

The Siemens logo is positioned in the top right corner of the page. It consists of the word "SIEMENS" in a bold, white, sans-serif font. The background of the entire page is a night-time photograph of an industrial facility, likely a power plant, with a prominent white cooling tower on the left. The scene is overlaid with a semi-transparent digital interface featuring a grid, data points, and binary code (0s and 1s) in shades of blue and white. The lights from the buildings and the tower are reflected in a body of water in the foreground, creating a blurred, artistic effect.

SIEMENS

# Siveillance Viewpoint

## 新一代物理安防信息解决方案

每一种危险情况都得到控制，始终保持您的投资安全——简单、清晰、自信

[siemens.com.cn/buildingtechnologies](https://www.siemens.com.cn/buildingtechnologies)

# Siveillance Viewpoint

## 明天的安全管理标准

安全对成功企业来说越来越具有战略重要性，因为可靠性和风险降低意味着业务的连续性。我们采用全新的方法为之提供支持，将安全管理控制中心功能无缝地结合在一个系统中。

### 下一代安全管理方法

作为近几十年来安全管理的优秀企业，我们知道：安全和可靠意味着业务的连续性。各种安全基础设施必须与多代硬件和软件相协调。运营商必须明确，在任何情况下遵守明确清晰的安全流程至关重要。

我们现在更进一步，以确保更大的安全。操作人员在任何时候都能得到完整的情境和资产概览，以便在面临威胁的情况下作出最佳反应并尽量减少损害。这是第一次，在没有系统过渡的情况下，将安全管理与基于流程的工作联系起来，就像在一个统一的管理机构中一样。对所有数据的引用将带来突破性的、更高的系统智慧。这就是我们所说的下一代安全管理 - 或者更直白地说，危险管理系统。



## 亮点

### ■ 系统数据压缩和可视化交互：

- 第一个通过使用事件列表中的逻辑结构来预处理关联消息
- 整合行动处理功能，以提高反应效率
- Viewpoint 多视图进一步加快对事件的视觉判断
- 无缝的故障备援恢复
- 始终是整个安全链中的正确工具 - 从反应到情况概述再到所有资源的可用性



### ■ 基于地理位置的系统智能化和基于 GIS 的数据：

- 基于消息与基础设施匹配的验证数据模型消除了工程误差
- 自动导入和使用 CAD 图中的图形和数据，使得工程维护更高效
- 多层 GIS 定位，实现了自动对象事件分配
- 系统自动生成连接并检查其合理性，以便在整个生命周期内持续减少人为错误源



### 创新的安全管理系统 Siveillance Viewpoint：

展示你的安全态势“就像在现实世界中一样”



## 适应性

### ■ 更好地适应日常业务：

- 针对整个价值创造和生产过程的整合安防解决方案
- 适用于日新月异的各种企业格局
- 即使在非常异构的用户环境中也能完全控制
- 低耦合性的模块化软件架构，带来高扩展性

### ■ 集中和分散的扩展性：

- 针对不同保护对象和区域的可变的评定等级
- 具有单个子系统以及不同事件相关反应的整体概念
- 集中控制或多地点分散控制，每个控制终端可以具备不同的权限和功能
- 提高员工自由度和便捷性，提高员工的工作效率



## 未来投资

### ■ 跨领域的网络安全设计：

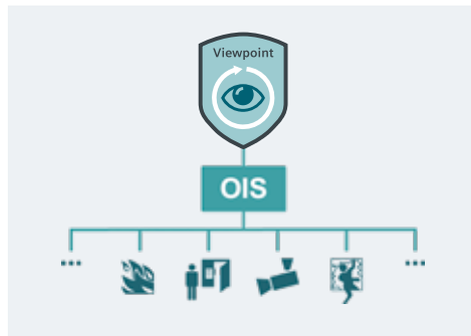
- 在开发过程的每个步骤进行系统强化和渗透测试，可确保在客户的 IT 环境中实现既定功能
- 从客户端到各部件的基于证书的加密通信 (HTTPS, SSH)
- 由西门子 ProductCERT 提供持续更新的网络威胁评估

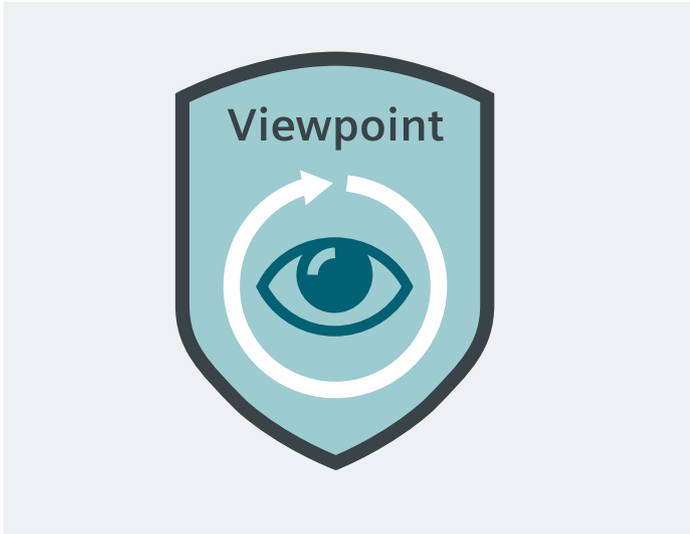
### ■ 基于 OIS (开放接口服务) 的全连接：

- 模块化、高性能，用于集成 Siveillance 系列的子系统和所有产品
- 用于个别整合的软件开发包 (SDK)
- 由西门子楼宇科技提供的用于产品组合的标准接口，保证永久连接性
- 自由地追溯所部署的各子区域的变化

