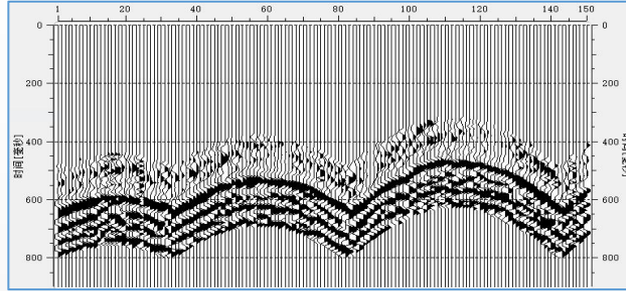




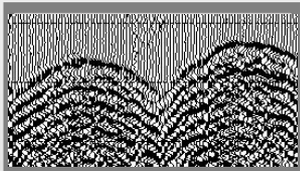
为何说WiseCloud 无数据泄密之虞

云初至拾取3个步骤

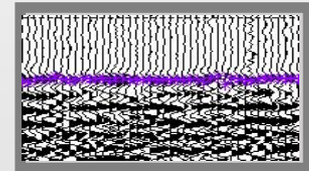


第2步：云拾取

第1步：加密压缩

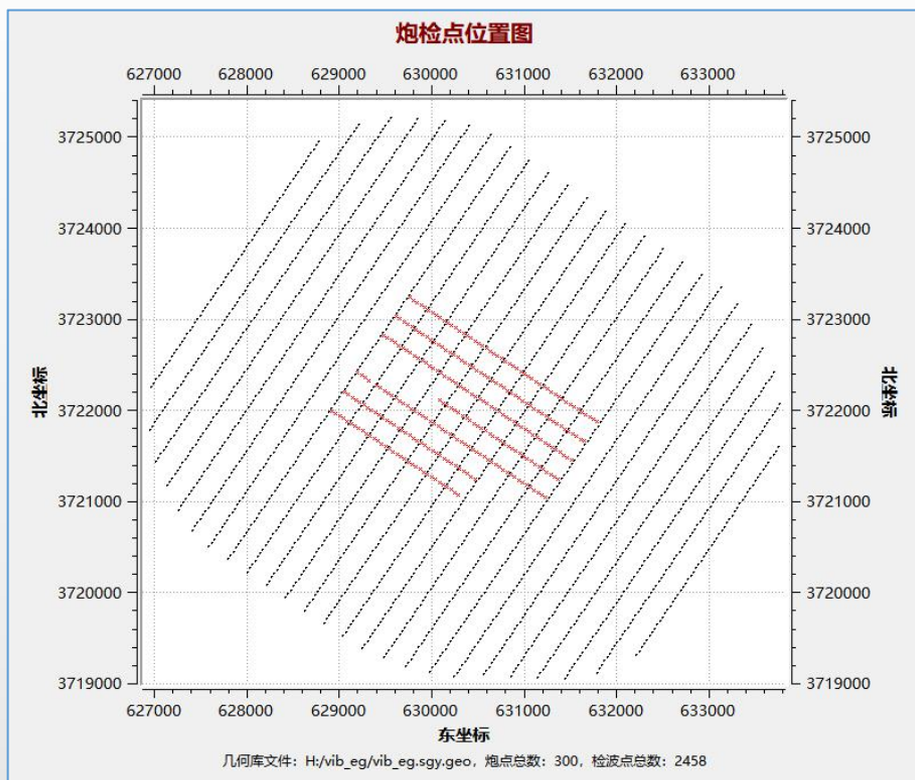


