Table of Contents

Table of Contents	1
User Guides	2
User Guides	2
Interactive Tutorial	2
Installing/Setting Up Kubernetes	2
Guides, Tutorials, Tasks, and Concepts	2
API and Command References	3
Tools	3
Frequently Asked Questions	3
ONAP	3
User Guides	4
图片添加热点链接	4
图片添加单个热点链接	4
在同一张图片上添加多个热点链接	4
1.下载安装图片编辑工具	4
2.新建空白html文件	5
3.删除多余html代码(可选)	5
4.加载图片 5.选定热点区域	5
6.生成html代码	F
7.示例	E
ONAP	6
User Guides	7
表格表示方式 表格表示方式	7
表格表示方式	7
ONAP	8



search..

User Guides

HOME GUIDES SETUP TEST

User Guides



Kubernetes documentation can help you set up Kubernetes, learn about the system, or get your applications and workloads running on Kubernetes. To learn the basics of what Kubernetes is and how it works, read "What is Kubernetes".

Interactive Tutorial

The <u>Kubernetes Basics interactive tutorial</u> lets you try out Kubernetes right out of your web browser, using a virtual terminal. Learn about the Kubernetes system and deploy, expose, scale, and upgrade a containerized application in just a few minutes.

Installing/Setting Up Kubernetes

<u>Picking the Right Solution</u> can help you get a Kubernetes cluster up and running, either for local development, or on your cloud provider of choice.

Other/newer ways to set up a Kubernetes cluster include:

- Minikube: Install a single-node Kubernetes cluster on your local machine for development and testing.
- Installing Kubernetes on AWS with kops: Bring up a complete Kubernetes cluster on Amazon Web Services, using a tool called kops.
- <u>Installing Kubernetes on Linux with kubeadm</u> (Beta): Install a secure Kubernetes cluster on any pre-existing machines running Linux, using the built-in <u>kubeadm</u> tool.
- <u>Installing Kubernetes On-premise/Cloud Providers with Kargo</u>: Deploy a Kubernetes cluster on-premise baremetal or hosted on cloud providers, with Ansible and <u>kargo</u> tools.

Guides, Tutorials, Tasks, and Concepts

The Kubernetes documentation contains a number of resources to help you understand and work with Kubernetes.

- <u>Guides</u> provides documentation for Kubernetes features as well as administering and spinning up clusters, including usage examples.
- Tutorials contain detailed walkthroughs of the Kubernetes workflow.
- Tasks contain step-by-step instructions for common Kubernetes tasks.

• Concepts provide a deep understanding of how Kubernetes works.

API and Command References

The <u>reference</u> documentation provides complete information on the Kubernetes APIs and the <u>lubect1</u> command-line interface.

Tools

The tools page contains a list of native and third-party tools for Kubernetes.

Frequently Asked Questions

- User FAQ
- Debugging FAQ
- Services FAQ

ONAP

ONAP

master@onap.com



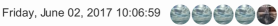
ONAP Documentation



search...

User Guides

HOME **GUIDES SETUP** TEST



图片添加热点链接



目录

图片添加单个热点链接 在同一张图片上添加多个 热点链接

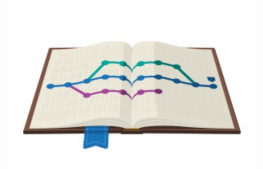
图片添加单个热点链接

[![图片名称](图片地址 "悬停显示")](超链接地址)

同时套用引用图片和添加超链接的语法即可,这样引用的图片就成为了超链接的添加对象。

代码实例及显示效果:

[](http://www.gith ub.com)



