



## プレス・リリース

2009年3月12日  
イージェネラ株式会社

### イージェネラが N+1 DR サービスを実地検証 パートナーとサービス展開に向けて協業

イージェネラ株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：大木 稔）は、イージェネラの DR（災害復旧）技術を中心に日商エレクトロニクス株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役：辻 孝夫）とパナソニック電工インフォメーションシステムズ株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役社長：河村 雄良）と共同で N+1 DR に関する実地検証を行い、サービスとして実施可能であることを確認したと発表しました。

イージェネラの Egenera® BladeFrame®（ブレードフレーム）システムは、データセンターのインフラの仮想化により、N+1 のシンプルな障害復旧（DR）機能を標準装備しており、3PAR のユーティリティストレージが提供する N+1 環境における柔軟なデータ保護機能と組み合わせることにより、安価な災害対策システムの構築とシンプルな運用が容易に実現できます。

通常のサーバーで障害復旧のためのシステムを構築する場合、全く同じシステムをもう 1 組準備するのが普通です。システムが n か所があれば、全く同じ構成のシステムをそれぞれ 1 組、合計で 2n 組みのシステムを揃える必要があり、それらの内半分は通常、全く使われずに待機しているだけで、コストの観点からは無駄になります。

N+1 DR とは、システムが n か所にあっても DR システムは 1 組だけで対応可能なもので、待機中でも、そのハードウェアを開発等の他の目的に使えるものです。そのようなことが可能なのは、イージェネラのステートレス・アーキテクチャと PAN（プロセス・エリア・ネットワーク）により、用途を限定しないでサーバーの動的再配置や再利用ができるためです。

日本でも企業内で閉じた N+1 DR を実現しているユーザはありますが、これまでは複数の企業が N+1 DR サービスを共同利用するということはありませんでした。今回の実地検証により複数の企業がデータセンター事業者の提供する N+1 DR サービスを共同利用することが技術的に可能となりましたので、今後は N+1 DR サービスの実現に賛同し、協業してくれるパートナー様と一緒に N+1 DR サービスの 1 日でも早い提供開始を目指します。



## パートナー各社から頂いたエンドースメント（社名の五十音順）

### ■ 株式会社インテック様

株式会社インテックは、Egenera を利用した可用性と信頼性の高いシステムを積極的に展開しており、今回の共同実地検証によって、N+1 DR サービスが実施可能であることが確認されたことを歓迎いたします。市場での DR サービスに関する要望は多く、このサービスを弊社のサポートメニューに加えるなど、Egenera の N+1 DR サービスが日本でさらなる普及を遂げられるよう協業を推進してまいりたいと思います。

株式会社インテック  
IT プラットフォームサービス事業部 事業部長  
岸 逸郎

### ■ 新日鉄ソリューションズ株式会社様

新日鉄ソリューションズ株式会社は、今回の共同検証により、N+1 DR サービスの実効性が確認されたことを歓迎いたします。弊社のお客様からも 安価な DR に関するご要望は非常に多く、この N+1 DR サービスが、投資対効果に優れ、信頼性の高いソリューションとして日本で普及していくことを確信しております。弊社が展開しておりますクラウド・コンピューティング IT インフラサービス"absonne(アブソンス)"での活用も前向きに検討していきたいと考えております。

新日鉄ソリューションズ株式会社  
業務役員 IT エンジニアリング事業部長  
大城 卓

### ■ 日商エレクトロニクス株式会社様

今回の3社の共同検証により、複数拠点のデータロストを一元的に保護し、サービスの継続が可能となることを実証致しました。これまでも Egenera と 3PAR ユーティリティストレージの組み合わせにより、数々のユーティリティコンピューティング環境を構築してまいりましたが、今回の N+1 DR 検証により、従来の半分以下のコストで最先端の災害対策ソリューションが提供できることを確信しております。

日商エレクトロニクス株式会社  
執行役員エンタープライズ事業本部長  
諏訪 和由



### ■ ニッセイ情報テクノロジー株式会社様

今回の共同実施検証により、N+1 DR サービスが実施可能であることが確認されたことを歓迎いたします。弊社のお客様からも DR サービスに関するご要望は多く、このサービスを弊社のサポートメニューに加えることのより、安価で信頼性の高いソリューションが展開でき、Egenera の N+1 DR サービスが日本でさらなる普及を遂げられるよう調査、研究について協業していきたく存じます。

ニッセイ情報テクノロジー株式会社  
執行役員 基盤ソリューション事業部 担当 藤木 真一郎

### ■ パナソニック電工インフォメーションシステムズ株式会社様

パナソニック電工インフォメーションシステムズ株式会社は、今回の3社の共同実施検証により、N+1 DR サービスが実施可能であることを確認するとともに、実用化に向けた取り組みが開始されることを歓迎いたします。弊社のお客様からも DR サービスに関するご要望は多く、将来このサービスを弊社のサポートメニューに加えることができれば、適切な価格で信頼性の高いソリューションを展開できると考えております。Egenera の N+1 DR サービスが日本でさらなる普及を遂げられるよう、ビジネスパートナーとして推進してまいります。

パナソニック電工インフォメーションシステムズ株式会社  
常務取締役 砺田 勉

以上

# # #

### イージェネラ株式会社について

イージェネラ株式会社 ([www.egenera.com/jp](http://www.egenera.com/jp)) は米国イージェネラ Inc. (本社：米マサチューセッツ州マールボロ、社長兼 CEO：マイク・トンプソン、[www.egenera.com](http://www.egenera.com)) による全額出資の日本法人です。イージェネラ Inc.のエンタープライズ・データセンター統合ソリューション、強力な PAN Manager®ソフトウェア、およびプロフェッショナル・サービスは、俊敏性と可用性を通じて立証された価値を提供しています。同社は短時間で容易に各データセンターを信頼性の高いダイナミック・データセンターに変えます。イージェネラのソリューションとサービスは、データセンター全体の定量的なコスト削減を図りながら、物理的なものと仮想的なものの一元管理を可能にします。

Egenera およびイージェネラのロゴマークは米国およびその他の国におけるイージェネラ Inc.の登録商標です。本プレス・リリースで言及されているその他の製品名、サービスについての商標、登録商標はそれぞれその権利をもつ会社の登録商標です。

<本件に関するお問い合わせ先>  
イージェネラ株式会社マーケティング本部  
E-mail : [info-jp@egenera.com](mailto:info-jp@egenera.com)  
Tel 03-5321-7157 / Fax 03-5321-7158