

Tooltip

Mostrar aviso de información con el hover del mouse.

Uso básico

Tooltip tiene 9 colocaciones.

:::demo 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 class="item" effect="dark" content="Right Bottom prompts info" placement="right">
      <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-left">
      <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-right">
      <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 esconde, 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.

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

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

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por defecto
content	contenido a mostrar, puede ser sobre-escrito por slot#content	string	—	—
placement	posición del Tooltip	string	top/top-start/top-end/bottom/bottom-start/bottom-end/left/left-start/left-end/right/right-start/right-end	bottom
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 Vue-popper	boolean	—	true
popper-options	parámetros de popper.js	Object	referirse a la documentación de popper.js	{ boundariesElement: 'body', gpuAcceleration: false } 0
open-delay	retraso de la aparición, en mili segundos	number	—	0
manual	si el Tooltip será controlado de forma manual. mouseenter y mouseleave no tendrán efecto si fue establecido como true	boolean	—	false

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por defecto
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	tabindex de Tooltip	number		0