



Shipment Routing Configurator Tool 사용 설명서

목차

1	설명서 정보.....	4
1.1	Shipment Routing Configurator 빠른 개요.....	4
1.2	물류 센터에 관한 참고 사항.....	4
2	SHIPMENT ROUTING CONFIGURATOR 홈 페이지 액세스.....	5
2.1	정의.....	5
2.2	Shipment Routing Configurator 홈 페이지 액세스.....	5
2.3	Shipment Routing Configurator 실행.....	7
3	SHIPMENT ROUTING CONFIGURATOR의 섹션에 대한 이해.....	8
3.1	Shipment Routing Configurator의 섹션에 대한 이해.....	8
4	프로필 설정.....	9
4.1	본 장의 목표.....	9
4.2	프로필 생성.....	9
5	SELF 루트 선적 경로 설정 방법.....	10
5.1	정의.....	10
5.2	고객의 루팅 가이드 검토.....	10
5.3	고객을 위한 Self 루트 경로 생성 방법 요약.....	10
5.4	회사 선택.....	11
5.5	‘Ship To’ 선택.....	13
5.6	경로 구성.....	14
5.7	‘Ship From’ 및 ‘Disti Center’ 선택.....	15
5.8	경로 세부사항 구성.....	16
5.9	배송 옵션 선택.....	18
5.10	경로 저장.....	18
5.11	중량 및 카톤 단계 반복 설정.....	19
5.12	서비스 수준 반복 설정.....	20
5.13	Self 루트 구성의 수정 및 삭제.....	21
5.14	수정된 경로 저장.....	22
5.15	선적 경로의 확인.....	22
5.16	문제 해결.....	23
5.17	회사 담당자에 대한 전자 메일 발송.....	25
6	선적 경로 수정 방법.....	26
6.1	선적 경로 수정 방법 요약.....	26
6.2	방법 1 - 루팅 가이드에서 시작.....	26
6.3	방법 2 - ‘Ship To’ 선택기에서 시작.....	27
6.4	선적 경로 확인.....	28
6.5	문제 해결.....	28
6.6	회사 담당자에게 전자 메일 발송.....	28
7	선적 경로 복사.....	29
7.1	경로 구성 복사.....	29

8	‘VIEW ROUTING GUIDE’ 탭	30
8.1	루팅 가이드 보기	30
8.2	루팅 가이드 다운로드	30
8.3	루팅 가이드 수정	31
8.4	루팅 가이드에서 경로 삭제	31
9	‘ADMIN’ 탭	32
9.1	‘Copy’ 기능	32
9.2	‘Profile’ 기능	32
9.3	‘Email’ 기능	33
10	‘CONTACTS’ 탭	34
10.1	회사 연락처 업데이트	34
11	미국통일상법전 용어	36

그림 목록

그림 A	- Cisco 홈 페이지	5
그림 B	- Ordering 루트 페이지	6
그림 C	- Shipment Routing Configurator Tool 실행	7
그림 D	- SRC 섹션 머리글	8
그림 E	- 프로필 설정	9
그림 F	- 회사 선택기	11
그림 G	- 회사 선택	12
그림 H	- 고객이 선택됨	12
그림 I	- ‘Ship To’ 위치 선택	13
그림 J	- 구성하려는 국가/주 선택	14
그림 K	- ‘Ship From’ 선택	15
그림 L	- 경로 세부사항 구성	16
그림 M	- 배송 옵션	18
그림 N	- 중량 및 카톤 관련 세부사항	19
그림 O	- 서비스 수준 선택	20
그림 P	- 경로의 수정 및 삭제	21
그림 Q	- 경로 확인 완료	23
그림 R	- 확인 오류 메시지	23
그림 S	- 루팅 가이드	26
그림 T	- 경로 복사 기능	29
그림 U	- 루팅 가이드	30
그림 V	- Profile 기능	32
그림 W	- Email 기능	33
그림 X	- 연락처 업데이트 양식	34

1 설명서 정보

본 *Shipment Routing Configurator 사용 설명서*에는 Shipment Routing Configurator(SRC) Tool 을 사용하여 선적품의 물류를 위한 루트를 생성하는 기본적인 프로세스가 설명되어 있습니다. 본 설명서의 항목들은 Shipment Routing Configurator 사용 시 필요한 정보를 참조하기 편리하도록 순서에 따라 나열되어 있습니다. 또한 고급 기능과 시간 절약 기법 및 맞춤형 루트를 구성하는 방법이 상세히 설명되어 있습니다.

1.1 Shipment Routing Configurator 빠른 개요

Shipment Routing Configurator(SRC)는 Self 루트의 선적 및 배송 옵션을 원하는 대로 지정할 수 있는 기능을 제공합니다.

루트는 3가지 수준(“Standard”, “Express” 및 “Premium”) 중 하나를 선택하여 지정할 수 있습니다. 지정이 완료되면 해당 정보는 이후의 주문을 위해 저장되고 재사용됩니다.

변경이 필요한 경우, SRC 툴을 이용해 정보 변경 작업을 전체적으로 관리할 수 있습니다. 모든 변경 사항은 신규로 생성된 주문 및 출하 단계에 이르지 못한 주문에 모두 적용됩니다.

이 툴을 이용하면 중량/카톤 단계를 기반으로 특정한 선적 옵션을 지정할 수 있습니다. 그 외에도, 물류 담당자(고객 당 최대 10 명)를 지정할 수 있고 선적을 의뢰할 운송업자의 계정 번호를 검색할 수 있습니다.

이 툴은 선적 및 배송 옵션을 지정할 수 있는 간소화된 프론트 엔드 사용자 인터페이스를 제공함으로써 Cisco 의 생산 공장에서 운송업자를 잘못 지정하거나 정보를 수작업으로 이중 입력하는 문제를 줄여 줍니다.

1.2 물류 센터에 관한 참고 사항

- Cisco는 지속적으로 발전하는 물류 시스템을 기반으로 전 세계 여러 곳에서 제품을 제조합니다.
- Cisco는 특정 제품이 특정 물류 센터로부터 배송될 것이라는 보장을 하지 않습니다. 따라서 고객이 선택한 운송업자와의 계약에 따라 선적 비용이 달라질 수 있습니다.

2 Shipment Routing Configurator 홈 페이지 액세스

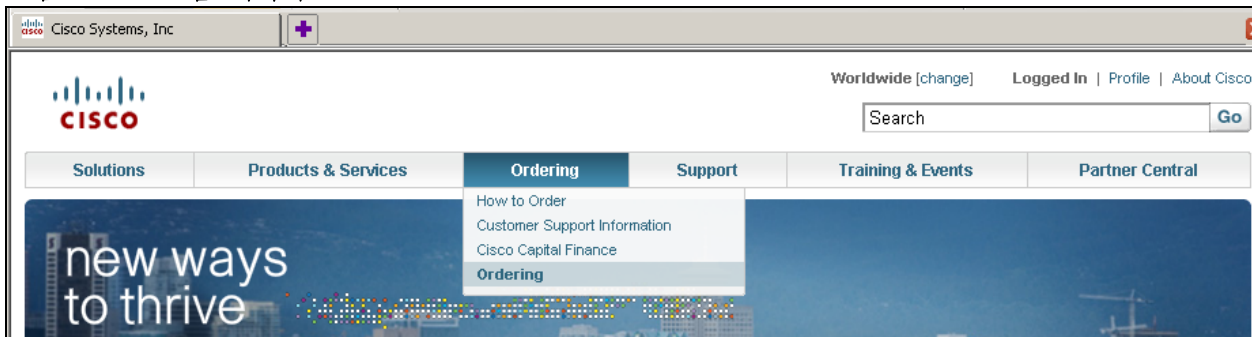
본 장에는 Shipment Routing Configurator 홈 페이지의 액세스 방법 및 기본적인 기능에 대한 설명이 포함되어 있습니다.

2.1 정의

- 회사 물류 담당자 - 회사의 화물 운송 경로 구성을 수정할 권한을 가진 담당자입니다. 물류 담당자는 회사 당 최대 10명까지 지정할 수 있습니다.
- 고객 ID - 회사에 대해 부여된 고유한 식별자입니다. (이 번호를 모를 경우 Cisco 고객 서비스에 문의하십시오).

