

# セキュリティにおけるアイデンティティ管理 WG

WG リーダ

グローバルセキュリティエキスパート株式会社 宮川 晃一

本WGは2006年から「内部統制におけるアイデンティティ管理WG」として継続実施してきたWGです。

本年度は「内部統制」という枠組から活動範囲を広げた形で「セキュリティにおけるアイデンティティ管理WG」として名称変更をし、継続して活動を行っています。

## 1.WG 活動目的

アイデンティティ管理分野については、セキュリティポリシーを実装する上での共通基盤として注目されている分野です。内部統制(J-SOX)や各種コンプライアンス、各省庁ガイドライン、業界スタンダードなど様々なレギュレーションを遵守するための共通基盤コンポーネントです。

また、最近ではクラウド環境におけるアイデンティティ管理技術も普及してきており、今後は技術の標準化やプライバシーの問題が課題となってきました。

本WGではアイデンティティ管理の必要性の啓蒙および導入指針の提示などによる普及促進、市場活性化などを行いたいと考えています。

## 2. 現在までの活動の軌跡

### 2006年度:

- ・ワークショップの開催を行い、WG活動内容を計画
- ・WGを正式発足し以下の3つの重点テーマについて討議



- ① アイデンティティ・マネジメントの意義
- ② 内部統制におけるアイデンティティ・マネジメントの位置づけ
- ③ アイデンティティ・マネジメント導入にかかる導入方針

### 2007年度

- ・2006年度の討議結果をもとに、アイデンティティ管理解説書を執筆
- ・解説書執筆のための合宿開催
- ・「内部統制におけるアイデンティティ管理解説書(第1版)」発行

<http://www.jnsa.org/result/2007/pol/idm/index.html>

### 2008年度

- ・監査法人トーマツ社より講師を招いて、内部統制監査の状況などについて勉強会を開催
- ・各ID管理ベンダー様よりユーザ事例の紹介
- ・仮想企業におけるID管理システム導入事例の作成(製造業、金融業)
- ・「内部統制におけるアイデンティティ管理解説書(第2版)」発行

<http://www.jnsa.org/result/2008/pol/idm/index.html>

## 3. 本年度の活動計画

前半は勉強テーマを中心に活動し、後半は成果物作成のための分科会を発足して活動する予定です。なお、「勉強テーマ」は以下の通りです。

- ・内部統制監査1年目の状況
  - －監査法人トーマツ社より



# JNSA ワーキンググループ紹介

- ・ ロールマネジメント製品の紹介
  - －サン・マイクロシステムズ社、オラクル社
- ・ クラウド環境におけるID管理の紹介(Genevaの紹介)
  - －マイクロソフト社
- ・ カンターライニシアティブの紹介
  - － NTT情報流通プラットフォーム研究所

## <年間計画>

- 6月 第1回 WG
  - 自己紹介および活動計画の説明
- 7月 第2回 WG
  - 内部統制監査1年目の状況
  - －監査法人トーマツ社より
- 8月 第3回 WG
  - Sun Role Manager のご紹介
  - －サン・マイクロシステムズ社より
  - クラウド環境におけるID管理の紹介(Genevaの紹介)
  - －マイクロソフト社より
- 9月 第4回 WG
  - カンターラの取り組み
  - － NTT情報流通プラットフォーム研究所より
  - Oracle Role Manager の紹介
  - －オラクル社より
- 10月 第5回 WG
  - 分科会の発足
  - 分科会 A: 解説書FAQの作成
  - 分科会 B: アンチパターン(失敗事例)の作成
  - 分科会 C: ID管理システムの開発標準作成
- 11月 第6回 WG 各分科会での討議
- 12月 第7回 WG 各分科会での討議
- 1月 第8回 WG 各分科会での討議
- 2月 第9回 WG 各分科会での討議
- 3月 第10回 WG 各分科会のまとめ、発表
- 6月 JNSA 活動報告会にて成果発表(予定)

## 4. 予定成果物

「内部統制におけるアイデンティティ管理解説書(第3版)」(予定)

## 5. WG メンバー

氏名	会社名
宮川 晃一	グローバルセキュリティエキスパート株式会社
柿崎 司	株式会社アクシオ
富士榮 尚寛	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
松山 雄一郎	伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
中島 浩光	株式会社インフォセック
山口 雅史	NRIセキュアテクノロジーズ株式会社
駒沢 健	エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社
前園 暁子	エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社
鈴木 靖	グローバルセキュリティエキスパート株式会社
佐藤 秀之	グローバルセキュリティエキスパート株式会社
高柳 裕之	グローバルセキュリティエキスパート株式会社
永井 克則	グローバルセキュリティエキスパート株式会社
守屋 聡	サン・マイクロシステムズ株式会社
篠原 信之	株式会社シグマクス
島 泰三	大日本印刷株式会社
西山 まゆみ	TIS株式会社
小林 智恵子	東芝ソリューション株式会社
丹羽 奈津子	日本アイ・ビー・エム株式会社
酒井 美香	日本アイ・ビー・エム システムズ・エンジニアリング株式会社
北野 晴人	日本オラクル株式会社
澤井 真二	日本オラクル株式会社
大沢 清吾	日本オラクル株式会社
大森 潤	日本オラクル株式会社
小坂 嘉誉	日本CA株式会社
兼岡 禎郎	日本CA株式会社
桑田 雅彦	日本電気株式会社
外山 英尚	日本電気株式会社
竹下 勉	日本電気株式会社
中村 有一	日本電気株式会社
高木 経夫	株式会社ネットマークス
岩竹 智之	株式会社ネットマークス
大竹 章裕	株式会社ネットマークス
佳山こうせつ	富士通株式会社
岩田 洋一	富士通株式会社
今堀 秀史	富士通関西中部ネットテック株式会社
恵美 玲央奈	株式会社富士通ソーシャルサイエンスラボラトリ
安納 順一	マイクロソフト株式会社
原田 篤史	三菱電気株式会社情報技術総合研究所

計 22社、38名

WG 検討資料例：「アイデンティティ管理の課題と解決策の整理」

ID管理システム導入により、下記効果を期待できます  
 1.ID管理の自動化による業務効率の向上と運用管理コストの削減  
 2.棚卸の自動化により不正ユーザーを排除し、セキュリティを強化  
 3.IDの正当性担保によるアクセス履歴の信頼性と対監査性の向上

