

## アクセス制御機能に関する技術の研究開発の状況

不正アクセス行為の禁止等に関する法律（平成11法律第128号）第7条の規定に基づき、アクセス制御機能に関する技術の研究開発の状況を次のとおり公表する。

### 1. 国の予算で実施しているもの

警察庁、総務省又は経済産業省のいずれかの予算で実施しているアクセス制御機能の研究開発に関してとりまとめたものである。具体的には、国立研究所で実施している研究、国からの委託研究、国からの補助事業により実施している研究等である。

実施テーマは以下のとおりであり、その研究開発の概要は、別添1のとおりである。

情報通信危機管理基盤技術の研究開発

暗号アプリケーションプログラムインターフェース基盤技術に関する研究開発

出所不明の packets 流出を許さないセキュアな情報通信ネットワークに関する研究開発

次世代証拠基盤技術に関する研究開発

情報セキュリティ高度化のためのデータ保護技術に関する研究開発

相互接続時のセキュリティポリシーの管理技術に関する研究開発

属性認証を用いたサービスの相互接続技術に関する研究開発

大規模ネットワークセキュリティの確保に向けた研究開発

インターネットアプリケーションのセキュリティ脆弱性に関する研究

ネットワーク侵入検出システム IDA (Intrusion Detection Agent System) の研究開発

### 2. 民間企業で研究を実施したもの

平成14年11月1日から12月13日までの間に、アクセス制御技術に関する研究開発状況を募集した。その間の応募者は以下のとおりであり、それぞれの研究開発の概要は別添2のとおりである。なお、別紙2の内容は当該企業から申告のあった内容をそのまま掲載している。

Argus システムズ・グループ 株式会社

RSA セキュリティ 株式会社

株式会社 アクセスチケットシステムズ

インターネット セキュリティ システムズ 株式会社

エヌ・ティ・ティ アイティ 株式会社

エヌ・ティ・ティ・ソフトウェア 株式会社

九電情報サービス 株式会社

シーア・インサイト・セキュリティ 株式会社

シスコシステムズ 株式会社

ジャパン・インフォメーション・テクノロジー 株式会社

株式会社 セキュアプロバイダ

大日本印刷 株式会社

株式会社 東芝

株式会社 ドリームウェア

日本オラクル 株式会社

日本電気システム建設 株式会社

株式会社 ネットコム

富士ゼロックス 株式会社

株式会社 ランデック

対象技術	侵入検知技術
テーマ名	情報通信危機管理基盤技術の研究開発
開発年度	平成 12 年度～平成 15 年度
実施主体	独立行政法人通信総合研究所
背景、目的	我が国の電子政府構想の根幹を揺るがし、我が国経済の将来を背負う電子商取引などを危機的状況に陥れる不正アクセスやサイバーテロに対処するため、ネットワーク上に生じた異変を的確に検出・分析し、対策を提示する先端的要素技術の研究開発する。
研究開発状況（概要）	今後極めて大きな市場が見込める電子商取引等の IT 市場の発展を阻害する恐れのある不正アクセスやサイバーテロを未然に防止するため、平成 12 年度に、総務省通信総合研究所に、不正アクセス模擬実験装置等を備えたネットワークセキュリティ施設、危機管理用安全対策施設、検証実験用テストフィールド、の 3 つからなる情報通信危機管理研究施設を整備し、不正アクセス行為やサイバーテロを検証・再現し、対策を講じるための研究開発を開始した。平成 13 年度にはこれらの施設を拡充し、不正アクセスに関する各種事例を記録し検証する方法の開発、およびサービス不能攻撃への対処方法の検討、等を進めた。また、不正アクセス模擬実験装置を実ネットワークに接続し検証する方法の研究開発、および電磁波漏洩対策に関する研究開発、等に着手した。平成 14 年度以降は、不正アクセスに関する各種事例を更に収集し、サービス不能攻撃等への対処方法の検討を更に進める。また、他組織の脆弱性データベースとの接続実験に着手し、電磁波漏洩対策に関する研究開発を更に推進する。
詳細の入手方法（関連部署名及びその連絡先）	独立行政法人通信総合研究所 情報通信部門 非常時通信グループ 大野浩之 電話 042 - 327 - 5542
将来の方向性	ナショナルセキュリティや国民経済・生活に対する大きな脅威となってきた「サイバーテロ」や大規模不正アクセスに対抗する国家レベルのネットワーク危機管理技術の研究、標準化等を行い、現実のサイバーテロや情報戦争に対応できる技術の獲得を目指す。

対象技術	その他の認証技術
テーマ名	暗号アプリケーションプログラムインターフェース基盤技術に関する研究開発
開発年度	平成 13 年度～平成 15 年度
実施主体	日本電気株式会社（通信・放送機構(TAO)からの委託）
背景、目的	<p>政府・自治体、各企業における申請業務、調達・購買業務の電子化が数年内に本格化する動きにあり、電子文書の真正性や機密性を確保する電子署名技術、暗号化技術の重要性は日々増している。電子政府や電子商取引などのアプリケーションには、プラットフォームフリーの JAVA が採用され始めており、電子文書交換のための標準フォーマットについても XML が定着しつつある。しかしながら、署名・暗号化ライブラリとのインターフェース（暗号 API）は未だ標準化に至らず、各々のアプリケーションが個別に対応しているため、互換性を損なっているのが現状である。また、XML 文書に対して暗号化を施した文書の格納フォーマット（以下、XML 暗号文書フォーマットという）も、アプリケーション毎に個別に定義しているため、XML 暗号文書の相互運用性も確保できない。</p> <p>そこで、電子政府システムや電子商取引システムなどへの適用を想定して XML 暗号文書フォーマットを策定し、JAVA 実行環境における XML 署名・暗号化のための API を実現するとともに電子署名、暗号化処理を実現するアーキテクチャの構築を目的とする研究開発を実施する。</p>
研究開発状況（概要）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 13 年度から以下の研究開発を実施中。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)XML 文書に対する署名・暗号インターフェース</li> <li>(2)Web クライアントのブリッジ機能</li> </ul> </li> <li>・平成 15 年度末に上記研究開発完了予定。</li> </ul>
詳細の入手方法（関連部署名及びその連絡先）	<p>通信・放送機構（<a href="http://www.shiba.tao.go.jp">http://www.shiba.tao.go.jp</a>）</p>
将来の方向性	<p>上記セキュリティ技術を確立し、高度情報通信ネットワーク社会の安全性・信頼性の確保に資する。</p>

