Tooltip

Mostrar aviso de información con el hover del mouse.

Uso básico

Tooltip tiene 9 colocaciones.

</el-tooltip>

:::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-st
                           <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-o
                          <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-s
                           <el-button>left-start</el-button>
                 </el-tooltip>
                  <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Left Center prompts info" placement="left Center prompts info" placement="
                          <el-button>left</el-button>
                  </el-tooltip>
                 <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Left Bottom prompts info" placement="left Bottom prompts info" placement="
                          <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"
                          <el-button>right-start</el-button>
                  </el-tooltip>
                  <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Right Center prompts info" placement="r:
                           <el-button>right</el-button>
```

```
<el-tooltip class="item" effect="dark" content="Right Bottom prompts info" placement="r:</pre>
      <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"
      <el-button>bottom-start</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Bottom Center prompts info" placement="l
      <el-button>bottom</el-button>
    </el-tooltip>
    <el-tooltip class="item" effect="dark" content="Bottom Right prompts info" placement="be
      <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.

```
<template>
  <el-tooltip :disabled="disabled" content="click to close tooltip function" placement="bots
    <el-button @click="disabled = !disabled">click to {{disabled ? 'active' : 'close'}} too!
  </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 —	_
placemer	ntposición 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
	saber si el Tooltip se encuentra deshabilitado	boolean-	false
offset	offset del Tooltip	number	0
transitionnombre de animación		string —	el-fade-in-linear
visible- arrow	si una flecha es mostrada. Para mayor información, revisar la página de Vue-popper	boolea n	true
popper- options	parámetros de popper.js	Objectreferirse a la documentación de popper.js	<pre>{ boundariesElement 'body', gpuAcceleration: false }</pre>
open- delay	retraso de la apariencia, en mili segundos	numbe r	0
manual	si el Tooltipo será controlado de forma manual. mouseenter y mouseleave no tendrán efecto si fue establecido como true	boolea n -	false

Atributo	Descripción	Tipo Valores aceptados	Por defecto
popper- class	nombre de clase personalizada para el popper del Tooltip	string —	
enterable	esi 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