

# Digital Data Security Management Guidelines

*These guidelines provide essential practices to protect personal, corporate, and public digital data in an era of growing cyber threats.*

## 1. Access Control

- Grant the least privilege necessary to every user.
- Apply multi-factor authentication for all critical systems.
- Regularly review and revoke unnecessary permissions.

## 2. Data Classification and Storage

- Categorize data (public, internal, confidential, restricted).
- Encrypt sensitive data at rest and in transit.
- Store backups in secure, geographically separate locations.

## 3. Network and System Protection

- Use firewalls and intrusion detection systems to monitor suspicious activities.
- Keep operating systems and applications updated with the latest security patches.
- Segment networks to limit the spread of potential intrusions.

## 4. Incident Response and Monitoring

- Maintain a documented incident response plan.
- Monitor logs in real time to detect abnormal patterns.
- Report breaches promptly to the relevant authorities.

## 5. Employee Awareness and Training

- Provide periodic cybersecurity training to all employees.
- Emphasize phishing detection and safe data handling.
- Encourage immediate reporting of suspicious events.

## 6. Compliance and Review

- Adhere to laws such as GDPR, HIPAA, and local data protection regulations.
- Conduct annual security audits and risk assessments.
- Continuously update these guidelines to address emerging threats.

*These measures help organizations and individuals reduce risks, maintain trust, and ensure the long-term integrity of digital information.*

# 数字数据安全管理指南

本指南为在网络威胁日益增长的时代中保护个人、企业及公共数字数据提供关键措施。

## 1. 访问控制

- 仅授予用户最低必要权限。
- 关键系统必须启用多因素身份验证。
- 定期审查并撤销不必要的访问权限。

## 2. 数据分类与存储

- 按公共、内部、机密和严格限制四类进行分类。
- 在静态存储与传输中均加密敏感数据。
- 备份应安全存放并与生产环境分离。

## 3. 网络与系统防护

- 部署防火墙和入侵检测系统以监测异常活动。
- 及时更新操作系统与应用程序补丁。
- 进行网络分段以限制入侵传播范围。

## 4. 事件响应与监控

- 制定完善的安全事件响应计划。
- 实时监控日志以发现异常模式。
- 发生泄露时立即向主管部门报告。

## 5. 员工意识与培训

- 定期开展网络安全培训。
- 强调防范钓鱼攻击和安全数据操作。
- 鼓励立即报告可疑事件。

## 6. 合规与审查

- 遵守 GDPR、网络安全法等相关法规。
- 每年执行安全审计和风险评估。
- 持续更新指南以应对新兴威胁。

通过落实上述措施，可有效降低风险并保障数字信息的长期完整性与可信度。

## डिजिटल डेटा सुरक्षा प्रबंधन दिशानिर्देश

यह दिशानिर्देश बढ़ते साइबर खतरों के युग में व्यक्तिगत, व्यावसायिक और सार्वजनिक डिजिटल डेटा की सुरक्षा के लिए आवश्यक उपाय प्रदान करता है।

### 1. अभिगम नियंत्रण

- प्रत्येक उपयोगकर्ता को केवल न्यूनतम आवश्यक अधिकार दें।
- सभी महत्वपूर्ण प्रणालियों के लिए बहु-कारक प्रमाणीकरण लागू करें।
- अनावश्यक अनुमति को समय-समय पर रद्द करें।

### 2. डेटा वर्गीकरण और भंडारण

- डेटा को सार्वजनिक, आंतरिक, गोपनीय और प्रतिबंधित श्रेणियों में विभाजित करें।
- संवेदनशील डेटा को संग्रह और संचार के दौरान एन्क्रिप्ट करें।
- वैकल्पिक को सुरक्षित और भौगोलिक रूप से अलग स्थानों पर रखें।

### 3. नेटवर्क और सिस्टम सुरक्षा

- संदिग्ध गतिविधियों की निगरानी के लिए फ़ायरवॉल और घुसपैठ पहचान प्रणाली का उपयोग करें।
- ऑपरेटिंग सिस्टम और अनुप्रयोगों को समय पर अपडेट करें।
- नेटवर्क को खंडित करें ताकि संभावित हमलों का प्रसार सीमित हो।

### 4. घटना प्रतिक्रिया और निगरानी

- लिखित घटना प्रतिक्रिया योजना बनाएँ।
- असामान्य पैटर्न का पता लगाने के लिए लॉग की रीयल-टाइम निगरानी करें।
- डेटा उल्लंघन होने पर संबंधित प्राधिकरण को तुरंत सूचित करें।

### 5. कर्मचारी जागरूकता और प्रशिक्षण

- सभी कर्मचारियों के लिए नियमित साइबर सुरक्षा प्रशिक्षण प्रदान करें।
- फ़िशिंग से बचाव और सुरक्षित डेटा प्रबंधन पर जोर दें।
- संदिग्ध घटनाओं की तत्काल रिपोर्टिंग को प्रोत्साहित करें।

### 6. अनुपालन और समीक्षा

- GDPR और स्थानीय डेटा संरक्षण कानूनों का पालन करें।
- वार्षिक सुरक्षा ऑडिट और जोखिम मूल्यांकन करें।
- नए खतरों को ध्यान में रखते हुए दिशानिर्देश नियमित रूप से अपडेट करें।

इन उपायों को अपनाकर जोखिम को कम किया जा सकता है और डिजिटल सूचना की दीर्घकालिक अखंडता सुनिश्चित की जा सकती है

## **Guía para la Gestión de la Seguridad de Datos Digitales**

**Esta guía establece prácticas esenciales para proteger datos digitales personales, corporativos y públicos frente al creciente número de amenazas ciberneticas.**

### 1. Control de Acceso

- Otorgar a cada usuario solo el mínimo privilegio necesario.
- Implementar autenticación multifactor para sistemas críticos.
- Revisar y revocar permisos innecesarios con regularidad.

