

BIS - Access Engine (ACE) 4.4

cn.boschsecurity.com



今天，门禁控制已经发展成为保护人身、财产和贵重物品安全的最重要技术之一。BIS Access Engine（门禁引擎）与先进成熟的控制器产品一起为用户提供广泛且全面的门禁控制功能。

基本的门禁引擎软件包与可选的功能组合在一起，可以建立一个符合用户具体需要的自定义门禁控制系统。然后通过 Building Integration System 软件将 Access Engine 与用户的入侵防盗和视频安防设备集成在一起。

系统概览

Access Engine (ACE) 软件和博世门禁硬件相结合，构成楼宇集成系统(BIS)中的功能完备的门禁控制系统。它不仅拥有任何独立式门禁控制系统的所有基本功能，同时还具有众多的可选增强功能。

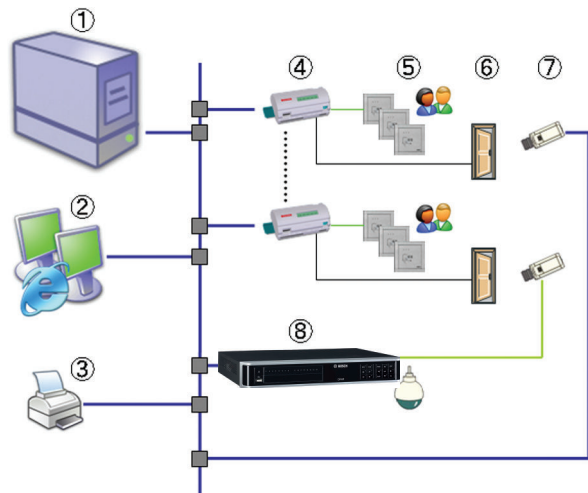
与其它 BIS 引擎一样，ACE 也可以充分利用 BIS 的所有额外功能（例如交互式位置图或操作计划），从而实现强大而综合的报警管理。报警信息和门禁控制事件可随图形位置信息和工作流说明一起显示。

ACE 采用标准的 BIS 用户界面，并且允许用户灵活定义自己的界面。另外，ACE 还为持卡人、门禁硬件和门禁规则提供了特定的门禁配置界面。

楼宇集成系统系列的主要优点是同一平台中众多不同安防和安全系统的集成。通过将 ACE 与其它 BIS 引擎（例如 Automation Engine 和 Video Engine）组合起来，您可以根据您的招标要求对智能化的安防解决方案进行精准设计。

- ▶ 具有直接报警管理功能的多服务器门禁控制
- ▶ 通过公用的 BIS 平台与视频、消防、入侵防盗和 PA/VA 系统无缝集成并交互
- ▶ 通过使用门模式模板定义和导入现有的持卡人数据，安装人员可以方便地进行配置
- ▶ 弹性极高，这归功于 4 层系统架构和关键组件的冗余性
- ▶ 通过开放协议和 SDK 与第三方产品集成

Access Engine 运行于客户端-服务器系统中的单工作站计算机上，或运行于具有中央服务器和本地/区域服务器的多服务器系统上。



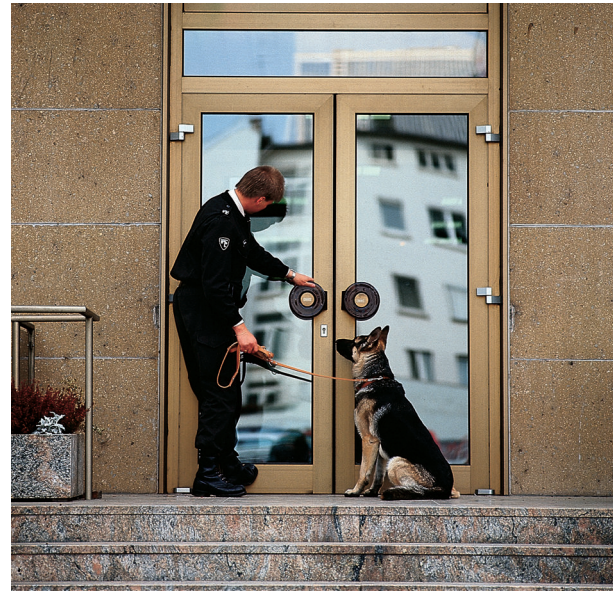
位置	说明
1	装有 Access Engine 和 Video Engine 软件的中央 BIS 服务器

- 2 工作站
- 3 打印机
- 4 门禁控制器
- 5 读卡器
- 6 电控锁
- 7 IP 摄像机
- 8 数字录像机, 例如 DIVAR IP 3000

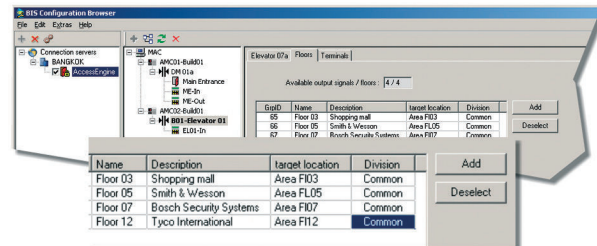
基本功能

Access Engine 基本软件包与 AMC 门禁控制器组合在一起, 将提供下列功能:

- 种类繁多的直观、门模型模板可轻松快捷地进行硬件配置 (例如, 标准门、十字转门、具有时间和考勤读卡器的电梯等)。
- 门模式配置对话框为硬件安装人员生成相应的布线计划。
- 实时激活门禁控制器中的读卡器和持卡人配置。
- 用于基于时间的门禁控制的时间模式 (包括定义特殊日期、经常性的公众假期等)。
- 用于自动激活/取消激活持卡人帐户 (例如门禁规则、PIN 码等) 的时间模式
- 用于自动激活/取消激活系统设置 (例如将办公室门状态设为上午 9 点至下午 5 点之间一直打开) 的时间模式
- 用于布防/撤防入侵报警的额外 PIN 码。
- 暂时激活/阻止持卡人 (手动或者依据时间进行控制)。
- 卡的黑名单。
- 用于补充持卡人信息的用户可定义输入字段。
- 防重入。
- 门禁区域平衡功能包括门禁序列检查, 它提供了一种限制给定区域内人数的方法, 并能够自动布防/撤防 (如果区域为空/已满) 和生成区域人员名单。
- N 人进入授权功能仅在预定义的人数 (N) 在相应配置的读卡器上刷卡时, 才会准许进入某个门。设置可以因读卡器而异, 范围从 2 人到 N (无限制) 人。
- 双门互锁功能用于管理两个相互协作的门和两对读卡器; 建议用于高级安防场所, 例如进入服务器室或研发部门。
- 巡更: 最新的巡视跟踪系统, 采用现有的门禁读卡器、门禁序列和门禁时间检查。任何违反巡视顺序或超时的情况都会触发报警, 然后由 BIS 的先进报警管理功能进行跟踪。巡视路线报告可以从 BIS 事件日志中生成。



- 随机筛查功能: 该功能可以随机阻止进入或离开安防地点的持卡人, 并引导至保安人员以执行进一步的检查。属于指定“VIP”组的卡可以从“随机筛查”中排除。
- 访客管理: 访客的卡可以根据其有效期以及访客是否需要有人陪同而进行跟踪和处理。
- 用于布防/撤防 IDS (Intrusion Detection System, 入侵检测系统) 的界面包括授权处理和证卡分配部分。



- 电梯界面可以通过电梯内的读卡器控制多达 64 个楼层, 并可用于向持卡人分配楼层访问权限。
- 该界面用于从人力资源系统导入人员数据, 或将此类信息从 ACE 导出至此类系统, 既可手动执行, 也可通过开放编程接口执行。
- 用于导入持卡人图像并创建定制公司证章 (可在标准卡打印机上打印) 的卡个性化功能。
- 指定路径功能确保人员按照安防地点的指定路线通行。
- 简单易行的远程门解锁功能, 例如只需用鼠标单击 BIS 交互式电子地图中的图标即可完成解锁。
- 创建逻辑区域, 例如能够分配门禁控制点的单个房间、一组房间、整个楼层或停车场。
- 能够限制进入逻辑区域的人数或车辆数量。
- 完整的系统数据备份与恢复功能。
- 基于 BIS 服务器的强大客户端/服务器体系结构。
- 能够针对每一个环节进行软件管理员权限分配的能力。
- 灵活的报警管理以适应各种各样的报警条件 (例如拒绝进入、破坏检测、证卡黑名单、胁持报警等), 也可以选择与 BIS 功能 (例如交互式位置图和操作计划) 相结合。
- 将 Bosch 控制器系列的数字和监控 I/O 用于其它控制和监视功能, 包括入侵防盗和破坏检测功能。
- 轻松与 Bosch 或第三方视频系统 (例如矩阵、DVR、IP 摄像机等) 集成
- 门禁事件和报警的详细日志, 用于法律合规和取证调查。

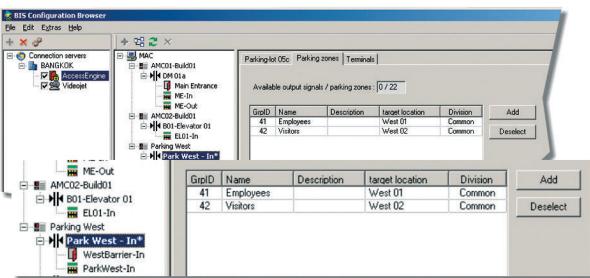
- 跟踪审查对主记录和授权的更改，包括创建、修改和删除记录。
- 具有过滤功能的综合报告。
- 以标准 CSV 格式导出以便进一步处理。
- 同时支持多达四个不同的 Wiegand 卡格式。
- 综合全面的联机帮助。
- 对于授权和其它数据，可进行批量数据更改。

视频验证

视频验证通过视频技术来提高门禁控制系统的安防级别。当读卡器处于视频验证模式时，并不直接允许持卡人进入，读卡器将提出进入请求，此请求以信息的形式显示在操作人员屏幕上。

