Checkbox

Un groupe d'options à choix multiples.

Usage

Checkbox peut être utilisé seul pour switcher entre deux états.

:::demo Définissez v-model (variable liée) dans el-checkbox . La valeur par défaut est un Boolean pour une seule checkbox et devient true quand elle est sélectionnée. Le contenu à l'intérieur de la balise el-checkbox deviendra le label du bouton de la checkbox.

```
<template>
  <!-- `checked` should be true or false -->
  <el-checkbox v-model="checked">Option</el-checkbox>
  </template>
  <script>
    export default {
        data() {
            return {
                 checked: true
            };
        }
    };
    </script>
```

:::

Désactivation

La checkbox peut être désactivée.

:::demo Ajouter l'attribut disabled .

:::

Checkbox groupées

Utile pour grouper des checkbox, indiquant si une option est sélectionnée en vérifiant la case en question.

:::demo L'élément checkbox-group peut gérer plusieurs checkbox d'un groupe en utilisant v-model , qui sera un Array . Dans l'élément el-checkbox , label est la valeur de la checkbox. S'il n'y a aucun contenu dans la balise, label sera également la description de la checkbox. label correspond aussi aux valeurs des éléments dans le tableau. Il est sélectionné si la valeur spécifiée existe dans le tableau, et vice-versa.

```
<template>
 <el-checkbox-group v-model="checkList">
   <el-checkbox label="Option A"></el-checkbox>
   <el-checkbox label="Option B"></el-checkbox>
    <el-checkbox label="Option C"></el-checkbox>
   <el-checkbox label="Désactivée" disabled></el-checkbox>
   <el-checkbox label="Sélectionnée et désactivée" disabled></el-checkbox>
  </el-checkbox-group>
</template>
<script>
 export default {
   data () {
       checkList: ['selected and disabled','Option A']
     };
   }
 };
</script>
```

Indéterminée

La propriété indeterminate permet de réaliser un effet "Sélectionner tout".

:::demo

:::

```
<template>
 <el-checkbox :indeterminate="isIndeterminate" v-model="checkAll"</pre>
@change="handleCheckAllChange">Sélectionner tout</el-checkbox>
 <div style="margin: 15px 0;"></div>
 <el-checkbox-group v-model="checkedCities" @change="handleCheckedCitiesChange">
    <el-checkbox v-for="city in cities" :label="city" :key="city">{{city}}</el-</pre>
checkbox>
 </el-checkbox-group>
</template>
<script>
 const cityOptions = ['Shanghai', 'Beijing', 'Guangzhou', 'Shenzhen'];
 export default {
    data() {
     return {
       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>
```

...

Minimum / Maximum d'éléments sélectionnés

Les propriétés min et max permettent de limiter la quantité d'éléments sélectionnés.

:::demo

```
<template>
 <el-checkbox-group
   v-model="checkedCities"
   :min="1"
    :max="2">
   <el-checkbox v-for="city in cities" :label="city" :key="city">{{city}}</el-</pre>
checkbox>
 </el-checkbox-group>
</template>
<script>
 const cityOptions = ['Shanghai', 'Beijing', 'Guangzhou', 'Shenzhen'];
 export default {
   data() {
       checkedCities: ['Shanghai', 'Beijing'],
       cities: cityOptions
     };
   }
 };
</script>
```

:::

Style bouton

Des checkbox avec une apparence de bouton.

:::demo II vous suffit de changer el-checkbox en el-checkbox-button . II existe aussi un attribut 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>
```

•••

Bordures

:::demo L'attribut border ajoute une bordure aux checkbox.

```
<template>
   <el-checkbox v-model="checked1" label="Option1" border></el-checkbox>
   <el-checkbox v-model="checked2" label="Option2" border></el-checkbox>
 <div style="margin-top: 20px">
   <el-checkbox v-model="checked3" label="Option1" border size="medium"></el-</pre>
checkbox>
   <el-checkbox v-model="checked4" label="Option2" border size="medium"></el-</pre>
checkbox>
 </div>
  <div style="margin-top: 20px">
   <el-checkbox-group v-model="checkboxGroup1" size="small">
      <el-checkbox label="Option1" border></el-checkbox>
      <el-checkbox label="Option2" 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="Option1" border></el-checkbox>
     <el-checkbox label="Option2" border></el-checkbox>
   </el-checkbox-group>
  </div>
</template>
<script>
 export default {
   data () {
     return {
       checked1: true,
       checked2: false,
       checked3: false,
       checked4: true,
       checkboxGroup1: [],
       checkboxGroup2: []
     };
   }
 }
</script>
```

:::

Attributs Checkbox

Attribut	Description	Туре	Options	Défaut
value / v- model	La valeur liée.	string / number / boolean	_	_
label	Valeur de la checkbox quand utilisée dans un checkbox-group.	string / number / boolean	_	_

true-label	Valeur de la checkbox si cochée.	string / number	_	_
false-label	Valeur de la checkbox si non cochée.	string / number	_	_
disabled	Désactive la checkbox.	boolean	_	false
border	Ajoute une bordure à la checkbox.	boolean	_	false
size	taille de la checkbox, ne marche que si border est 'true'	string	medium / small / mini	_
name	Attribut 'name' natif.	string	_	_
checked	Si la checkbox est cochée.	boolean	_	false
indeterminate	Identique à indeterminate dans les checkbox natives.	boolean	_	false

Évènements Checkbox

	Nom	Description	Paramètres
(change	Se déclenche quand la valeur change.	La nouvelle valeur

Attributs Checkbox-group

Attribut	Description	Туре	Options	Défaut
value / v- model	La valeur liée.	array	_	_
size	Taille des checkbox-boutons ou des checkbox avec bordure.	string	medium / small / mini	_
disabled	Si les checkbox imbriquées sont désactivées.	boolean	_	false
min	Nombre minimum de checkbox cochées.	number	_	_
max	Nombre maximum de checkbox cochées.	number	_	_
text-color	Couleur de police quand le bouton est actif.	string	_	#ffffff
fill	Couleur de la bordure et du fond quand le bouton est actif.	string	_	#409EFF

Évènements Checkbox-group

Nom	Description	Paramètres
change	Se déclenche quand la valeur change.	La nouvelle valeur

Attributs Checkbox-button

Attribut	Description	Туре	Options	Défaut
label	Valeur de la checkbox quand utilisée dans un	string / number /	_	_

	checkbox-group	boolean		
true- label	Valeur de la checkbox si cochée.	string / number	_	_
false- label	Valeur de la checkbox si non cochée.	string / number	_	_
disabled	Si la checkbox est désactivée.	boolean	_	false
name	Attribut 'name' natif.	string	_	_
checked	Si la checkbox est cochée.	boolean	_	false