

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

ServiceAvailabilityRequest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
☐ FEDEX_GROUND
☐ FEDEX_HOME_DELIVERY
☐ FIRST_OVERNIGHT
☐ INTERNATIONAL_DISTRIBUTION_FREIGHT
☐ INTERNATIONAL_ECONOMY
☐ INTERNATIONAL_ECONOMY_DISTRIBUTION
☐ INTERNATIONAL_ECONOMY_FREIGHT
☐ INTERNATIONAL_FIRST
☐ INTERNATIONAL_PRIORITY
☐ 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