対象技術	その他の認証技術
テーマ名	出所不明の packets 流出を許さないセキュアな情報通信ネットワークに関する研究開発
開発年度	平成 13 年度～平成 15 年度
実施主体	株式会社東芝（通信・放送機構(TAO)からの委託）
背景、目的	<p>電子投票など、サーバに多数のコネクションが集中するケースでは、DoS(Denial of Service)攻撃等のサイバー攻撃によって、サービスが致命的なダメージを受ける危険性がある。そのため、サーバ自体にコネクションを張る前の段階で、不正な通信を排除することが求められる。</p> <p>また、不正な通信と正しい通信を判別するためには、利用者認証と機器認証を組み合わせるなどの方法によって、より厳密な認証を実現することが望まれる。</p> <p>これらの技術の実現によって、不正な通信をより早期に発見・遮断し、ネットワークの不正利用防止と重要システムの保護を可能とする研究開発を実施する。</p>
研究開発状況（概要）	<p>・平成 13 年度から以下の研究開発を実施中。</p> <p>(1) ネットワーク層における段階的な利用者・機器認証を行うプロトコル</p> <p>(2) 上記プロトコルを用いたポリシーベースの各種管理技術</p> <p>・平成 15 年度末に上記研究開発完了予定。</p>
詳細の入手方法（関連部署名及びその連絡先）	<p>通信・放送機構（<a href="http://www.shiba.tao.go.jp">http://www.shiba.tao.go.jp</a>）</p>
将来の方向性	<p>上記セキュリティ技術を確立し、高度情報通信ネットワーク社会の安全性・信頼性の確保に資する。</p>

対象技術	その他の認証技術
テーマ名	次世代証拠基盤技術に関する研究開発
開発年度	平成 13 年度～平成 15 年度
実施主体	株式会社日立製作所（通信・放送機構(TAO)からの委託）
背景、目的	<p>電子政府の実現には、電子文書の証拠性が必須であるが、電子文書の証拠性確保は電子署名などの暗号技術に依存しており、20～30 年以上の期間にわたって証拠性を確保しない限り、これらの電子文書は補助的にしか扱うことはできない。また、電子文書の保存のみならずネットワーク上の様々な行為などの証拠性の確保も、電子文書の証拠性を長期間維持する基盤技術の実現の研究として実施する必要がある。本研究では、以上に対応する技術開発を実施する。</p>
研究開発状況（概要）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 13 年度から以下の研究開発を実施中。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 電子文書の証拠性を長期にわたって維持する技術</li> <li>(2) 証拠性保証基盤システム</li> <li>(3) 証拠性保証システムにおけるネットワークモデル</li> <li>(4) ヒューマンインターフェイス</li> </ul> </li> <li>・平成 15 年度末までに上記研究開発完了</li> </ul>
詳細の入手方法（関連部署名及びその連絡先）	<p>通信・放送機構（<a href="http://www.shiba.tao.go.jp">http://www.shiba.tao.go.jp</a>）</p>
将来の方向性	<p>上記セキュリティ技術を確立し、高度情報通信ネットワーク社会の安全性・信頼性の確保に資する。</p>

対象技術	侵入検知技術
テーマ名	情報セキュリティ高度化のためのデータ保護技術に関する研究開発
開発年度	平成 13 年度～平成 15 年度
実施主体	日本電気株式会社、東京工業高等専門学校、株式会社富士総合研究所、リコーシステム開発株式会社、東京工業大学、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社（平成 13 年度まで三菱電気株式会社も参加）（通信・放送機構(TAO)からの委託）
背景、目的	<p>ネットワーク上の資源は、ネットワーク機器やサーバ・クライアント装置などのハードウェア、ハードウェア上で様々なサービスをネットワーク利用者に提供するアプリケーションなどのソフトウェア、そして利用者のユーザデータに大別できる。ハードウェアとソフトウェアは、サイバー攻撃により破壊を受けても入れ替えることで修復することが可能であるが、人間の知的生産の結果であり各ユーザにとって最も重要な資産であるユーザデータは、バックアップがない限り再生することは不可能である。</p> <p>さらに、次世代インターネットプロトコルである IPv6 では、ユーザは特別の知識なしに情報機器等をネットワークに接続し、その利便性を享受できる反面、グローバルネットワークアドレスの使用により、LAN 内に置かれたユーザデータに対するサイバー攻撃の危険性が増加すると考えられる。</p> <p>以上により、ネットワーク上に存在するユーザデータをどのように守るかが重要な課題となりつつあることから、サイバー攻撃に対して耐性を持つネットワークとして、保存装置等の周辺機器が OS の管理から独立して動作することで、データに対する不正アクセスの防止、データの保存、復旧を図るためのアーキテクチャを研究・開発し、さらにこのアーキテクチャを保存装置以外の周辺機器に応用し、セキュリティ面で高機能な外部装置を開発することを目的とする。</p>
研究開発状況（概要）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 13 年度から以下の研究開発を実施中。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)データ保護機能を有する電子保存技術</li> <li>(2)データ保護機能を有する分散環境自動構築技術</li> </ul> </li> <li>・平成 15 年度末までに上記研究開発完了予定。</li> </ul>
詳細の入手方法（関連部署名及びその連絡先）	<p>通信・放送機構（<a href="http://www.shiba.tao.go.jp">http://www.shiba.tao.go.jp</a>）</p>
将来の方向性	<p>上記セキュリティ技術を確立し、高度情報通信ネットワーク社会の安全性・信頼性の確保に資する。</p>

対象技術	その他の認証技術
テーマ名	相互接続時のセキュリティポリシーの管理技術に関する研究開発
開発年度	平成 13 年度～平成 15 年度
実施主体	富士通株式会社、九州大学、株式会社富士通プライムソフトテクノロジー (通信・放送機構(TAO)からの委託)
背景、目的	<p>電子政府や電子商取引など、異なるネットワークのインターネット相互接続ニーズが高まる中、相互接続時におけるセキュリティレベルの一貫性の確保が大きな問題として認識されている。この問題への対応として、特定のサイトで集中的にセキュリティ管理を行う方法があるが、このような方法は非常に大きな負荷の集中を招きやすく、スケーラビリティの問題が指摘されている。</p> <p>また、将来的には、パソコンだけでなく全ての携帯電話や PDA(Personal Digital Assistants)などが P2P(Peer to Peer)型のネットワークを構成する可能性もある。</p> <p>このような莫大な数のネットワークの相互接続と将来的な分散ネットワーク環境を念頭に、集中管理型ではなく自律分散型でネットワーク相互間のアクセス制御を実現し、セキュリティレベルの一貫性を確保するセキュリティ管理システムの開発を実施する。</p>
研究開発状況(概要)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 13 年度から以下の研究開発を実施中。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)相互接続時のセキュリティポリシー管理技術</li> <li>(2)標準化活動と普及促進</li> </ul> </li> <li>・平成 15 年度末までに上記研究開発完了予定。</li> </ul>
詳細の入手方法(関連部署名及びその連絡先)	<p>通信・放送機構 (<a href="http://www.shiba.tao.go.jp">http://www.shiba.tao.go.jp</a>)</p>
将来の方向性	<p>上記セキュリティ技術を確立し、高度情報通信ネットワーク社会の安全性・信頼性の確保に資する。</p>

