

Switch

Switch es utilizado para realizar cambios entre dos estados opuestos.

Uso básico

:::demo Enlace `v-model` a una variable de tipo `Boolean` . Los atributos `active-color` y `inactive-color` deciden el color de fondo en cada estado.

```
<el-switch v-model="value1">
</el-switch>
<el-switch
  v-model="value2"
  active-color="#13ce66"
  inactive-color="#ff4949">
</el-switch>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value1: true,
        value2: true
      }
    }
  };
</script>
```

:::

Texto de descripción

:::demo Puede agregar los atributos `active-text` y `inactive-text` para mostrar los textos.

```
<el-switch
  v-model="value1"
  active-text="Pay by month"
  inactive-text="Pay by year">
</el-switch>
<el-switch
  style="display: block"
  v-model="value2"
  active-color="#13ce66"
  inactive-color="#ff4949"
  active-text="Pay by month"
  inactive-text="Pay by year">
</el-switch>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
```

```

        value1: true,
        value2: true
      }
    }
  };
</script>

```

...

Tipos de valores extendidos

demo Puede establecer los atributos `active-value` y `inactive-value`. Ambos reciben valores de tipo `Boolean`, `String` o `Number`.

```

<el-tooltip :content="'Switch value: ' + value" placement="top">
  <el-switch
    v-model="value"
    active-color="#13ce66"
    inactive-color="#ff4949"
    active-value="100"
    inactive-value="0">
  </el-switch>
</el-tooltip>

<script>
  export default {
    data() {
      return {
        value: '100'
      }
    }
  };
</script>

```

...

Disabled

demo Agregar el atributo `disabled` desactiva el componente Switch.

```

<el-switch
  v-model="value1"
  disabled>
</el-switch>
<el-switch
  v-model="value2"
  disabled>
</el-switch>

<script>
  export default {

```

```

data() {
  return {
    value1: true,
    value2: false
  }
}
};
</script>

```

...

Atributos

Atributo	Descripción	Tipo	Valores aceptados	Por defecto
value / v-model	valor enlazado	boolean / string / number	—	—
disabled	si Switch esta deshabilitado	boolean	—	false
width	ancho del componente Switch	number	—	40
active-icon-class	nombre de la clase del icono mostrado en el estado <code>on</code> , sobrescribe <code>active-text</code>	string	—	—
inactive-icon-class	nombre de la clase del icono mostrado en el estado <code>off</code> , sobrescribe <code>inactive-text</code>	string	—	—
active-text	texto mostrado en el estado <code>on</code>	string	—	—
inactive-text	texto mostrado en el estado <code>off</code>	string	—	—
active-value	cambia su valor cuando se encuentra en el estado <code>on</code>	boolean / string / number	—	true
inactive-value	cambia su valor cuando se encuentra en el estado <code>off</code>	boolean / string / number	—	false
active-color	color de fondo cuando se encuentra en el estado <code>on</code>	string	—	#409EFF
inactive-color	color de fondo cuando se encuentra en el estado <code>off</code>	string	—	#C0CCDA
name	nombre de entrada del componente Switch	string	—	—
validate-	si se debe lanzar la validación de formulario	boolean	-	true

event				
-------	--	--	--	--

Eventos

Nombre del evento	Descripción	Parámetro
change	se dispara cuando el valor cambia	valor
después de cambiar		

Métodos

Método	Descripción	Parámetro
focus	foco al componente Switch	—