

FOSS

FOSSデジタルクラウドサービスと情報セキュリティ



FOSSデジタルクラウドサービスを活用した拡張性とセキュリティの向上

ホスティングされたクラウドソリューションによってサービスを実行するメリットを認識している企業はますます多くなっていますが、その理由は拡張性があることやよりスマートな働き方を実現することだけではありません。ホスティングパートナーがデータ保護に特化しているため、非常に多くの場合、モニタリングされ、主要な世界標準に常に更新されるデータ保護が提供されます。

クラウドベースのサービスではローカルのインストールを管理する必要性が全くなく、現地のIT組織にかかる負担が軽減されます。さらに、クラウドソリューションは運用リスクを低減し、優れたテクノロジープロバイダーによる新たな進化しつつある特性・機能の活用を実現します。

弊社はお客様のビジネスにとって今日、データと情報が極めて重要な要素であると認識しています。こうした理由から弊社は60年以上に渡って信頼される分析データプロバイダーであり続けるために、デジタルサービス情報セキュリティと組織の安全対策に多大なリソースを投資してきました。

そして、これこそFOSSがお客様に、セキュアなクラウドサーバー上にホスティングされている弊社のデジタルサービスとともに未来へと移行していただくようお勧めする理由です。

ANALYTICS BEYOND MEASURE

例えば現在、ほとんどの人が自分のファイルや写真をパソコンのハードディスクではなくオンラインで保管していますが、まさにこれがクラウドサービスの一例です。

データの安全に対するFOSS情報セキュリティの取り組み

FOSSは全世界のグローバルおよびローカルな食品会社・農産業界から信頼されているデータ処理パートナーです。

弊社は情報セキュリティが組織的な課題であると確信しています。情報セキュリティには適正なシステムとプロセスの構築、そしてその体制を維持するための社風とリーダーシップが欠かせません。

高い情報セキュリティ成熟度を備えた弊社は、認定ISO/IEC 27001デジタルサービスプロバイダーです。

弊社はFOSSデジタルクラウドパートナーとしてMicrosoft Azureを利用しています。これは政府および金融サービスに認可されたクラウドセキュリティレベルを意味します。このため、弊社のお客様はクラウドセキュリティにおいて可能な限り最高のパフォーマンスを得ることができます。データの不正アクセスや損失のリスクはほぼゼロにまで低減されます。

Microsoft Azureのセキュリティについて詳しくは以下のリンクをご参照ください。
<https://azure.microsoft.com/en-us/overview/security/>

追加の情報が必要な場合は、FOSSデジタル情報セキュリティに関する詳細なドキュメントをFOSS担当者までお申し付けください。

FOSSデジタル総合クラウドソリューションの認定、適合、および認可は以下のとおりです。

ISO/IEC 27001:2013 - 情報セキュリティマネジメントシステム

GDPR - EU一般データ保護規則

FFIEC - 米国連邦金融機関検査協議会

PCI DSS - ペイメント・カード・インダストリー・データ・セキュリティ・スタンダード

FEDRAMP - 米国政府セキュリティコンプライアンスフレームワーク

UK-OFFICIAL - 英国政府セキュリティ分類ポリシー



FOSS

FOSS
Nils Foss Allé 1
DK-3400
Hillerød
Denmark

Tel.: +45 7010 3370
Fax: +45 7010 3371

info@foss.dk
www.analytics.com