対象技術	その他の認証技術
テーマ名	属性認証を用いたサービスの相互接続技術に関する研究開発
開発年度	平成 13 年度～平成 15 年度
実施主体	株式会社日立製作所（通信・放送機構(TAO)からの委託）
背景、目的	<p>電子政府、商行為、組織内業務など、将来的には非常に多くの分野で各種の電子申請、取引行為が実施されるものと思われる。このとき、特定の資格を持った人の申請機能や特定の会員・組織に属する人に限ったアクセス制御機能が必要になるが、本研究では、単独のサービス内に閉じた申請ではなく、複数の独立したサービスが連携することによって新たなサービスを提供するという、サービスの相互接続を前提とした電子申請に対応した技術開発を実施する。</p>
研究開発状況（概要）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 13 年度から以下の研究開発を実施中。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 資格証明機能の拡張技術</li> <li>(2) アプリケーション利用時の制御技術</li> </ul> </li> <li>・平成 15 年度末に上記研究開発完了予定。</li> </ul>
詳細の入手方法（関連部署名及びその連絡先）	<p>通信・放送機構（<a href="http://www.shiba.tao.go.jp">http://www.shiba.tao.go.jp</a>）</p>
将来の方向性	<p>上記セキュリティ技術を確立し、高度情報通信ネットワーク社会の安全性・信頼性の確保に資する。</p>

対象技術	侵入検知技術
テーマ名	大規模ネットワークセキュリティの確保に向けた研究開発
開発年度	平成 14 年度～平成 16 年度
委託先	<p>松下電工株式会社、工学院大学、安川情報システム株式会社 NTT アドバンステクノロジー株式会社（通信・放送機構（TAO）からの委託）</p>
背景、目的	<p>最近の不正アクセス件数の増加等、システム運用・管理に対する脅威が増加する中で、より安全性・信頼性の高い大規模ネットワークシステムを構築するために、セキュリティの確保が不可欠であり、セキュリティ侵害への対処方法や再発防止などの対策を行うことを可能にするセキュリティ運用の仕組みの研究開発が求められている。</p> <p>そこで、分散化・階層化された様々なネットワーク機器等の情報（稼働状況、通信のやりとりを記録したデータ、アクセスログ等）の集中的な管理と不正データの発信源探査を基盤とする統合的なセキュリティ運用の仕組みについて研究開発を行う。</p>
研究開発状況（概要）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成 14 年度より以下の研究開発を実施中。 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 様々な機器のログを集中的に管理するための仕組みの研究開発</li> <li>(2) 送信元 IP アドレスを偽装したデータから真の発信元を探査するための発信源探査技術の研究開発</li> </ul> </li> <li>・平成 16 年度末に開発終了予定。</li> </ul>
詳細の入手方法（関連部署名及びその連絡先）	<p>通信・放送機構（<a href="http://www.shiba.tao.go.jp">http://www.shiba.tao.go.jp</a>）</p>
将来の方向性	<p>上記セキュリティ技術を確立し、高度情報通信ネットワーク社会の安全性・信頼性の確保に資する。</p>

対象技術	その他の認証技術
テーマ名	インターネットアプリケーションのセキュリティ脆弱性に関する研究
開発年度	平成12年度から
実施主体	独立行政法人 産業技術総合研究所 グリッド研究センター
背景、目的	<p>電子政府、電子自治体、ネットバンキング、電子商取引などの様々なサービスが、インターネットから誰でもいつでも利用できるようにと、Web アプリケーションとして構築される動きが急激に拡大しつつある。しかし、Web アプリケーションのアクセス制御機能は、統一された安全規格があるわけではなく、各サイトで個別にその都度設計・実装が行われており、その安全性は、システムの発注者が仕様書に安全基準を正しく盛り込めるか、あるいは、受注者が自主的に正しい設計・実装を行うかにかかっている。我々のこれまでの調査で、なりすましアクセスを許してしまう欠陥のあるサイトが、実際に数多く運用に供されていた事実が判明している。</p> <p>こうしたアクセス制御機能の欠陥（セキュリティ脆弱性）の問題は、新技術の開発というアプローチで回避できるものではなく、発注仕様書の作成、システムの開発、納品物の検収に携わる各現場の技術者が、安全なアクセス制御に関する正しい知識を持つ他に解決の道はない。</p> <p>この研究は、実運用サイトに存在した欠陥の原因を分析し、正しい設計・実装のための技術情報を事例に基づいて公表することで、同じ欠陥が繰り返し生産される事態を防止することを目的とする。</p>
研究開発状況（概要）	<p>平成14年度の成果：</p> <p>秘密情報を含まない cookie に頼ったアクセス制御方式の欠陥について調査し、国内の5つのサイトにおいて、のべ4百万～5百万人分ほどと推定される個人情報、ユーザ番号（ないしユーザ名）を送信するだけでパスワードなしに誰でもいつでも閲覧可能な状態にあったことを指摘した。これらの事例を基に、この欠陥の原理と解決策を解説する文書を公表した。</p> <p>13年度から14年度にかけて運用を開始した政府認証基盤（GPKI）および地方公共団体組織認証基盤（LGPKI）において、通信路の信頼の起点となるはずのルート証明書およびそのフィンガープリント（真正性確認情報）が、信頼できない通信路によって配布されており、誤った安全確認手段を国民に習慣づけてしまう危険性があることを指摘した。</p> <p>平成13年度の成果：</p> <p>クロスサイトスクリプティング脆弱性について調査し、国内の大手サイト8か所において個人情報が漏洩する可能性があり、うち3サイトではクレジットカード番号も盗まれ得る状態であることを指摘した。また、プライバシーマークおよびオンラインマークの取得事業者から無作為に抽出した50サイトと、銀行22サイトのうち、約8割に同脆弱性が残存していることを確認した。10月には、経済産業省からこの問題について周知徹底を図るよう関係団体に要請する通知がなされた。</p> <p>平成12年度の成果：</p> <p>国内18か所のWebメールサービスのうち7ヶ所に、URLに含まれるセッションIDが漏洩することが原因でメールの内容を盗み見られる欠陥があることを指摘し、事例に基づく原因の解説を公表したところ、「REFERER 問題」として広く知られることとなり、他のサービスにおいても同様の欠陥が自発的に修正されることとなった。</p> <p>現在の研究状況：</p> <p>アクセス制御機能の欠陥には他にも様々な形態のものがあり、現在も調査を継続中である。 アクセス制御機能の欠陥を機械的に検出する診断ソフトウェアの研究開発を進めている。</p>
詳細の入手方法	<p>これまでに公開した論文、資料等は下記のURLより入手できる。 <a href="http://SecurIT.etl.go.jp/">http://SecurIT.etl.go.jp/</a></p>
将来の方向性	<p>Web アプリケーションを含むシステムの発注仕様書で安全基準を指定するのに利用できる、実効的な欠陥防止対策リストの作成。</p>

