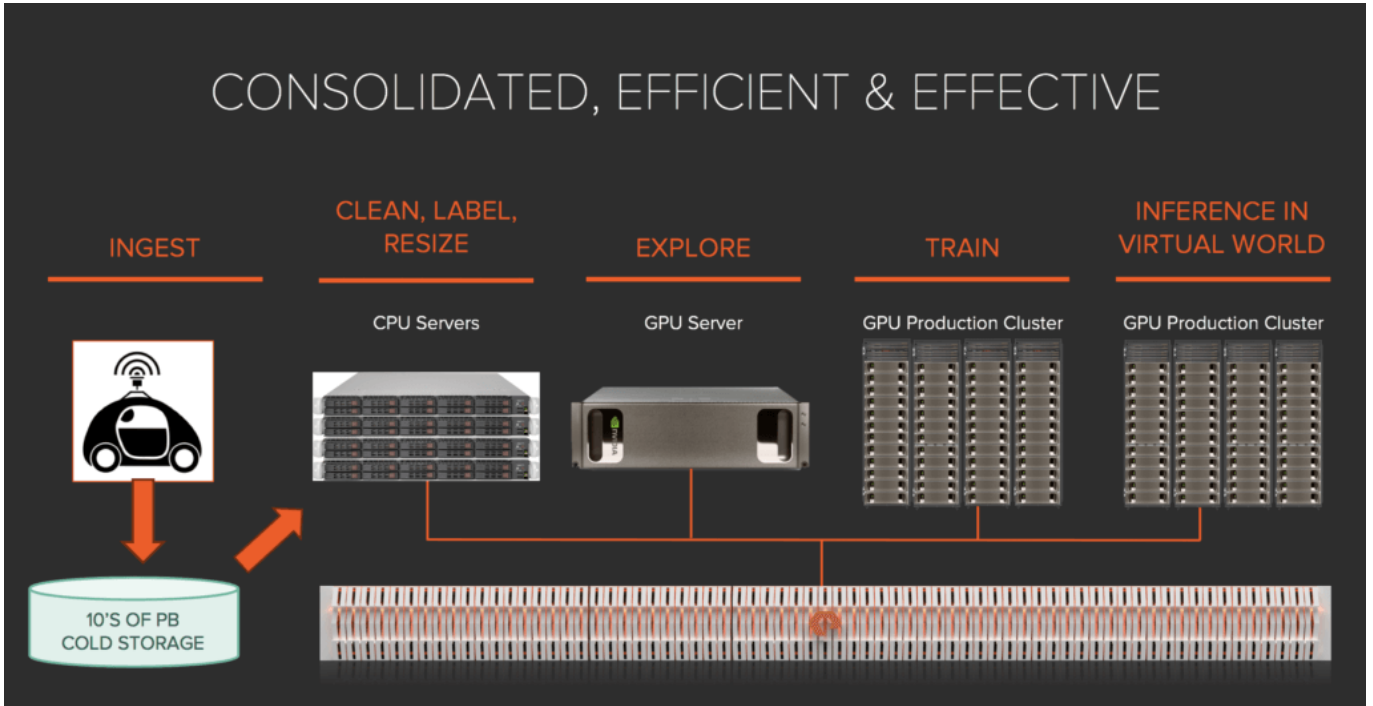


10



AI 是 一个 非常 重要 的 技术。它 可以 帮助 我们 解决 许多 复杂 的 问题。在 这个 过程中，我们 需要 大量的 数据 和 计算 资源。通过 使用 云计算 和 大数据 技术，我们可以 更高效 地 处理 数据。这 就是 AI @ scale 的 意义。

在 这个 过程中，我们 需要 大量的 数据 和 计算 资源。通过 使用 云计算 和 大数据 技术，我们可以 更高效 地 处理 数据。这 就是 AI @ scale 的 意义。

我们 需要 大量的 数据 和 计算 资源。

1. 数据 资源 在哪里

数据 资源 在哪里 是一个 非常 重要 的 问题。在 这个 过程中，我们 需要 大量的 数据 和 计算 资源。通过 使用 云计算 和 大数据 技术，我们可以 更高效 地 处理 数据。这 就是 AI @ scale 的 意义。

