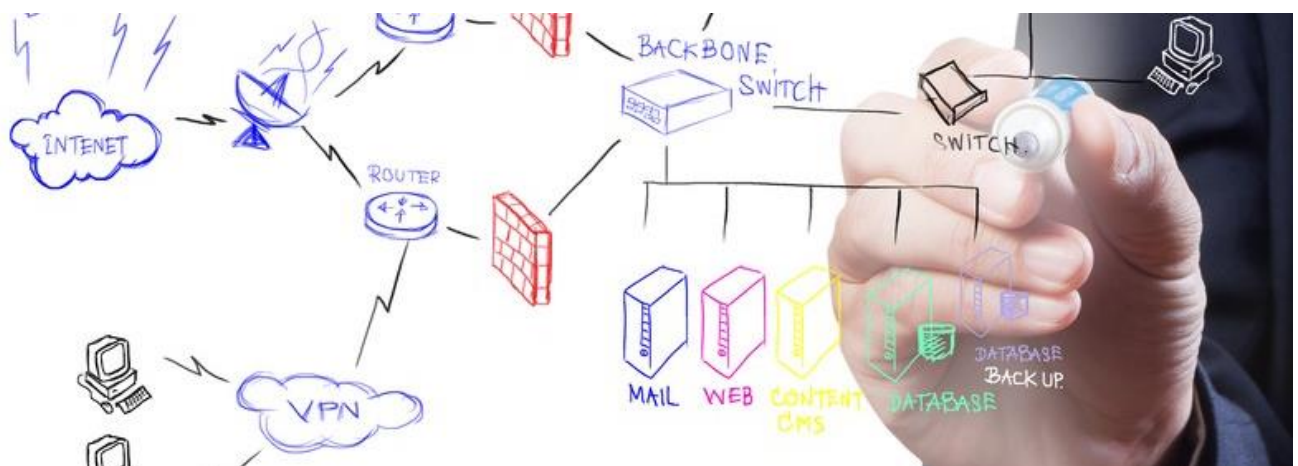


De plus en plus d'organisations sont tenues de mettre en place un système complet de gestion de sécurité de l'information (SGSI) pour protéger correctement leurs données critiques et gérer leurs risques de violation de données et de vol d'informations. Cependant, les départements informatiques internes sont souvent débordés dans leurs opérations quotidiennes et ne savent pas par où commencer pour mettre en œuvre un tel programme à l'échelle de l'organisation. La revue et le développement du programme de sécurité représente une étape cruciale pour atteindre vos objectifs d'affaires et fournir à votre personnel un cadre de gouvernance qui les aidera à mettre en place des stratégies de meilleure gestion des risques liés à vos actifs informationnels sensibles



## LA REVUE ET LE DÉVELOPPEMENT DU PROGRAMME DE SÉCURITÉ EST CONÇU POUR:

- Vous aider à mieux comprendre les risques auxquels votre organisation est confrontée
- Identifier et mettre en œuvre des contrôles pour aborder les lacunes dans vos contrôles existants
- Vous assurer la mise en place de mesures appropriées pour protéger vos données
- Développer une approche pratique pour mieux gérer votre sécurité de l'information
- Transférer des connaissances à votre personnel pour les aider à gérer votre SGSI personnalisé

## QU'EST-CE QU'UN SERVICE DE REVUE ET DE DÉVELOPPEMENT DU PROGRAMME DE SÉCURITÉ?

Le service de revue et de développement du programme de sécurité d'Hitachi Systems Security Inc. comprend une combinaison des meilleures pratiques et des cadres principaux de sécurité de l'information pour développer un programme de sécurité de l'information adapté à votre entreprise. La « bibliothèque de sécurité de l'information » (Information Security Bookshelf) est une feuille de route qui vous fournit une représentation visuelle des contrôles de sécurité informatique devant être mise en place par votre organisation pour protéger les informations identifiées avec l'aide de nos consultants en sécurité.

## ÉLÉMENTS DE SERVICE

Dans le cadre d'une revue et du développement du programme de sécurité, Hitachi Systems Security Inc. utilise l'approche suivante:

- **Planification et conception** – Une évaluation du contrôle et une analyse des lacunes sont effectuées pour identifier les lacunes de contrôle; un rapport sur les risques est généré pour identifier les domaines d'intérêt; et une feuille de route est créée pour compléter la « Bibliothèque de Sécurité de l'Information ».
- **Mise en œuvre** – La Bibliothèque de Sécurité de l'Information est développée en sections ou intégralement. Cela comprend des documents et des politiques liés à l'éducation et la sensibilisation, ainsi qu'à l'organisation de la sécurité de l'information, la gestion des actifs, le contrôle des accès, la sécurité des opérations, la gestion des incidents de sécurité, la continuité des opérations, la conformité et bien plus encore.
- **Test et validation** – L'efficacité de la bibliothèque est testée et validée conformément à l'examen de l'évaluation de contrôle et aux activités de correction prévues.
- **Transfert de connaissances** – Hitachi Systems Security Inc. forme le personnel du client sur la façon d'identifier les contrôles, d'évaluer leur efficacité et de les relier à l'ensemble du SGSI, ainsi que sur la façon de maintenir la Bibliothèque de Sécurité de l'Information.

## LIVRABLES

Une fois la revue et le développement du programme de sécurité complétés, vous recevrez les livrables suivants:

- Un questionnaire complet d'évaluation de contrôle NIST/ISO 27002
- Un rapport sommaire identifiant les lacunes des contrôles au sein de l'organisation du client ainsi qu'un alignement face la Bibliothèque de Sécurité de l'Information
- Un rapport sommaire décrivant les risques pour les systèmes d'information du client ainsi que les recommandations permettant de remédier aux risques en utilisant une approche systémique
- Une « feuille de route » du Système de Gestion de Sécurité de l'Information, alignée sur les moteurs d'affaires et reflétant les contrôles de sécurité de l'information requis pour protéger les actifs informationnels du client.

## RÉSULTATS

- ✓ **Identifier et comprendre vos contrôles organisationnels ainsi que leurs lacunes**
- ✓ **Obtenir un système entièrement développé de gestion de sécurité de l'information (SGSI) ciblé sur les besoins de votre entreprise**
- ✓ **Mettre en œuvre des activités de correction pour protéger vos actifs les plus critiques**
- ✓ **Avoir votre personnel qualifié sur la meilleure façon de maintenir un SGSI**