対象技術 侵入検知技術
テーマ名 ネットワーク侵入検出システム IDA (IntrusionDetection Agent system)の研究開発
開発年度
実施主体 情報処理振興事業協会技術センター (研究協力機関：早稲田大学、日本総合研究所、SRA、上越教育大学)
<p>背景、目的</p> <p>インターネットの普及に伴い、増加している侵入（不正アクセス）は、特定のサイトだけをターゲットにしたものでなく、どのようなサイトでも起りうる。このような状況下で、どのサイトにも容易に導入可能な、独自の侵入検出システム IDA を研究開発する。</p> <p>IDA は、ホストベースのネットワーク侵入検出を目的としたシステムであり、従来の侵入検出システム (IDS)のように、ネットワーク上に分散したホストのログをサーバに集中させることなく、モバイルエージェントによって必要な情報のみ収集し、それを解析して侵入を検出するものである。</p> <p>また IDA は、システムに重要な被害を与える攻撃を重点的に検出し、なおかつ頻繁なアップデート等を必要としない軽量の IDS の開発を目的とし、複数のサイトを踏み台としている攻撃の起点を追跡する機能も併せて開発する。</p>
<p>研究開発状況（概要）</p> <p>(1) リモートアタック検出機能</p> <p>軽量でかつ未知のリモートアタック（システム上になんら権限を持っていない状況からの侵入）を検出可能な手法を研究開発し、侵入検出システム IDA 上に実装する。軽量化のために、「痕跡」という侵入に付随して発生する事象からの検出から侵入解析を始める。痕跡検出後の侵入判定手法として、多変量解析の一分野である判別分析を用いている。これにより未知のリモートアタックも検出可能になる。</p> <p>(2) インターネット上の侵入追跡機能</p> <p>踏み台の起点を追跡するための、情報公開サーバシステムの開発を行う。LAN 内の接続情報を分散処理し、踏み台を追跡するために必要な情報のみ Web サーバ上で公開する方式を開発する。公開情報をもとに、踏み台を追跡することが可能になる。</p> <p>(3) IDS 保護のための機能</p> <p>侵入検出システムそのものが攻撃対象になった場合の防御メカニズムを研究開発する。すなわち侵入判定に係わるプロセスや、ログファイル等の保護を行う。これはカーネルレベルでのアクセス制御を行うことによって実現する。この保護機能は IDA だけでなく、Linux ベースのホストベース IDS で実装可能である。</p> <p>(4) 各種ソースコードの公開</p> <p>IDA 及び Linux 用の拡張セキュリティモジュール群 LSM (Linux Security Module)のソースコードを公開した。また、IDA から派生したマルチホストベースの侵入検出システム（IDA サーバ・クライアント版）及び単一ホスト上のみで動作する侵入検出システム（IDA スタンドアロン版）のソースコードも公開した。</p>
<p>詳細の入手方法</p> <p>これまでに公開された論文等は下記の URL より入手可能。また上記開発ソフトおよびマニュアルについても、同様の URL にて入手可能。</p> <p><a href="http://www.ipa.go.jp/STC/IDA/japanese/">http://www.ipa.go.jp/STC/IDA/japanese/</a></p>
<p>将来の方向性</p> <p>本研究で得られた「痕跡」に基づく検出手法および多変量解析による判定手法は、他の IDS ネットワークベース IDS も含む。</p>

企業名（及び略称）	Argus Systems Group inc. (Argus)
代表者氏名	Paul McNabb
所在地（郵便番号及び住所）	1809 Wood field Drive Savoy, IL 618745
関連部署名及び電話番号	全社 +01-(217) 355-6308
URL	<a href="http://www.argus-systems.com/company/offices/">http://www.argus-systems.com/company/offices/</a>
対象技術	技術開発状況
ファイアウォール 1995年開発	・イントラ内サーバへの侵入・攻撃の防止 コンパートメント間の通信をOSレベルで制御することにより不正な通信をブロックし、企業内の大切なサーバやデータを守ります。
その他認証技術 1995年開発	・スーパーユーザ・アカウントの不正使用を防止 全ての特権を持つスーパーユーザが事実上、存在しなくなるため不正な手段で取得したIDや内部ユーザによる不正アクセスも防止します。
その他アクセス制御技術 1995年開発	・トロイの木馬、バッファオーバーフロー攻撃の無力化 あらかじめ設定されたセキュリティポリシーをOSレベルで強制することにより不正プログラムによる攻撃を無効にします。 ・Webページの改ざん防止 Webページを外部アクセスからは書き込み不可なコンパートメントに設定し、ハッカーによる改ざん、破壊を防止します。 ・PKI、IDS等、他のセキュリティの無力化防止 PKIやIDS、暗号化、ファイアウォール等、従来のセキュリティ製品自体の無力化を狙った攻撃からガードし、TOTAL的に高度なセキュリティを実現可能

企業名（及び略称）	RSAセキュリティ株式会社
代表者氏名	山野 修
所在地（郵便番号及び住所）	〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-3-1 東京銀行協会ビルディング13F
関連部署名及び電話番号	マーケティング統括本部 (03) 5222-5240
URL	<a href="http://www.rsasecurity.co.jp">http://www.rsasecurity.co.jp</a>
対象技術	技術開発状況
時刻によって変化するパスワードを生成するアルゴリズムとその認証方法 1985年	一定間隔(通常一分)で変化する乱数を、その時点での時刻と秘匿されている番号から一定のアルゴリズムで生成し表示するカード型のデバイスを、認証を希望する利用者側に配備し、利用者は認証希望時にその時表示されている乱数をパスワードとして認証側に送付する。認証側、例えば一般のアプリケーションは送付されたパスワードを別途設置された認証装置に転送して認証の代行を依頼し、その回答により認証の可否を決定する。認証装置は、パスワード受信時の時刻と予め登録されている当該利用者の秘密番号から利用者デバイスと同じアルゴリズムで乱数を生成し、送付されたパスワードの妥当性(一致)を検証し結果を回答する。利用者デバイスと認証装置間の時計の差を補償するため、認証装置では、前回認証時までの累積時間差を記憶し乱数生成時に時刻を調整したり、許容できる範囲の複数の時刻について乱数を生成し、いずれかとの一致を確認して認証を許可するなどの処理を行う。

