

Pitney Bowes Business Insight 与 OGC

“PITNEY BOWES BUSINESS INSIGHT 全身心投入，致力于开发出可令客户简便创建地理空间数据、并向其他用户提供以及共享该地理数据的软件。”

Tom Myers, 全球产品经理



摘要

开放地理空间联盟(OGC)

综述

Pitney Bowes Business Insight 一直相信，数据的交换应该是简单、透明而且公开的。为达到这一目的，Pitney Bowes Business Insight 自1995年起便加入了开放地理空间信息联盟（OGC）并成为其中一名积极活跃的成员。

OGC将世界的空间断面全部整合在一起。通过与客户、学院机构、产品整合商以及其他销售商等在接口定义方面的通力协作，Pitney Bowes Business Insight 提高了我们的产品与客户传统产品之间的互用协调性。

行动承诺

Pitney Bowes Business Insight 一直来都遵循着IT业界标准和工业标准。例如目前，我们的行动就严格遵照地理空间信息联盟（OGC）的Web地图服务（WMS）规范执行。WMS的优点在于，无论使用何种绘图映射软件，通过使用标准的计算机语法语言，它都可以为客户提供一种在网络中共享地图的方式。

支持 WMS 的除了符合 MapXtreme 系列的服务器产品外，还有客户端软件如 MapInfo Professional。该类服务器与客户端软件不仅可以相互通信，还可以与业内主要供应商所提供的其他客户端软件与服务器产品进行通信。

执行并遵照的规范参数

当前大部分 OGC 规范均以 Pitney Bowes Business Insight 的输入值进行定义，首先从‘简单要素查询’规范参数开始。

Pitney Bowes Business Insight 将持续不断地提供对OGC新举措的支持，以此在全球范围内推广OpenGIS® 规范参数。

Pitney Bowes Business Insight 与 OGC

美国

One Global View
Troy, NY 12180-8399
电话: 518.285.6000
1.800.327.8627
传真: 518.285.6070
www.pbinsight.com

亚太区/澳大利亚

Level 7
1 Elizabeth Plaza
North Sydney
NSW 2060
Main: 61.2.9437.6255
Fax: 61.2.9437.1773
www.pbinsight.com

大中国区

北京 市朝阳区光华路
7 号汉威大厦 11A11
电话: +86 10 65613059
传真: +86 10 65615579

上海市江苏路 369 号
兆丰世贸大厦 17 楼 H 座
电话: +86 21 52401288
传真: +86 2152401001
Pbbi.china@pb.com

PITNEY BOWES BUSINESS INSIGHT 产品	OGC 支持	类型
MapInfo Professional 8.5 以及更高版本	WMS: 1.0.0, 1.1.0, 1.1.1, 1.3 WFS: 1.0 SFS TF: 1.1 GML: 2.1	客户端
SpatialWare 4.9.X 以及更高版本	SFS TF 1.1	服务器
MapXtreme 2005/2008 以及更高版本	WMS: 1.0.0, 1.1.0, 1.1.1 (compliant) WFS: 1.0 ML: 2.1.1, 3.0	客户端与服务器
MapXtreme Java 4.8 以及更高版本	WMS: 1.1.1 (compliant) GML: 2.1	客户端与服务器
MapMarker Plus 14.0 以及更高版本	DD CRS: 1.1.0 GML: 2.1	服务器
Routing J Server 3.2 以及更高版本	DD CRS 1.1.0 GML: 2.1	服务器
Envinsa 4.X 以及更高版本	GML: 3.0 OLS: 1.1 WMS: 1.1.1 (compliant) WFS: 1.0	服务器

说明

WMS: Web地图服务
WFS: Web 特性服务
GML: 地理标识语言
CT: 坐标转换
DD CRS: CT 坐标定义数据
SFS TF: 简单特性 SQL 类型与功能

更多规格描述请查询 Open Geospatial 网站。

对于今后兼容互用性的承诺

Pitney Bowes Business Insight 的当前及今后产品将紧密地围绕兼容互用技术基础进行开发。Pitney Bowes Business Insight 认识到规范标准的价值所在, 将持续不断地开发OGC方向理念的产品。

[文章--开放性标准将令基于移动位置服务跨出革命性的一步](#)

eWeek 讲述了标准规范如何成为加速基于移动位置服务(LBS)发展的关键。

更多信息

[白皮书--开放移动位置服务参数协助政府](#)

[白皮书--将GIS 引入企业: 标准规范与兼容互用性](#)

可兼容互用的系统可使得在不同地域工作的人群更为有效地协同工作、制订更为妥善的决策并规避相同错误的再次发生。本白皮书将为您展示标准规范是如何影响电子政务的。

Pitney Bowes Business Insight 的 Wil Wilbrink, 同时也是OpenLS技术首席, 为我们深入展示了OpenLS 如何加快无线互联网产业对于地理空间技术的使用。

