## 服务可用性

使用验证可用性和承诺服务(VACS)与国家/地区服务WSDL可以检查服务可用性、路线和邮政编码

我们可以使用ServiceAvailability请求来确定可在始发地与目的地之间使用哪些FedEx Express服务

验证可用性和承诺服务详细信息

ServiceAvaliablityRequest根据给定的始发地和目的地信息(包括墨西哥国内)返回所有可用的FedExExpress服务列表。 有关FedEx提供的服务的更多详细信息。

## 验证可用性和承诺服务编码详细信息

要检查某个特定FedEx Express服务和包装类型的可用性

请在请求消息中包含Service 和 Packaging元素 系统针对该请求只会返回有关这一个服务和包装类型的信息。 要获取给定始发地和目的地可用的所有服务的列表,请在请求中省略Service和Packaging元素。 在此情况下,回复中将会包含每一个可用的服务。

## 服务可用性请求元素

Origin 必须 货件始发地的邮政编码和国家/地区代码的描述性数据

Destination 必须 货件目的地的邮政编码和国家/地区代码的描述性数据

ShipDate 必须 包裹的寄件日期。日期不应该是过去的日期,且不得为未来10天后的日期。

日期格式必须是YYYY-MM-DD

CarrierCode 必须 FedEx服务的标识。对于此交易,该值可为FDXE。

Service 可选 指定要检查其可用性的FedEx运输服务。请参见 "ServiceType" 了解其有效值。省略此元素和Packaging元素会获取所有可用服务的列表。

Packaging 可选 指定包裹请求人使用FedEx包裹类型。请参见 "PackagingType" 了解其有效值。 省略此元素和Service元素会获取所有可用服务列表

## ServiceAvailability回复元素

选项

为请求返回的可用FedEx服务集合的描述性数据。

回复中包含服务可用的星期日期

PackageType选项:

☐ FEDEX 10KG BOX

☐ FEDEX 25KG BOX

☐ FEDEX BOX

☐ FEDEX ENVELOPE

☐ FEDEX PAK

☐ FEDEX\_TUBE

☐ INDIVIDUAL PACKAGES

☐ YOUR\_PACKAGING

服务类型选项

☐ EUROPE FIRST INTERNATIONAL PRIORITY

☐ FEDEX 1 DAY FREIGHT

☐ FEDEX 2 DAY

- ☐ FEDEX\_2\_DAY\_AM
- ☐ FEDEX\_2\_DAY\_FREIGHT
- ☐ FEDEX\_3\_DAY\_FREIGHT
- ☐ FEDEX\_EXPRESS\_SAVER
- ☐ FEDEX\_FIRST\_FREIGHT
- $\ \square \ \mathsf{FEDEX\_GROUND}$
- ☐ FEDEX\_HOME\_DELIVERY
- ☐ FIRST\_OVERNIGHT
- □ INTERNATIONAL\_DISTRIBUTION\_FREIGHT
- ☐ INTERNATIONAL ECONOMY
- ☐ INTERNATIONAL\_ECONOMY\_DISTRIBUTION
- ☐ INTERNATIONAL\_ECONOMY\_FREIGHT
- ☐ INTERNATIONAL FIRST
- ☐ INTERNATIONAL\_PRIORITY
- $\ \square \ INTERNATIONAL\_PRIORITY\_DISTRIBUTION$
- ☐ INTERNATIONAL\_PRIORITY\_FREIGHT
- □ PRIORITY\_OVERNIGHT
- ☐ STANDARD\_OVERNIGHT

DestinationAirportID 描述机场目的地

Service 列出服务

DeliveryDate 预期/预计递送日期 (YYYY-MM-DD).仅限美国目的地

DeliveryDay 预期/预计递送星期日期。仅限美国目的地

DestinationStation 服务站标识