



# “レピュテーション”型 防御テクノロジーの基礎解説

株式会社シマンテック  
プロダクトマーケティング部  
リージョナルプロダクトマーケティングマネージャ  
広瀬 努

# “レピュテーション”を基にした防御技術 主なメリット

未知のセキュリティ  
脅威からの防御

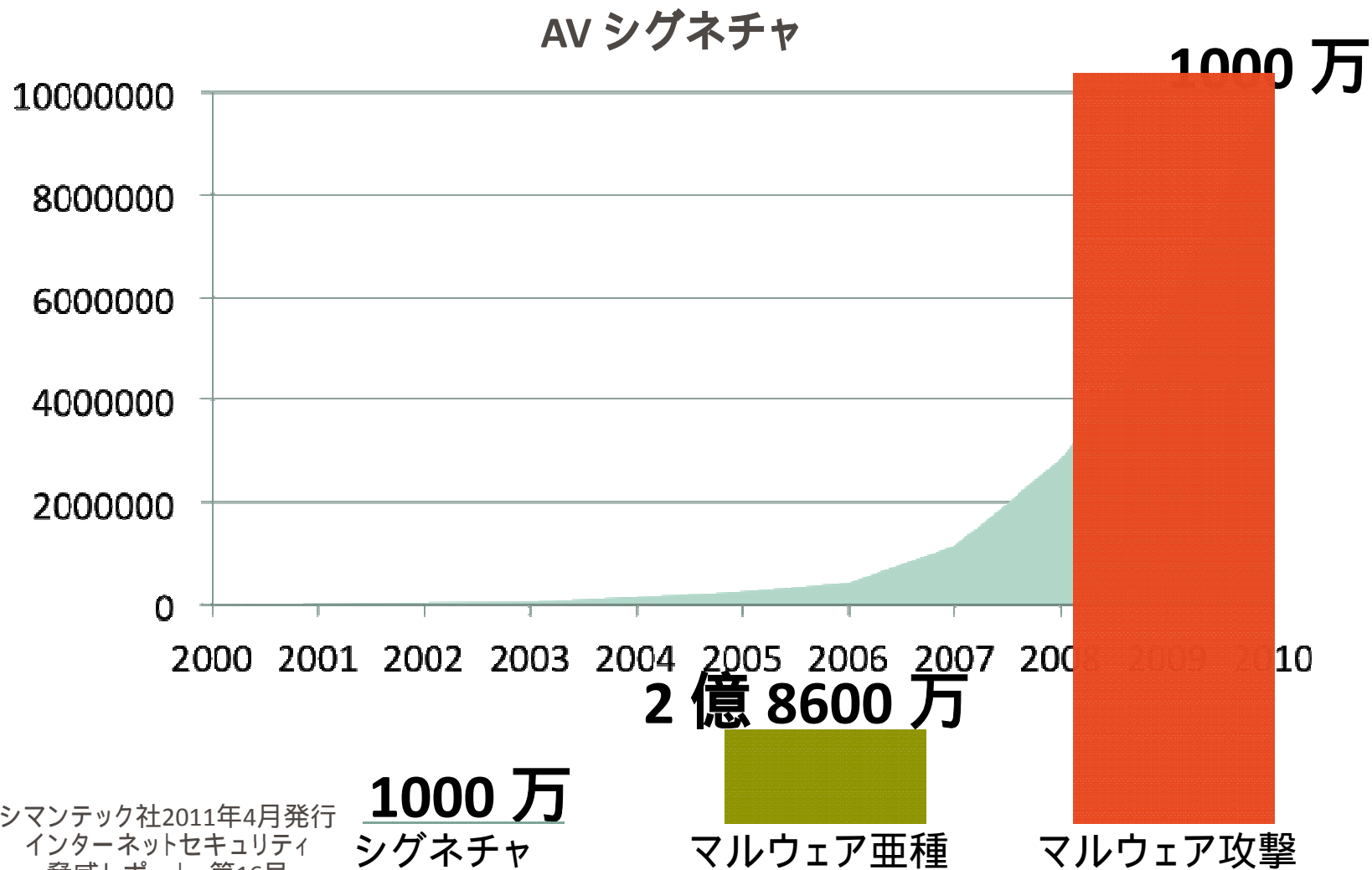
省デバイス負荷

# “レピュテーション”を基にした防御技術の種類

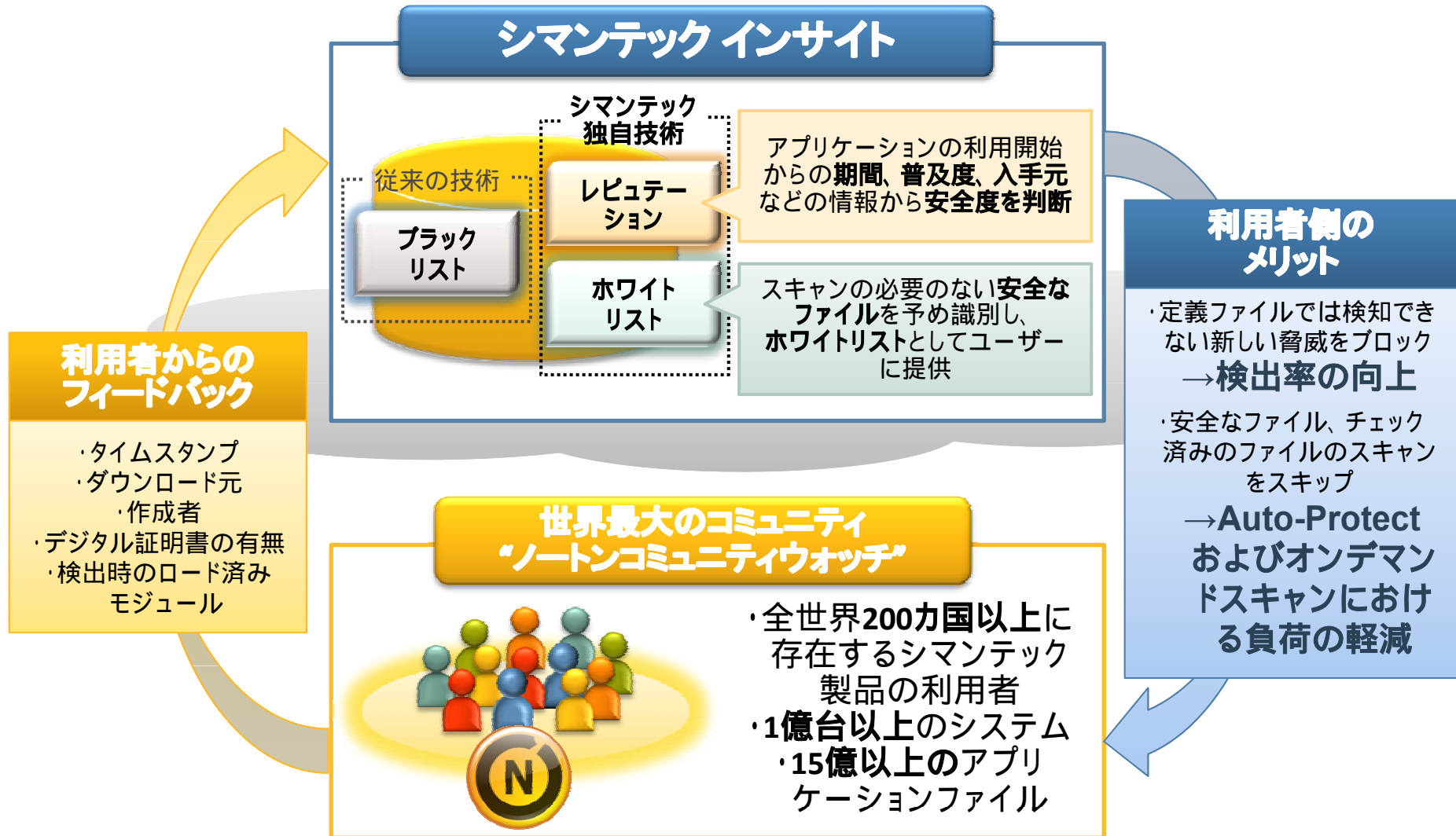
ファイル  
レピュテーション

Webレピュテーション

# セキュリティ脅威の量の経年変化



# “ファイルレピュテーション”の例 “シマンテック インサイト”の仕組み



# アプリの普及度、定着度 “レピュテーション”

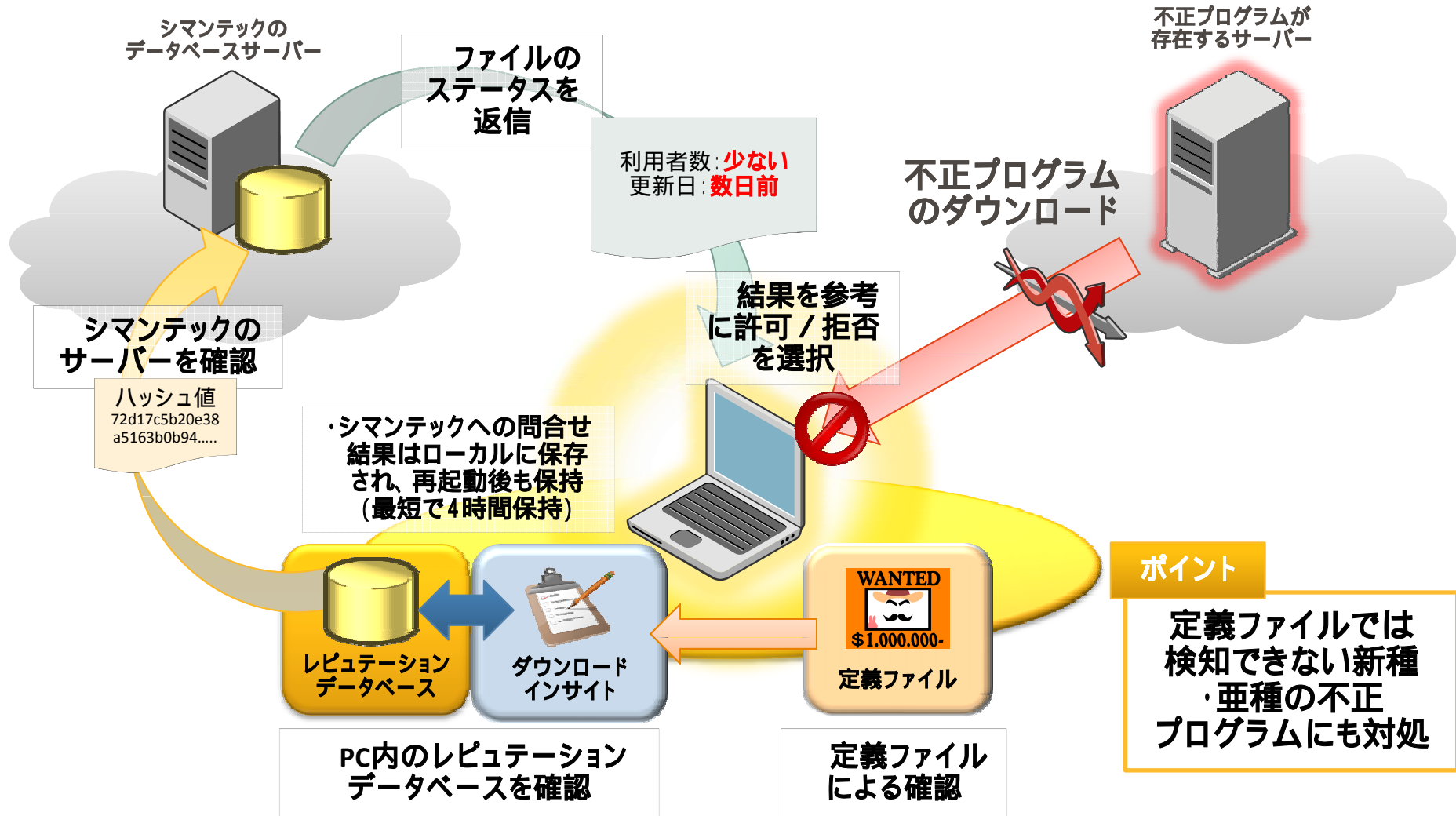
要注意！要警戒！  
アプリ

普及、定着  
している！  
人気がある！

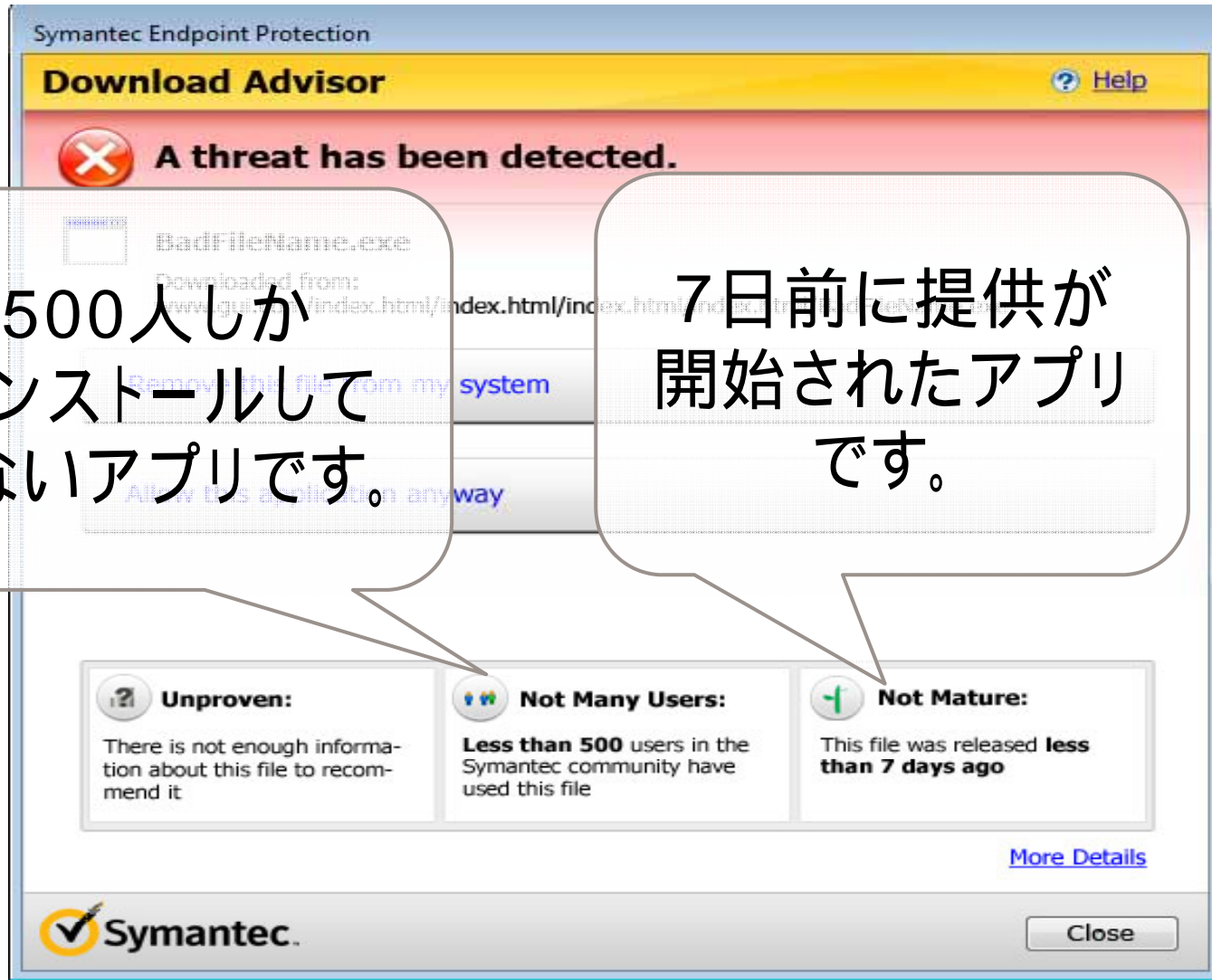
?

普及も定着もしていない！

