

# Window 设置

在 Windows 上使用 Git 时，默认情况下，Git 使用 CRLF 换行符。但是，在 Linux 和 macOS 上，Git 使用 LF 换行符。这可能会导致在跨平台协作时出现换行符不一致的问题。

“

## 1. 设置

### 1. 设置

Windows 用户可以在命令提示符或 PowerShell 中运行以下命令，将 `core.autocrlf` 设置为 `true`。

将 `true` 设置为 `input`，Git 会在本地使用 CRLF 换行符，但在推送时转换为 LF。

要验证 `core.autocrlf` 是否已正确设置，请运行以下命令：

```
git config --get core.autocrlf
```

### 2. 设置

将 `core.autocrlf` 设置为 `true` 时，Git 会在本地使用 CRLF 换行符，但在推送时转换为 LF。

```
git config --global core.autocrlf input
```

在 Windows 上使用 Git 时，默认情况下，Git 使用 CRLF 换行符。但是，在 Linux 和 macOS 上，Git 使用 LF 换行符。这可能会导致在跨平台协作时出现换行符不一致的问题。

### 3. Push 设置

Push 时，Git 会在本地使用 CRLF 换行符，但在推送时转换为 LF。

在 Windows 上使用 Git 时，默认情况下，Git 使用 CRLF 换行符。但是，在 Linux 和 macOS 上，Git 使用 LF 换行符。这可能会导致在跨平台协作时出现换行符不一致的问题。

将 `true` 设置为 `input`，Git 会在本地使用 CRLF 换行符，但在推送时转换为 LF。

**git config --get core.autocrlf**

要验证 `core.autocrlf` 是否已正确设置，请运行以下命令：

## git config --global core.autocrlf input

git server push LF -> CRLF

push push

---

Revision #7

Created 10 June 2024 02:11:23 by

Updated 19 February 2025 02:58:49 by