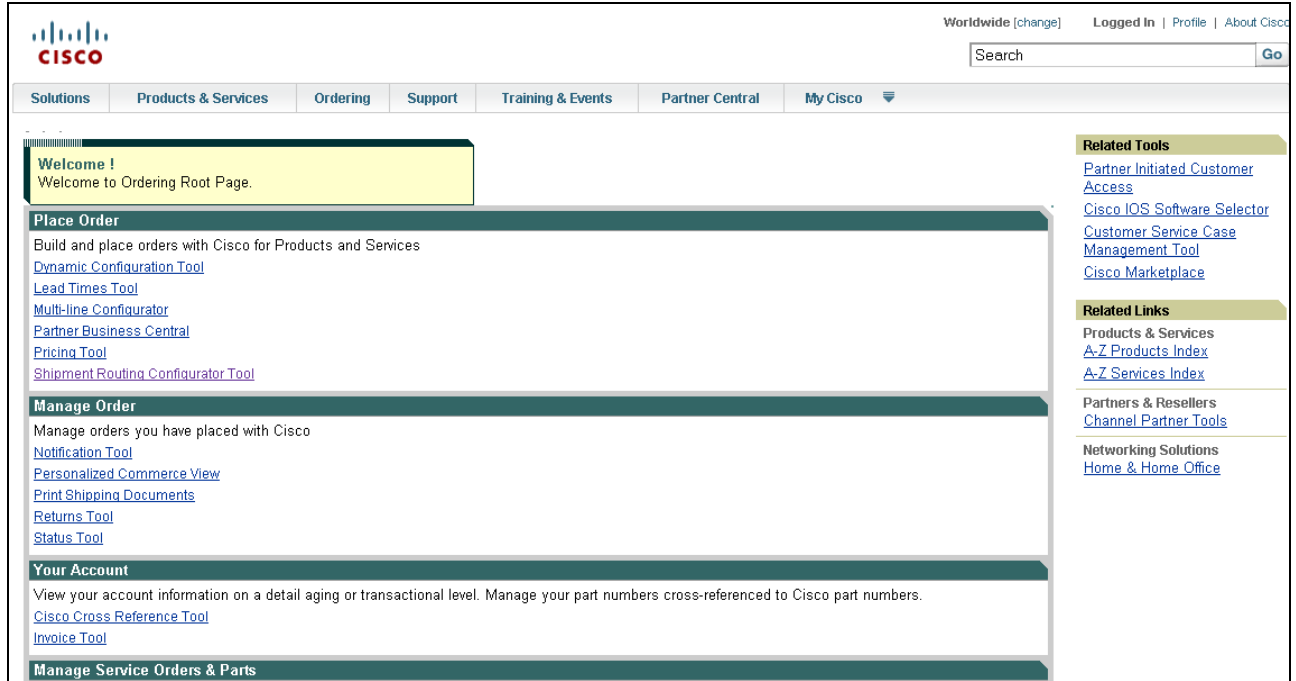
2.2 Shipment Routing Configurator 홈 페이지 액세스

그림 A - Cisco 홈 페이지



단계	작업 구분	방법
A.1	Ordering 루트 페이지 액세스	<ul style="list-style-type: none"> ○ Cisco.com 홈 페이지(http://www.cisco.com)로 이동합니다. ○ Cisco.com 웹 사이트에 로그인합니다('Log In' 메뉴는 페이지의 오른쪽 상단에 있습니다.) ○ 메뉴바에서 'Ordering'을 선택합니다. ○ 하위 메뉴에서 'Ordering'을 선택합니다(그림 A 참조).

그림 B - Ordering 루트 페이지

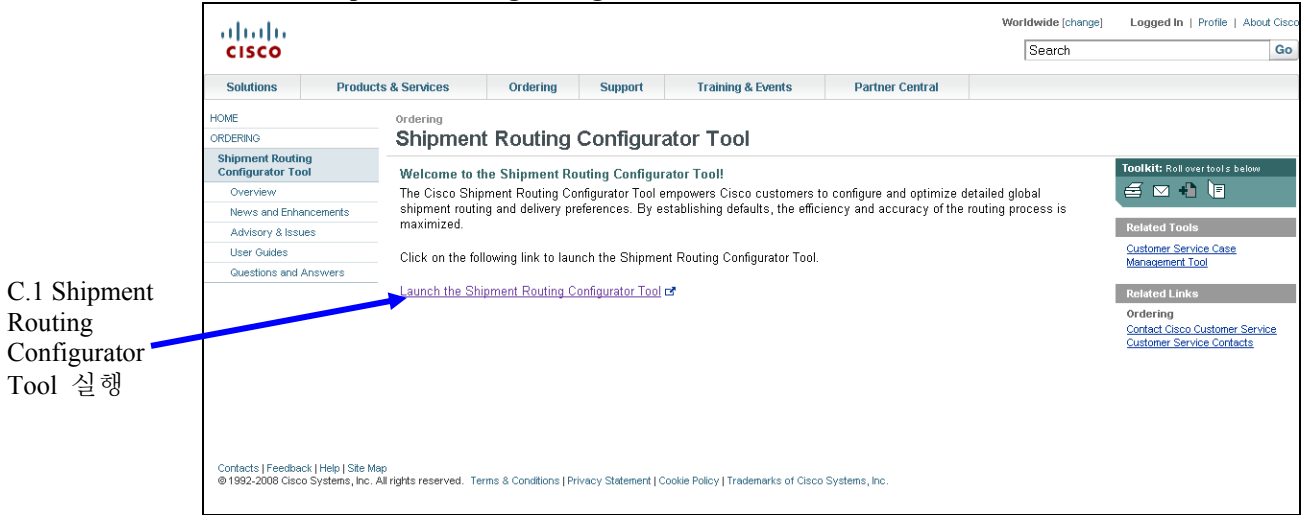


단계	작업 구분	방법
B.1	Shipment Routing Configurator 홈 페이지 액세스	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ordering 루트 페이지로 이동합니다. ○ Shipment Routing Configurator Tool을 선택합니다(그림 B 참조).

2.3 Shipment Routing Configurator 실행

Shipment Routing Configurator Tool 을 실행하는 방법이 아래의 단계에 자세히 설명되어 있습니다.

그림 C - Shipment Routing Configurator Tool 실행



단계	작업 구분	방법
C.1	Shipment Routing Configurator Tool 실행	<p>“Launch the Shipment Routing Configurator Tool” 링크를 선택합니다. (그림 C 참조)</p> <p>Shipment Routing Configurator Tool이 표시됩니다. (그림 D 참조)</p>

3 Shipment Routing Configurator 의 섹션에 대한 이해

본 장에는 Shipment Routing Configurator Tool 의 섹션에 대한 기본적인 설명이 제시되어 있습니다. 각 탭의 세부 기능은 이후의 장에 보다 자세히 기술되어 있습니다.

3.1 Shipment Routing Configurator 의 섹션에 대한 이해

Shipment Routing Configurator Tool 의 기능은 다음과 같은 5 가지의 주요 섹션으로 구분되어 있습니다.

참고: 사이트에 로그인하면 ‘Select Company’ 섹션만이 활성화된 상태로 표시됩니다. 그 외의 탭은 회사를 선택해야만 활성화됩니다.