企業名（及び略称）	株式会社アクセスチケットシステムズ
代表者氏名	武田 守也
所在地（郵便番号及び住所）	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-11-1 日東星野ビル 2F
関連部署名及び電話番号	マーケティング部 03-5338-8865（代表）
URL	<a href="http://www.accessticket.com">http://www.accessticket.com</a>
対象技術	技術開発状況
<p>その他認証技術</p> <p>平成 12 年度 ～平成 14 年度</p>	<p>PKI（公開鍵インフラ）等の認証技術によって、電子行政、インターネット上の商行為、イントラネットにおける組織内業務などの局面で、個人の身許を確認する手段が整備されてきた。しかし、アクセス制御という観点で考えると、個人認証だけでは不十分である。実際、個人認証では、印刷、転記などのアクセス権を管理したり、不正行為を防止する手立ては提供されない。</p> <p>アクセス制御に求められる認証は、単なる個人の身許の認証ではなく、個人に帰属するアクセス権とアクセスルールを併せて認証する機能である。これを、個人の認証と対照させる意味で、「アクセス権の認証」と呼ぶが、実用のアクセス制御では、アクセス権認証によって確認されたアクセス権・アクセスルールを遵守(enforce)させるためのコンテンツの永続保護の技術も必要となる。</p> <p>当社は、公開鍵暗号を用いて、PKI と同等のオープン性を保ちながら、アクセスルールを含む「アクセス権の認証」を実現する技術を開発している。また、コンテンツの永続保護に関しても、基本的な技術の開発を終え、様々なフォーマットの文書やイメージ、html、動画などに対応し、今後はコンテンツの機密性に応じ暗号アルゴリズムや鍵長の選択機能も実装する予定。</p>

企業名（及び略称）	インターネット セキュリティ システムズ株式会社（ISS）
代表者氏名	林 界宏
所在地（郵便番号及び住所）	〒141-0021 東京都品川区上大崎三丁目 1 番 1 号 JR 東急目黒ビル
関連部署名及び電話番号	マーケティング部 03-5740-4072
URL	<a href="http://www.isskk.co.jp">http://www.isskk.co.jp</a>
対象技術	技術開発状況
<p>侵入検知技術（1997年）</p>	<p>不正侵入検知システム（IDS）は、セキュリティ上の不審な動きを監視し、問題が発生した場合に警告する。弊社 IDS は、シグネチャによるパターンマッチング分析/プロトコル分析/ビヘイビア分析を採用。Gigabit 環境にも対応可能なネットワーク型とホスト型（サーバ用、クライアント用）があります。</p> <p>不正侵入検知システムにより</p> <p>1) 不正・不審な活動の状況把握 サイト/ホストに対する内外からの不正アクセスや疑わしい活動を把握する。ユーザのネットワーク利用状況などの把握も可能。不審な動きを早期に発見することにより、情報漏洩などを未然に防ぐことができます。</p> <p>2) 不正侵入・攻撃に対する迅速な対応・防御支援 サイト/ホストに対する不正アクセスや攻撃の兆候をリアルタイムに検出すると、管理者に警告通知をすることができます。</p> <p>3) 不正侵入に関する情報（ログ）の記録および保存 侵入者の特定やログ情報の保管、ログ改竄、消去された場合 IDS のログにて検証可能。</p>

企業名（及び略称）	エヌ・ティ・ティ アイティ株式会社（NTT-IT）
代表者氏名	橋田 幸雄
所在地（郵便番号及び住所）	〒231-0032 横浜市中区不老町2-9-1 関内ワイズビル
関連部署名及び電話番号	ITソリューション事業部 045-651-7514
URL	<a href="http://www.ntt-it.co.jp/">http://www.ntt-it.co.jp/</a>
対象技術	技術開発状況
その他の認証技術	<p>ワンタイムパスワード認証技術技術 - PERM認証 -</p> <p>毎回の認証の度に、パスワードを変更することにより、ネットワーク途中でのパスワードの盗聴に対してセキュリティ耐性の強い認証方法としてワンタイムパスワード認証方式がある。ワンタイムパスワード認証は、サーバとの間で時間同期する方式（例えば一定時間毎にパスワードをサーバとクライアントで特定演算により更新）とチャレンジレスポンス方式（サーバから与えられたチャレンジコードに対してクライアント側で特定演算した結果を返送）があるが、PERM認証は、後者の方式を採用しており、かつ、ソフトウェアで簡易に実現でき安全性が高い方式として技術開発した。</p> <p>本PERM認証を用いた応用例として、暗号転送メールPop-up MAILを技術開発している。Pop-up MAILは、会社に届いたメールを一旦、暗号した後、ファイアウォールの外にあるPop-upメールサーバに転送して、事前に登録した利用者は、社外からその転送サーバにアクセスして本人あてのメールを確認したり返信したりできる。社外からファイアウォールに穴をあけずに、社外からメールを確認でき、かつ、暗号化されているため他人に見られる心配のない転送メールである。転送サーバにアクセスする際、本人確認のためにPERM認証方式を適用している。</p> <p>関連ホームページ：  <a href="http://www.ntt-it.co.jp/goods/1ji/int/popup/index.html">http://www.ntt-it.co.jp/goods/1ji/int/popup/index.html</a></p>

企業名（及び略称）	エヌ・ティ・ティ・ソフトウェア株式会社
代表者氏名	鶴保 征城
所在地（郵便番号及び住所）	〒231-8554 横浜市中区山下町 233-1
関連部署名及び電話番号	e エンタープライズ事業部 03-5782-7261
URL	<a href="http://www.ntts.co.jp/">http://www.ntts.co.jp/</a>
対象技術	技術開発状況
その他の認証技術	<p>シングルサインオン認証と統合アカウント管理に関する技術</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. シングルサインオン認証 / アクセスコントロール： <ul style="list-style-type: none"> <li>1回の認証を受けるだけで、そのユーザが利用可能な各システム（OS、DB、アプリケーション等ユーザID / パスワードが設定されているもの）に自動ログオンでき、各システム本来の実アカウント / パスワードを隠蔽化。</li> <li>また、利用者の権限によるWebコンテンツのアクセスコントロールを実現。</li> </ul> </li> <li>2. ポリシーベースの統合ユーザ管理： <ul style="list-style-type: none"> <li>システム毎に存在するアカウント情報やユーザ情報をLDAPベースで統合管理する。</li> </ul> </li> <li>3. ユーザ認証技術と統合ユーザ管理技術の連携： <ul style="list-style-type: none"> <li>上記両技術は互いに連携し、大規模なクライアントサーバ型イントラネット環境から300万ユーザ規模のWeb系エクストラネット環境までの共通的な認証基盤を効率的に実現。</li> </ul> </li> <li>4. 各種ユーザ認証技術との連携： <ul style="list-style-type: none"> <li>指紋等のバイオメトリクス認証やICカード、電子証明書技術、VLAN認証、コピキタス等、さまざまなユーザ認証技術と連携。</li> </ul> </li> <li>5. 相互認証方式の検討： <ul style="list-style-type: none"> <li>独立した認証システム（認証により守られたWebサービス）間をSOAP、SAML等のWebサービスの標準連携機能を用いて、安全に、かつ、個々の認証システムのセキュリティを守りながら、利用者に統合されたひとつの認証システムとして関連するWebサービスを提供。</li> </ul> </li> </ol>

