

日本のサイバーセキュリティを「連携」「学び」「創造」



Enterprise Identity Day !! JNSA Digital Identity WG セミナー

ご挨拶および
デジタルアイデンティティWGのご紹介

JNSAデジタルアイデンティティWGリーダー
日本電気株式会社 宮川 晃一
2021年11月26日

1. ご挨拶、セミナー開催主旨



「今、ゼロトラストセキュリティの基盤となる エンタープライズ・アイデンティティを再考する！」

デジタルトランスフォーメーションが進み、クラウド、SaaS、テレワークなど、情報システムを取り巻く環境は目まぐるしく変化しています。クラウドファーストの方針やSaaSの積極活用を決めた企業・組織も多くなっています。

一方で、サイバー攻撃は高度化して、脅威・リスクが増しています。そのような背景や新型コロナウイルスは、企業情報システムのクラウド化や、ゼロトラスト・セキュリティモデルへの変革を加速させています。このような大きな変革の中、**企業におけるアイデンティティ管理（エンタープライズ・アイデンティティ）を再考する時が来ています！**

本セミナーでは、**CIO,CISO,ITセキュリティ担当者**に向けて、**エンタープライズ・アイデンティティ**における国内組織の取組・事例、動向、ゼロトラスト環境下での位置づけ、変化するIT環境への対応などをご紹介します、議論していきます。

2. WG活動のご紹介

「デジタルアイデンティティWGの目的」

本WGは“デジタルアイデンティティ”全般を広く議論する場として、今年度で設立16年目を迎えました。

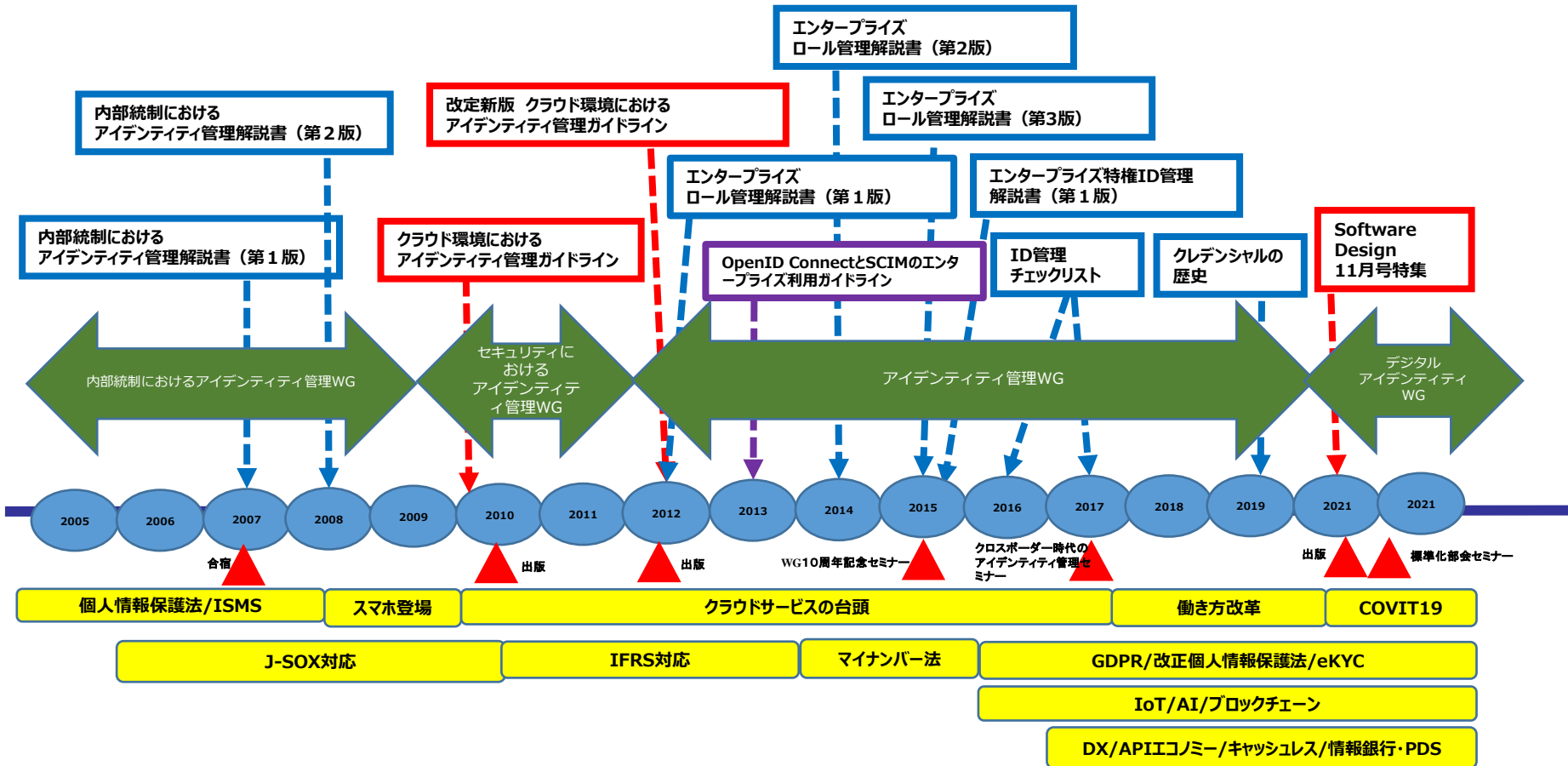
本WGでは、デジタルアイデンティティの課題等について議論し、導入指針や各種報告書の提示、執筆活動・セミナー・勉強会等での啓蒙活動および普及促進、関連他団体との連携による市場活性化等を目的として活動を行っています。