그림 D - SRC 섹션 머리글

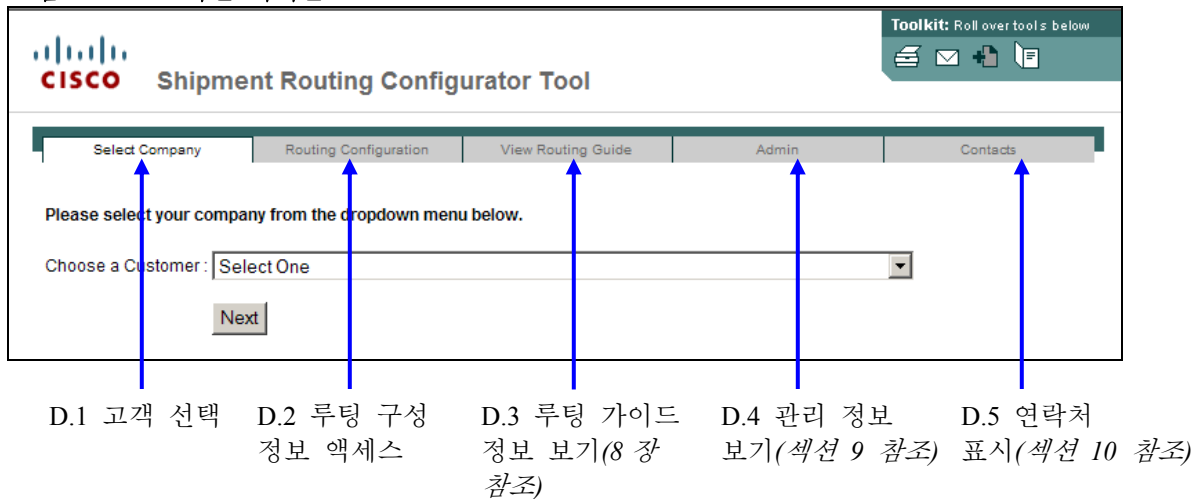


그림 참조	기능
D.1	어느 고객의 루팅 정보를 볼 것인지를 선택합니다.
D.2	전 세계의 Cisco 물류 센터별로 사용 가능한 루팅 구성 옵션을 선택할 수 있습니다(Cisco 루트 또는 고객 지정 루트)(5장 및 6장 참조).
D.3	귀사와 관련하여 현재 입력되어 있는 모든 선적 및 루팅 정보를 볼 수 있습니다. (8장 참조)
D.4	귀사의 관리 정보가 표시됩니다. 회사의 물류 담당자는 이 정보를 수정할 수 있으며, 그 외의 경우에는 보기만 가능합니다. (9장 참조)
D.5	회사의 물류 담당자에 관한 정보를 볼 수 있습니다. 회사의 물류 담당자는 이 정보를 수정할 수 있으며, 그 외의 경우에는 보기만 가능합니다. (10장 참조)

4 프로필 설정

4.1 본 장의 목표

본 장에는 프로필의 기본 설정을 변경하는 방법이 설명되어 있습니다.

4.2 프로필 생성

프로필을 생성하고 중량 측정에 관한 환경을 설정할 수 있습니다. 선택된 정보는 Shipment Routing Configurator Tool 전체에 적용됩니다.

그림 E - 프로필 설정

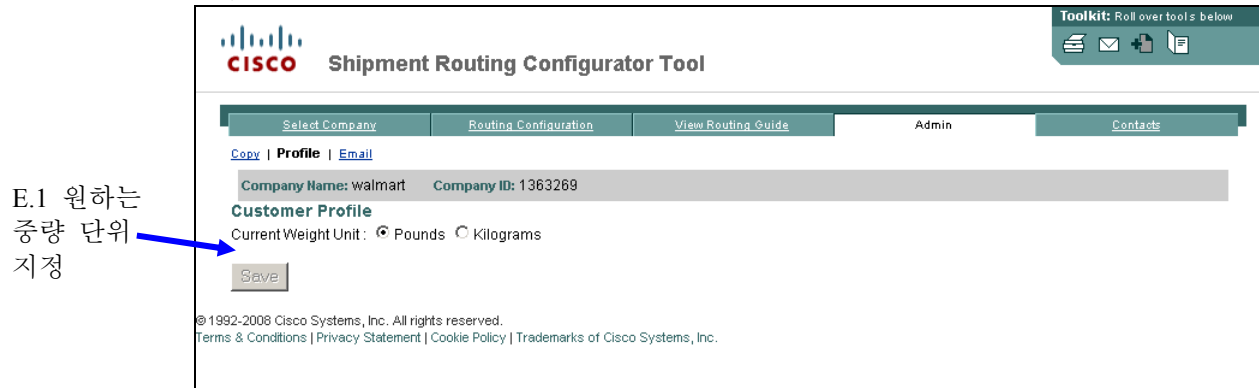


그림	역할
E.1	중량 단위 지정. Shipment Routing Configurator Tool에서 사용하고자 하는 중량 단위(파운드 또는 킬로그램)를 선택합니다. 'Save'를 클릭하면 변경 사항이 저장됩니다.

5 Self 루트 선적 경로 설정 방법

5.1 정의

화물 운송 경로 - Cisco 제품의 배송과 관련된 출발지와 도착지의 조합을 말합니다. 고객은 지정된 물류 위치에서 선적되어 목적 지역으로 운송되는 주문품에 관한 지급 방법, 중량/카톤 단계 및 원하는 운송업자를 지정할 수 있습니다.

Self 루트 - 이 선적 옵션을 지정하면 Cisco Systems 에서 고객에 의해 선택된 화물 옵션에 따라 주문품을 선적할 수 있습니다. 아울러 주문품이 물류 센터를 출발하는 순간 화물의 선적에 관한 모든 책임이 Cisco Systems, Inc.로부터 고객이 선택한 운송주선인에게로 인계됩니다.

선적 서비스 수준 - Cisco 가 주문품의 선적에 사용할 운송 유형의 기준이 되는 범주를 지칭합니다. 서비스 수준은 주문 생성 시점에 선택되며, 회사가 이용하는 운송업자와의 사이에서 합의된 여러 가지 서비스를 단시간 내에 선택할 수 있는 방법 중 하나입니다. 긴급도에 따라 최대 3 개의 기본 수준을 지정할 수 있습니다.

- Standard – 일반적인 주문에 적용되는 서비스 수준
- Express – 용도가 긴급한 주문에 적용되는 서비스 수준
- Premium – 일반적으로 매우 긴급한 주문에 적용되는 최고 수준의 서비스

5.2 고객의 루팅 가이드 검토

SRC 툴을 이용해 선적 경로를 설정하는 단계를 시작하기 전에 루팅 가이드를 검토하는 것이 매우 중요합니다. 루팅 가이드에는 지정된 선적 루트와 관련된 도착지, 출발지 및 서비스 세부사항에 대한 특정 환경 설정이 자세히 기술되어 있습니다.

5.3 고객을 위한 Self 루트 경로 생성 방법 요약

5.3.1 오프아웃 고객을 위한 Self 루트 경로의 최소 설정

다음은 Self 루트(오프아웃) 선적 옵션을 이용하기 위해 필요한 최소한의 설정에 대한 설명입니다.

- 선택된 ‘Ship-To’ 국가와 연계된 매 ‘Ship-From/Disti Center’ 그룹마다 표준 서비스 수준의 선적 경로가 하나씩 설정되어야 합니다.
- 각각의 중량 및 카톤 단계별로 위의 요소가 반복 설정되어야 합니다.
- 참고: 모든 ‘Ship-From/Disti Center’ 그룹에 대해 이 원칙이 적용되는 것은 아니며, Ship-To 위치에 따라 달라집니다.

- ‘Ship-To’ 위치란 고객이 제품을 보내고자 하는 국가/주의 집합을 의미합니다.
- ‘Ship-From/Disti Center’ 그룹이란 Cisco 물류 센터들이 속해 있는 지역의 집합을 지칭합니다. ‘Ship-From/Disti Center’ 그룹으로는 다음과 같은 3가지가 있습니다.
 - 미국 - (미국 기반 물류 센터)
 - EU - (유럽연합 기반 물류 센터)
 - 기타 - (기타 모든 물류 센터)

5.3.2 경로의 추가 및 확인

- [섹션 5.6](#) - 5.18에 설명된 프로세스를 통해 경로를 추가하는 방법에 대해 배웁니다.
- 모든 경로가 입력되고 저장된 후에는 ‘Verify Lanes’ 단추를 이용해 저장된 경로를 확인할 수 있습니다.
- 참고: 새 경로는 성공적으로 ‘확인’된 후에만 주문에서 사용할 수 있습니다.

5.4 회사 선택

회사 정보를 보려면 먼저 이름 또는 ID 를 입력해야 합니다. 정확한 라디오 단추(Name 또는 ID)를 선택한 후 ‘Search’를 클릭합니다.