第3步：校准初至

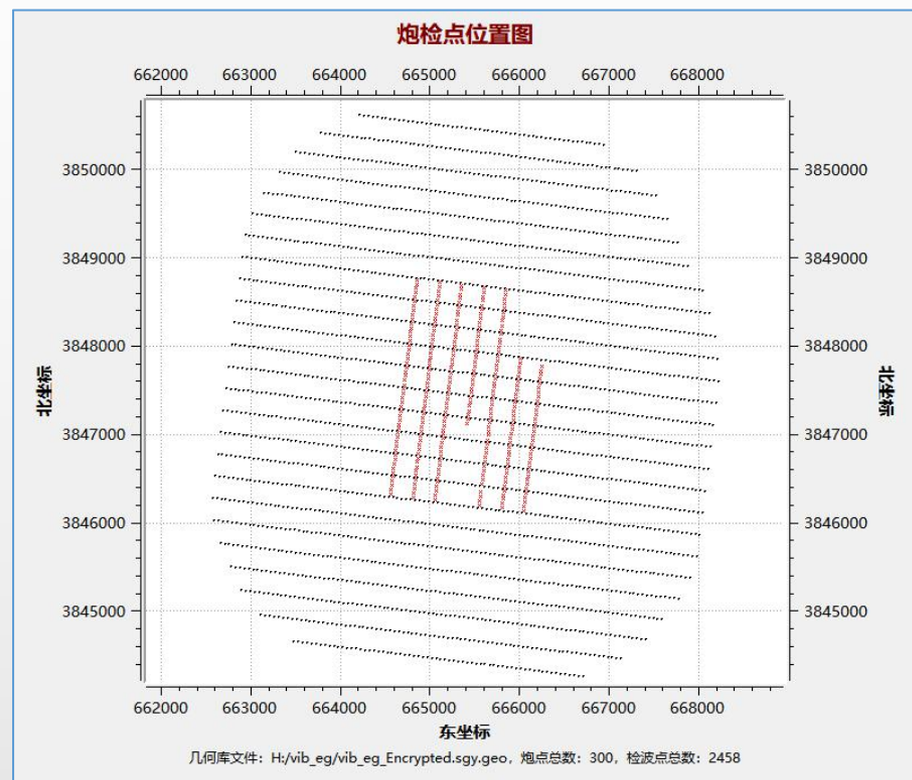


数据安全理由（一）

工区坐标加密不可恢复



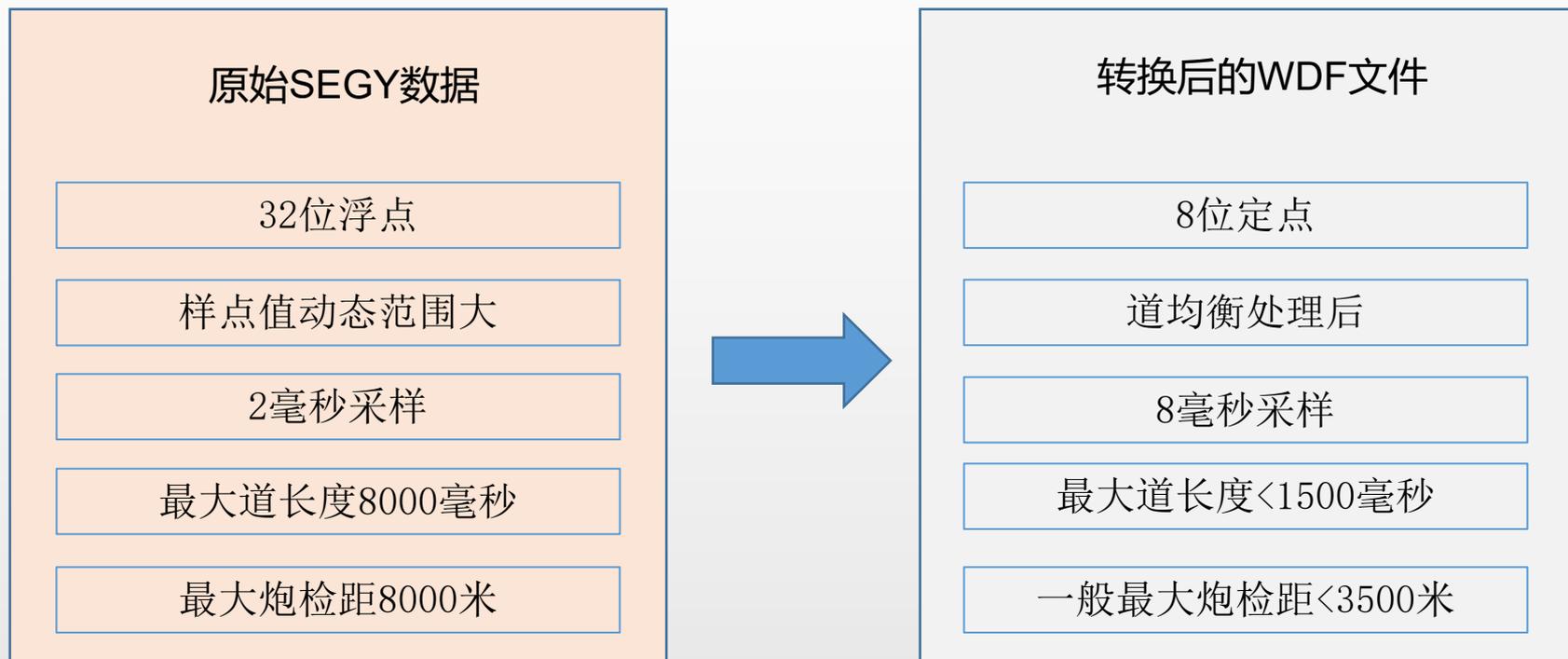
坐标随机加密前



坐标随机加密后

数据安全理由（二）

数据精度极大降低

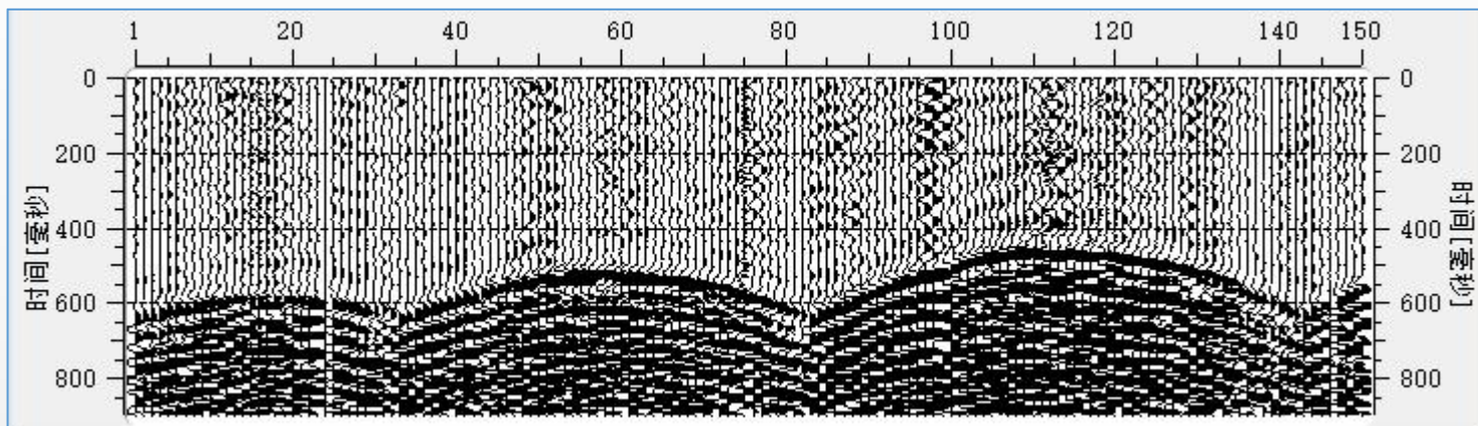