毎年50人～60人程度の参加者で構成しています。

https://www.jnsa.org/active/std_idm.html

注) 特定のプロダクトや技術標準に特化した議論はしておりません。

3. WGの歴史



4. これまでの成果物

1. エンタープライズロール管理解説書（第3版）

http://www.jnsa.org/result/2016/idm_guideline/index.html

2. エンタープライズにおける特権ID管理解説書（第1版）

http://www.jnsa.org/result/2016/idm_pum/index.html

3. OpenID ConnectとSCIMのエンタープライズ利用ガイドライン （JNSAと OpenID Foundation Japan との共同執筆）

<http://www.jnsa.org/press/2013/131220.pdf>

<https://www.openid.or.jp/news/2013/12/openid-openid-connectscim.html>

4. ID管理システム導入における現状把握チェックリスト（第1版）

https://www.jnsa.org/result/2017/std_idm/

5. 出版書籍

＜改訂新版＞クラウド環境におけるアイデンティティ管理ガイドライン

<http://www.amazon.co.jp/dp/4844395866>

6. クレデンシャルの歴史

<https://www.jnsa.org/result/digitalidentity/>

7. Software Design 11月号 第1特集「今さら聞けない認証・認可」

<https://gihyo.jp/magazine/SD/archive/2021/202111>



「クラウド環境におけるアイデンティティ管理ガイドライン」



<http://www.amazon.co.jp/dp/4844395866>

改訂新版クラウド環境におけるアイデンティティ管理ガイドライン (Security Series(NextPublishing)) オンデマンド

(ペーパーバック) - 2013/6/13

特定非営利活動法人 日本ネットワークセキュリティ協会(JNSA) アイデンティティ管理WG (編集)

★★★★☆ 2件のカスタマーレビュー

▶ すべての2フォーマットおよびエディションを表示する

オンデマンド (ペーパーバック)