그림 F- 회사 선택기

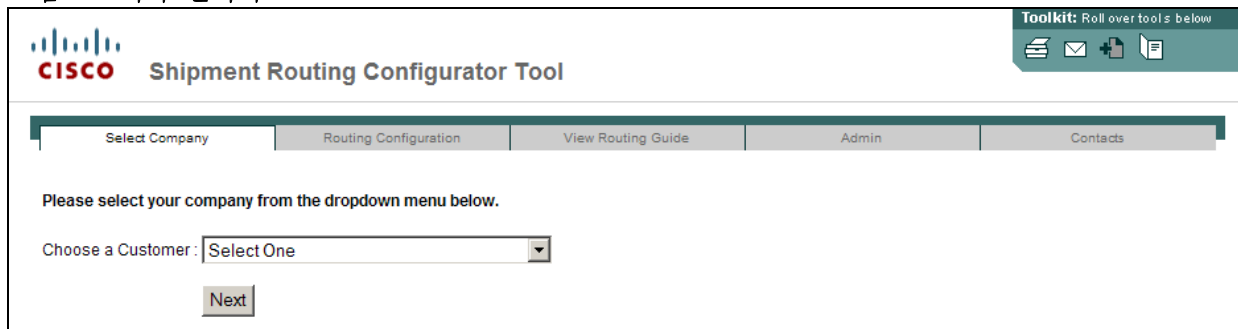


그림 G - 회사 선택

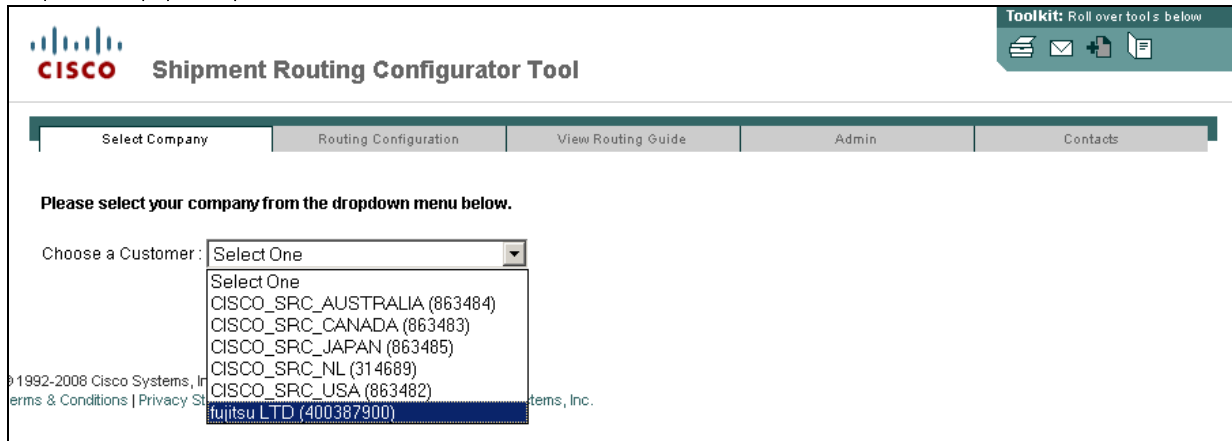
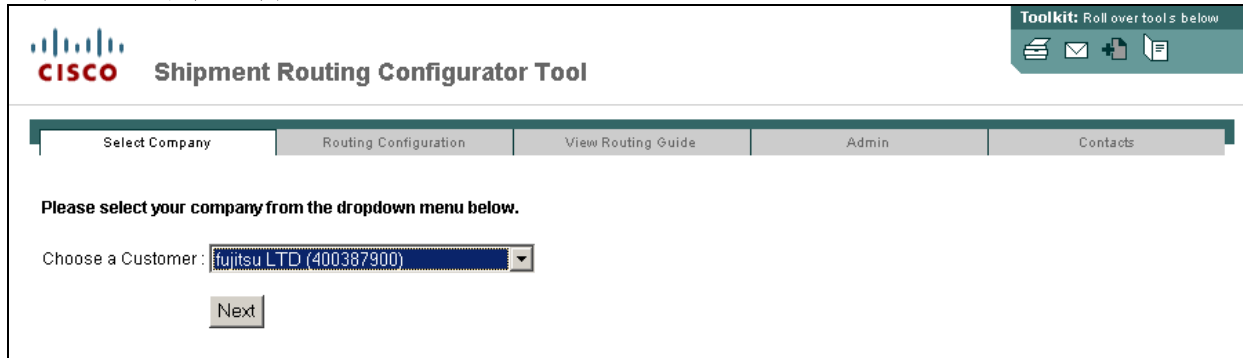


그림 H - 고객이 선택됨



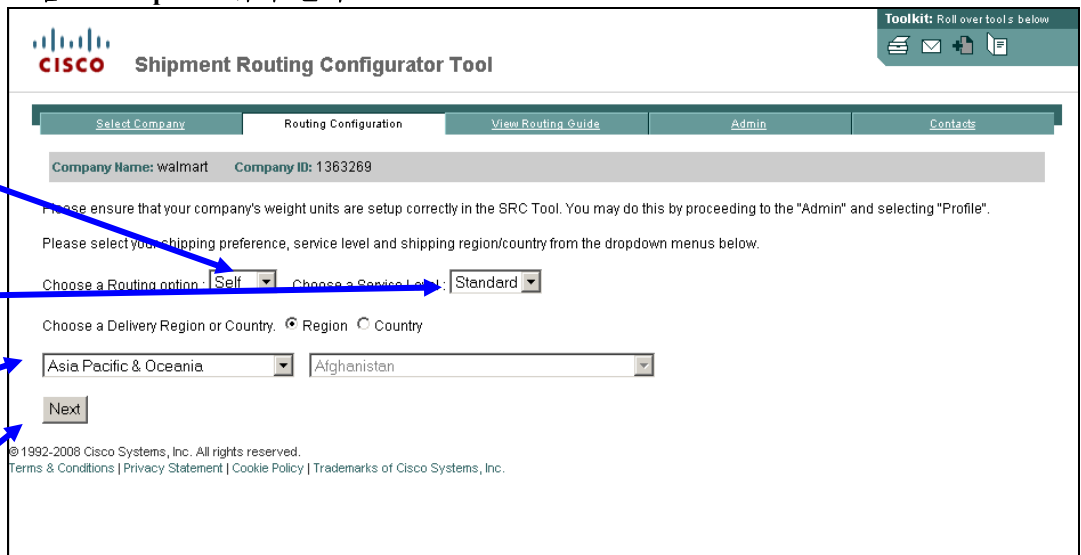
단계	작업 구분	방법
H.1	회사 선택	목록에서 원하는 회사를 선택한 후 “Next”를 선택합니다. Routing Configuration 섹션이 표시됩니다. (그림 I 참조)

5.5 ‘Ship To’ 선택

참고: 루팅 유형은 “Self”만 선택 가능합니다. “Cisco” 루트는 Cisco 사내용으로만 사용할 수 있습니다.

고객의 루팅 가이드를 참조하여 고객이 지정한 모든 도착지 국가를 찾아냅니다. 그런 다음 SRC 화면에서 설정이 필요한 첫 번째 ‘Ship To’ 지역/국가를 선택합니다. [그림 I 참조](#).

그림 I - ‘Ship To’ 위치 선택



I.1 루팅 옵션 지정

I.2 서비스 수준 지정

I.3 지역/국가 선택

I.4 다음 단계로 진행

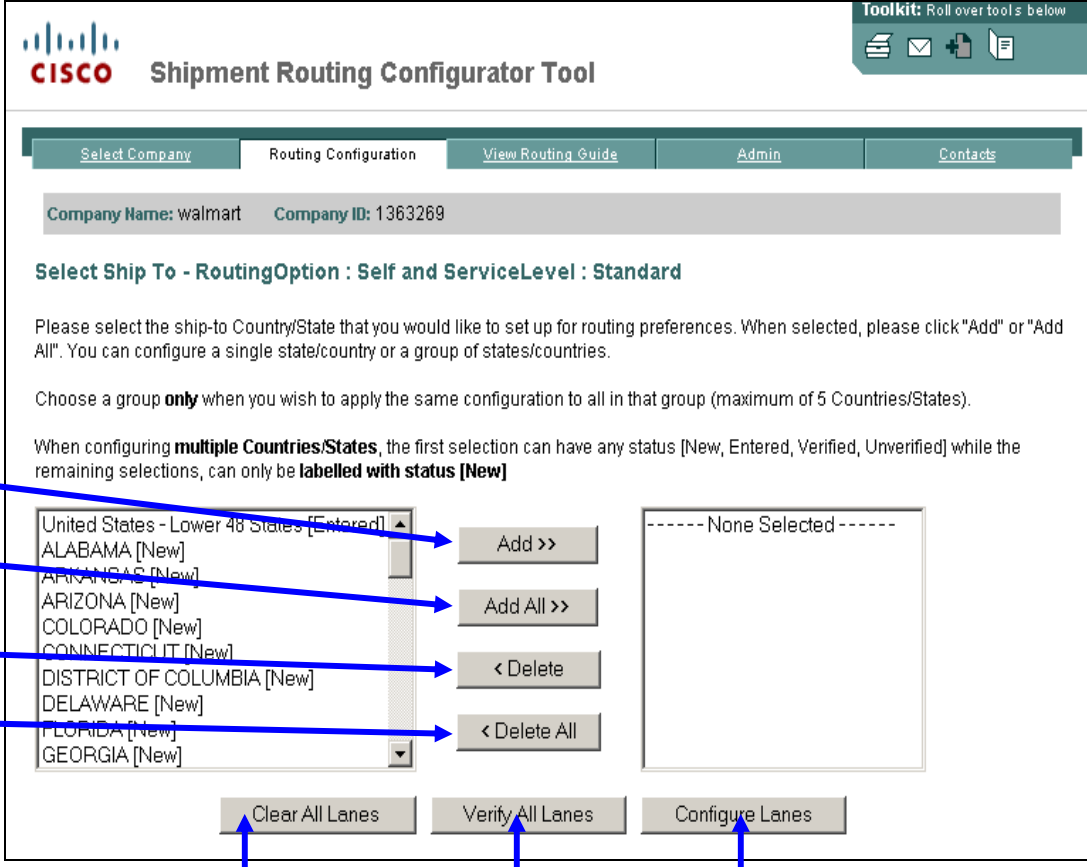
단계	작업 구분	방법
I.1	루팅 옵션 지정	루팅을 Self 루트로 둡니다(그림 I.1 참조). 참고: Cisco 루트는 선택 가능한 루팅 옵션이 아닙니다.
I.2	서비스 수준 선택	드롭다운 상자에서 원하는 서비스 수준(Standard, Express 또는 Premium)을 선택합니다. (그림 I.2 참조)
I.3	원하는 지역 또는 국가 선택	‘Region’ 또는 ‘Country’ 라디오 단추 중 하나를 선택한 후 드롭다운 상자에서 지역/국가를 선택합니다. (그림 I.3 참조) 참고: 각 국가를 따로 선택하는 것보다 지역을 선택한 후 해당 국가를 선택하는 것이 더 간단합니다.
I.4	다음 단계로 진행	“Next” 단추를 클릭합니다. (그림 I.4 참조) 지역/국가 목록이 표시됩니다.

