### Transfer

#### Uso básico

:::demo Los datos se pasan a Transfer a través del atributo data. Los datos tienen que ser un array de objetos, y cada objeto debe tener estos atributos: key que será el identificador del ítem, label que será el texto a mostrar, y disabled que indicará si el elemento esta desactivado. Los items dentro de la lista destino están sincronizados con la variable asociada a v-model, y el valor de esa variable es un array de claves de los elementos de la lista destino. Así que si no quiere que la lista destino esté vacía inicialmente puede inicializar el v-model con un array.

```
<template>
  <el-transfer
    v-model="value"
    :data="data">
  </el-transfer>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      const generateData = _ => {
        const data = [];
        for (let i = 1; i <= 15; i++) {
          data.push({
            key: i,
            label: `Option ${ i }`,
            disabled: i % 4 === 0
          });
        }
        return data;
      };
      return {
        data: generateData(),
        value: [1, 4]
      };
    }
 };
</script>
:::
```

#### Filtrar

Puede buscar y filtrar los items.

:::demo Ponga el atributo filterable a true para permitir el filtrado. Por defecto si el label del ítem contiene el término buscado será incluido en el resultado. También puede implementar su propio método de filtrado con el atributo filter-method, que recibe un método y le pasa la búsqueda y cada ítem. Los items para los que devuelva true serán incluidos en el resultado de la búsqueda.

```
<template>
  <el-transfer
    filterable
    :filter-method="filterMethod"
    filter-placeholder="State Abbreviations"
    v-model="value"
    :data="data">
  </el-transfer>
</template>
<script>
  export default {
    data() {
      const generateData = _ => {
        const data = [];
        const states = ['California', 'Illinois', 'Maryland', 'Texas', 'Florida', 'Colorado
        const initials = ['CA', 'IL', 'MD', 'TX', 'FL', 'CO', 'CT'];
        states.forEach((city, index) => {
          data.push({
            label: city,
            key: index,
            initial: initials[index]
          });
        });
        return data;
      };
      return {
        data: generateData(),
        value: [],
        filterMethod(query, item) {
          return item.initial.toLowerCase().indexOf(query.toLowerCase()) > -1;
        }
     };
   }
 };
</script>
:::
```

#### Personalizable

Puede personalizar los títulos, botones, la función de renderizado de los items, el texto de estatus de la cabecera y el contenido del pie.

:::demo Use titles, button-texts, render-content y format respectivamente para personalizar los títulos de las listas, el texto de los botones, la función de renderizado para los items y el texto de la cabecera que muestra el estado de los items. Además, también puede utilizar el scoped-slot para personalizar los elementos de datos. Para el pie de la lista hay dos slots: left-footer y right-footer. Además, si quiere algunos items marcados inicialmente puede usar left-default-checked y right-default-checked. Finalmente este ejemplo muestra el evento change. Tenga en cuenta que este ejemplo no se puede ejecutar en jsfiddle porque no soporta sintaxis JSX. En un proyecto real render-content funcionará si las dependencias son configuradas correctamente.

```
<template>
```

```
Customize data items using render-content-
<div style="text-align: center">
 <el-transfer
   style="text-align: left; display: inline-block"
   v-model="value"
   filterable
   :left-default-checked="[2, 3]"
   :right-default-checked="[1]"
   :render-content="renderFunc"
   :titles="['Source', 'Target']"
   :button-texts="['To left', 'To right']"
   :format="{
     noChecked: '${total}',
     hasChecked: '${checked}/${total}'
   }"
   @change="handleChange"
   :data="data">
   <el-button class="transfer-footer" slot="left-footer" size="small">Operation</el-button</pre>
   <el-button class="transfer-footer" slot="right-footer" size="small">Operation/el-button
  </el-transfer>
</div>
Customize data items using scoped slot-
<div style="text-align: center">
 <el-transfer
   style="text-align: left; display: inline-block"
   v-model="value4"
   filterable
   :left-default-checked="[2, 3]"
   :right-default-checked="[1]"
   :titles="['Source', 'Target']"
```

```
:button-texts="['To left', 'To right']"
      :format="{
        noChecked: '${total}',
        hasChecked: '${checked}/${total}'
      @change="handleChange"
      :data="data">
      <span slot-scope="{ option }">{{ option.key }} - {{ option.label }}</span>
      <el-button class="transfer-footer" slot="left-footer" size="small">Operation</el-button</pre>
      <el-button class="transfer-footer" slot="right-footer" size="small">Operation/el-button
    </el-transfer>
  </div>
</template>
<style>
  .transfer-footer {
   margin-left: 20px;
    padding: 6px 5px;
 }
</style>
<script>
  export default {
    data() {
      const generateData = _ => {
        const data = [];
        for (let i = 1; i <= 15; i++) {
          data.push({
            key: i,
            label: `Option ${ i }`,
            disabled: i \% 4 === 0
          });
        }
        return data;
      return {
        data: generateData(),
        value: [1],
        value4: [1],
        renderFunc(h, option) {
          return <span>{ option.key } - { option.label }</span>;
        }
     };
    },
    methods: {
```

```
handleChange(value, direction, movedKeys) {
    console.log(value, direction, movedKeys);
    }
};
</script>
:::
```