# “シマンテック インサイト”の処理イメージ



# 普及度と定着度の低いアプリケーションを警告





**御参考：**  
**Norton Mobile Security 2.0 の機能概要**

# Norton Mobile Security for Android 2.0

- Android 2.1/2.2/2.3/3.0に対応
- 機能概要
  - **盗難対策の設定**
    - SMSによるリモートワイプ及びロック
    - SIMカード取外し時のロック
    - セキュリティワイプ
    - リモート検索
  - **マルウェア対策**
    - 不正アプリケーションの検出
    - スケジュールによるスキャン
    - アプリケーション新規ダウンロード時の自動スキャン
    - SDカード内のスキャン
    - Norton Community Watchへ参加
  - **着信とSMSの遮断**
    - 通話及びSMSのブロック
    - 電話帳、通話ログ、SMS履歴からのインポート
  - **Webの保護**
    - リスクを含んだサイトへのアクセスを遮断



ダウンロード情報：  
Androidマーケット>検索>norton

## 盗難対策の設定



## Norton Mobile Security for Android 2.0



## マルウェア対策



## Webの保護



## 着信とSMSの遮断





# 御参考： Symantec Mobile Management のご紹介

# モバイルデバイス管理の主な機能



## デバイス構成管理

- ソフトウェア設定、アプリケーション設定の配布や管理
- 定義ポリシーをグループ単位で適応



## 資産管理と報告

- 配布されたデバイスを認識、検出、分類
- デバイスのインベントリ情報の収集及びレポート



## ソフトウェア管理

- ソフトウェアがデバイス上にインストールされているか、正しく設定されているかの確認



## リモート支援

- デバイスの問題解決のために、リモートからデバイス进行操作
  - ファイルシステムやレジストリの参照
  - インタラクティブなアクセス

# Symantec Mobile Management 7.1 (iOS Native Management API)

SMM 7.1では、iOSプラットフォームが提供するネイティブAPIに対応した専用エージェントを提供することで、より詳細なモバイルデバイス管理が可能。



## Native iOS 4 integration

- デバイス証明書 of 自動構成及びダウンロードが可能
- セキュリティポリシーや管理ポリシーの適応が可能
  - 詳細な資産情報の取得が可能  
(e.g. デバイスがjailbreakされているか否か)
  - エンタープライズAppStore



ご清聴ありがとうございました。

Copyright © 2011 Symantec Corporation. All rights reserved. Symantec と Symantec ロゴは、米国における Symantec 社およびその関連会社の登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

本書は情報提供のみを目的としており、広告ではありません。本書に記載された情報に関する保証責任は、明示または暗示を問わず、法律で認められる最大の範囲まで免責されるものとします。本書に記載された情報は予告なく変更される場合があります。