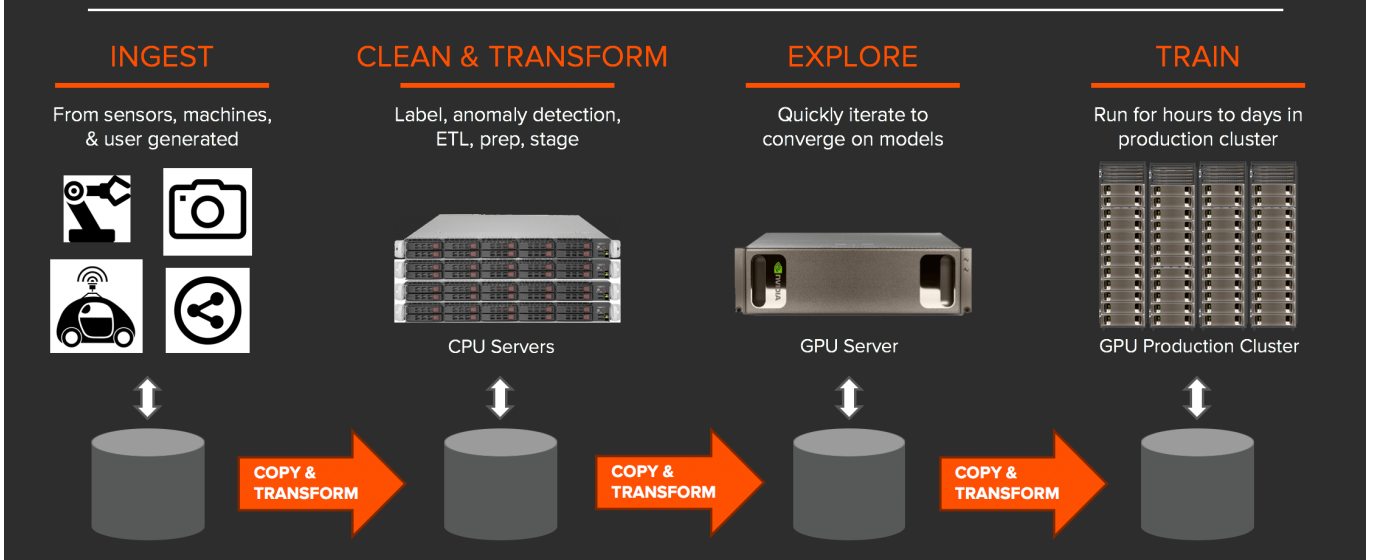
2. 数据 资源 在哪里

数据 资源 在哪里 是一个 非常 重要 的 问题。在 这个 过程中，我们 需要 大量的 数据 和 计算 资源。通过 使用 云计算 和 大数据 技术，我们可以 更高效 地 处理 数据。这 就是 AI @ scale 的 意义。