5.6 경로 구성

이 ‘Ship To’ 지역과 관련하여 구성하고자 하는 국가/주를 선택합니다.

참고: 미국 지역의 경우, 각 주를 따로 입력하는 대신 ‘United States - Lower 48 States’를 선택하면 데이터 입력 시간을 단축할 수 있습니다.

그림 J- 구성하려는 국가/주 선택



Shipment Routing Configurator Tool

Select Company | Routing Configuration | View Routing Guide | Admin | Contacts

Company Name: walmart Company ID: 1363269

Select Ship To - RoutingOption : Self and ServiceLevel : Standard

Please select the ship-to Country/State that you would like to set up for routing preferences. When selected, please click "Add" or "Add All". You can configure a single state/country or a group of states/countries.

Choose a group **only** when you wish to apply the same configuration to all in that group (maximum of 5 Countries/States).

When configuring **multiple Countries/States**, the first selection can have any status [New, Entered, Verified, Unverified] while the remaining selections, can only be **labelled with status [New]**

J.1 경로 추가 → United States - Lower 48 States [Entered]

J.2 모든 경로 추가 → ALABAMA [New]

J.3 경로 삭제 → ARIZONA [New]

J.4 모든 경로 삭제 → ARIZONA [New]

Buttons: Add >>, Add All >>, < Delete, < Delete All

Buttons: Clear All Lanes, Verify All Lanes, Configure Lanes

J.5 모든 경로 지우기 → Clear All Lanes

J.6 모든 경로 확인 - Verify All Lanes
참고: 이 기능은 사용할 수 없습니다.

J.7 경로 구성 → Configure Lanes

그림	역할
J.1	원하는 경로를 목록(오른쪽 열)에 추가합니다.
J.2	모든 경로를 목록에 추가합니다.
J.3	한 개의 경로를 목록에서 삭제합니다.
J.4	모든 경로를 목록에서 삭제합니다.
J.5	선택된 경로의 경로 정보를 지웁니다.
J.6	참고: ‘Verify All Lanes’ 기능은 현재 작동하지 않으며 사용해서는 안 됩니다.
J.7	선택된 경로를 구성합니다.

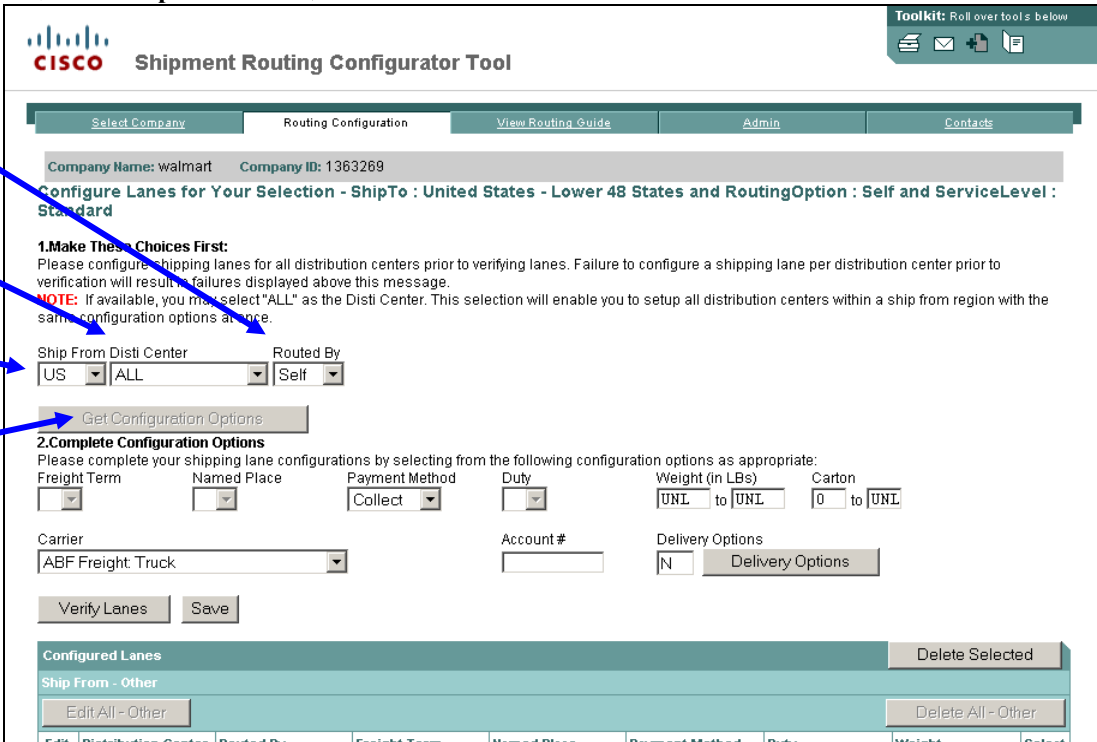
5.7 ‘Ship From’ 및 ‘Disti Center’ 선택

‘Ship From’ 지역을 선택한 후, 이전 페이지에서 선택된 국가/지역과 관련하여 구성하고자 하는 연계 ‘Disti Center’를 선택합니다.

참고: Disti Center - ALL

- 해당하는 경우 Disti Center 에서 ‘ALL’을 선택할 수 있습니다. 이렇게 하면 선택된 ‘Ship From’ 지역과 관련된 모든 물류 센터의 설정을 동시에 수행할 수 있습니다.
- 각 Disti Center 의 설정값은 해당 지역의 기본값에 기초하여 저장됩니다.

