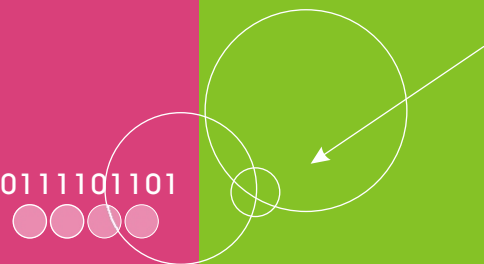


# TAISS 信息安全服务

0101010101101010101011101101 0101010101101010101011011101101  
0101010101101010101011011101101



## 明智的商务抉择来自信息数据的精 准可靠！！

### 信息安全服务 (TAISS)

当今世界是信息时代，信息时代的竞争是信息的竞争，为了在信息时代激烈的竞争中取胜，各企业组织都越来越重视通过寻求信息安全服务提供商的专业、高效的信息安全服务来保证组织的信息安全。随着信息竞争不断的激烈化，企业用户在对信息安全服务的需求越来越大的同时对信息安全服务的要求也越来越高。

#### 天嘉信信息安全服务主要包括：

- 信息安全评估
- 信息安全解决方案
- 构建信息安全管理体系统-BS7799
- 信息安全培训
- 商业持续管理体系 (BCMS) 构建
- 信息安全咨询顾问

#### 信息安全评估

信息安全评估服务从技术、管理两个方面检查出潜在漏洞，从根本上找出问题的原因，提供专业的改善建议。

#### 信息安全解决方案

通过有效的安全管理措施和专业的安全技术手段及产品为客户提供专业、高效、综合性的信息安全解决方案，以保证客户的信息安全。

#### 构建信息安全管理体系统-BS7799

依据BSI的信息安全管理标准BS7799，凭借丰富的行业经验，为客户建立有效、可行，符合公司具体情况的信息安全管理体系。

#### 信息安全培训

传输先进的信息安全管理思想，展示科学的信息安全管理模式，增强信息安全意识，传授实用的信息安全常识。

#### 商业持续管理体系 (BCMS) 构建

根据企业的性质、规模、商务需求，构建商业持续管理体系，制定关键商务流程的应急、恢复计划。

#### 信息安全咨询顾问

为客户提供最新、最及时的信息安全管理思想，先进的安全技术，专业的管理咨询，安全难题的解决方案。

#### 我们的优势：

- 具备提供全方位综合性服务的能力；
- 我们拥有信息安全服务的专业团队，为您的企业打造专属于您的信息安全套餐服务；
- 获得BSI、Microsoft、Symantec、TrendMicro等企业的支持。

#### 信息安全服务带来的好处：

- 为您增强贯穿完整供应链的安全信心机制
- 为您提升客户的满意度
- 为您提升企业组织的竞争力
- 为您降低企业的安全风险

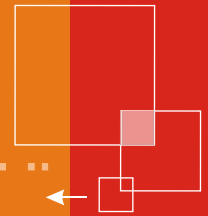






# 构建信息安全管理体系统 -BS7799

01010101011010101011011101101 010101011101010101011011101101  
01010101011010101011011101101



## 构建信息安全管理体系统 -BS7799

目标：为客户建立有效、可行，符合公司具体情况的信息安全管理体系。

### 加强信息安全管理刻不容缓

信息已成为现代企业的一种重要资产，需要加以妥善保护。然而目前，我国的信息安全管理主要依靠传统的管理模式和技术手段来实现，缺乏现代的系统管理思想，而技术手段又有很大的局限性。

### 怎么做才是最合理有效的管理方案呢？

#### 管理 + 技术

即在确定的信息安全管理方针和范围内，在风险分析的基础上选择适宜的控制目标与控制手段来进行信息安全管理，制定商务持续性计划，建立并切实执行信息安全管理体系统。

英国标准BS7799是目前世界上应用最为广泛与典型的信息安全管理标准，适用于大中小各类组织。组织可参照其信息安全管理模型，按照其先进的信息安全管理标准，建立组织完整的信息安全管理体系统并实施与保持，达到动态的、系统的、全员参与的制度化信息安全管理。

