

# Tooltip

Mostrar aviso de información con el hover del mouse.

## Uso básico

Tooltip tiene 9 colocaciones.

Use el atributo `content` para establecer el contenido que se mostrará al hacer hover. El atributo `placement` determina la posición del tooltip. Su valor es `[orientation]-[alignment]` con cuatro orientaciones `top`, `left`, `right`, `bottom` y tres alineaciones `start`, `end`, `null`, la alineación por defecto es `null`. Tome `placement="left-end"` como ejemplo, Tooltip será mostrado en la izquierda del elemento en que se esté haciendo hover y el fondo del tooltip se alineará con el fondo del elemento.

```
<div class="box">
  <div class="top">
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Top Left prompts info"
placement="top-start">
      <el-button>top-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Top Center prompts info"
placement="top">
      <el-button>top</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Top Right prompts info"
placement="top-end">
      <el-button>top-end</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>
  <div class="left">
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Left Top prompts info"
placement="left-start">
      <el-button>left-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Left Center prompts info"
placement="left">
      <el-button>left</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Left Bottom prompts info"
placement="left-end">
      <el-button>left-end</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>

  <div class="right">
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Right Top prompts info"
placement="right-start">
      <el-button>right-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Right Center prompts info"
placement="right">
      <el-button>right</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>
</div>
```

```

    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Right Bottom prompts info"
placement="right-end">
      <el-button>right-end</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>
  <div class="bottom">
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Bottom Left prompts info"
placement="bottom-start">
      <el-button>bottom-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Bottom Center prompts info"
placement="bottom">
      <el-button>bottom</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Bottom Right prompts info"
placement="bottom-end">
      <el-button>bottom-end</el-button>
    </el-tooltip>
  </div>
</div>

<style>
.box {
  width: 400px;

  .top {
    text-align: center;
  }

  .left {
    float: left;
    width: 110px;
  }

  .right {
    float: right;
    width: 110px;
  }

  .bottom {
    clear: both;
    text-align: center;
  }

  .item {
    margin: 4px;
  }

  .left .el-tooltip__popper,
  .right .el-tooltip__popper {
    padding: 8px 10px;
  }

```

```

    }

    .el-button {
      width: 110px;
    }
  }
</style>

```

...

## Tema

Tooltip tiene dos temas: `dark` y `light` .

:::demo Establecer `effect` para modificar el tema, el valor por defecto es `dark` .

```

<el-tooltip content="Top center" placement="top">
  <el-button>Dark</el-button>
</el-tooltip>
<el-tooltip content="Bottom center" placement="bottom" effect="light">
  <el-button>Light</el-button>
</el-tooltip>

```

...

## Más Contenido

Despliegue múltiples líneas de texto y establezca su formato.

:::demo Sobrescriba el atributo `content` del `el-tooltip` añadiendo un slot llamado `content` .

```

<el-tooltip placement="top">
  <div slot="content">multiple lines<br/>second line</div>
  <el-button>Top center</el-button>
</el-tooltip>

```

...

## Uso Avanzado

Adicional a los usos básicos, existen algunos atributos que permiten la personalización:

el atributo `transition` permite personalizar la animación con la que el Tooltip se muestra o se esconda, el valor por defecto es `el-fade-in-linear` .

el atributo `disabled` permite deshabilitar `tooltip` . Solo es necesario definirlo como `true` .

De hecho, Tooltip es una extensión basada en [Vue-popper](#), es posible utilizar cualquier atributo permitido en Vue-popper.

:::demo

```

<template>
  <el-tooltip :disabled="disabled" content="click to close tooltip function"
  placement="bottom" effect="light">
    <el-button @click="disabled = !disabled">click to {{disabled ? 'active' :
    'close'}} tooltip function</el-button>
  </el-tooltip>
</template>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        disabled: false
      };
    }
  };
</script>

<style>
  .slide-fade-enter-active {
    transition: all .3s ease;
  }
  .slide-fade-leave-active {
    transition: all .3s cubic-bezier(1.0, 0.5, 0.8, 1.0);
  }
  .slide-fade-enter, .expand-fade-leave-active {
    margin-left: 20px;
    opacity: 0;
  }
</style>

```

...

...tip El componente `router-link` no es soportado por Tooltip, favor de usar `vm.$router.push`.

Elementos de forma deshabilitados no son soportados por Tooltip, más información puede ser encontrada en [MDN](#). Es necesario envolver los elementos de forma deshabilitados en un elemento contenedor para que Tooltip funcione.

...

## Atributos

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por defecto
effect	tema del Tooltip	string	dark/light	dark
content	contenido a mostrar, puede ser sobre-escrito por <code>slot#content</code>	string	—	—
placement	posición del Tooltip	string	top/top-start/top-end/bottom/bottom-start/bottom-	bottom

			end/left/left-start/left-end/right/right-start/right-end	
value / v-model	visibilidad del Tooltip	boolean	—	false
disabled	saber si el Tooltip se encuentra deshabilitado	boolean	—	false
offset	offset del Tooltip	number	—	0
transition	nombre de animación	string	—	el-fade-in-linear
visible-arrow	si una flecha es mostrada. Para mayor información, revisar la página de <a href="#">Vue-popper</a>	boolean	—	true
popper-options	parámetros de <a href="#">popper.js</a>	Object	referirse a la documentación de <a href="#">popper.js</a>	{ boundariesElement: 'body', gpuAcceleration: false }
open-delay	retraso de la apariencia, en mili segundos	number	—	0
manual	si el Tooltip será controlado de forma manual. <code>mouseenter</code> y <code>mouseleave</code> no tendrán efecto si fue establecido como <code>true</code>	boolean	—	false
popper-class	nombre de clase personalizada para el popper del Tooltip	string	—	—
enterable	si el ratón puede entrar al Tooltip	Boolean	—	true
hide-after	tiempo a esperar en mili segundos para esconder el Tooltip	number	—	0
tabindex	<a href="#">tabindex</a> de Tooltip	number	—	0