





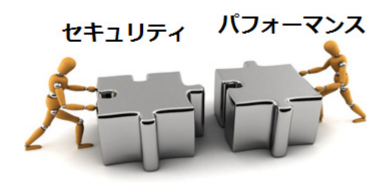
平成 26 年 8 月 21 日

各位

会 社 名 株 式 会 社 ラ ッ ク 代表者名 代表取締役社長 髙 梨 輝 彦 (JASDAQ・コード番号:3857) 問合せ先 I R 広報部長 岩 﨑 勝 電 話 03-6757-0107

ラック、ホームページのパフォーマンスを診断・改善するサービスに本格参入 ~Web サイト管理者が抱えるセキュリティとパフォーマンスの問題解決に、最新技術を投入~

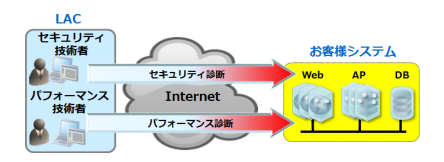
株式会社ラック(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:高梨 輝彦、以下ラック)は、ホームページ(以下、Web サイト)の企画・開発・運営する企業の課題である「セキュリティ問題」と「パフォーマンス問題」を同時に解決する、「ホームページ・セキュリティ&パフォーマンス診断パック」(以下、本サービスパック)を、本日より提供開始します。



Web サイトを活用したビジネスの拡大は著しく、情報発信や情報収集、物品の売買などあらゆる局面で Web サイトを活用したサービスが提供される時代となりました。ビジネスが Web サイトへの依存度を高めるにつれ、人気 Web サイトへの過大なアクセス集中によるサービスの停止や、電子商取引のような複雑な サービスでのシステム肥大化、アプリケーションが原因のシステム障害など、様々な不具合の発生が懸念されます。Web サイト運営企業にとって、Web 上のサービスを常に利用者が快適なパフォーマンスで活用できる状態に維持することが、重要な課題になっています。

加えて、昨今報道される数多くのサイバー攻撃はWeb サイトで発生しており、犯罪者がWeb サイトに標的を絞っていることがわかります。Web サイトにコンピュータウイルスを仕掛けられるような改ざん被害や、個人情報の窃取など深刻な被害が発生した事例では、Web 上で動くサービスとなるWeb アプリケーションが侵入経路として悪用されます。

本サービスパックは、Web サイトのパフォーマンスの課題を解決する「ホームページ・パフォーマンス診断」と、セキュリティ上の問題となる Web アプリケーションを検査する「Web アプリケーション診断」をパッケージにし、総合的かつ効率的に Web サイトを診断します。情報セキュリティ事業と、システムインテグレーション事業で長年培った技術とノウハウを結集させ、アプリケーションパフォーマンス管理技術(APM: Application Performance Management)を活用した、ラックならではの総合的な Web サイト診断サービスです。



本サービスパックにより、Web サイトの安定化が得られることにより、Web サイト運営企業は以下のような効果を受けられます。

- セキュリティ問題もしくはパフォーマンス問題が原因となるサービス停止による機会損失を回避
- お客様からのクレームによるサポート部門のコスト増を抑制
- トラブルにより企業、サービスのブランド力が低下することを回避
- セキュリティ調査やパフォーマンス調査といった後戻り作業を削減し、生産性の高い業務の推
- 顧客満足度の向上

ラックは、本サービスを通し、すべての組織のモバイル、クラウド、ビッグデータ、SOA を含めた、複雑化する最新のアプリケーション環境の問題を解決し、Web サイトを快適に運用するためのサポートをします。また、サイバーセキュリティのリーディングカンパニーとしての経験とノウハウを用いて、安全な Web サイト運営に寄与します。

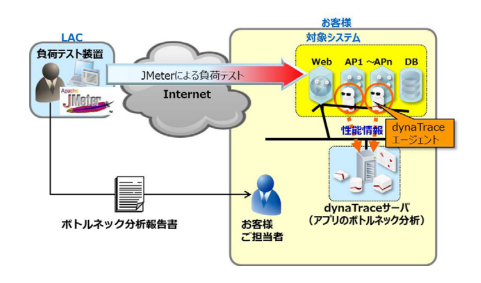
## (サービス概要)