### ■ 远程 – 重要时现场支持：

- 功能性和系统性能是重点
- 偏差和问题可以预防性地识别
- 早期评估将潜在影响降至最低
- 为您的操作员提供远程故障排除和在线支持，并由西门子的现场服务专家提供补充





### 降低复杂性 — 减轻客户负担

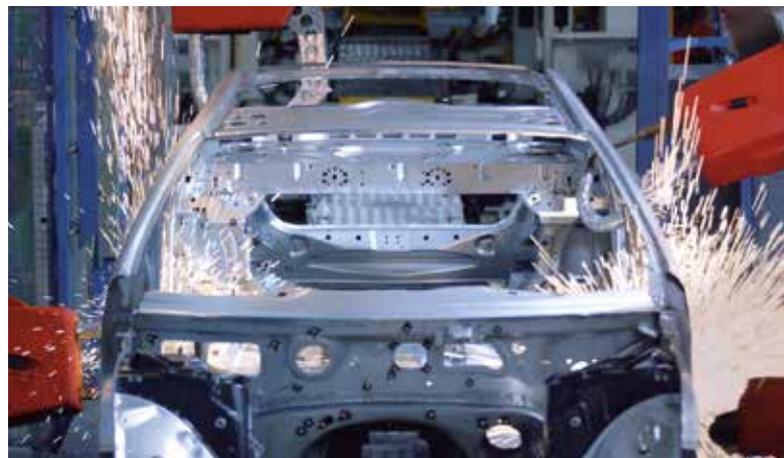
这正是 Siveillance Viewpoint 背后的理念：在日益复杂的情况下缓解用户的安全压力和负担，帮助他们提高投资的性能和安全性，Siveillance Viewpoint 通过对成熟和创新技术的独特组合来实现这一理念。在报警发生时，它可使用户更快捷地获知，并引导用户在尽可能短的路径上做出更明智的决策。Siveillance Viewpoint 通过对报警消息的预处理、基于任务的工作流和交互式可视化，为事件现场提供了更多的信息和多维度的态势感知。

### 更少的操作 — 更高效

Siveillance Viewpoint 使用先进的技术，并使用独特的、直观的、易于管理的用户界面来诠释这些技术。这有几个优点：一方面，用户不需要过多的学习就可以更快、更容易了解安全态势；另一方面，对事态进行正确评估所需的信息已经被汇总，操作员被清楚的、预先设定的安全流程所引导。多维态势感知如图形、地图和监控摄像机的实时视频可帮助用户做出合理、快速的决策，智能指导用户，从所有可用角度查看与安全事件相关的信息。

### 更高效 — 更好的应变能力

目前，您的需求多种多样，而且随着时代发展将会日新月异。Siveillance Viewpoint 在适应您的安全流程和需求变化时设定新标准 - 例如：可定制工作流程的设计，以及用于防止意外误操作的单人依赖关系的重要控件设计等。同时，Siveillance Viewpoint 可以根据您的需求的扩展、数据的更新、组织架构或基础设施的调整等来重新组织现有架构、调整功能模块、修改系统整合等。通过地理信息配置，系统还可以将探测器视图的所有元素相互关联。借助这种 D 智能系统，您可以直观了解基础设施架构和响应能力。Siveillance Viewpoint 为您应对现在的和未来的挑战提供创新的正确解决方案。



人口的日益增多、城市化进程、全球气候变暖、及资源日趋匮乏等问题，使地球及人类生活发生着空前的变化。针对这些问题，人们不得不重新思考来面对这些挑战。如何实现效率最大化至关重要，但除了更高效的使用能源及电力之外，人们对生活舒适度的要求也有所提高，与此同时，对安全性、可靠性的需求也在不断增长。就我们的客户而言，成功与否取决于他们能如何应对这些挑战。西门子可以提供答案！

“我们是节能、安全楼宇及基础设施领域值得信赖的技术合作伙伴。”

北京：北京市朝阳区望京中环南路7号  
电话：400 616 2020

沈阳：沈阳市沈河区青年大街1号  
市府恒隆广场41层  
电话：024-8251 8111

上海：上海杨浦区大连路500号西门子上海中心  
电话：400 616 2020

广州：广东省广州市天河路208号  
天河城侧粤海天河城大厦8-10层  
电话：020-3718 2222

西安：西安市高新区天谷八路156号  
西安软件新城二期A10，2层  
电话：029-8831 9898

成都：四川省成都市高新区天华二路219号  
天府软件园C6栋1/2楼  
电话：028-6238 7888

武汉：湖北省武汉市武昌区中南路99号  
武汉保利大厦21楼2102室  
电话：027-8548 6688

服务热线：400 630 6090  
联络邮箱：contact.slc@siemens.com

此文件中包含对可选择技术参数的一般描述，个别情况中可能不会出现。  
因此在合同中应该针对具体项目特别指出其所需功能。

西门子版权所有  
如有改动，恕不事先通知  
订货号：BTCB-B80013-01-5DCN  
1280-S903078-04220

直接扫描  
获得本书  
PDF文件



扫描关注  
西门子中国  
官方微信