¥ 3,456

¥ 1,998 より 1 中古品の出品

¥ 3,456 より 1 新品

5. 本日のセッション（1）

【基調講演】

基調講演1 14:10-14:40

「コロナ禍におけるゼロトラストとアイデンティティ管理強化の取り組み例」 録画

auカブコム証券株式会社 システム統括役員補佐 石川 陽一 氏

<概要>

コロナ禍を発端にリモートアクセスに関して、様々な見直しを行っていき、ゼロトラストについても取り組みました。その中で、特にアイデンティティ管理については重要なポイントとして優先を上げ、この機会に高度化を図ってきました。本セッションでは、こういった考え方でこれらのことを整理し、どのような構築を経験したか等について、実際の構築の一例としてお話しします。



基調講演2 14:40-15:10

「エンタープライズ・アーキテクチャにおけるアイデンティティの価値とゼロトラスト適用の重要性」

日本電信電話株式会社 IT推進室 次長 駒沢 健 氏

<概要>

過去よりアイデンティティは、コンピュータにおけるログインアカウントのような単純な利用から、人事システムで管理されるようなもの、そしてクラウドアプリケーションを様々な使い分ける非常に複雑な使い方・管理にまでなっている。これら全体像をエンタープライズアーキテクチャ上で、昨今のワークインライフによるリモートでの働き方を支えるゼロトラストセキュリティとしてアイデンティティとどのように捉えるかという概念が非常に重要である。また、アイデンティティによる価値は、その管理された状態や活動記録が企業経営にどのように活かしていくかといった観点でも重要だが、見過ごされがちであるためその点についても伝えていきたい。



6. 本日のセッション（2）



【課題発掘セッション】 【再発見セッション】

15:20-16:00 課題発掘セッション

「ざんねんなエンタープライズ・アイデンティティ～あなたの会社のゼロトラストは大丈夫？～」

ネットワークシステムズ株式会社 ビジネス開発本部 渥美 淳一 氏
株式会社NTTデータ 技術革新統括本部 セキュリティ技術部 社員

<概要>

「アイデンティティ」と言われて何をイメージしますか？

なぜ「ざんねんなエンタープライズ・アイデンティティ」が発生してしまうの？

なぜ「ゼロトラスト」にアイデンティティが必要ななの？

多要素認証とシングルサインオンを導入するだけじゃダメなの？

いつの間にかAD等ディレクトリがたくさん増えていた、どうすればいいの？

認証を正しく行えば万事解決だと思いませんか？

気づいてほしい課題を発掘します。

16:00-16:40 再発見セッション

「エンタープライズ・アイデンティティ～これまで・これから～」

デロイト トーマツ サイバー合同会社 シニアマネジャー 大森 潤 氏
SailPoint Japan シニアセールスエンジニア, CISSP, CISA, CISM 佐藤 公理 氏

<概要>

デジタルアイデンティティWGは発足より16年間で書籍:クラウド環境におけるアイデンティティ管理ガイドライン、エンタープライズ
ロール管理解説書（第3版）、エンタープライズにおける特権ID管理解説書（第1版）等の成果物を提供してきました。

礎となる成果物の誕生の背景を振り返りながら、礎として変わらないもの、環境変化に合わせて変えていくべきものを整理します。

6. 本日のセッション（3）



【ネクストステップセッション（パネルディスカッション）】

16:50-18:05 ネクストステップセッション

パネルディスカッション

モデレータ：宮川 晃一（デジタルアイデンティティWGリーダー／日本電気株式会社）

パネリスト：

ServiceNow Japan合同会社 Office of the CISO 深谷 貴宣 氏

日本電信電話株式会社 IT推進室 次長 駒沢 健 氏

株式会社NTTデータ 技術開発本部 シニアスペシャリスト（ID管理エバンジェリスト） 山田 達司 氏

デロイト トーマツ サイバー合同会社 シニアマネジャー 大森 潤 氏

<概要>

エンタープライズ・アイデンティティがこの10年で何が変わったのか。

ゼロトラストセキュリティがもたらしたアイデンティティ管理へのインパクト等について、経営者視点と現場視点からギャップを深堀し、今後のエンタープライズ・アイデンティティの方向性について議論いたします。

※アンケートにご回答をお願いいたします

JNSA