

実績及びその関連資料

- 1991年 本田技研は完璧なセキュリティ技術としてデータ自体を保護する、従来の世界のセキュリティ技術のアクセス管理方式とは異なるセキュリティ技術開発を要求した。(IBM、NTT データ等が競合) 自社だけが完璧な技術を開発。
(ファイル、フォルダ、データベースの1バイト以上のデータを暗号化)
- 1998年 NRI (野村総合研究所) 社から、添付ファイルの暗号化製品の開発を依頼。国内で初めて、添付ファイルの自動的に暗号、復号が出来る製品を開発。NTT 社が650 食堂に IBMAS400 サーバーに自社製品を採用して稼働。NTT セキュリティ部門がハッキング不可能製品としてレポートを発表。
(1998年から2017年の20年間、3度 OS 交換、1度のサーバー交換という大きなシステムが変化しながらも、稼働した実績を報告)
- 2001年 CMnet (森ビル社とソフトバンクイーコマース社の合併会社) の建設工事入札システムに採用され稼働中。
(HP 社サーバー、世界最大手のセキュリティ会社である RSA のボルティモアと共同して稼働し、入札データそのものを保全するシステムです)
- 2001年 RSA が弱い「なりすまし」対策技術を開発し、世界特許を取得
- 2006年 八千代銀行に NEC 社の指紋装置付きノート PC を使用した認証システムとして採用され稼働中。
- 2010年 世界最大手のセキュリティ会社である RSA 社を買収した EMC 社の CTO のクリス・ヤング氏 (サイバーセキュリティの世界的権威)、アクセス管理から弊社技術の「情報自体を守る方式」の開発を発表(2007年、日経 BP 記事) 3年後の2010年に断念して、世界のセキュリティ業界から撤退。
(弊社技術が、最も優れたセキュリティ技術であることを、世界トップが認めサーバーだけでなく、端末のセキュリティの重要性が証明されました。)
- 2016年 MCPC (大手携帯電話3社を中心の200社以上の大手セキュリティ関係全社参加) で、特別賞を受賞する。
ハッキング不可能な技術、世界特許取得、等が評価されて表彰される。

(世界のアクセス管理方式と異なる唯一の技術として、セキュリティ技術の
未来になるのではとの期待と将来を期待されて表彰される)


2019年 携帯電話セキュリティシステム（鍵姫：KAGIHIME）を開発。
ハッキングテスト世界最大手のラック社が鍵姫のハッキングテスト実施。
ハッキングテストのすべてをクリアして、オールAの評価を頂く。
「現実的な時間では解読不可である」評価レポートをご参照ください。



主な実績

HONDA NTT DATA NEC
RECRUIT
UCHIDA IBM ASOK Benesse
NRI 八千代銀行 acom CASIO

Copyright © 2023 SONAYA Co., Ltd. All rights reserved.



実績（特許）

中華民國專利證書
特許證書
特許證書

岩井良行

Copyright © 2023 SONAYA Co., Ltd. All rights reserved.