# Checkbox

Un grupo de opciones para manejar múltiples elecciones.

#### Uso básico

Checkbox puede ser usado para alternar entre dos estados.

:::demo Define v-model (enlaza la variable) en el-checkbox . El valor por defecto es un Boolean para un checkbox , y se convierte en true cuando este es seleccionado. El contenido dentro del tag el-checkbox se convierte en la descripción al costado del botón del checkbox.

```
<template>
  <!-- `checked` debe ser true o false -->
  <el-checkbox v-model="checked">Opción</el-checkbox>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      return {
        checked: true
      };
    }
  };
  </script>
```

:::

### **Estado Deshabilitado**

Estado deshabilitado para el checkbox.

:::demo Setear el atributo disabled .

:::

# **Grupo de Checkboxes**

Es usado por múltiples checkboxes los cuales están enlazados a un grupo, indica si una opción está seleccionada verificando si esta está marcada.

:::demo El elemento checkbox-group puede manejar múltiples checkboxes en un grupo usando v-model el cuál está enlazado a un Array . Dentro del elemento el-checkbox , label es el valor del checkbox. Si en ese tag no hay contenido anidado, label va a ser mostrado como la descripción al lado del botón del checkbox. label también se corresponde con los valores del array. Es seleccionado si el valor especificado existe en el array y viceversa.

```
<template>
 <el-checkbox-group v-model="checkList">
    <el-checkbox label="Opción A"></el-checkbox>
   <el-checkbox label="Opción B"></el-checkbox>
   <el-checkbox label="Opción C"></el-checkbox>
   <el-checkbox label="disabled" disabled></el-checkbox>
   <el-checkbox label="Seleccionado y deshabilitado" disabled></el-checkbox>
  </el-checkbox-group>
</template>
<script>
 export default {
   data () {
     return {
       checkList: ['Seleccionado y deshabilitado','Opción A']
   }
 };
</script>
```

#### Indeterminado

La propiedad indeterminate puede ser usada para generar el efecto de marcar todos (check all).

:::demo

```
checkAll: false,
       checkedCities: ['Shanghai', 'Beijing'],
       cities: cityOptions,
       isIndeterminate: true
     };
   },
   methods: {
     handleCheckAllChange(val) {
      this.checkedCities = val ? cityOptions : [];
       this.isIndeterminate = false;
     handleCheckedCitiesChange(value) {
       let checkedCount = value.length;
        this.checkAll = checkedCount === this.cities.length;
       this.isIndeterminate = checkedCount > 0 && checkedCount <</pre>
this.cities.length;
    }
   }
 };
</script>
```

...

## Cantidad Mínima / Máxima de elementos seleccionados

Las propiedades min y max pueden limitar la cantidad de elementos seleccionados.

:::demo

```
<template>
 <el-checkbox-group
   v-model="checkedCities"
   :min="1"
   <el-checkbox v-for="city in cities" :label="city" :key="city">{{city}}</el-</pre>
checkbox>
 </el-checkbox-group>
</template>
 const cityOptions = ['Shanghai', 'Beijing', 'Guangzhou', 'Shenzhen'];
 export default {
   data() {
      checkedCities: ['Shanghai', 'Beijing'],
       cities: cityOptions
     };
   }
 };
</script>
```

## **Estilo tipo Botón**

Checkbox con estilo tipo Botón.

:::demo Sólo debe cambiar el elemento el-checkbox por el elemento el-checkbox-button . También proveemos el atributo size .

```
<template>
  <div>
   <el-checkbox-group v-model="checkboxGroup1">
     <el-checkbox-button v-for="city in cities" :label="city" :key="city">{{city}}}
</el-checkbox-button>
   </el-checkbox-group>
  </div>
 <div style="margin-top: 20px">
    <el-checkbox-group v-model="checkboxGroup2" size="medium">
      <el-checkbox-button v-for="city in cities" :label="city" :key="city">{{city}}
</el-checkbox-button>
   </el-checkbox-group>
  </div>
 <div style="margin-top: 20px">
   <el-checkbox-group v-model="checkboxGroup3" size="small">
      <el-checkbox-button v-for="city in cities" :label="city" :disabled="city ===</pre>
'Beijing'" :key="city">{{city}}</el-checkbox-button>
   </el-checkbox-group>
 </div>
  <div style="margin-top: 20px">
   <el-checkbox-group v-model="checkboxGroup4" size="mini" disabled>
     <el-checkbox-button v-for="city in cities" :label="city" :key="city">{{city}}
</el-checkbox-button>
   </el-checkbox-group>
  </div>
</template>
<script>
 const cityOptions = ['Shanghai', 'Beijing', 'Guangzhou', 'Shenzhen'];
 export default {
   data () {
     return {
       checkboxGroup1: ['Shanghai'],
       checkboxGroup2: ['Shanghai'],
       checkboxGroup3: ['Shanghai'],
       checkboxGroup4: ['Shanghai'],
       cities: cityOptions
      };
   }
 }
</script>
```