*信噪比极低时，可能用16位定点/4毫秒采样

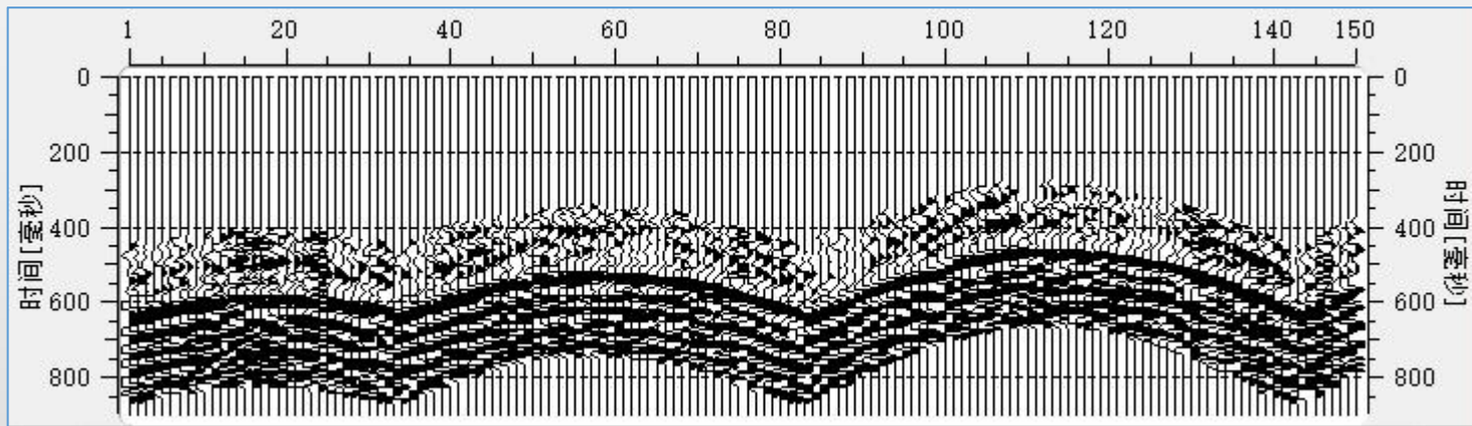
数据安全理由（三）

有效数据时窗 < 500毫秒

原始数据



上传数据



结论

经过以上三项措施，用户上传到云端的数据特点是：

- (1) 坐标是假的，且永久不可恢复；
- (2) 样点值精度低；
- (3) 数据采样稀疏；
- (4) 有效数据样点值个数很少；
- (5) 炮检距范围有限。

数据没有泄密之虞！