前述のプロセスで以下の製品をファジング
成功率は 2/6

製品名	結果
AVG Anti-Virus	発見できず
Avast!	発見できず
<u>KINGSOFT Internet Security</u>	<u>BSOD!!</u>
FFR yarai	発見できず
MagicDisc	発見できず
<u>Daemon Tools シリーズ</u>	<u>BSOD!!</u>



■ 発見できず
■ 脆弱性あり

届出から修正完了報告までの流れ



脆弱性関連情報の届出

<http://www.ipa.go.jp/security/vuln/report/>

脆弱性の予防策（開発者向け）

- 原因

- 仮想ドライブソフト（Daemon Tools）

- IOCTL実行にアクセス制御がなく、IOCTLで渡されたデータの妥当性を検査していない

- セキュリティソフト（Kingsoft）

- IOCTL実行にアクセス制御が甘く、IOCTLで渡されたデータの妥当性の検証処理そのものが安全でない

脆弱性の予防策（開発者向け）

- 具体的な問題点

- ドライバがIoCreateDeviceを使ってデバイスを作成していたため、Guest権限でもReadOnly (GENERIC_READ)でデバイスハンドルを取得することができた
- すべてのIOCTLのAccessにFILE_ANY_ACCESSまたはFILE_READ_ACCESSが指定されていたため、ReadOnly権限のデバイスハンドルでIOCTLが実行できた
- 「正しいIOCTL_CODEに正しくないデータ」が渡されることを想定していない、または検査が安全でないために、IOCTLのデータがカーネル空間で問題を起こした

脆弱性の予防策（開発者向け）

- ベストプラクティス
 - 権限の低いユーザーからのデバイス操作が不要なのであればIoCreateDeviceではなくIoCreateDeviceSecureを使用する
 - たとえば、SDDL_DEVOBJ_SYS_ALL_ADM_ALLを指定すると、Admin権限以外からのデバイスハンドルの取得を完全に制限できる
 - IOCTLにアクセス制御を適用するためにCTL_CODEのAccessにFILE_ANY_ACCESSを指定しない
 - IoCreateDeviceを使った場合、EveryoneにはReadWriteが与えられるのでこれはIoCreateDeviceSecureほどには効果的ではない。
 - IOCTLに渡されたデータを信頼しない（検証する）

脆弱性の予防策（開発者向け）

- リソース
 - FILE_ANY_ACCESSの問題
 - en:<http://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/gg463225>
 - 信頼性、セキュリティ、およびメンテナンス
 - en:<http://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/gg487478>
 - ja:<http://msdn.microsoft.com/ja-jp/windows/hardware/gg487478>
 - WinObj（デバイスにかけられたアクセス制御を確認する）
 - <http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb896657>
 - ドライバーの信頼性に関する一般的な問題
 - en:<http://msdn.microsoft.com/en-us/windows/hardware/gg487311>

まとめ

- 脆弱性見つけるとカッコイイ！名前も載る！
- 脆弱性ハンティングには難しくないものもある
- 脆弱性を探すには、大きな権限での入力値の処理部分を狙う
- IOCTLはその代表、2/6は脆弱性あり！

ありがとうございました！

Q&A

- Q: ツール公開してないんですか？
- A: モニターは公開済みです。ファザーは業務コードが混じってたので公開できません☹

Q&A

- Q:ユーザーモードからカーネルのファジニングって大変じゃない？
- A:カーネルが口あけてるところにポンポン値投げ込むだけなんで余裕。

memo

- ファジングはかならずGuestで行ってください
- “一般ユーザー”は“本来BSODが起こせます”
 - NtRaiseHardErrorはそういう“機能”があります
 - 正確にはSeShutdownPrivilegeを持つ場合可能
- そのため“本来BSODが起こせない”Guestでファジングしなければなりません
- Good luck!!