그림 K - ‘Ship From’ 선택



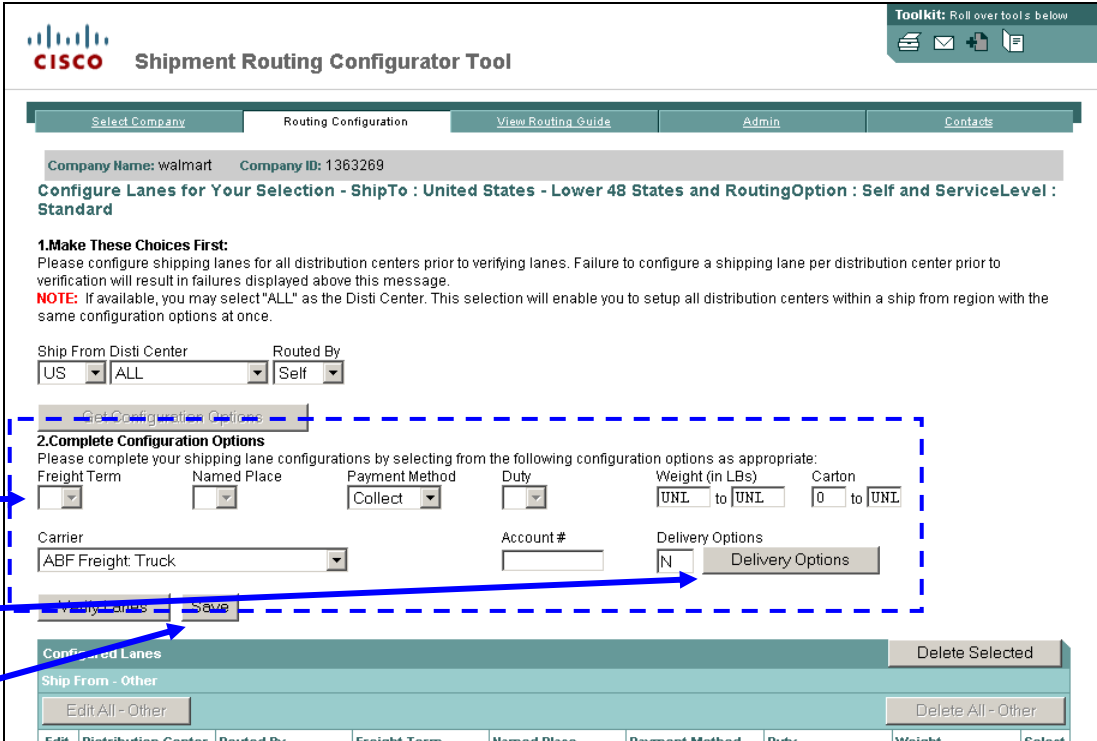
K.3 루팅 옵션
 K.2 물류 센터
 K.1 출발지
 K.4 구성 옵션 불러오기

단계	작업 구분	방법
K.1	‘Ship From’ 지역 지정	드롭다운 목록에서 ‘Ship From’ 지역을 선택합니다. 참고: ‘Ship From’ 목록에 표시된 각 지역마다 최소 Standard 이상의 서비스 수준을 설정해야 합니다.
K.2	‘Disti Center’(물류 센터) 지정	‘Ship From’ 지역을 선택하면 ‘Disti Center’ 목록이 해당 지역에 맞는 값으로 업데이트됩니다. 드롭다운 목록에서 원하는 물류 센터를 선택합니다. (그림 K.2 참조) ‘ALL’을 선택하면 이 ‘Ship From’ 지역 내의 모든 물류 센터와 관련된 경로가 설정됩니다. 예: 미국의 경우, ALL 은 Dallas,TX - Houston,TX - Tampa,FL 을 의미합니다.

		이 방법을 사용하면 각 물류 센터별로 새 경로를 입력할 필요가 없으므로 경로를 빠르게 입력할 수 있습니다.
K.3	루팅 유형 확인	“Self”를 선택합니다(그림 K.3 참조). 참고: Cisco 루트는 선택 가능한 루팅 옵션이 아닙니다.
K.4	‘구성 옵션 불러오기’	물류 센터를 변경하면 모든 입력 필드가 비활성화됩니다. ‘Get Configuration Options’ 단추를 클릭하면 이 물류 센터에 관련된 모든 값이 로드됩니다. <i>참고: 이 과정이 완료되지 않으면 다음 단계로 진행할 수 없습니다.</i>

5.8 경로 세부사항 구성

그림 L - 경로 세부사항 구성



L.1 세부사항 구성

L.2 배송 옵션

L.3 경로 저장

단계	작업 구분	방법
L.1	구성 옵션 선택	<p>표시된 필드에서 원하는 구성 옵션을 선택합니다. 참고: 각 물류 센터의 모든 필드가 표시되지는 않습니다. (그림 L.1 참조)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Payment Method ‘Collect’ 또는 ‘Third Party’ - Weight 중량 단계를 파운드 또는 킬로그램 단위로 지정할 수 있습니다. - Carton 카톤 단계를 숫자로 지정할 수 있습니다. - Carrier 물류 센터별로 옵션이 다양합니다. - Account 운송업자의 계정 번호를 입력할 수 있습니다. - Delivery Options 예/아니오 - 참고: 저장 시 Freight Terms, Named Place 및 Duty 는 모두 기본값으로 설정됩니다.
L.2	선택 사항: 배송 옵션 선택	<p>물류 담당자도 자신의 선적품에 대한 배송 옵션을 선택할 수 있습니다. (그림 L.1 참조) 참고: 이 기능은 선택 사항입니다. Cisco 는 관련 정보를 선택된 운송업자에게 전달합니다. 단, 선적품에 전달된 정보를 포함하는 것에 대한 책임은 Cisco 가 아닌 해당 운송업자에게 있습니다.</p>
L.3	정보 저장	<p>Save 를 클릭하여 정보를 기록합니다. (그림 L.2 참조) 참고: 이 경우에도 역시 정보의 확인이 필요합니다(아래 참조).</p>

참고: 데이터 입력 도중 오류가 발생한 경우, [섹션 5.175.16](#)의 문제 해결 팁을 참조하십시오.

5.9 배송 옵션 선택

참고: 이 기능은 선택 사항입니다. Cisco 는 관련 정보를 선택된 운송업자에게 전달합니다. 단, 선적품에 전달된 정보를 포함하는것에 대한 책임은 Cisco 가 아닌 해당 운송업자에게 있습니다.

그림 M - 배송 옵션

Company Name: fujitsu LTD **Company ID:** 400387900

Delivery Options Configuration

Please select one or more delivery options from the list below. Please note that Cisco will make its best attempt to follow these delivery option instructions, however there are no guarantees that all delivery options are available for all scenarios. For customer routed orders, the delivery option requests will be passes on to the customer's selected carrier.

Delivery Options		
Available Delivery Option	Select	Additional Information
Inside delivery required	No ▾	<input type="text"/>
Special transport required	No ▾	<input type="text"/>
Carrier will call	No ▾	<input type="text"/>
Consularization/Legalization	No ▾	<input type="text"/>
Contact prior to delivery	No ▾	<input type="text"/>
Certificate of Origin	No ▾	<input type="text"/>
Specific delivery time	No ▾	<input type="text"/>
Remove packaging	No ▾	<input type="text"/>
Preshipment Inspection Required	No ▾	<input type="text"/>
Authorized Receiving Party	No ▾	<input type="text"/>

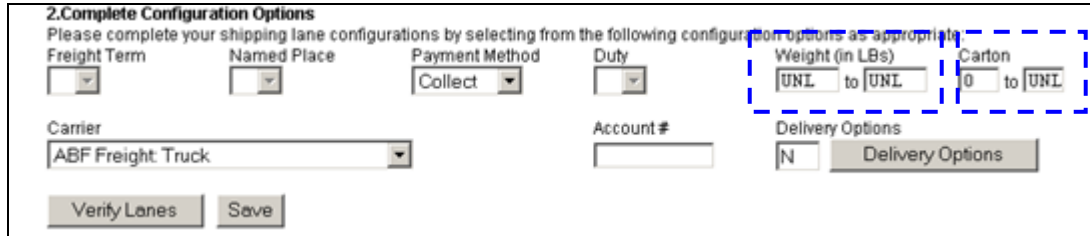
5.10 경로 저장

‘Save’를 클릭하면 다음과 같은 팝업 창이 나타납니다.

- **“Freight Terms, Named Place and Duty will be defaulted upon Save”**
 - 이는 이들 세 가지 요소의 기본값이 ‘Ship From’ 지역의 개별 물류 센터와 관련된 각각의 값에 기초하여 지정된다는 것을 의미합니다.
 - 계속 진행하려면 ‘OK’를 클릭합니다.

5.11 중량 및 카톤 단계 반복 설정

그림 N - 중량 및 카톤 관련 세부사항



중량 단계 및 카톤 단계 또한 SRC 에 입력할 수 있습니다.

- **중량 단계** - 선적품 중량의 상당한 증가로 인해 100 파운드/kg 당 운임이 감소하는 수준을 의미합니다. 또한 중량 단계는 수송 능력, 비용 및 서비스 요구 사항에 기초하여 운송업자 및 운송 모드를 결정할 때에도 사용됩니다.
- **카톤 단계** - 수송 능력, 비용 및 서비스 요구 사항에 기초하여 운송업자 및 운송 모드를 결정할 때 사용됩니다.

참고: 중량 및 카톤 단계가 입력되면 설정이 필요한 선적 경로의 최소 개수가 늘어납니다.

루팅 가이드를 검토합니다. 중량에 따라 서비스가 달라져야 할 경우, 다음 지시사항을 따르십시오.

