

即戦力のインフラ・サーバエンジニアをチームにジョイン！
そのサイト、システムを最適なクラウドへ導くのは

株式会社ディーネット
denet
Digital-Effect Network CO.,LTD.

クラウド導入支援

PHASE1

クラウド使い始め、 小さなプロジェクト

クラウドについて
相談出来るパートナーが欲しい

PHASE2

オンプレから徐々に クラウドの使い分け

自分達にあった最適な
クラウドを選択したい

PHASE3

大規模プロジェクト での導入

クラウドへ移行するインフラの
専門ノウハウが欲しい

PHASE4

ALL IN CLOUD

自社のビジネスを変革したい
全インフラをクラウド化したい
クラウドを最適化したい

インフラ・サーバ エンジニアリングパフォーマンス

全てのフェーズ、あらゆるシチュエーションにサーバエンジニアのパフォーマンスを。



成功に向けて気軽な
コミュニケーションから



要件・用途に最適な
クラウドサービスの選択



機能要件・非機能要件に
基づくインフラ設計と導入



特性に合わせた負荷対策、
セキュリティ対策

クラウド導入に関するお悩みを解決いたします。

クラウド導入無料相談会 東京・大阪で開催中！

毎週水曜日 17時00分～ / ディーネット東京本社・大阪本社にて

相談会に関する
お問い合わせ

✉ sales-sup@denet.co.jp

☎ (東京) モリタ・キシモト 03-3591-8887

☎ (大阪) ニシアライ・タケダ 06-6231-8887



ディーネット技術者が技術ブログを更新中！

ディーネット 技術ブログ



クラウドへのLift&Shiftから最適化まで

全てのフェーズと、シチュエーションにインフラエンジニアをジョインする

クラウドのメリットは手軽にスタートできること。その反面クラウドには、ユーザーのOWNリスクが前提としてあること。そのリスクを排除し、単純なクラウドへのLiftから、ビジネスの拡張、企業文化の変革まで、共にパートナーとしてお客様のチームにジョインします。



Agility

時代が求めるビジネス展開の迅速性。インフラエンジニアのパフォーマンスがビジネス展開のスピードを加速させる最適なパートナーシップ。



Availability

クラウドプラットフォームが提供するのは、耐障害性。高可用性はユーザーの選択に委ねられます。インフラ専門20年の設計力を提供します。



Security

クラウドの利用で最も不安視されるセキュリティ設計。ユーザ管理、インフラ、OS、ミドルウェアそれぞれのレイヤで最適な支援をします。



Scalability

高負荷対策pTuneを初めとする最適コストでのスケラビリティへのアプローチ。これこそがビジネスの成長を促進する最強の支援です。

ご相談からご契約開始までの流れ



上記のほかにも便利なサービスをご用意しています。

サーバセキュリティ

あんしんセキュリティ

仮想パッチからアンチウィルスまで対応可能なサーバ総合セキュリティソリューション。
今までコストが高く導入できなかったシステム周辺の総合防御を、ディーネットのあんしんセキュリティが実現。
OS、ソフトウェア、システム環境の総合防御に最適なソリューションをご提案いたします。

バックアップ

あんしんクラウドバックアップ

安全・簡単・高速なクラウドバックアップサービス。あんしんクラウドバックアップなら管理画面から簡単な操作だけで、ファイル単位、全てのアプリケーション、ユーザアカウントや各種設定情報、さらにOSを含むシステム全体までバックアップ取得可能です。バックアップ先はアクロニスの国内データセンターですので、バックアップ・復元を迅速に実行できます。

高負荷対策

pTune

性能要件や限定セール対策などの、負荷テストソリューション。
負荷テストでアクセス集中のシミュレーションを行うことで、事前に対処すべき個所を把握し、万全の準備でイベントに臨むことが可能です。
ECサイトの限定販売対策やメディア露出、アクセス集中時の障害再現にも活用可能です。

迷惑メール対策

あんしんクラウドメールフィルター

独自ノウハウで日本の商習慣に合わせた業界最高標準のスパム対策。
高額な費用負担を強いるアプライアンス製品に「あんしんクラウドメールフィルター」は堂々と勝負を挑みます！
月単位の契約で利用可能、使用した分だけ課金される使いやすさがクラウドの最大メリットです。

フルマネージドな運用支援のパフォーマンス

例えば、あなたのチームでも当たり前が発生するいつものチケットやインシデント。我々がジョインすれば、それはすべてが私たちのタスクになります。そう、我々はパートナーですから。

