注：服务、geometry、要和视图坐标系保持一致；

MapServerClipLayer

按照指定的空间范围加载动态地图服务。

必要参数（属性继承于Layer）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名字 | 说明 | 类型 |
| url | REST地图服务 | String |
| geometry | 指定空间范围的几何 | Geometry |
| layerid | 要显示的子图层（可多个） | String |
| view | 当前视图 | view |

TileClipLayer

按照指定的空间范围加载切片服务。

必要参数（属性继承于Layer）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名字 | 说明 | 类型 |
| url | REST切片服务 | String |
| geometry | 指定空间范围的几何 | Geometry |
| view | 当前视图 | view |

TileClipMapImageLayer

以动态切片方式加载指定范围动态服务。

必要参数（属性继承于Layer）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名字 | 说明 | 类型 |
| url | REST地图服务 | String |
| geometry | 指定空间范围的几何 | Geometry |
| sublayers | 一个集合的子层对象，可改变一个或多个子层的显示。 | Collection<Sublayer> |
| view | 当前视图 | view |

TileClipImageryLayer

以动态切片方式加载指定范围影像服务。

必要参数（属性继承于Layer）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名字 | 说明 | 类型 |
| url | REST影像服务 | String |
| geometry | 指定空间范围的几何 | Geometry |
| view | 当前视图 | view |