

平成 20 年 2 月 6 日

各 位

会 社 名 ラックホールディングス株式会社  
代 表 者 名 代表取締役社長 三 柴 元  
コード番号 3 8 5 7  
(大証ヘラクレス、ジャスダック)  
問 合 せ 先 広 報 室 長 梅 田 道 幸  
電話：0 3 - 5 5 3 7 - 1 4 0 6

**ラックとKDDIとの共同ニュース・リリース『「KDDIセキュリティ  
ソリューション by LAC」の提供開始について』の配信に関するお知らせ**

当社グループ会社の株式会社ラックより『「KDDI セキュリティソリューション by LAC」  
の提供開始について』と題して、KDDI株式会社との共同ニュース・リリースが発信されました  
のでお知らせいたします。

詳細は添付をご覧ください。

以 上

【添付】

2008年2月6日

報道関係各位

KDDI株式会社  
株式会社ラック

## 「KDDI セキュリティソリューション by LAC」の提供開始について

### ～KDDI とラックが提携して、高レベルのセキュリティソリューションを提供～

KDDI株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長兼会長:小野寺正、以下「KDDI」)と株式会社ラック(本社:東京都港区、代表取締役社長:高梨輝彦、以下「ラック」)は、企業のお客様に高レベルのセキュリティソリューションを提供する、「KDDI セキュリティソリューション by LAC」の提供を本日より開始いたします。

KDDIとラックは、KDDIが永年にわたり培ってきたネットワークやデータセンターなどのオペレーション技術力と、ラックが持つ高レベルのセキュリティ技術力を活かして、法人のお客様へ今まで以上に充実したセキュリティソリューションを提供することを目的として、2007年11月27日にセキュリティソリューションにおける業務提携について基本合意いたしました。

KDDIは、両社の強みを活かして、イントラネット側からのセキュリティサービスの提供や海外拠点への常駐・非常駐型セキュリティコンサルティング、データセンターへの高度なセキュリティオペレーションなど、これまで提供し得なかった新しい形でのセキュリティソリューションをトータルソリューションとしてワンストップで展開していきます。

その第1弾である「KDDI セキュリティソリューション by LAC」では、セキュリティソリューションのリーディングカンパニーであるラックのノウハウを駆使し、サービスの申込み、調査・分析と改善プランの提案、導入、運用管理から請求まで全てのフェーズにおいて、今まで以上に充実したセキュリティソリューションを、ネットワークサービスと一体にして、KDDIがワンストップで提供します。

「KDDI セキュリティソリューション by LAC」のサービスメニューは以下の通りとなります。

KDDI セキュリティコンサルティングソリューション by LAC

KDDI セキュリティ診断ソリューション by LAC

KDDI セキュアシステム構築ソリューション by LAC

KDDI セキュリティ監視ソリューション by LAC

: 2008年2月6日提供開始。 : 2008年4月1日提供開始予定。

詳細については、別紙をご参照下さい。

以上

【報道機関からのお問合せ先】

KDDI広報部 櫻井 TEL (03)6678-0690

ラックホールディングス株式会社 広報室 TEL (03)5537-1406 E-mail: [pr@lac.co.jp](mailto:pr@lac.co.jp)

## 【別紙】

### KDDI セキュリティコンサルティングソリューション by LAC

法人のお客様が抱える技術・組織両面におけるセキュリティの課題について、セキュリティコンサルタントがセキュリティ対策の立案・実施を支援するワンストップセキュリティソリューションです。

KDDIの国内・海外を包含するサポート力とラックのコンサルティング力を融合し、セキュリティ面におけるお客様の課題をきめ細やかに解決いたします。

詳細はこちら：[http://www.kddi.com/business/security\\_lac/consulting.html?cid=41625](http://www.kddi.com/business/security_lac/consulting.html?cid=41625)

### KDDI セキュリティ診断ソリューション by LAC

法人のお客様のホームページ上のアプリケーションやサーバ、ネットワーク機器、データベースに対して脆弱性の診断を実施、状況を報告することで企業における潜在的なセキュリティリスクを洗い出します。