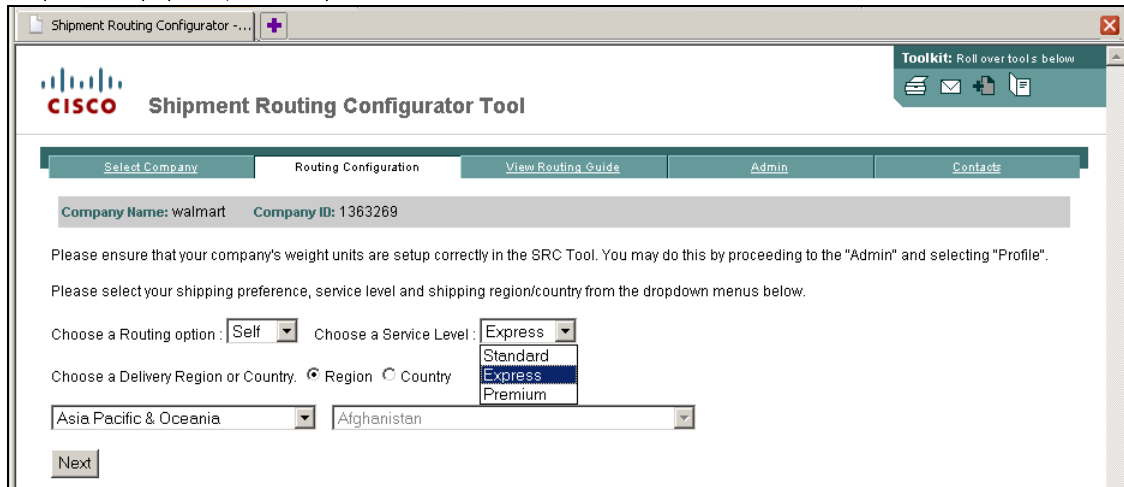
- 각 중량 단계 그룹별로 선적 경로를 반복 설정합니다.
- 각 ‘중량 단계’ 경로별로 운송업자가 정확히 설정되어 있는지 확인합니다.

마찬가지로, 카톤 단계를 설정해야 할 경우에도 다음을 수행하십시오.

- 각 카톤 단계 그룹별로 선적 경로를 반복 설정합니다.
- 각 ‘카톤 단계’ 경로별로 운송업자가 정확히 설정되어 있는지 확인합니다.

5.12 서비스 수준 반복 설정

그림 0- 서비스 수준 선택



SRC 는 3 가지의 서비스 수준을 지원합니다.

상이한 서비스 수준을 입력해야 할 경우, 고객의 루팅 가이드에 따라 다음을 수행하십시오.

- 모든 ‘Standard’ 서비스 수준의 경로가 입력된 후 ‘Shipping Configuration’ 탭을 다시 클릭합니다.
- 입력할 새 서비스 수준을 선택합니다.
- 새 서비스 수준에 대해 위에 설명된 절차를 반복합니다.

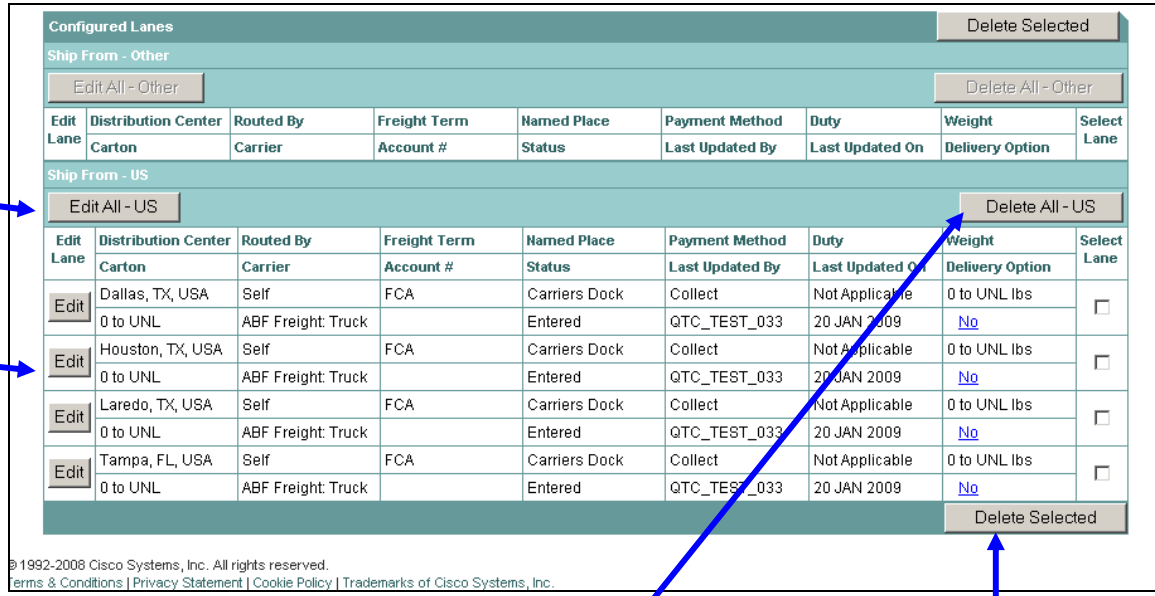
다른 방법으로 ‘Copy’ 기능을 사용할 수 있습니다.

- 만일 각 서비스 수준별로 선적 경로가 동일하고 운송업자 서비스만 상이하다면(루팅 가이드의 내용 확인) 다음과 같은 방법을 사용할 수 있습니다.
- 이 절차에 관한 자세한 내용은 [7 장을 참조하십시오.](#)

5.13 Self 루트 구성의 수정 및 삭제

아래의 절차에 따라 Self 루트 구성을 수정 및 삭제할 수 있습니다.

그림 P - 경로의 수정 및 삭제



P.3 모두 수정

P.1 경로 수정

P.4 모두 삭제

P.2 선택된 경로 삭제

그림	역할
P.1	<p>“수정” - “Edit” 단추(Edit Lane 머리글 아래)를 클릭하면 고객 지정 루트 경로가 선택됩니다.</p> <p>해당 경로의 세부사항이 구성 필드에 표시됩니다. 구성 세부사항을 업데이트한 후 “Save”를 클릭합니다.</p> <p>수정된 경로가 저장되면 다음과 같은 팝업 메시지가 표시됩니다.</p> <p>“Warning - If you have submitted orders for this Country/State, the new lane values will be applied to those orders. Are you sure you want to change this lane”</p> <p>계속 진행하려면 ‘OK’를 클릭하고, 경로를 저장하지 않고 전 화면으로 돌아가려면 ‘Cancel’을 클릭합니다.</p>
P.2	<p>“선택된 경로 삭제” - Shipping Lane 오른쪽의 확인란(Select Lane 머리글 아래)을 클릭합니다.</p> <p>삭제하고자 하는 모든 경로에 대해 같은 과정을 반복합니다.</p> <p>“Delete Selected”를 클릭합니다.</p> <p>다음과 같은 팝업 메시지가 표시됩니다.</p> <p>“Warning - If you have submitted orders for the Country/State, you will have problems shipping orders. Are you sure you want to delete this lane”</p> <p>계속 진행하려면 ‘OK’를 클릭하고, 경로를 삭제하지 않고 전 화면으로 돌아가려면 ‘Cancel’을 클릭합니다.</p>

<p>P.3</p>	<p>“모두 수정” - Edit All 단추는 각 지역마다 하나씩 모두 세 개가 있습니다. “Edit All”을 클릭하면 특정 지역에 속한 모든 물류 센터의 세부사항이 동시에 수정됩니다. 다음과 같은 팝업 메시지가 표시됩니다. “Changes will be applied to all existing XX lanes” (XX는 EU, 미국 또는 기타를 의미합니다.) 계속 진행하려면 ‘OK’를 클릭합니다. 세부사항은 위의 구성 필드에 표시된 바와 같습니다. 필드의 값을 변경한 후 “Save”를 클릭합니다. 참고: 특정 물류 센터의 선적 경로가 두 개 이상인 경우, 세부사항을 개별적으로 수정해야 하기 때문에 ‘모두 수정 기능을 사용할 수 없습니다.</p>
<p>P.4</p>	<p>“모두 삭제” - Delete All 단추는 각 지역마다 하나씩 모두 세 개가 있습니다. “Delete All”을 클릭하면 특정 지역에 속한 모든 경로가 삭제됩니다. 다음과 같은 팝업 메시지가 표시됩니다. “Warning - If you have submitted orders for the Country/State, you will have problems shipping orders. Are you sure you want to delete ALL Other lanes” 계속 진행하려면 ‘OK’를 클릭하고, 경로를 삭제하지 않고 전 화면으로 돌아가려면 ‘Cancel’을 클릭합니다.</p>

5.14 수정된 경로 저장

‘저장’ 과정에서 여러 가지 메시지가 표시될 수 있습니다.