--	--

企業名（及び略称）	九電情報サービス株式会社
代表者氏名	五嶋 皓洋
所在地（郵便番号及び住所）	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通 2-1-82 電気ビル第 2 別館 3 階
関連部署名及び電話番号	技術企画室 Tel 092-781-9671 Fax 092-711-7223
URL	<a href="http://www.kyuden-is.co.jp/">http://www.kyuden-is.co.jp/</a>
対象技術	技術開発状況
その他認証技術	<p>双方向ワンタイムパスワード認証システムとファイアーウォール制御を連携したアクセス制御技術</p> <p>ホットスポットなどのモバイル環境から社内ネットワークにアクセスする際、「双方向ワンタイムパスワード認証システム」、「ピア・ツウ・ピアSSLトランスポート」、「ファイアーウォール（FW）」の3つのセキュリティ要素を結合させ遠隔地から安全なWebアクセスを可能とした技術。</p> <p><b>インターネット上のセキュリティに関して</b></p> <p>モバイル端末と「双方向ワンタイムパスワード認証システム」間は通信の都度リアルタイムにワンタイムパスワードを双方向に交換すると共に暗号化通信により、なりすまし等からの脅威に対応。</p> <p>FWを経由し社内へアクセスを行う際には、「双方向ワンタイムパスワード認証システム」上で認証されてから、社内への接続が許可されるため、第三者の不正アクセスを拒絶。認証システムではユーザ情報は管理されておらず、ユーザ情報流出などからリスクから保護されている。</p> <p><b>社内ネットワーク（FWの内側）へのアクセスに関して</b></p> <p>認証済みの通信パケットをFWを透過して社内へ接続する際は、FWの外側と内側と設置したサーバ間において、暗号化されたピア・ツウ・ピアSSLトランスポート技術を使用した通信を行う事で、現用FWのセキュリティポリシー（通過ポートの修正）は変更せずに不正なアクセスから防護できる。</p> <p><b>既存技術との優位点</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般的に普及している携帯電話を使用した、遠隔地からの利用（リモートアクセス：RAS）と比較すると、公開されたインターネット網を使用することで、従来の方式に比べて安価に情報基盤が構築できるため、ネットワーク費用も大幅に削減可能。</li> <li>・サービスを提供するコンピュータ（サーバ）は、外部からの攻撃に対して考慮する必要がなくなり、システム開発の生産性が向上する。</li> <li>・複数の高度なセキュリティ技術を複合した（分散化された2要素認証）</li> </ul> <p>【特許出願番号 2002-299528（リモートアクセス方法及びリモートアクセスシステム）】</p>

企業名（及び略称）	シーア・インサイト・セキュリティ株式会社
代表者氏名	向井 徹
所在地（郵便番号及び住所）	〒104-0061 東京都中央区銀座 2-2-19 藤間ビル 6F
関連部署名及び電話番号	技術開発部門 03-3561-1552
URL	<a href="http://www.seerinsight.co.jp/">http://www.seerinsight.co.jp/</a>
対象技術	技術開発状況
侵入検知技術	<p>開発年度 平成 13 年～平成 14 年度</p> <p>・「ログ情報のリアルタイム監視による侵入検知とログ情報の改竄保護システム」</p> <p>サーバのログ情報をリアルタイムで監視し、不正行為に対する異常検知を行うと共に、ログ情報を改竄や削除から保護する為の技術を実用化した。本システムは UNIX と Windows の OS プラットフォームに対応しており、汎用性が高い。また、電子文書証明センターとの連携でログ情報の原本性証明を行う事が可能であり、電子政府や電子自治体、金融機関などの高度なセキュリティ対策に有効である。</p>
その他認証技術	<p>開発年度 平成 13 年～平成 14 年度</p> <p>・「LAN ユーザの個人認証・操作履歴管理と情報視覚化による不正認証検知システム」</p> <p>IC カードやバイオメトリクス認証システムや、認証 V-LAN スイッチ等と連携した認証アプリケーションソフトウェアと、LAN 上の PC クライアントユーザの操作履歴を取得・管理するためのソフトウェアを実用化した。又、情報視覚化技術を用いてネットワーク情報を視覚化し、グループモニタリングによる不正認証検知システムを実用化した。</p>

企業名（及び略称）	シスコシステムズ株式会社
代表者氏名	代表取締役社長 黒澤 保樹
所在地（郵便番号及び住所）	〒107-0052 東京都港区赤坂二丁目 14 番 27 号 国際新赤坂ビル東館
関連部署名及び電話番号	官公庁営業部 03-5545-2168
URL	<a href="http://www.cisco.com/jp/">http://www.cisco.com/jp/</a>
対象技術	技術開発状況
その他認証技術 <開発(実装)年> LEAP:2000年 PEAP: 2002年(draft)	<p><b>無線 LAN から特定電子計算機(ネットワークに接続された電子計算機)へのアクセスを制御する相互認証技術(LEAP/PEAP)</b></p> <p>LEAP(Lightweight Extensible Authentication Protocol : EAP Cisco Wireless)及び PEAP(Protected EAP)は、いずれも IEEE802.1X 標準に基づき、無線 LAN 端末と認証サーバを相互認証するプロトコルである&lt;注&gt;。</p> <p>LEAP は、Cisco 社が開発したプロトコルで、認証サーバと無線 LAN 端末の相互認証を行い、PEAP では、相互認証の手続き自体をあらかじめ暗号化された通信路を用いて行う。</p> <p>LEAP/PEAP の適用により、ネットワークにログオンできない(未認証の)無線 LAN 端末は、アクセスポイント(基地局)からネットワーク内部への通信ができない。ユーザ認証には、RADIUS サーバが利用され、中央集中型の認証が可能で、ユーザ毎かつセッション毎に WEP キーが動的に生成され、WEP キーの解読が困難であるとともに、万が一解読された場合でも被害は最小限である。</p> <p>LEAP/PEAP の実装により、無線 LAN からの不正アクセスの多くを防ぐことが可能である。</p> <p>&lt;注&gt;PEAP は Cisco Systems、Microsoft、RSA Security が Draft を提出し、IETF Working Group Security Area にて標準化作業中</p> <p>関連 URL : <a href="http://www.ietf.org/proceedings/02mar/slides/eap-3/index.html">http://www.ietf.org/proceedings/02mar/slides/eap-3/index.html</a></p>