サーバ再起動対応OKです。安全にやるために、まず、XXXのプロセス落としてからやりますね。再起動後にハングアップの調査しますね。

全く同じ環境をおかわりしたい？分かりました。きちんと設計したいので、設計エンジニアとセールス部門に連携しますね。

昨日プロモーションして、WEBアクセスの状況が知りたい？分かりました。どういう切り口でデータを取得しましょうか。

ミドルウェアに外部から攻撃される脆弱性が出たので、アップデートをしましょう。まずは検証環境をつくりませんか？

手順書に則ったOSアップデートの対応？分かりました。エンジニアをアサインするので、お日にちを教えてくださいませんか？

不正なコンテンツを置かれたかもしれない？分かりました。まずは調査しましょう。恒久対策はその後で提案します。

大量アクセス対策ですね。では、CDNを導入して、最低コストで捌くことを考えていきましょう。

勿論サーバ仕様書はありますよ。環境がアップデートすれば、勿論更新します。我々がお客様のために管理しているのですから。



運用支援 各種プランの ご案内

- ・別途初期費用が必要です（¥50,000より）
- ・クラウドサービス利用料決済代行は、一部のクラウドサービスの種類においては、消費税及び数%の手数料が発生します
- ・クラウド利用料は別途必要です
- ・バックアップ/リストアは、別途バックアップサービスへのお申込みが必要です

	スペシャリスト 専属プラン	プロダクト (本番環境) プラン	ステージング (検証環境) プラン	デベロップメント (開発環境) プラン	セルフ マネージド プラン	カスタム マネージド プラン
1台目（月額）	¥90,000	¥30,000	¥25,000	¥20,000	¥5,000	個別見積
2台目以降（月額）	¥90,000	¥15,000	¥10,000	¥10,000	¥5,000	個別見積
サービス内容項目	○	—	—	—	—	プロジェクトのご要件に合わせた運用設計を行います。 (個別要件対応のご相談可)
専属エンジニア直結窓口	○	—	—	—	—	
クラウドサービス利用料決済代行 (内建て請求書)	○	○	○	○	○	
クラウドサービス環境の管理代行	○	○	○	○	○	
24時間テクニカルサポート窓口	○	○	○	○	—	
設計書類ドキュメント管理及び更新	○	○	○	○	—	
インフラ設定作業	○	○	○	※	—	
作業代行（手順書必須）	○	○	○	○	—	
バックアップ/リストア対応	○	○	○	○	—	
ログ管理及びインフラ環境調査	○	○	○	○	—	
セキュリティアップデート	○	○	○	—	—	
攻撃時の調査及び対策	○	○	○	—	—	
アクセス制御管理	○	○	○	—	—	
監視通知（目視確認込み）	○	○	—	—	—	
監視通知（オート通知）	○	○	—	—	○	
監視状況グラフ提供	○	○	—	—	○	
障害/インシデント一次対応	○	○	—	—	—	
障害/インシデント恒久対応	○	○	—	—	—	

※デベロップメントプランのインフラ設定作業は、別途有償にて対応可能です。

システム運用には、やっぱりインフラチームが必要だ！

クラウド運用支援



アクセス集中に、高負荷対策、インフラの拡張・拡大、クラウド時代のサイト・システムに求められるエラスティックなインフラ運用をぜ～んぶパッケージ！

システム運用に必要な全てがコミコミのインフラマネージドサービスです。

見まもる！



総合監視
サービス

監視サービスを通じて発見した異常時の応急対応から、深い原因調査に基づいた高負荷対策、アクセス集中対策などの恒久対応まで対応します！

防ぐ！



総合セキュリティ
対策

サーバのOS、ソフトウェアの深刻な脆弱性への対策に代表されるセキュリティパッチ対応、またログ調査や、外部からのアクセス制御管理をお任せください！

手伝う！



オペレーション
サービス

クラウドのコントロールパネルの管理から、インフラ環境に関する各種運用作業、設定作業をお任せください！ジョブ確認や、手順書ベースの作業代行にも対応！

相談する！



テクニカル
サポート

お客様側のシステム管理者様と、当社テクニカルサポートの直通窓口を開設できます。各種インフラに関する不具合、拡張や、負荷対策の相談窓口を開設！

運用支援サービスご利用イメージ (フルマネージドサービス)

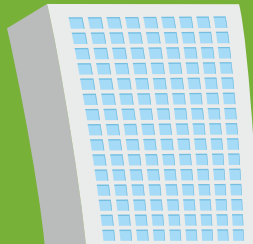
お客様



各種サポート依頼
監視調整、作業依頼、
調査依頼

電話・
メール等による
復旧のご連絡、
ご報告

ディーネット



クラウド基盤/
サーバ管理代行、
監視、
一次対応、二次対応、
設定作業、調査作業、
その他ご依頼作業

AWS・ニフクラ

