



Search our Knowledge base, Community, and more...



PI Data Archive兼容性表

适用于: 数据存档-3.4.425.1435、3.4.420.1182、3.4.390.18、3.4.415.1188、3.4.410.1188、3.4.395.80, 减

👍 1个 🗨️ 0

✅ 已验证解决方案 - 2019年 10月11日 更新 - 英语

身体

内容最初来自KB01603

兼容性表

下表列出了具有最低PI AF Server版本和兼容操作系统的PI Data Archive版本。**粗体** 表示的操作系统版本是 完全支持它们的PI Data Archive的最早版本。**所有信息均取自发行说明。该页面旨在作为快速参考指南**; 如果您还有其他问题, 请查阅发行说明以获取感兴趣的版本。请注意, OSIsoft的一般建议是使用PI Data Archive的最新可用版本。

PI Data Archive版本	兼容的 PI Buffer子系统版本	兼容的AF Server版本 ¹	支援的作业系统
PI Data Archive 2018 SP3 (3.4.430.460)	4.8+ <-最低建议 3.4.375.84+ <-最低要求	2.4.0.4431+ (2010 R3 +)	Windows Server 2019, 完整和核心, 64位 Windows Server 2016, 完整和核心, 64位 Windows Server 2012 R2, 完整和核心, 64位 Windows Server 2012, 完整和核心, 64位 仅用于测试: Windows 10、64位 Windows 8.1、64位 Windows 7 SP1、64位
PI Data Archive 2018 SP2 (3.4.425.1188)	4.8+ <-最低建议 3.4.375.84+ <-最低要求	2.4.0.4431+ (2010 R3 +)	Windows Server 2019, 完整和核心, 64位 Windows Server 2016, 完整和核心, 64位 Windows Server 2012 R2, 完整和核心, 64位 Windows Server 2012, 完整和核心, 64位 Windows Server 2008 R2 SP1, 完整安装, 64位 仅用于测试: Windows 10、64位 Windows 8.1、64位 Windows 7 SP1、64位
PI Data Archive 2018 ⁶ (3.4.420.1182)	4.5+ <-最低建议 3.4.375.84+ <-最低要求	2.4.0.4431+ (2010 R3 +)	Windows Server 2016, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2012 R2, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2012, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2008 R2 SP1 (或更高版本), 仅完整版, 64位 仅用于测试: Windows 10、64位 Windows 8、64位 Windows 7 SP1 (或更高版本), 64位
PI Data Archive 2017 R2 (3.4.415.1188)	4.5+ <-最低建议 3.4.375.84+ <-最低要求	2.4.0.4431+ (2010 R3 +)	Windows Server 2016, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2012 R2, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2012, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2008 R2 SP1 (或更高版本), 仅完整版, 64位 仅用于测试: Windows 10、64位 Windows 8、64位 Windows 7 SP1 (或更高版本), 64位