### 2. Clasificación y Almacenamiento de Datos

- Clasificar datos como públicos, internos, confidenciales y restringidos.
- Cifrar datos sensibles en reposo y durante la transmisión.
- Mantener copias de seguridad en lugares seguros y geográficamente separados.

### 3. Protección de Redes y Sistemas

- Utilizar cortafuegos y sistemas de detección de intrusos.
- Mantener los sistemas y aplicaciones actualizados.
- Segmentar redes para limitar la propagación de incidentes.

### 4. Respuesta e Investigación de Incidentes

- Disponer de un plan documentado de respuesta ante incidentes.
- Supervisar registros en tiempo real para detectar patrones anormales.
- Notificar cualquier violación a las autoridades competentes.

### 5. Concienciación y Capacitación del Personal

- Proporcionar formación periódica en ciberseguridad.
- Instruir sobre la detección de phishing y el manejo seguro de datos.
- Fomentar la notificación inmediata de actividades sospechosas.

### 6. Cumplimiento y Revisión

- Cumplir con GDPR y normativas locales de protección de datos.
- Realizar auditorías de seguridad y evaluaciones de riesgos anualmente.
- Actualizar estas directrices según evolucionen las amenazas.

**Implementar estas medidas permite reducir riesgos y mantener la confianza en la protección de la información.**

## **Guide de Gestion de la Sécurité des Données Numériques**

**Ce guide présente des pratiques clés pour protéger les données numériques personnelles, professionnelles et publiques face à l'augmentation des menaces cybernétiques.**

### 1. Contrôle d'Accès

- Accorder à chaque utilisateur le minimum de droits requis.
- Mettre en place une authentification multifacteur pour les systèmes critiques.
- Vérifier régulièrement les accès et supprimer ceux qui sont inutiles.

### 2. Classification et Stockage des Données

- Classer les données en catégories : publiques, internes, confidentielles, restreintes.
- Chiffrer les données sensibles au repos et lors du transfert.
- Conserver les sauvegardes dans des lieux sécurisés et géographiquement distincts.

### 3. Protection Réseau et Système

- Installer des pare-feux et systèmes de détection d'intrusion.
- Maintenir les systèmes et applications à jour.
- Segmenter les réseaux pour limiter la propagation d'incidents.

### 4. Réponse aux Incidents et Surveillance

- Établir un plan de réponse aux incidents.
- Surveiller les journaux en temps réel pour identifier les anomalies.
- Signaler rapidement toute violation aux autorités compétentes.

### 5. Sensibilisation et Formation du Personnel

- Offrir des formations régulières en cybersécurité.
- Insister sur la détection de hameçonnage et la manipulation sécurisée des données.
- Encourager le signalement immédiat des activités suspectes.

### 6. Conformité et Révision

- Respecter le RGPD et autres lois locales de protection des données.
- Effectuer un audit de sécurité et une analyse des risques chaque année.
- Mettre à jour le guide pour répondre aux menaces émergentes.

**Ces mesures contribuent à réduire les risques et à garantir l'intégrité des informations numériques.**

## دليل إدارة أمان البيانات الرقمية

يتوفر هذا الدليل ممارسات أساسية لحماية البيانات الرقمية الشخصية والتجارية العامة في ظل التزايد المستمر للتهديدات الإلكترونية.

### التحكم في الوصول 1.

- منح كل مستخدم أدنى مستوى من الصلاحيات الضرورية فقط.
- تفعيل المصادقة متعددة العوامل للأنظمة الحساسة.
- مراجعة الأذونات بشكل دوري وإلغاء غير الضروري منها.

### تصنيف وتخزين البيانات 2.

- تصنيف البيانات إلى عامة، داخلية، سرية ومقيدة.
- تشفير البيانات الحساسة أثناء التخزين والنقل.
- حفظ النسخ الاحتياطية في موقع آمنة ومنفصلة جغرافياً.

### حماية الشبكات والأنظمة 3.

- استخدام جدران الحماية وأنظمة كشف التسلل لمراقبة الأنشطة غير العادلة.
- تحديث أنظمة التشغيل والتطبيقات بانتظام.
- تقسيم الشبكات للحد من انتشار أي اختراق محتمل.

### الاستجابة للحوادث والمراقبة 4.

- إعداد خطة موثقة للاستجابة للحوادث.
- مراقبة السجلات في الوقت الحقيقي لكتشاف الأنماط غير الطبيعية.
- إبلاغ السلطات المختصة فور حدوث أي خرق.

### توعية وتدريب الموظفين 5.

- تقديم تدريبات دورية على الأمان السيبراني.
- توعية حول اكتشاف محاولات التصيد والتعامل الآمن مع البيانات.
- تشجيع الإبلاغ الفوري عن أي أنشطة مريبة.

### الامتثال والمراجعة 6.

- الالتزام بالقوانين مثل اللائحة العامة لحماية البيانات وغيرها من التشريعات المحلية.
- إجراء تدقيق أمني وتقييم للمخاطر سنويًا.
- تحديث هذه الإرشادات باستمرار لمواجهة التهديدات المستجدة.

تساعد هذه الإجراءات على تقليل المخاطر وضمان سلامة المعلومات الرقمية على المدى الطويل.