今後の機能拡充について

クラウド基盤のグローバル展開 (2012年度中に8か国9拠点、順次拡大予定)

高信頼モデルからベストエフォートモデルまで さまざまな品質のリソースを提供 情報系システム 開発検証環境 基幹系システム インターネット (帯域保証/ベストエフォート) コネクティビティ イントラネット (帯域保証/ベストエフォート) 今後提供 ネットワーク アプライアンス型 ソフトウェア型 リソース (仮想専用) (Firewall/ Load Balancer) 今後提供 性能保証型 ベストエフォート型 専有型 コンピュート リソース 共有型 (CPU/メモリ/ディスク) 仮想ネットワーク (データセンター内・データセンター間) **NTTCom**

クラウド事業者向け サポートの拡充 パートナーポータル



- ・エンドユーザ情報の一覧表示
- ・使用状況のレポーティング
- ・課金情報 など

今後提供

カスタマーポータル





お客さま拠点

仮想ネットワーク (お客さま拠点接続)

クラウドマイグレーションの推進

オンプレミス連携による

オペレーションセンター

バックアップ、セキュリティなど

企業向けアウトソースメニューの強化

※2012年12月より順次リリース予定です。

別紙4

今後の機能拡充について

| | 提供機能 | 内容 |
|-------------------------|---|---|
| 高信頼・高機能クラウドの実現 | 仮想サーバやネットワーク機 器のラインアップ追加 | コンピュートリソースの性能について、保証型からベストエフォート型まで複数の品質モデルを提供します。お客さまは構築するシステムに最適なクラウドを選択できます。 また、従来の仮想専用型のFirewallやLoad Balancerに加え、 低価格なソフトウェア型も提供予定です。 |
| | 高信頼モデルの追加 | 複数のユーザが物理サーバーなどを共有する環境ではなく、 1つのお客さまが占有するモデルを追加します。また、 仮想サーバーを収容する基盤(クラスタ)を物理的に分散 収容する機能も提供します。 |
| | バックアップ機能の強化 | イメージバックアップ機能により、バックアップ作業をシ ンプルにするとともに、故障時の復旧時間を大幅に削減し ます。 |
| | 仮想サーバからの ISOマウント機能の提供 | DVDなど外部メディアからのインストールを可能とする ことで、仮想サーバ上のアプリケーション構築を容易にし ます。 |
| クラウド マイグレーション の推進 | オンプレミスークラウド間の 同一セグメント接続 (インターネット経由) | オンプレミス環境とクラウド環境を仮想NWで接続し、IP アドレスの変更なくクラウド環境へ移行可能とします。 |
| | オンプレミスークラウド間の 同ーセグメント接続 (VPN経由) | 上記のオンプレミスークラウド間中継回線にVPNを追加 します。オンプレミスとクラウドの安定した並行利用が可能 です。 |

2