本サービスパックで提供される、「ホームページ・パフォーマンス診断」と「Web アプリケーション 診断」の機能は以下をご覧ください。

#### ■ ホームページ・パフォーマンス診断

事前にお客様と協議の上、設定した性能目標値、テストシナリオおよび同時アクセス数等に基づいて 負荷テストを実施し、Web アプリケーションのパフォーマンスを次のような観点からチェックします。 診断期間はテストパターンの数等によって 1~2 日間を前提としており、セキュリティ診断とは重なら ない日程で診断を実施します。

- 性能目標値を満たす最大同時アクセスユーザ数はいくつか
- 各シナリオにおけるレスポンスタイムが性能目標値を満たしているか
- リソース (CPU/メモリ/HDD/NW) がボトルネックになっていないか
- 特定のメソッド、SQL 等がボトルネックになっていないか



※本サービスの効果を高めるため、コンピュウェア社の代表的なアプリケーションパフォーマンス管理 (APM) ツール「Compuware dynaTrace (ダイナトレース)」を用います。負荷テスト中のアプリケーション内部 (メソッド・SQL) を詳細に分析でき、Web サイトのパフォーマンス問題の根本原因やボトルネック等を特定します。

#### ■ Web アプリケーション診断

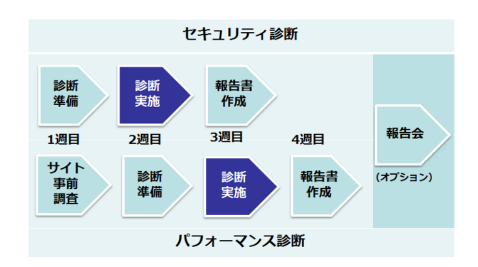
攻撃者の視点から様々な疑似攻撃を考察・試行することで、Web アプリケーションの安全性を次のような観点からチェックします。診断期間は2日間を前提としており、その間により多くの脆弱性を検出するため、ラックの専門技術者が対象画面、機能等を選定しながら診断を実施します。

- 他人になりすまして不正にシステムにログインすることが可能か
- 個人情報や機密情報などの重要データを取得可能か
- 管理者権限を取得することが可能か
- データベースに不正にアクセスすることが可能か
- アクセス制御されているリソースに不正にアクセスすることが可能か

※オプション: サーバやネットワーク機器を診断対象としたプラットフォーム診断もご用意しています。

### ■「ホームページ・セキュリティ&パフォーマンス診断パック」 実施概要

実施概要	セキュリティ診断	パフォーマンス診断
診断期間	2 日間	2 日間
対象サイトの事前調査	実施なし	実施
速報	あり	あり
結果報告書提出	診断後5営業日	診断後5営業日
オンサイト報告会	オプション	オプション
お問い合わせ対応	報告書提出から3ヶ月間、報告書の記載内容についてお問い合わせに回答致します。	
セット価格	2,000,000円(税抜)~	



- ▼「ホームページ・パフォーマンス診断パック」に関する詳細 http://www.lac.co.jp/service/solution/web-perform\_totalpack.html
- ▼ Compuware APM 製品について

http://www.lac.co.jp/service/products/compuware\_apm.html

以上

# ■ 株式会社ラックについて (http://www.lac.co.jp/)

ラックは、1986年にシステム開発事業で創業、1995年にいち早くセキュリティ事業を開始。2012年4月にグループの合併により、株式会社ラックとして新たにスタート。サイバーセキュリティ分野のリーディングカンパニーとして、豊富な実績を誇る「脆弱性 診断サービス」、日本最大級の「セキュリティ監視センターJSOC」による24時間365日のセキュリティ監視・分析サービス、情報漏えい事故などの緊急対応・支援をする「サイバー119」の提供をはじめ、金融機関向け基盤システム開発で培った「システム開発」など、官公庁・企業・団体等のお客様にITトータルソリューションサービスを提供しています。

【お客様からのお問い合わせ先】	【報道機関からのお問い合わせ先】	
株式会社ラック 担当:小野・山田(一)・中井	株式会社ラック 広報担当	
Tel: 03-6757-0113 E-mail: hp_sppac@lac.co.jp	Tel: 03-6757-0130 E-mail: pr@lac.co.jp	
http://www.lac.co.jp/contact/index.html		

\* 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。 dynaTrace は、米コンピュウェアコーポレーションの、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。