## Prop con alias

Por defecto Transfer busca los atributos key, label, y disabled en cada elemento. Si sus datos tienen un nombre diferente para la clave puede usar el atributo props para añadir alias.

:::demo En este ejemplo los elementos no tienen keyy label, en vez de eso tienen value y desc. Así que tiene que añadir alias para key y label.

```
<template>
  <el-transfer
    v-model="value"
    :props="{
     key: 'value',
     label: 'desc'
    :data="data">
  </el-transfer>
</template>
<script>
 export default {
   data() {
      const generateData = _ => {
        const data = [];
        for (let i = 1; i \le 15; i++) {
          data.push({
            value: i,
            desc: `Option ${ i }`,
            disabled: i % 4 === 0
          });
        }
        return data;
      };
     return {
        data: generateData(),
        value: []
      };
```

```
};
</script>
:::
```

# Atributos

			Valores	
			acepta-	
Atributo	Descripción	Tipo	dos	Por defecto
value / v-model	valor enlazado	array	_	_
data	Origen de datos	array[{ key, label, disabled }]	_	[]
filterable	Si se puede filtrar	boolean		false
filter-	Placeholder para	string	_	Enter keyword
placeholder	el input del filtro			
filter- method	Método de filtrado	function	_	_
target- order	estrategia de órdenes para elementos de la lista destino. Si está configurado en original, los elementos mantendrán el mismo orden que la fuente de datos. Si está configurado para push, los nuevos elementos añadidos se insertaran al final. Si se ajusta a unshift, los nuevos elementos añadidos se insertarán en la parte superior.	string	original / push / unshift	original
titles	Títulos de las listas	array	_	['List 1', 'List 2']

Atributo	Descripción	Tipo	Valores acepta- dos	Por defecto
button- texts	Texto de los botones	array	_	[]
render-	Función de	function(h,	_	_
content	renderizado	option)		
format	Texto para el status en el header	object{noCheck hasChecked}	ed,	{ noChecked: 'checked/{total}', hasChecked: 'checked/{total}' }
props	prop alias para el origen de datos	object{key, label, disabled}	_	_
left- default- checked	Array de claves de los elementos marcados inicialmente en la lista de la izquierda	array	_	[]
right- default- checked	Array de claves de los elementos marcados inicialmente en la lista de la derecha	array	_	[]

# ${\bf Slot}$

Nombre	Descripción
left-footer	Contenido del footer de la lista de la izquierda
right-footer	Contenido del footer de la lista de la derecha

# Scoped Slot

Name	Descripción
	Contenido personalizado para los datos de los items. El parámetro del scope es { option }

## Métodos

Método	Descripción	Parámetros
clearQuery	borra la palabra clave del filtro de un determinado panel	'left' / 'right'

## **Eventos**

Nombre	eDescripción	Parámetros
change	se lanza cuando los elementos cambian en la lista de la derecha	array con las claves de los elementos de la lista de la derecha
left- check-	se dispara cuando el usuario final cambia el estado verificado de	array clave de ítems actualmente verificados, array clave de ítems
change	cualquier elemento de datos en la lista izquierda	cuyo estado verificado ha cambiado
	se dispara cuando el usuario final cambia el estado verificado de	array clave de ítems actualmente verificados, array clave de ítems
change	cualquier elemento de datos en la lista derecha.	cuyo estado verificado ha cambiado