<p>PI Data Archive 2017 SP1 (3.4.410.1256)</p> <p>和</p> <p>PI Data Archive 2017 (3.4.410.1213)</p>	<p>4.5+ <-最低建议 3.4.375.84+ <-最低要求</p>	<p>2.3.0.4048+ (2010 R2 +)</p>	<p>Windows Server 2016, 完整版和 核心版, 64位 Windows Server 2012 R2, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2012, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2008 R2 SP1 (或更高版本), 仅限完整版, 64位</p> <p>仅用于测试: Windows 10、64位 Windows 8、64位 Windows 7 SP1 (或更高版本), 64位</p>
<p>PI Data Archive 2016 R2 (3.4.405.1198)</p>	<p>4.5+ <-最低建议 3.4.375.84+ <-最低要求</p>	<p>2.3.0.4048+ (2010 R2 +)</p>	<p>Windows Server 2016, 仅限完整版, 64位 Windows Server 2012 R2, 完整版和核心版, 64位 Windows Server 2012, 完整版和核心, 64位 Windows Server 2008 R2 SP1, 仅限完整版, 64位</p> <p>仅用于测试: Windows 10、64位 Windows 8、64位 Windows 7 SP1 (或更高版本), 64位</p>
<p>PI Data Archive 2016 (3.4.400.1162)</p>	<p>4.5+ <-最低建议 3.4.375.84+ <-最低要求</p>	<p>2.3.0.4048+ (2010 R2 +)</p>	<p>Windows Server 2012 R2, Core和Full, 64位 Windows Server 2012, Core和Full, 64位 Windows Server 2008 R2 SP1 (或更高版本), 仅限Full, 64位</p> <p>仅用于测试: Windows 8、64位 Windows 7 SP1 (或更高版本), 64位</p>
<p>PI Data Archive 2015 R2 SP1² (3.4.395.80)</p>	<p>3.4.375.84+</p>	<p>2.2.2⁺ (2010+)⁵</p>	<p>Windows Server 2012 R2, Core和Full, 64位 Windows Server 2012, Core和Full, 64位 Windows Server 2008 R2 SP1 (或更高版本), 仅限Full, 64位</p> <p>仅用于测试: Windows 8、64位 Windows 7 SP1 (或更高版本), 64位</p>
<p>PI Data Archive 2012 SP1 (3.4.390.28)</p>	<p>3.4.375.84+</p>	<p>2.2.2⁺ (2010+)</p>	<p>Windows Server 2012 R2、64位, Core和完整 Windows Server 2012、64位, Core和完整 Windows Server 2008 R2 SP1 (或更高版本), 64位, Core和完整 Windows Server 2008 SP2 (或更高版本), 32和64位, 仅完整版 Windows Server 2003 SP2 (或更高版本), 32和64位</p> <p>仅用于测试: Windows 8、32和64位 Windows 7 SP1 (或更高版本), 32和64位 Windows Vista SP2 (或更高版本), 32位和64位</p>
<p>PI Data Archive 2012³ (3.4.390.16/18)</p>	<p>3.4.375.84+</p>	<p>2.2.2⁺ (2010+)</p>	<p>Windows Server 2012 64位, Core和完整 Windows Server 2008 R2 SP1 (或更高版本), 64位, Core和完整 Windows Server 2008 SP2 (或更高版本), 32位和64位, 仅 Windows Server 2003 SP2 (或完整) 32位和64位,</p> <p>仅用于测试: Windows 8、32位和64位 Windows 7 SP1 (或更高版本), 32位和64位 Windows Vista SP2 (或更高版本), 32位和64位</p>

PI Data Archive 2010 SP1 ⁴ (3.4.385.77)	3.4.375.84+	2.2.2 ⁺ (2010+)	Windows Server 2008 R2 SP1 (或更高版本), 64位, Core和完整 Windows Server 2008 SP2 (或更高版本), 32和64位, 仅Full Windows Server 2003 R2 SP2 (或更高版本), 32和64位 Windows Server 2003, 32和64位 仅用于测试: Windows 7 SP1 (或更高版本), 32和64位 Windows Vista SP2 (或更高版本), 32和64位 Windows XP SP2 (或更高版本), 32位
---	-------------	----------------------------	--

重要笔记:

- ¹ 这些是PI Data Archive正式测试过的AF Server版本。比列出的最低版本还旧的版本可能会起作用, 但不受官方支持。
- ² PI Data Archive 2015的问世带来了许多变化
- PI Data Archive 2015是第一个停止支持Non-VSS备份的版本。
 - PI Data Archive 2015是仅作为64位程序发布的第一个版本。这意味着PI Data Archive 2015版本 (以及更高版本) 要求操作系统为64位。
 - 在发布PI Data Archive 2015 R2 SP1之后, PI Data Archive 2015和PI Data Archive 2015 R2被撤消。有关原因的详细信息, 请参见《[KB01332-此版本的PI Data Archive 2015 R2 SP1中的修复程序](https://customers.osisoft.com/s/knowledgearticle?knowledgeArticleUrl=KB01332)》(<https://customers.osisoft.com/s/knowledgearticle?knowledgeArticleUrl=KB01332>)。
- ³ PI Data Archive 2012是第一个停止支持Windows XP和Microsoft Clusters Services (MSCS) 的版本
- ⁴ 从PI Data Archive 2010开始, PI AF Server是安装PI Data Archive所必需的。
- ⁵ 某些PI AF 2014 (v2.6) 客户端需要升级到PI AF 2015 (v2.7)。AF SDK 2014 (v2.6) 中的某些AFAttributeList和PIPointList批量数据调用与PI Data Archive 2015不兼容
- ⁶ 此版本的PI Data Archive安装Microsoft .NET 4.6.2。当前没有Microsoft .NET 4.6.2的Windows Core操作系统上的安装要求以静默方式安装Microsoft .NET 4.6.2安装工具包 (有关详细信息, 请参阅已知问题) 如果尚未安装DotNet 4.6, 则Windows Server Core上的PI Data Archive 2016安装程序可能会失败 (<https://customers.osisoft.com/s/knowledgearticle?knowledgeArticleUrl=DEF913AF-FD55-06F0-9D08-889D405817D3>)。

找不到您想要的东西吗?



开启新案



[查看联系方式](#)