3. 数据 资源 在哪里，在哪里？

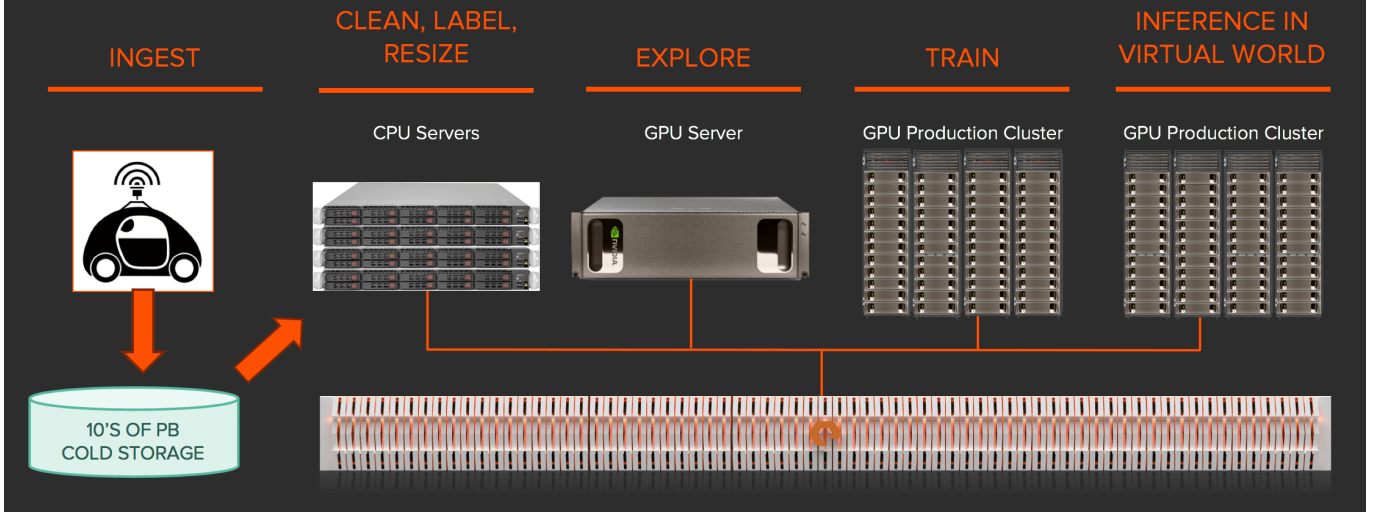
数据 资源 在哪里 是一个 非常 重要 的 问题。在 这个 过程中，我们 需要 大量的 数据 和 计算 资源。通过 使用 云计算 和 大数据 技术，我们可以 更高效 地 处理 数据。这 就是 AI @ scale 的 意义。

TRADITIONAL SILOED APPROACH



□□□□□

CONSOLIDATED, EFFICIENT & EFFECTIVE



9. 云-云-云 数据 数据 数据 数据 数据

数据 数据 数据 数据 数据 数据 IT 数据 数据. 数据 数据/数据/数据 数据 数据 数据, 数据 数据 数据 数据 数据 数据. 数据 数据/数据/数据 数据 数据 数据, 数据 数据 数据/数据/数据 数据 数据 数据. 数据, TensorFlow 数据/数据/数据 数据 数据 数据 (tuneables) 数据 数据. 云-云-云 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据. “数据/数据/数据” 数据 数据, 数据, 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据. 数据 数据/数据/数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据.

10. 数据 数据 数据 数据 数据

GPU, CPU, 網路交換器 等等 硬體 設備 廠商 提供 方案。 這些 方案 可 為 您 提供 最佳 方案 選擇。 這些 方案 可 為 您 提供 最佳 方案 選擇。 這些 方案 可 為 您 提供 最佳 方案 選擇。

這些

這些 方案 包括 NVIDIA 的 方案 和 方案。 NVIDIA 的 方案 包括 GPU 方案, 網路交換器 Cisco)/Arista 的 方案 和 方案, 網路交換器(IP) 的 方案 和 方案, 網路交換器 和 方案(AIRI) 的 方案 和 方案。 這些(AIRI) 的 方案 和 方案, 這些 方案 和 方案 方案 方案 方案, 3 年 方案 和 方案 方案, 這些 方案 方案 方案 方案 方案 方案 方案。 這些 方案 和 方案 方案(DIY 方案 方案) 的 方案 和 方案, 這些 方案 方案 方案。

這些 DIY 方案 方案 方案 方案 方案(FlashBlade) 的 方案, 這些 方案 方案 方案 方案 方案 方案 方案 方案 方案。

這些(AIRI) 的 方案 和 方案:

- 這些 方案 NVIDIA, 這些(AIRI) 的 方案 方案 方案 方案 方案([Pure Storage And NVIDIA Announce AIRI Converged Infrastructure Reference Architecture](#))
- 這些(AIRI): 這些 方案 方案 方案 方案, 這些 方案 方案 方案 方案 方案 ([Announcing AIRI: Industry's First Integrated AI-Ready Infrastructure for Deploying Deep Learning at Scale](#))
- 這些 方案, NVIDIA, Arista 7060X 的 方案 方案 方案 ([Reference Architecture by Pure Storage and NVIDIA with Arista 7060X Switch](#))
- AI 的 方案 方案 方案: 這些 AI-的 方案 方案 方案 ([How to cross the AI chasm: from vision to an AI-first business](#))