用最低的成本、最快的速度，达到可接受的信息安全水平，从根本上保证业务的连续性。

### BS7799体系构建服务主要包括：

- 信息安全现状分析
- BS7799认证总体分析
- 资产与风险管理
- 信息安全管理体系统构建
- 信息系统管理
- 认证渠道及准备
- 具体实施方案

### 我们的优势：

- BSI信息安全管理体系统顾问服务合作伙伴
- 拥有丰富经验的信息安全顾问，已通过BSI的BS7799 Leader Auditor认证
- 资深的安全专家，获得CISM、CISA、CISSP、CBCP、CIW等证书

### 获得BS7799认证的好处：

- 加强公司信息的安全性，利于保护公司资产
- 减少可能潜在的风险隐患
- 减少事故及混乱产生的机率
- 减少信息系统故障、人员流失带来的经济损失
- 提高公司的信誉度、增强客户的信心



# 信息安全解决方案

01010101011010101010111101101 010101011101010101011011101101 01010101101010101011101101



## 信息安全解决方案主动化解企业的信息安全危机

随着因特网普及、信息化的急速推进，企业级用户对信息服务需求激增，信息安全服务也越来越受人们重视。信息安全服务也从开始的单一安全技术服务转向以安全管理为基础，结合安全技术与安全产品的综合性的整体信息安全服务。

### 信息安全解决方案

信息安全解决方案是指信息安全服务提供商通过有效的安全管理措施和专业的安全技术手段及产品为客户提供专业、高效、综合性的信息安全方案，以保证客户组织的信息安全。

信息安全解决方案的服务理念：**为客户提供最低成本达到最佳安全效果的信息安全方案实施服务。**

信息安全解决方案的服务目标：**为客户提供高度规范化、标准化、体系化的综合性的信息安全服务与解决方案。**

#### 信息安全解决方案主要包括：

- 信息安全现状分析
- 信息安全解决方案制定
- 信息安全解决方案实施
- 方案实施结果审核

#### 我们的承诺：

- 为您提供7\*24小时的紧急响应
- 为您提供最低成本达到最高安全水平的优质服务
- 从客户自身的利益和实际情况出发，为客户提供最适合客户自身实际情况的信息安全方案与服务

#### 我们的优势：

- 丰富的行业经验
- 专业的技术人才
- 资深的安全专家
- Microsoft、Symantec、TrendMicro等多家安全产品供应商的支持
- BSI的合作伙伴

#### 信息安全方案实施带来的好处：

- 加强营运有效性、保障业务持续性与紧急恢复
- 增加营业利润
- 降低成本
- 时间与资源的更有效运用
- 增强员工的安全意识







# 防火墙安全服务

01010101011010101011011101101 01010101011010101011011101101 01010101011010101011011101101

## 防火墙安全服务

防火墙(Firewall)在网络中保护网络免受非授权人员的骚扰与黑客的入侵，在内部网与外部网之间实施安全防范的系统，也可被认为是一种访问控制机制。防火墙与组织信息系统的安全息息相关。

### 服务主要内容

#### 防火墙选型

根据客户的安全需求与实际的系统环境，分析客户的业务特点，根据分析结果为客户提供最合适、最符合经济效益的防火墙选型指导，提供防火墙的性能、功能安全性方面的报告；为客户介绍最新的防火墙技术、不同产品的功能特色。

#### 防火墙故障排除

为客户提供有关故障排除、防火墙的升级等维护工作。

#### 防火墙策略配置

分析客户网络和应用状况及相应需求，提供网络安全规划、防火墙部署总体设计；规划防火墙网络结构及应用和服务器的部署；制定符合应用及用户访问控制情况的防火墙策略；针对非法入侵攻击，增强防火墙的配置等。

#### 防火墙的检测评估

使用安全工具检测和弥补防火墙的漏洞，对防火墙策略和配置进行评估，改正不安全的策略和配置；根据用户的安全策略和需求，评估防火墙的策略和配置；对防火墙针对非法入侵攻击的抵抗能力进行评估。