在同一张图片上添加多个热点链接

1.下载安装图片编辑工具

使用Adobe Dreamweaver,简称DW。

2.新建空白html文件 3.删除多余html代码(可选) 点击"代码"按钮可以查看当前的html代码,为了之后拷贝方便,可以选择先将这部分自动生成的代码删光。 4.加载图片 点击"图像"按钮选择需要加载的图片 有两种方式, 既可以加载本地图片, 也可以加载网络图片。 如果使用网络图片,则需要在URL后的输入框中填入图片的网络地址(工具会自动在"文件名"的地方生成"psb"),点击确认 后即可在编辑窗口中看到图片。 5. 选定热点区域 点击左下角的矩形热点工具,并在图片上拖动生成矩形区域(圆形和多边形工具建议不要使用,实测时发现使用圆形工具和 多边形工具生成的链接区域和预定坐标位置有一定偏移,原因未知。) 划好热点区域后,在"链接"中填入热点链接地址,在"目标"下拉菜单中选中_blank(即在新窗口中打开链接)。 6.生成html代码 在第3步中提到过:任何时候只要点击左上角的"代码"按钮,就可以看到html代码。 图片链接全部加完之后,只需点击"代码"按钮,然后将标签和<map>标签中的内容复制粘贴到需要的页面中即可。如 果之前在第3步中提前删除了多余html代码的话,只需要全选+复制粘贴即可。 7. 示例

下图为已经添加好热点链接的实例,大图最左上角的4个头像分别添加了不同的热点链接,可以点击查看。

一起拉伸的,这会导致热点链接区域和预想结果发生偏移。

注意:由于热点链接区域采用绝对坐标的形式表示,所以如果图片因为页面尺寸问题而发生拉伸、缩放等情况,热点链接区域是不会随原图



<img src="http://a3.qpic.cn/psb?/V13f2fdp4IPomM/QLqAgn1mvNf70VISB7qCsitXsKjhqkrhrcCcqhhcdzs!/b/dBkBAAA
AAAAA&bo=sARUA7AEVAMRADc!&rf=viewer_4" width="600" height="426" usemap="#Map" border="0">

<map name="Map">

<area shape="rect" coords="38,33,107,119" href="http://baike.baidu.com/link?url=mZqQWxs8IekPJV9Z0xQS6
0FX75ZUpWMyO3tpA9JHFOdg6E3egJ1FUhtH-Iv9qdEcEkI_-tfXnzOG_ulDBHKv7Gwnttm1PhFrBGlx18X3E5R2g_-3cj5Za4oeU17ojtw9AvI3SxyYXedcc00Uy3Sla" target=" blank">

<area shape="rect" coords="114,32,184,118" href="http://baike.baidu.com/link?url=F7cgzXdip5hlrOLKUjVO
Ujq79J7g4EPB5oATDfuTZZac4ucnFWNlPYQcKhh7mC0Ip_BP6pIzLXDuivhBZSsQ0UsNUQ4Oz0ozXqLpDQIEf4JfCiI2i8zTYSB4tpTe
1Lan" target="_blank">

<area shape="rect" coords="36,125,106,209" href="http://baike.baidu.com/link?url=w7x5BFxzHcmQtfMfP2kR
-Wp6TxCQ5zRIqW96bCzlufgrLDVWY_fF18Piq21L6VEfUfy11oiFHNUYDjmt2seU400jkzOPL-N9bBmeuagCpA5LePJLlmCqVIYCgsaG
V8P-" target="_blank">

<area shape="rect" coords="113,124,184,210" href="http://baike.baidu.com/link?url=k0PRrBcG8H__VF6bwtRE
omzGE-C-reGM8rxP6yeJ4HbWiz8ngtjpTCn62sopPORFR4EVmDtUeFwCJP89MyywoC0Otds5u68OzMitu-xso2Vxx4A1Z1_xKxZ828WV
Q6vQ" target="_blank">

</map>

ONAP

ONAP

master@onap.com



ONAP Documentation

search...

User Guides

HOME GUIDES SETUP TEST

表格表示方式



目录

表格表示方式

表格表示方式

mackdown推荐的表格表示方式如下:



效果如下:

ID		Age
01	Tom	18
02	Jack	20

也可以直接采用html标签,即html中的table、tr、th、td标签来生成表格。

代码如下:

```
city
weather
date
comment
深圳
暴雨
5.16
啊啊啊
深圳
暴雪
5.16
啊啊啊
深圳
情
5.16
啊啊啊
深圳
龙卷风
5.16
啊啊啊
```

实际效果如下:

city	weather	date	comment
深圳	暴雨	5.16	पहन् पहन् पहन्
深圳	暴雪	5.16	पहन पहन पहन
深圳	晴	5.16	पहन पहन पहन
深圳	龙卷风	5.16	पहन पहन पहन

ONAP

ONAP

master@onap.com



ONAP Documentation