#### Con bordes

:::demo El atributo border agrega un borde a los Checkboxes.

```
<template>
 <div>
   <el-checkbox v-model="checked1" label="Opción1" border></el-checkbox>
    <el-checkbox v-model="checked2" label="Opción2" border></el-checkbox>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-checkbox v-model="checked3" label="Opción1" border size="medium"></el-
checkbox>
   <el-checkbox v-model="checked4" label="Opción2" border size="medium"></el-</pre>
checkbox>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
   <el-checkbox-group v-model="checkboxGroup1" size="small">
      <el-checkbox label="Opción1" border></el-checkbox>
      <el-checkbox label="Opción2" border disabled></el-checkbox>
    </el-checkbox-group>
  </div>
  <div style="margin-top: 20px">
    <el-checkbox-group v-model="checkboxGroup2" size="mini" disabled>
      <el-checkbox label="Opcion1" border></el-checkbox>
      <el-checkbox label="Opción2" border></el-checkbox>
    </el-checkbox-group>
  </div>
</template>
<script>
  export default {
   data () {
     return {
       checked1: true,
       checked2: false,
       checked3: false,
       checked4: true,
       checkboxGroup1: [],
       checkboxGroup2: []
     };
    }
</script>
```

:::

### **Atributos de Checkbox**

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por defecto
value / v-	valor enlazado	string / number	_	_

model		/ boolean		
label	valor del Checkbox si es usado dentro de un tag checkbox-group	string / number / boolean	_	_
true-label	valor del Checkbox si está marcado	string / number	_	_
false-label	valor del Checkbox si no está marcado	string / number	_	_
disabled	especifica si el Checkbox está deshabilitado	boolean	_	false
border	especifica si agrega un borde alrededor del Checkbox	boolean	_	false
size	tamaño del Checkbox, sólo funciona si border <b>es true</b>	string	medium / small / mini	_
name	atributo name nativo	string	_	_
checked	especifica si el Checkbox está marcado	boolean	_	false
indeterminate	similar a indeterminate en el checkbox nativo	boolean	_	false

# **Eventos de Checkbox**

Nombre	Descripción	Parámetros
change	se ejecuta cuando el valor enlazado cambia	el valor actualizado

# Atributos de Checkbox-group

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por Defecto
value / v- model	valor enlazado	array	_	_
size	tamaño de los checkboxes de tipo botón o los checkboxes con border	string	medium / small / mini	_
disabled	especifica si los checkboxes anidados están deshabilitados	boolean	_	false
min	cantidad mínima de checkboxes que deben ser marcados	number	_	_
max	cantidad máxima de checkboxes que pueden ser marcados	number	_	_
text-color	color de fuente cuando el botón está activo	string	_	#ffffff
fill	color de border y de fondo cuando el botón está activo	string	_	#409EFF

# **Eventos de Checkbox-group**

Nombre de Evento	Descripción	Parámetros
change	se ejecuta cuando el valor enlazado cambia	el valor actualizado

# **Atributos de Checkbox-button**

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por defecto
label	valor del checkbox cuando es usado dentro de un checkbox-group	string / number / boolean	_	_
true- label	valor del checkbox si este está marcado	string / number	_	_
false- label	valor del checkbox si este no está marcado	string / number	_	_
disabled	especifica si el checkbox está deshabilitado	boolean	_	false
name	atributo 'name' del checbox nativo	string	_	_
checked	si el checkbox está marcado	boolean	_	false