## 主要防火墙产品

Checkpoint防火墙

CISCO PIX防火墙

Microsoft ISA Server

天融信NetGuard防火墙

NetScreen防火墙

Symantec防火墙

SonicWALL防火墙

WatchGuard防火墙

我们拥有专业的技术人员、丰富的行业经验，为您提供最为理想的选型、安装、配置、加固等全方位一站式的服务，为您的企业多加一道安全防护。



# 网络安全服务

0101010101101010101011011101101 01010101011010101010110111101101  
01010101011010101011011101101



## 主要服务内容：

- 网络安全评估服务
- 系统安全加固
- 网络通信安全
- 病毒防范
- 防火墙安全服务

## 网络安全评估服务

使用专业的扫描技术、检测手段和方法对客户的网络设备、操作系统、应用系统、局域网、互联网安全等各方面进行安全风险评估，确定所存在的安全隐患及安全漏洞对客户可能造成的损失程度和风险大小，提交专业的评估报告。

## 网络安全评估服务包括以下三个方面：

- 基于主机系统的安全扫描、检测与评估
- 基于网络与系统的安全扫描、检测与评估
- 专业安全人员进行安全风险检测、分析与评估

## 系统安全加固

根据评估分析的结果，使用专业技术解决客户网络设备和主机操作系统的安全漏洞和安全隐患，实现安全加固，并进行系统安全加固配置。并根据客户业务需求情况，关掉不需要的服务。

## 系统安全加固服务主要集中在以下几个方面：

- 操作系统：Solaris、WinNT、Win2000等
- 应用系统加固：WEB系统、邮件系统（Domino Server / Exchange Server等）
- 数据库：SQL Server等
- 防火墙的配置和优化

## 网络通信安全

- Internet安全
- 通信检测
- 通信线路安全
- 通信环境安全
- 网络通信设备安全

## 合作伙伴

- BSI
- CA
- Microsoft
- Symantec
- Topsec
- TrendMicro







# 商业持续管理体系 BCMS 构建

0101010101101010101011011101101 0101010101101010101011011101101  
0101010101101010101011011101101

## 商业持续管理体系 (BCMS) 构建

为尽可能减少商务活动出现中断，保护关键商务过程免受重大故障或灾难的影响，组织应建立、实施商务持续性管理体系，即通过预防与恢复控制相结合的方式，使由灾难和安全故障所引起的损失，减至可接受的水平。

### 体系构建过程

- 商业持续管理过程建立
- 商业影响分析
- 紧急应变程序
- 商务持续性计划(BCP/DRP)
- 灾难恢复产品选型

### 商业持续管理过程的建立

根据客户的需求及实际情况，为客户建立一套合理的商业持续管理过程，包括人员的安排、职责的定义、工作流程的制定等，以确保整个管理过程的及时性、可实施性，让客户在投入最少的情况下，达到最好的管理状况。

### 商业影响分析

了解客户的行业特色，对其商务活动进行分析，对各业务活动的商业影响程度作出最专业的评估，找出客户企业的关键业务活动，并分析其可能产生中断的薄弱点，风险影响及其相应的控制手段。

## 紧急应变程序

针对对客户商业影响程度最大的关键业务活动，制定其紧急应变程序，包括人员的报告、后备资源的准备，紧急处理措施等各方面，确保在客户企业的重要关键活动在发生故障时能及时采取有效措施，将其可能产生的不利影响减至最小。

## 商务持续性计划(BCP/DRP)

在对客户企业全面的了解、分析后，为其量身定制最为有效、最符合经济效益的商务持续性计划，以确保企业能在发生重大的灾难事故后，仍能维持关键业务的运行，使其经济、名誉的损失降到最小。

## 灾难恢复产品选型

在制定出关键业务的商务持续性计划后，可根据计划的要求，综合客户企业各方面因素为其选择适用于其环境的灾难恢复产品，如容灾系统、备份产品的选型等，保障关键业务活动的可持续性。

## 运行商业持续管理体系的好处：

- 减少由于关键业务活动的中断而带来的经济损失
- 降低不利的商业影响程度
- 减少关键业务活动的中断时间
- 维护企业的信誉度

