

文章

[Jingwei Wang](#) · 十一月 2, 2021 阅读大约需 分钟

## 置顶--IRIS 2021 最新[摘要文档](#) First Look 1 [摘要](#)

### InterSystems [摘要](#)

[摘要](#) (First Look) 是为用户提供 InterSystems IRIS 的关键技术和选项的实践经验和简短文档, 其中涉及到的许多技术都可以在免费的评估实例上[验证](#)。所有这些[摘要](#)都可以在已[授予](#)的 InterSystems IRIS 实例上完成。

#### 部署

[摘要: InterSystems 云管理器 \(First Look: InterSystems Cloud Manager\)](#)

介绍 InterSystems 云管理器, 为您展示如何利用它在公有云上部署 InterSystems 产品。

[摘要: 容器中的 InterSystems 产品 \(First Look: InterSystems Products in Containers\)](#)

介绍 Docker 容器和在容器中运行 InterSystems 产品。

[InterSystems IRIS \[基础\]\(#\): 安装 \(InterSystems IRIS Basics: Installation\)](#)

指导用户完成 InterSystems IRIS 的单实例安装, 以便其它[摘要](#) (First Looks) 一起使用。

#### 架构

[摘要: 使用 InterSystems 分布式缓存扩展系统用户容量](#)

介绍了使用由 ECP 支持的分布式缓存来扩展用户容量。

[摘要: 部署 InterSystems 分片集群](#)

介绍分片 (sharding), 以及如何使用分片扩展基于 InterSystems 的应用程序的数据量。

[摘要: 数据弹性镜像](#)

介绍InterSystems产品的故障恢复、高可用和灾备功能。

## 开发环境

[InterSystems IRIS 概述: 连接一个IDE](#)

介绍如何将一个IDE连接到InterSystems IRIS上。

## Java和JDBC

[摘要: JDBC 和 InterSystems数据库](#)

介绍如何通过JDBC连接到InterSystems数据库: 快速入门, 并有机会自己尝试

**摘要:** InterSystems IRIS Native API for Java

介绍如何使用InterSystems IRIS Native从Java应用程序中访问InterSystems globals。

[摘要: 用XEP实现Java对象持久化](#)

介绍如何使用XEP对象持久化API存储和检索持久化的Java对象。

[摘要: Java 网关和 InterSystems 产品](#)

介绍InterSystems产品通过Java 网关与Java组件进行互操作能力。

## .NET和ODBC

[摘要: ODBC 和 InterSystems数据库](#)

介绍如何通过ODBC连接到InterSystems数据库。

[摘要: InterSystems IRIS Native API for .NET](#)

演示如何通过使用 子-IRIS Native的.NET应用程序访问InterSystems globals

[摘要: ADO.NET 和InterSystems产品](#)

介绍子-如何通过InterSystems ADO.NET Managed Provider连接到InterSystems产品

[摘要: 用XEP实现.Net对象持久化](#)

介绍如何使用XEP对象持久API存储和检索持久.NET对象

#### [摘要: InterSystems .NET网关](#)

介绍如何使用InterSystems .NET网关(Gateway)。

## 嵌入式语言

#### [摘要: ObjectScript](#)

介绍ObjectScript语言, 演示如何使用它以多种方式访问数据。

#### [摘要: Globals](#)

介绍Globals概念, 这是InterSystems IRIS数据平台的底层存储结构。

#### [摘要: InterSystems SQL](#)

介绍InterSystems SQL、InterSystems产品中常用SQL语句的使用, 以及优化查询独特方法。

#### [摘要: 使用InterSystems产品优化SQL性能](#)

介绍InterSystems SQL查询优化。

#### [摘要: 在InterSystems产品中开发REST接口](#)

介绍在InterSystems产品中开发REST接口, 以提供对数据库和应用程序的访问。

## 互操作Production

#### [摘要: 使用带有互操作Production连接系统](#)

Production介绍。

#### [摘要: 使用 Production 进行文件传输\(Managed File Transfer, MFT\)](#)

介绍了文件传输(MFT)特性, 允许用户将第三方文件传输服务直接轻松地包含到InterSystems互操作性产品中。

#### [摘要: 数据转换](#)

介绍DTL编辑器以及如何在互操作性中将数据转换为不同的格式。

## 分析

[摘要:使用InterSystems产品进行SQL搜索](#)

介绍对SQL文本搜索的支持,它为非结构文本数据提供了语义上搜索。

[摘要:InterSystems产品文本分析功能](#)

介绍了对自然语言处理(NLP)文本分析的支持,它为各种自然语言中的非结构文本数据提供语义分析。

[摘要:InterSystems IRIS 和 UIMA](#)

介绍InterSystems IRIS如何实现并补充了UIMA分析管道。

## 安全

[摘要:基角色的访问控制](#)

介绍InterSystems产品中基角色的访问控制:快速了解并尝试。

[摘要:LDAP和InterSystems产品](#)

介绍如何使用LDAP服务器对InterSystems产品的用户进行身份验证和分配特权。

## 摘要:数据加密

[摘要:数据加密](#)

提供对InterSystems数据库加密工具的简要的实际操作介绍。

## 摘要:InterSystems公开密钥基础设施 (PKI)

[摘要:InterSystems公开密钥基础设施 \(PKI\)](#)

介绍了在InterSystems产品中可用的公钥加密、证书颁发机构(CAs)和PKI。

[#InterSystems IRIS #InterSystems IRIS for Health](#)

源 URL: <https://cn.community.intersystems.com/post/%E7%BD%AE%E9%A1%B6-iris-2021-%E6%9C%80%E6%96%B0%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%96%87%E6%A1%A3-first->

look-1-%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%A6%82%E8%A6%81