企業名（及び略称）	ジャパン・インフォメーション・テクノロジー株式会社（JIT）
代表者氏名	石崎 利和
所在地（郵便番号及び住所）	〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 3 丁目 1 0 番地 3 松晃ビル 5F
関連部署名及び電話番号	03-3511-8971
URL	<a href="http://www.jit-g.co.jp">http://www.jit-g.co.jp</a>
対象技術	技術開発状況
その他認証技術 開発期間 2000年1月より 2002年7月 合計2年6ヶ月  侵入検知技術 開発期間 2000年1月より 2002年7月 合計2年6ヶ月	<p>1. サービスの概要</p> <p>現状のセキュリティ技術は情報システムに対するセキュリティ技術です。しかし、重要な物は情報システムと言う器ではなく情報と言う中身です。この重要な情報に対するセキュリティ技術を確立させ、不正アクセス、侵入、情報漏洩、情報改竄に対し強力なセキュリティ技術を確立し総合セキュリティシステムを開発しました。</p> <p>2. 商品</p> <p>データベースのカラム単位に暗号化を自動的に行う事により従来技術では不可能だったデータベースの暗号化技術を確立しました。更に、利用者認証、利用権限、データの改竄検知機能を付加し不正アクセス、データ漏洩、データ改竄を防止いたします。</p> <p>3. 効果</p> <p>ハッキング、情報漏洩、情報改竄を防止しプライバシーを保護する日本発世界初の技術を開発することにより、全世界の Web システムに導入されることに成ります。アウトソーシング出来なかった機密性の高いシステムもアウトソーシング出来るように成ります。結果 e-コマースの健全な発展を育成する基礎技術となり経済界に大きなインパクトを与えます。</p>

企業名（及び略称）	株式会社セキュアプロバイダ
代表者氏名	小川 秀治
所在地（郵便番号及び住所）	〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-5-2 須藤ビル 203
関連部署名及び電話番号	営業企画部 03-3400-7839（代表）
URL	<a href="http://www.s-provider.co.jp">http://www.s-provider.co.jp</a>
対象技術	技術開発状況
その他認証技術 開発年：1997年	<p>脳内記憶情報により本人確認を行う認証技術</p> <p>ワンタイムパスワード認証方式でありながら、個人の「記憶」というバイオメトリクス認証の要素をも兼ね備えた認証技術。利用者側に特殊デバイスの常備携帯・変換プログラムのインストール作業等を一切必要とせず、サーバにインストールするだけで実現できる。ワンタイムパスワード認証方式のチャレンジ&amp;レスポンス方式の一種と言え、その手法は以下の通り。</p> <p>認証サーバは、利用者からのユーザ ID 入力があれば、利用者のブラウザに乱数が表示されたマトリクス表（チャレンジコード）を送付する。利用者はブラウザのマトリクス表から、利用者自身が設定した「抜き出し位置」にある数字を抽出・「変換法則」で変換してパスワード（レスポンスコード）を作成し認証を行う。認証サーバは、利用者と同じ法則でパスワードを生成しておき、送付されたパスワードの妥当性（一致）を検証し結果を回答する。</p>

企業名（及び略称）	大日本印刷株式会社
代表者氏名	矢野 義博
所在地（郵便番号及び住所）	〒162-8472 東京都新宿区榎町7番地
関連部署名及び電話番号	アプリケーション開発部 03-3513-2740
URL	<a href="http://www.dnp.co.jp/bf">www.dnp.co.jp/bf</a>
対象技術	技術開発状況
その他認証技術 開発年：H13年	<p>ICカードを用いた本人認証技術</p> <p>ICカード内部でのデジタルサイン技術</p> <p>X.509の電子証明書を用いたアクセス認証/制御</p> <p>PKI技術（#11,CSP）で、SSLおよびS/MIMEが利用可能</p> <p>PC/SC環境下でのICカード抜き差し検知技術によるスクリーン制御</p>

企業名	株式会社 東芝
代表者氏名	取締役社長 岡村 正
所在地（郵便番号及び住所）	〒105-8001 東京都港区芝浦一丁目1番1号
関連部署名及び電話番号	e - ソリューション社 渉外担当 03-3457-2652
URL	<a href="http://www.toshiba.co.jp">www.toshiba.co.jp</a>
対象技術	技術開発状況
1. ファイアウォール技術	・ CheckPoint 社のパケットフィルタリングベースのソフトウェアファイアウォールを当社ハードウェアと一体化し、運用を容易にしたファイアウォール技術（2000年～2002年開発）
2. 侵入検知技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ Web サーバ、メールサーバ、DNS サーバに対するリクエストを既知不正アクセスのパターンと比較し、不正アクセスには即座にそのセッションを遮断することによってサーバの安全性を高める侵入検知・防御技術（2000～2002年開発）</li> <li>・ Internet Security Systems 社のセキュリティ監視ツールを利用してセキュリティ監視システムを構築するサービス技術（2000年開発）</li> <li>・ Web サーバの通信状態や負荷状態を監視することにより、Web サーバに過剰な負荷をかけ、Web サーバ機能をダウンさせる DoS 攻撃や DDoS 攻撃を検出・防御する技術（2001～2002年開発）</li> </ul>
3. その他認証技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ インターネット標準の公開鍵基盤（PKI）認証を実現する認証局システムを VeriSign 社製品などを利用して構築するサービス技術（1999年開発）</li> <li>・ Web サーバにおける公開鍵認証や S/MIME 対応の IC カードシステム技術（2000年開発）</li> </ul>

企業名（及び略称）	株式会社ドリームウェア
代表者氏名	田中光一
所在地（郵便番号及び住所）	〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-14-24 西新宿 KF ビル 7F
関連部署名及び電話番号	
URL	<a href="http://www.logsaver.jp/">http://www.logsaver.jp/</a>
対象技術	技術開発状況
その他認証技術	<p>【背景・目的】</p> <p>不正アクセス行為の手口は巧妙になる一方で、さらに内部使用者による不正行為も問題視されている。そこで、完全に不正アクセスを防御する事は不可能だという事を前提に、今までになかった After セキュリティに焦点を。具体的にはログファイル管理に着目した。</p> <p>【適用技術】</p> <p>既存には無い PacketWriting 方式を適用する事により、発生するログファイル（ログデータ）を、リアルタイムで CD-R へ記録する事を可能とした。これにより保全性のあるログファイルを管理する事が可能となる。保全性のあるログデータを分析する事により、初めて完全な分析結果を得る事ができると考える。</p>

