

# NYC Mesh- Network Commons License (v1.0.4)

。 Network Commons License 是管理网络公共的框架

## 许可证

网络共享许可证 (NCL) 描述了与使用自由和开放网络相关的条款和条件，因此个人、社区、公司、政府和其他组织可以采用或支持这些条款和条件。

NCL 植根于以下四个原则：

- 参与者可以出于任何不限制其他人这样做的自由的自由使用网络。
- 参与者可以自由了解网络及其组件的功能。
- 参与者可以根据自己的条件在网络上自由提供和接受服务。
- 通过加入或向免费网络添加服务，您同意在相同条件下将网络扩展到其他成员。

## 条款

### 参与

- 免费网络尊重交流的人权，旨在为其成员带来最大可能的利益。关于该框架的正确和适当执行的争议应根据这些原则通过网络利益相关者的共识来解决。
- 网络设备和基础设施可以以任何不寻求从网络中的其他参与者中获利的方式进行融资和资本化。
- 无论对网络的任何具体贡献如何，整个网络都没有任何所有者或所有者。
- 网络参与者同意按照他们收到的相同条款和条件扩展网络，允许所有数据传输他们自己的网络部分，而无需出于网络维护以外的任何原因操纵该数据。
- 网络参与者仅同意本许可的条款 - 任何其他协议必须明确表示并接受。
- 为了最大限度地提高连接性和网络增长，鼓励网络成员允许其他网络参与者在他们的设施中安装设备，但这种许可始终是自由裁量的，可以随时撤销。
- 对网络的商业访问必须扩展和共享网络。
- 来自网络的数据不会被记录或存储。

### 服务

的提供网络的内容和服务，包括对互联网的访问，都是按照它们自己的条款提供的。这些一般原则适用：

- 免费网络仅作为信息渠道 - 网络本身与托管服务无关，也不对其负责。
- 内容和服务可以随意创建和共享。
- 内容创建者或所有者可以使用他们选择的许可证授权他们的创作，没有任何限制。除非另有说明，否则服务被视为免费，并“按原样”提供，不提供任何保证。
- 免费网络不保证互联网访问的可用性。
- 如果有必要调整网络流量以优化网络性能，则可以优先考虑实时通信，而不是延迟容忍形式。在流量被塑造或操纵的情况下，必须透明地披露此类做法，并且必须公布正在使用的确切政策。
- 在可能的情况下，应发布有关网络吞吐量和可用性的信息，以允许网络参与者自行诊断事件。
- 网络参与者同意不传输可能危及其他参与者健康或网络本身运行的内容，包括但不限于非法内容、未经请求的通信和恶意软件。

### 频谱的使用

- 参与者必须合理和负责任地使用频谱，使用达到预期服务水平所需的最小传输功率。
- 应尽可能使用协调与合作，以避免干扰并尽量减少光谱污染。

### 安全与责任

- 网络参与者对自己系统的安全负责。
- 参与者应该假设所有通过免费网络的信息对其他人都是可见的，并相应地加密他们的通信。
- 专用网络可以连接到开放网络，并使用防火墙来管理这些网络之间的访问和流量。这些私有网络不在本许可证的条款和条件下，它们的所有者对自己的安全负责。
- 免费网络不对网络参与者造成的或由网络参与者造成的任何损害负责。
- 免费网络对其参与者的行为不承担任何责任。

## 条件

- 个人或组织可以表示采用本许可，并表示接受许可的条款和条件。在任何时候，任何成员都可以撤销这种采用，从而收回他们自己的网络设备或设备。无论设备放置在何处，设备所有权都不会丢失。
- Network Commons License 是根据 Creative Commons Non-commercial, Attribution, Share-alike 许可分发的，该许可规定允许衍生作品，但不得用于商业目的，必须归功于 Network Commons License，并且必须在这些相同的条件下释放。