Radio

Selección única entre múltiples opciones.

Uso básico

El elemento Radio no debe tener muchas opciones. De otra manera, utilice el componente Select.

:::demo Crear un elemento Radio es fácil, solo necesita enlazar(bind) una variable a la directiva v-model del Radio. Va a ser igual al valor label del Radio seleccionado. El tipo de dato de label es String, Number o Boolean.

```
<template>
  <el-radio v-model="radio" label="1">Option A</el-radio>
  <el-radio v-model="radio" label="2">Option B</el-radio>
</template>

<script>
    export default {
        data () {
            return {
                 radio: '1'
            };
        }
        </script>
:::
```

Deshabilitado

El atributo disabled es utilizado para deshabilitar un Radio.

:::demo Solo necesita agregar el atributo disabled.

```
<template>
  <el-radio disabled v-model="radio" label="disabled">Option A</el-radio>
  <el-radio disabled v-model="radio" label="selected and disabled">Option B</el-radio>
</template>
<script>
  export default {
    data () {
      return {
        radio: 'selected and disabled'
      };
    }
```

```
}
</script>
```

Grupo de elementos Radio

Recomendado para seleccionar opciones que se excluyen mutuamente.

:::demo Combine el-radio-group con el-radio para mostrar un grupo de Radios. Enlace la variable con v-model del elemento el-radio-group y asigne el valor del label en el-radio. Se provee el evento change con el valor actual como parámetro.

```
<el-radio-group v-model="radio">
  <el-radio :label="3">Option A</el-radio>
  <el-radio :label="6">Option B</el-radio>
  <el-radio :label="9">Option C</el-radio>
</el-radio-group>

<script>
  export default {
    data () {
      return {
         radio: 3
      };
    }
  }
  </script>
:::
```

Estilo Button

Radio con estilo de botón.

:::demo Solo necesita cambiar el elemento el-radio a el-radio-button. Se provee el atributo size.

```
<el-radio-group v-model="radio2" size="medium">
      <el-radio-button label="New York" ></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Washington"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Los Angeles"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Chicago"></el-radio-button>
    </el-radio-group>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio3" size="small">
      <el-radio-button label="New York"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Washington" disabled ></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Los Angeles"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Chicago"></el-radio-button>
    </el-radio-group>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio4" disabled size="mini">
      <el-radio-button label="New York"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Washington"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Los Angeles"></el-radio-button>
      <el-radio-button label="Chicago"></el-radio-button>
    </el-radio-group>
  </div>
</template>
<script>
  export default {
   data () {
      return {
       radio1: 'New York',
        radio2: 'New York',
       radio3: 'New York',
        radio4: 'New York'
      };
   }
 }
</script>
Con bordes
:::demo El atributo border agrega un borde al elemento Radio.
<template>
  <div>
    <el-radio v-model="radio1" label="1" border>Option A</el-radio>
```

```
<el-radio v-model="radio1" label="2" border>Option B</el-radio>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-radio v-model="radio2" label="1" border size="medium">Option A</el-radio>
    <el-radio v-model="radio2" label="2" border size="medium">Option B</el-radio>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio3" size="small">
      <el-radio label="1" border>Option A</el-radio>
      <el-radio label="2" border disabled>Option B</el-radio>
    </el-radio-group>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-radio-group v-model="radio4" size="mini" disabled>
      <el-radio label="1" border>Option A</el-radio>
      <el-radio label="2" border>Option B</el-radio>
    </el-radio-group>
  </div>
</template>
<script>
  export default {
   data () {
     return {
       radio1: '1',
       radio2: '1',
       radio3: '1',
       radio4: '1'
     };
   }
 }
</script>
```

Atributos de Radio

AtributoDescripció	ón	Tipo	Valores Aceptado	Por defecto
value valor enlaz / v- model	zado	string / number / boolean	_	_
label el valor de	el Radio	string / number / boolean	_	_
disabledsi el Radio deshabilita		boolean	_	false

AtributdDescripción		Tipo	Valores Aceptado	Por defecto
border	agregar borde alrededor del elemento Radio	boolean	_	false
size	tamaño del elemento Radio, solo funciona si border es verdadero	string	medium / small / mini	_
name	atributo nativo name	string	_	

Atributos de Radio-button

Atributo	Descripción	Tipo	Valores Aceptado	Por defecto
label	el valor del Radio	$\frac{1}{2}$	_	_
disabled	si el Radio está deshabilitado	boolean	_	false
name	atributo nativo name	string	_	

Atributos de Radio-group

Atributo	Descripción	Tipo	Valores Aceptado	Valores por defecto
value / v- model	valor enlazado	string / num- ber / boolear	n	_
size	tamaño de los radio buttons o bordered radios	string	medium / small / mini	_
disabled	si la anidación de radios está deshabilitada	boolear	n—	false
text- color	color de las letras cuando el botón está activo	string	_	#ffffff
fill	color del borde y fondo cuando el botón está activo	string	_	#409EFF

Eventos de Radio

Nombre de evento	Descripción	Parámetros
change	se dispara cuando el valor cambia	el valor del label del Radio seleccionado

Eventos de Radio-group

Nombre de evento	Descripción	Parámetros
change	se dispara cuando el valor cambia	el valor del label del Radio seleccionado