

拉筹伯大学使用Mifare智能卡，将来可以实现不涉及现金的停车收费、学生复印和打印服务。

Gallagher出入安全系统具有的灵活性和可扩展性，非常适合复杂多变的大学环境。

安全经理韦恩·奥德斯(Wayne Aldous)表示：“Gallagher系统正快速发展为卓越的产品。这绝非虚言，以往的工作中我接触过许多出入控制系统，此系统使所有其它系统黯然失色”。

在韦恩看来，Gallagher的渠道合作伙伴Base 10通讯公司的支持是Gallagher广泛服务中重要的一部分。Base 10拥有30多年的Gallagher出入安全系统服务经验，是发挥Gallagher系统最大优势的宝贵资源。

韦恩是2000年成立的大学教育Gallagher用户组织(TEGUG)的成员。TEGUG组织的成员来自亚太区使用Gallagher安全系统的40多所大学。该组织每年举行两次会议，为客户提供交流机会，探讨常见问题、发掘问题和共享解决方案。TEGUG成员还可与Gallagher员工直接交流，探讨未来开发、创新与支持服务等事宜。

拉筹伯大学的主要目标是成为享誉国际的教学、培训、学术与科研中心，培养学生，满足工作与社会不同需求和挑战。Gallagher将是拉筹伯大学目前和未来发展的核心安全平台。

鸣谢

Gallagher特别感谢拉筹伯大学及其安全合作伙伴Base 10公司对本次实例研究的大力支持。

本文图片翻印已征得拉筹伯大学的许可。

Gallagher公司简介

Gallagher安保系统(旧称Cardax FT)是矿业、政府资源、教育、工业、银行金融、卫生保健、通讯、商业及交通等行业市场领导者的首选。

联系我们

欲了解更多有关Gallagher安保系统的详情，请联系距您最近的Gallagher办事处，或者浏览网站：www.gallaghersms.com

GALLAGHER SECURITY总部

地址：Kahikatea Drive, Hamilton 3206
Private Bag 3026, Hamilton 3240
New Zealand(新西兰)

电话：+64 7 838 9800

电邮：sales@gallaghersms.com

各地区办事处

新西兰+64 7 838 9800
亚洲+852 2910 7912
澳大利亚+61 2 9412 4477
南非+27 11 974 4740
英国/欧洲+44 2476 64 1234
美洲+1 888 430 0770

免责声明：系统配置、网络容量及系统活动量皆会影响系统的性能。若有疑问，请咨询Gallagher安保公司。依据Gallagher集团的持续发展政策，若产品设计和规格有变更，恕不另行通知。Gallagher安保公司是Gallagher集团有限公司旗下企业，公司是ISO 9001:2000认证的供应商。版权所有©Gallagher集团有限公司2010年。保留所有权利。



3E1518-09/11

拉筹伯大学

Gallagher出入安全系统具有的灵活性和可扩展性，非常适合复杂多变的大学环境。



Gallagher出入安全系统(旧称Cardax FT) 的设计非常灵活并具有前瞻性, 为拉筹伯大学提供了广泛的 扩展和集成选项。

拉筹伯大学位于墨尔本(本多拉)的主校区坐落在风景秀丽的绿地中, 园区中有一个野生动物保护区。此校园现代气息浓郁, 拉筹伯大学的主要科研设施均设在此, 包括大学科技园、世界一流的图书馆、多媒体设施和医疗中心。

大学占地330公顷, 在维多利亚州的本迪沟、阿布里-瓦东加、雷帕顿、马杜拉及比奇沃思设有校区, 校园建筑共有60座。

拉筹伯大学尤其注重国际学生工作及其他教育机构的合作。此大学是国际大学联盟的创办成员, 此联盟由各家大学组建, 旨在促进学生交流。目前, 此大学与来自40多个国家的250家机构进行合作。

拉筹伯大学素以前瞻性远见自豪, 专注于满足学生与学校职工目前和未来的需求 - 安全考虑亦在此列。校园安全系统由保安、一套全面的闭路监控系统 and 集成了警报系统的Gallagher出入控制系统组成, 出入控制系统是此校园安全的重点。此Gallagher系统安装于1998年, 当时用于控制东面教学楼的6扇门。

此后, 此大学的其它教学楼和其它校区也陆续安装了Gallagher系统, 因此需要通过稳定的技术把各个系统移植到最新的Gallagher Command Centre软件平台中。目前, 该大学各个校区共有1012扇门。安全与交通部基础设施与运营组 - 安全经理韦恩·奥德斯(Wayne Aldous, 即下页图中人物) - 对市场主要的出入控制系统进行衡量之后, 对选择Gallagher系统信心充足。

事实证明, 凭借不断更新的软件发布和系统增强, Gallagher出入控制系统正是拉筹伯大学需要的产品系统。

目前, Gallagher系统保护一系列设施的安全, 包括体育与保健科学馆区, 法律与管理大楼、行政楼、电脑科学实验室及学生公寓。Gallagher系统全面跟踪事件, 为犯罪事件和职业健康安全提供查证信息。

韦恩评价道: “我们发现系统报告功能强大, 很期待这方面的进一步发展”。拉筹伯大学在Gallagher系统中创建报告, 此外还包括含时戳的视频, 以便需要时提供警方查证。

目前, 拉筹伯大学有22名操作员拥有工作站许可证 - 管理各自负责部门中日常的持卡人出入情况。例如, 计算机科学系与图书馆独立管理其区域的出入控制。拉筹伯大学引入最新版本的Gallagher Command Centre软件, 在持卡人管理和出入控制方面, 为学校职工提供了非常大的便利和独立性。该大学的不同区域, 例如学生公寓, 可以根据持卡人的需求, 独立监控其相关部门以外的出入。



拉筹伯大学科研实力雄厚, 以高品质的教育和培训享誉国际。

“Gallagher系统正快速发展为卓越的产品。这绝非虚言, 工作中我接触过许多出入控制系统”。

韦恩评价道: “Gallagher出入系统最出色的功能之一是其权限组的出入时间段和日期有效期。也就是说可以根据需求, 预先核准和拒绝出入特定区域。我们可以查看学生出入不同区域的状态是否启用、停用或过期。提供临时的出入意味着学校职工不需要实时管理出入情况。事实证明, 这项功能非常有用”。

拉筹伯大学将实施Gallagher的UltraSec出入系统, 用于保护和监控保存了重要物资的区域。UltraSec是Gallagher出入系统中较先进的安全系统。此系统利用长达128位和168位的加密密钥, 对系统数据严格加密, 实现卓越的安全保护和通讯监控。UltraSec系统符合澳大利亚辐射防护与核安全管理局严格的安全要求, 该管理局专门负责保护人身健康安全与环境不受电离与非电离辐射伤害的联邦政府机构。

第三方系统与Gallagher系统之间设立了界面, 包括连接数码视频刻录系统和该大学的能源管理系统的界面。拉筹伯大学拥有自己的发电站并且出售冗余的电能给电力电网。该大学希望更新自己的闭路监控摄像系统, 使之具有探测可疑行为的人工智能。

该大学的Syllabus Plus界面, 可以把其Syllabus Plus资源调度系统与Gallagher系统集成。这样既可节约成本, 又可提高资源管理效率。

韦恩对此评价道: “安全系统的基本组件不再分离。现在不同的安全系统已经集成合一。涵盖了侵袭监测、门锁监控、关键位置监控等等。事实证明Gallagher的出入安全系统是最佳的集成平台”。