KDDIのイントラネットにおける技術力を活用して、熟練したラックのセキュリティ技術者が実践的な診断を提供いたします。

詳細はこちら：[http://www.kddi.com/business/security\\_lac/diagnosis.html?cid=41626](http://www.kddi.com/business/security_lac/diagnosis.html?cid=41626)

### KDDI セキュアシステム構築ソリューション by LAC

外部からの侵入や攻撃、情報漏えいや改ざんなどを防御、検知する各種セキュリティシステムをお客様の環境へ効果的に導入するため、セキュリティシステムの設計・構築作業を、KDDIのネットワーク・データセンターにおける経験とラックのセキュリティ技術力を活用して提供するソリューションです。

詳細はこちら：[http://www.kddi.com/business/security\\_lac/integration.html?cid=41627](http://www.kddi.com/business/security_lac/integration.html?cid=41627)

### KDDI セキュリティ監視ソリューション by LAC

KDDIのネットワーク・データセンターと高レベルの技術力と実績を誇るラックのセキュリティ監視センター「JSOC(Japan Security Operation Center)」を融合させ、トータルなICTオペレーションにより、24時間365日、法人のお客様ネットワーク内に設置されたファイアウォール、IDS(侵入検知システム)、IPS(侵入防止システム)機器のログをリアルタイムで監視して、お客様のサイトを不正アクセスから守るソリューションです。

JSOCは、ラック研究機関によって蓄積された「情報」「攻撃手法」「経験」をバックグラウンドに、最新のセキュリティ情報及び検知インシデントから、お客様が今何をしなければならないのかを、ナビゲーションレベルの情報提供と実対処を行うことでセキュリティ運用のサポートや実施を行います。

詳細はこちら：[http://www.kddi.com/business/security\\_lac/surveillance.html?cid=41628](http://www.kddi.com/business/security_lac/surveillance.html?cid=41628)

以上

## 【参考】

### 株式会社ラックについて

株式会社ラックは、いち早くネットワーク社会の到来を予測して1986年9月3日に設立されました。ネットワークセキュリティソリューション分野でのリーディングカンパニーとして、「コンピュータセキュリティ研究所(CSL)」、「データベースセキュリティ研究所(DBSL)」にてセキュリティに関する情報を日々、蓄積・分析・検証を行い、リモート監視センターJSOCにて顧客システムの24時間365日のセキュリティ監視・分析を行っています。また、常に先進のセキュリティテクノロジーを活用し、官公庁・企業・団体等のお客様にセキュリティソリューションサービスを提供しています。

なお、2007年10月1日、株式会社ラックは、エーアンド・アイ システム株式会社と経営統合し、持ち株会社としてラックホールディングス株式会社を設立しております。株式会社ラックの会社概要・詳細は次のWebサイトでご参照頂けます。

<http://www.lac.co.jp/>

### JSOC(Japan Security Operation Center)ジェイソックについて

JSOCは、ラックが運営する情報セキュリティに関するオペレーションセンターです。高度な分析システムや業界屈指の堅牢な設備を誇り、24時間365日運営され、高度な技術者を配置しています。ラックのセキュリティサービスの実績は、2000年の九州・沖縄サミットの運用・監視を皮切りに、日本の各分野でのトップ企業などを中心に、高レベルのセキュリティが要求されるお客様にその高品質なサービスを提供しています。

---

LAC、ラック、JSOC(ジェイソック)は、株式会社ラックの登録商標です。その他、記載されている製品名、社名は各社の商標または登録商標です。

### お客様からのお問い合わせ先

KDDI株式会社

法人お客さまセンター

TEL:0077-7007(平日9時~19時、土・日・祝日を除く)

E-mail:sales@kddi.com

株式会社ラック

セキュリティ事業本部 ストラテジー & マーケティング部

TEL:03-5537-2615

E-mail:marketing@lac.co.jp

以上