

## 解决方案

<https://stackoverflow.com/questions/21277806/fatal-early-eof-fatal-index-pack-failed>

First, turn off compression:

```
git config --global core.compression 0
```

1

Next, let's do a partial clone to truncate the amount of info coming down:

```
git clone --depth 1 <repo_URI>
```

1

When that works, go into the new directory and retrieve the rest of the clone:

```
git fetch --unshallow
```

1

or, alternately,

```
git fetch --depth=2147483647
```

1

Now, do a regular pull:

```
git pull --all
```

1

I think there is a glitch with msysgit in the 1.8.x versions that exacerbates these symptoms, so another option is to try with an earlier version of git ( $\leq 1.8.3$ , I think).

首先，关闭压缩：

```
git config --global core.compression 0
```

接下来，让我们做一个部分克隆来截断下来的信息量：

```
git clone --depth 1 <repo_URI>
```

这样做后，进入新目录并检索克隆的其余部分：

```
git fetch --unshallow
```

或者，交替地，

```
git fetch --depth=2147483647
```

现在，做一个常规拉：

```
git pull --all
```

我认为，在1.8.x版本中，msysgit出现了故障，加剧了这些症状，因此，另一种选择是尝试使用较早版本的git(我认为 $\leq 1.8.3$ )。

之后如果以前的仓库无法正常fetch，请把压缩恢复为默认值-1

```
git config --global core.compression -1
```

core.compression

一个整数-1..9，表示默认的压缩级别。-1是 zlib 的默认值。0代表没有压缩，1..9代表不同的速度/尺寸折衷，9代表最慢。如果设置，则会为其他压缩变量