企業名(及び略称)	日本オラクル株式会社
代表者氏名	新宅 正明
所在地(郵便番号及び住所)	〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町 4-1 ニューオタカ デンコート
関連部署名及び電話番号	テクノロジーコンサルティング本部アドバンステクノロジー&サポートセンター 03-5213-6666(代表)
URL	<a href="http://www.oracle.co.jp/">http://www.oracle.co.jp/</a>
対象技術	技術開発状況
侵入検知技術 開発年：H13年  : H14年 その他認証技術 開発年：H12年  : H14年	以下の2つの技術を組み合わせることで、不正侵入を検知する。 1) 機密データに対するアクセスのみの監査を行うことで、システムへの侵入と機密データの窃取を検知する技術。 2) 機密データに対するアクセスがあった場合に、任意のトリガー(ロジック)を起動する技術。 3) データベース管理者の不審なアクセスに対しても監査を行って機密データへの窃取を検知する技術。 大規模ウェブアプリケーションの構築に不可欠なシングルサインオンを実現する技術。 大規模クライアントサーバーアプリケーションの構築に不可欠なシングルサインオンを実現する技術。 生体的特長を利用してデータベースに認証を行う技術。 ICカード等を利用してデータベースに認証を行う技術に加え、ウェブアプリケーションに対するシングルサインオンおよびアカウントの属性に依存した詳細なアクセス制御までを統合的に実施する技術。 (関連URL <a href="http://www.oracle.co.jp/9i/index.html">http://www.oracle.co.jp/9i/index.html</a> )

企業名(及び略称)	日本電気システム建設株式会社
代表者氏名	代表取締役社長 横山 清次郎
所在地(郵便番号及び住所)	〒140-8620 東京都品川区東品川一丁目39番9号
関連部署名及び電話番号	ネットワーク事業本部サービスソリューション開発本部サービス開発部 03-5463-7302
URL	<a href="http://www.nesic.co.jp/cyber/solution/product/iplocks/">http://www.nesic.co.jp/cyber/solution/product/iplocks/</a>
対象技術	技術開発状況
その他認証技術	弊社は米国 I P L O C K S 社が開発した IPLocks-DAS のポリシー API , UDRカスタマイズ及び販売、技術サポート、保守サービスを行います。 IPLocks-DAS は、データベースの正常性(データ内容、構造、アクセス権)を監視・監査するシステムです。DBを疑似リアルタイムで監視することで、ファイアウォールの機能しないネットワーク内部でのDB改竄、誤操作、紛失、重複を即座に警告し、システム復旧時間の大幅短縮、損失セーブに貢献します。 また、特許申請中の学習機能を搭載し、データ変更の正常、異常をより正確に判断できるようになります。

企業名（及び略称） 株式会社ネットコム	
代表者氏名 閻 躍軍	
所在地（郵便番号及び住所）〒111-0036 東京都台東区松が谷4丁目24番3号 藤ビル3F	
関連部署名及び電話番号 張 書明 大崎雄介 陳 海波 03-5827-0588	
URL <a href="http://www.netcome.co.jp/">http://www.netcome.co.jp/</a>	
対象技術	技術開発状況
侵入検知技術	<p>ホームページ改ざん防止技術「Cobra Homepage Gaurd」 不正アクセス行為で最も多くの被害を受けているウェブサイトにおいて、掲載情報が有意情報へ改ざんされることを防止し、被害を最小限に抑える。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Firewall 外の Web サーバ上には、暗号化されたコンテンツを置き、ユーザのアクセス要求に対して都度データを複合化、送信する。</li> <li>2. クラッカーが直接ファイルを変更すると、複数の方法で検知し、VPN 経由でバックアップのサーバから正常なファイルを転送する。およそ1秒程度で元の状態に戻すと同時に、管理者へ SMS など通知する。</li> </ol> <p>基礎技術になっている Cobra 暗号は、カオス理論を使用した暗号の中でも最先端のもの。従来の方式に比べて遥かに暗号化/復号化の処理速度が速いほか、処理の前後でファイルサイズを変更させないことが可能になるなど、今後一層の大容量化が進むデジタル・コンテンツ配信にも、十分に対応できる暗号方式。携帯電話などでの組み込み利用も可能。</p>

企業名（及び略称） 富士ゼロックス株式会社	
代表者氏名 有馬 利男	
所在地（郵便番号及び住所）〒164-0012 東京都港区赤坂二丁目17番22号 赤坂ツインタワー東館	
関連部署名及び電話番号 NBC beat 事業部（03-5352-7536）	
URL <a href="http://www.net-beat.com/">http://www.net-beat.com/</a>	
対象技術	技術開発状況
ファイアウォール技術 （平成13年開発）  その他認証技術 （平成14年開発） その他認証技術 （平成13、14年開発）	<p>インターネットデータセンタにおける WWW およびメールサービスを前提とし、メール送受信、ホームページ公開、WWW 参照などの一般的なインターネット利用を可能としつつ、外部からのすべてのアクセス（内部からのアクセスのレスポンスを除く）を受け付けないことによる、原理的に耐性の高い不正アクセス防止技術</p> <p>インターネット上の制御サーバが VPN を確立すべきホストを認証し、制御サーバの指示に従って特定の他ホストからの VPN 確立要求のみを許可することにより、不正アクセスへの耐性を高めた VPN 技術</p> <p>あるネットワーク領域内（たとえば社内）にもメールサービスを稼働させて配信経路を制御することにより、当該領域内宛のインターネットメールをインターネットを経由せずに、もしくは VPN を経由して配信することにより、当該領域外への情報漏洩を防止する技術</p>

企業名（及び略称）	株式会社ランデック
代表者氏名	鬼頭 行夫
所在地（郵便番号及び住所）	〒456-0032 名古屋市熱田区三本松町 15-13
関連部署名及び電話番号	システム開発部 052-889-1472
URL	<a href="http://www.landec.co.jp/Web-acuman/Web-acuman.htm">http://www.landec.co.jp/Web-acuman/Web-acuman.htm</a>
対象技術	技術開発状況
侵入検知技術 (2002年1月開発)	<p>Web-Server・Home Page-Server などにハッカーなどが不正進入し、内部データを改ざんする不正行為を監視・復旧・稼動報告する技術。</p> <p>〔技術公開〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Web-Server などのファイルを改ざんしたログを記録。</li> <li>Web-Server の改ざんされた部分を修復。</li> <li>Web-Server の改ざん・復旧ログを指定メール送信。</li> <li>Web-Server にアタックしたグローバル IP アドレスの分析内容報告をメール添付ファイル送信。(アタック回数・アタックインターバルなど)</li> <li>IIS・Apache プログラムの再起動。(定期リフレッシュ)</li> <li>Windows・Linux OS などのコンパクト化も研究実現。</li> </ul> <p>以上の特記機能を有した“侵入検知技術”は、当社の研究活動により Web-Server 稼動状況が目に見えるテクノロジーの実現に近づける。</p>