

使用  ZINSTALL 进行迁移：

鲜为人知的高利润机会



您的客户正不断发展。切勿落后于人。

您的所见之处, 客户都在不断发展。

消费者正在对他们的计算机进行更新换代, 这需要转移他们的资源; 中小企业希望能在他们的任一 workstation 或服务器崩溃时实现即时恢复; 大企业正在实施大型项目, 以将服务器升级到新的硬件/新的操作系统/新的平台(物理、虚拟、云)上。

对于计划内的传输, 重新安装和重新配置所有内容, 在个人计算机上需要数小时, 在服务器上需要好几天。如果是从系统崩溃中进行恢复, 情况将只会雪上加霜。

Zinstall可**全面且自动地**还原**整台计算机 / 服务器**。它可将**程序、配置文件、设置和文件**进行任意转移: 从笔记本电脑到笔记本电脑、从服务器到服务器、从备份到实时系统、从实体到虚拟、从本地到云或从云到另一个云。



“Zinstall 能够实现无缝传输, 使得整个部署极为成功, 继续为未来的大型部署使用 Zinstall 是一个简单的决定。

Brian O' Toole IT 运维经理, Endicott College





Zinstall的客户包括:



Government
of Canada

PHILIPS

加入到发展的行列中。

自2009年以来, Zinstall产品已经在全球**118个国家**超过2,600,000台个人计算机和超过200,000台服务器上得到应用。

在**日本**, Sourcenext公司(东京证券交易所:4344), 在全国范围内向日本**消费者**销售Zinstall。Zinstall经证明符合日本的最高质量标准。

在**北美**, SHI International Corp. 通过向其专注于企业服务器迁移和灾难恢复的**IT服务提供商、系统集成商和政府**分销Zinstall产品来实现盈利。

在**北欧**, QBS Distribution专注于向**金融和制造**行业提供Zinstall, 用于更大规模的恢复和硬件更新项目。

凭借Zinstall基于高利润的价值主张, 分销商和经销商正在实现丰厚的利润, 同时在最终客户定价和折扣水平上具备必要的灵活性。

有什么大不了的？

国王已死，国王万岁！

一切都在流动，一切都在变化。

一些属于计划内的更替工作：传输、升级、平台变更。一些属于意外发生：突发系统故障、硬件崩溃或勒索软件攻击。

无论为什么需要进行恢复，这始终意味着必须将所有内容移动到**新硬件**或**新的Windows**版本——不管是工作站还是服务器。

市场上有几十种备份和恢复产品。它们大部分都比Zinstall便宜。**那么，为什么我们的合作伙伴能够如此成功地销售Zinstall呢？**

事实上，**工具其实并不重要**。它们只是达到目的的手段。客户真正想要的不是某一种产品；他们想要的是能在发展过程中**避免干扰**。无论是计划内的迁移还是紧急恢复，问题总是相同的——**如何以最快的速度使企业重新全面运营**。毕竟，**故障停机就是金钱的损失**。



”

Zinstall可以在升级或从任何以前的Windows版本全新重装Windows 10时转移用户、数据和应用程序。

《Windows 10 In Depth》，
Brian Knittel Paul McFedries

以下各点让Zinstall能使客户迅速恢复业务：

✓ **恢复企业的正常操作**：经恢复的系统必须与原始系统一样。这绝不只是单纯地进行文件复制。整个系统——应用程序、设置、配置文件、个性化——必须全面运行，所有接口、集成功能和互连性都“开箱即用”，以便新系统上的工作继续运行，就像什么都没发生过一样。

✓ **尽快恢复所有内容**。这不仅意味着运营效率，还意味着最低限度人手参与的要求——或者最好完全无需人手参与。

✓ **任意转移**：它必须能够恢复（包括应用程序）到：

- 不同的硬件（例如从惠普到戴尔）
- 不同的Windows（例如从Server 2008到Server 2019）
- 不同的系统类型（例如从实体系统到虚拟机 / 云）
- 对于云系统——恢复到不同的云服务供应商（例如从亚马逊到Azure，从而打破厂商锁定）。

✓ **保证恢复**：保证无论如何都能实现完全恢复的唯一方法是，拥有整个系统的可恢复捕获——始终保持最新并使用自动恢复训练进行验证。

本地 + 云：云基础架构是场外数据存储的当然选择。另一方面，它比场内方式慢得多。虽然云承诺极具吸引力，但重要的是，在云存储的同时，不要放弃本地目标存储的可用性。

“产品会将所有内容——程序、设置和文件——传输到您的新系统。”



精密工程与乏味努力

Zinstall填补了市场中的独有鸿沟——解决了完全恢复和迁移这一极其复杂的问题。该产品的设计从零开始,满足了上述所有要求。

最大的挑战是要能够把一个完整的系统(不只是文件)恢复到不同的硬件、不同的Windows版本、不同的平台类型上。

为此, Zinstall 开发了其独特的产品核心:**层分离**。这有别于把Windows系统作为一个整体进行处理, 它可以将整个Windows系统分解为不同的层——应用程序、配置文件、设置、数据。这些层随即可被捕获并传输到预期目标, 以及还有需要植入其他系统的所有内容。

这要求具备对Windows内部组件有最深入且深刻的了解, 并且能够掌握挑选正确的系统组件——软件、设置数据——使其适应目标系统, 然后将它们植入目标, 就像它们一直存在一样。

为了确保精度和效率, Zinstall采用混合磁盘级 / 文件级方法、即时压缩和即时加密来实现此目标。这样可以将CPU / 网络 / 存储IO资源消耗降至最低, 增加存储组件的生命周期, 并确保Zinstall在Windows客户端和服务端计算机上的执行完全不会让人担心——因为它对整体系统性能的影响最小。

“我们的一位资深Windows工程师说, 他们使用Zinstall, 感觉就像魔术。听到这些消息后, 我决定自己在高端家用实验室计算机上尝试一下, 然后Zinstall迁移到了数百种不同的应用程序。我和我的工程师有着相同的经验。”

美国海军首席信息官兼运营高级副总裁Robert“ Rocky” Livingston

该产品是长达十年的持续开发和改进、无数各类型客户的反馈、以及Zinstall工程师对Windows内部组件“纳米级”水平的专业知识结合起来所得出的成果。如今,它是用于工作站和服务器的最全面、最完整、最高效的迁移和恢复解决方案。

事实上,Zinstall产品在企业项目中面对的主要替代对象不是竞争产品,而是IT部门乏味的手动操作。

无论您的客户如何发展,请为他们带去Zinstall。



“我的公司已经使用Zinstall三年了。借助Zinstall,该公司的技术完整性和效率得到了显著提高,客户满意度也得到了提高。最重要的是,迁移时间已从3小时减少到15分钟,因此您不必再在计算机前浪费时间了!”

Scott Henke (现场咨询首席执行官)



 +1 877 .444.1588 / Fax: +1 415.692.1457

 sales@zinstall.com

 28 Arcadia., London, United Kingdom, N23FG