Radio

Boutons de sélection entre plusieurs options.

Usage

Radio ne devrait pas avoir trop d'options. Dans ce cas utilisez plutôt Select.

:::demo Créer un composant Radio est facile, vous avez juste besoin de lier les v-model des options. Chacun équivaut à la valeur de label du radio correspondant. Le type de label est String, Number ou 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>
```

:::

Désactivé

L'attribut disabled désactive le radio.

:::demo Ajoutez simplement l'attribut disabled au radio.

```
<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>
```

Groupe de boutons radio

Utile pour choisir entre plusieurs groupes d'options mutuellement exclusives.

:::demo Combinez el-radio-group avec el-radio pour afficher un groupe de radios. Liez une variable au v-model de el-radio-group et configurez le label dans el-radio . Cet élément fournit aussi l'évènement change qui a en paramètre la valeur courante.

```
<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>
```

:::

Style bouton

Des radios affichés comme des boutons standards.

:::demo Changez simplement el-radio pour el-radio-button . L'attribut size permet de régler la taille.

```
<template>
 <div>
   <el-radio-group v-model="radio1">
     <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="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 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>
```

:::

Avec bordures

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

```
<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>
```

:::

Attributs de Radio

Attribut	Description	Туре	Valeurs acceptées	Défaut
value / v- model	La valeur liée.	string / number / boolean	_	_
label	La valeur du radio.	string / number / boolean	_	_
disabled	Si le radio est désactivé.	boolean	_	false
border	Si une bordure doit être affichée autour du radio.	boolean	_	false
size	Taille du radio, ne marche que si border est true.	string	medium / small / mini	_
name	Attribut 'name' natif.	string	_	_

Évènements de Radio

Nom	Description	Paramètres
change	Se déclenche quand la valeur change.	La valeur du label.

Attributs de Radio-group

Attribut	Description	Туре	Valeurs acceptées	Défaut
value / v- model	La valeur liée.	string / number / boolean	_	_

size	Taille des radios.	string	medium / small / mini	_
disabled	Si les radios sont désactivés.	boolean	_	false
text-color	Couleur du texte quand le bouton est actif.	string	_	#ffffff
fill	Bordure et couleur de fond quand le bouton est actif.	string	_	#409EFF

Évènements de Radio-group

Nom	Description	Paramètres
change	Se déclenche quand la valeur change.	La valeur du label.

Attributs Radio-button

Attribut	Description	Туре	Valeurs acceptées	Défaut
label	Valeur du radio.	string / number	_	_
disabled	Si le radio est désactivé.	boolean	_	false
name	Attribut 'name' natif.	string	_	_