操作计划（请参见 BIS 可选附件）将向操作人员显示存储在 ACE 数据库中的持卡人图像，而发送请求的入口/读卡器旁边的摄像机同时还会显示实况图像。操作人员会将两个图像加以比较并决定是否开门。

停车场管理



该功能允许定义和使用“停车场”门模式。这一门模式包括入口处及出口处的两个栏杆及其交通灯，可在停车场达到最大容量时阻止车辆进入。

每个停车场可以分成不同的逻辑区域，并且每个区域均可定义最大停车数量。通过标准对话框，可以指定允许哪些持卡人通过栏杆并在指定的逻辑区域停车。另外，借助操作人员屏幕上显示的最新容量信息，可以实现停车场的负载均衡。车辆（停车场）和人员（门禁区域）的负载平衡是相互独立的，因此用户可以同时跟踪持卡人及其车的位置。

BIS Access Engine 的附件

延长停车管理

提供客人停车管理，包括提供停车票和通知停车超时的访客。

应用程序编程接口

软件开发工具包(SDK)通过第三方应用程序（如识别管理、时间和出勤以及高级访客管理系统）与 Access Engine 进行集成。

电键箱的集成

Deister 和 **Kemas** 电键箱的集成，用于保护物理键和监控其使用情况。

增大门禁控制容量

ACE 可根据您不断增长的站点需求轻松扩展。额外的 MAC（主门禁控制器）许可证可让您扩大地域覆盖范围或提高性能。额外的持卡人许可证可以满足不断增长的员工或访客人数。

允许增加可用入口的数量（以 32、128 或 512 为增量）。在此情况下，入口等同于 ACE 门模式，以便计算相关要求。

示例：贵厂有 2 个主入口（每个入口都有入口和出口读卡器）、26 个带入口读卡器的办公室门以及 1 个用于服务器室的双门互锁装置。门模式/入口的总数为 29，而不考虑所涉及的读卡器数量。ACE 基本软件包许可证已涵盖了所有 32 个入口。

安装/配置

Access Engine 参数

每个控制器的最大有效持卡数	200,000
每个服务器的最大读卡器数量	10,000
每个服务器的最大 MAC（主门禁控制器）数量	40
每个 MAC 的最大门禁授权数量	1000

Engine 可以通过以下两种方式之一进行订购：

- 作为初始 BIS 配置的一部分，在此情况下，它随 BIS 基本许可证一起订购
- 作为现有 BIS 配置的增强功能

技术规格

请参阅各个版本的 BIS 基本软件包的规格。

定购信息

软件附件

ACE 4.4 基本许可证

BIS 中 BIS Access Engine (ACE) 的许可证

定购号 **BIS-FACE-BPA44**

ACE 4.4 新增 100 张 ID 卡

100 张新增 BIS ACE 卡的许可证

定购号 **BIS-XACE-100C44**

ACE 4.4 新增 1000 张 ID 卡

1000 张新增 BIS ACE 卡的许可证

定购号 **BIS-XACE-1KC44**

ACE 4.4 新增 10000 张 ID 卡

10,000 张新增 BIS ACE 卡的许可证

定购号 **BIS-XACE-10KC44**

ACE 4.4 新增 50000 张 ID 卡

50,000 张新增 BIS ACE 卡的许可证

定购号 **BIS-XACE-50KC44**

ACE 4.4 新增 32 扇门

32 扇新增 BIS ACE 门的许可证

定购号 **BIS-XACE-32DR44**

ACE 4.4 新增 128 扇门

128 扇新增 BIS ACE 门的许可证

定购号 **BIS-XACE-128D44**

ACE 4.4 新增 512 扇门

512 扇新增 BIS ACE 门的许可证

定购号 **BIS-XACE-512D44**

ACE 4.4 脱机基本软件包

BIS ACE 脱机门基本软件包的许可证

定购号 **BIS-FACE-OFFL44**

ACE 4.4 新增 25 扇脱机门

25 扇新增 BIS ACE 脱机门的许可证

定购号 **BIS-XACE-25OF44**

ACE 4.4 新增电键箱

1 个电键箱连接到 BIS ACE 的许可证

定购号 **BIS-XACE-1KEY44**

ACE 4.4 新增 1 个 MAC

BIS ACE 中 1 个新增主门禁控制器(MAC)的许可证

定购号 **BIS-XACE-1MAC44**

ACE 4.4 新增 10 个 MAC

BIS ACE 中 10 个新增主门禁控制器(MAC)的许可证

定购号 **BIS-XACE-10MC44**

ACE 4.4 应用程序编程接口(API)

BIS ACE 中应用程序编程接口(API)的许可证

定购号 **BIS-FACE-API44**

ACE 4.4 延长停车管理

BIS ACE 中延长停车管理的许可证

定购号 **BIS-FACE-PRK44**

厂商:

Asia-Pacific:

Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,

Security Systems

11 Bishan Street 21

Singapore 573943

Phone: +65 6571 2808

Fax: +65 6571 2699

apr.securitysystems@bosch.com

www.boschsecurity.asia