- ‘Save’를 클릭하면 다음과 같은 팝업 창이 나타납니다.
 - “Freight Terms, Named Place and Duty will be defaulted upon Save”
 - 이는 이들 세 가지 요소의 기본값이 ‘Ship From’ 지역의 개별 물류 센터와 관련된 각각의 값에 기초하여 지정된다는 것을 의미합니다.
 - 계속 진행하려면 ‘OK’를 클릭합니다.

5.15 선적 경로의 확인

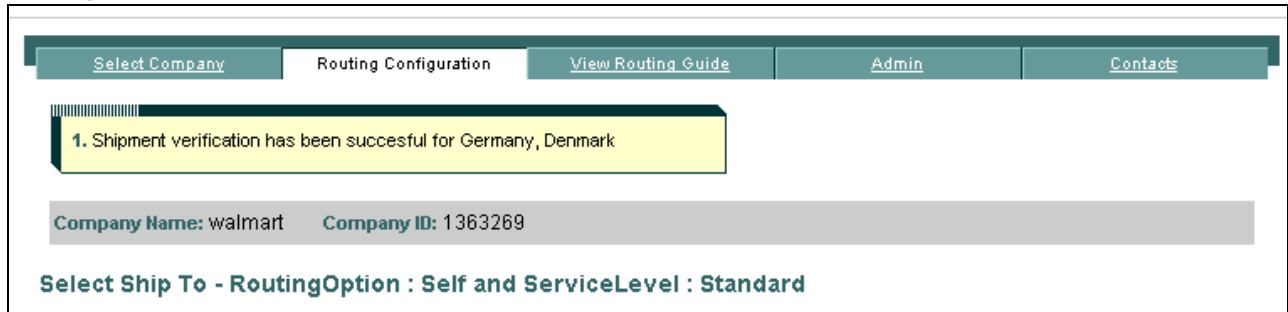
참고: 경로는 ‘확인’된 후에만 사용할 수 있습니다. ‘입력된’ 경로는 SRC 틀을 통해서만 접속할 수 있으며, 고객의 주문을 처리하기 위한 선적 프로그램에 영향을 미치지 않습니다.

모든 경로가 ‘추가’, ‘수정’ 또는 ‘삭제’된 후, ‘Verify Lanes’ 기능을 실행하여 경로의 실행 가능 여부를 확인할 수 있습니다.

‘Verify Lanes’를 클릭합니다.

모든 경로가 확인되면 “Shipment verification has been successful for XX”라는 메시지가 표시됩니다. (XX는 입력된 경로와 관련된 ‘도착지’ 지역/국가를 지칭합니다.)

그림 Q - 경로 확인 완료



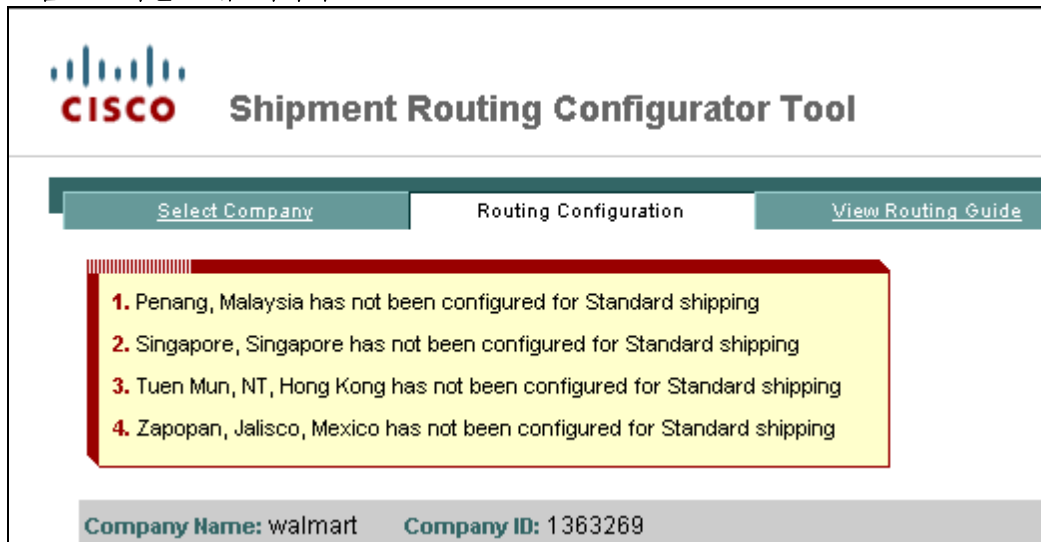
잘못된 경로가 있을 경우 오류가 표시됩니다 - [섹션 5.17\(문제 해결\)을 참조하십시오.](#)

5.16 문제 해결

새 경로 또는 수정된 경로의 확인 과정에서 오류가 발생하면 다음과 같은 메시지가 표시됩니다.

5.16.1 ‘Verify Lanes’ 오류 메시지

그림 R - 확인 오류 메시지



- “Distribution Center, Country, has not been configured for Standard shipping”
 - 이 오류는 **모든** 물류 센터에 대해 표준 서비스 수준의 선적 경로가 설정되어야만 고객이 활성화되고 Self 루트(옵트아웃)를 선적 옵션으로 사용할 수 있다는 알림 메시지입니다.
 - 아직 구성되지 않은 각 물류 센터별로 알림 메시지가 나열됩니다.
 - 각 물류 센터별로 표준 서비스 선적 경로를 저장한 후, “Validate Lanes” 단추를 다시 클릭합니다.

5.16.2 구성 입력 오류

○ 중량 단계 오류

예 - **Penang, Malaysia configuration for Standard shipping has weight overlaps**

○ 중량 단계가 잘못 입력되면 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

- Minimum Weight must be 0
 - 최소 중량 단계 경로의 최소 중량을 0으로 설정해야 합니다. 최소 중량을 0으로 재설정 후 'Save'를 클릭합니다.
- Maximum Weight must be UNL
 - 최대 중량 단계 경로의 최대 중량을 UNL로 설정해야 합니다. 최대 중량을 UNL로 재설정 후 'Save'를 클릭합니다.
- Weight Break overlap
 - 이 오류는 중량 단계에 중복되는 중량 값이 있을 때 나타납니다. 예를 들어, 두 개의 경로 중 하나의 중량 단계가 0-150이고 출발지/도착지가 동일한 두 번째 경로의 중량 단계가 100-UNL인 경우가 이러한 예에 해당합니다. 중량 단계가 중복되지 않고 서로 연속되도록 중량 단계를 수정합니다. 'Save'를 클릭합니다.

○ 카톤 단계 오류

예 - **Penang, Malaysia configuration for Standard shipping is incomplete for maximum carton break in the weight range 0 and UNL**

○ 카톤 단계가 잘못 입력되면 다음과 같은 오류 메시지가 표시됩니다.

- Minimum Carton number must be 0
 - 최소 카톤 단계 경로의 최소 번호를 0으로 설정해야 합니다. 최소 번호를 0으로 재설정 후 'Save'를 클릭합니다.
- Maximum Carton number must be UNL
 - 최대 카톤 단계 경로의 최대 번호를 UNL로 설정해야 합니다. 최대 번호를 UNL로 재설정 후 'Save'를 클릭합니다.
- Carton Break overlap
 - 이 오류는 중량 단계에 중복되는 중량 값이 있을 때 나타납니다. 예를 들어, 두 개의 경로 중 하나의 중량 단계가 0-150이고 출발지/도착지가 동일한 두 번째 경로의 중량 단계가 100-UNL인 경우가 이러한 예에 해당합니다. 중량 단계가 중복되지 않고 서로 연속되도록 중량 단계를 수정합니다. 'Save'를 클릭합니다.

○ Account Number needs to be entered

○ 이 오류는 선택된 운송업자의 계정 번호를 입력해야 할 경우에 나타납니다. 운송업자의 계정 번호를 입력합니다. 고객의 루팅 가이드를 참조하십시오.

5.17 회사 담당자에 대한 전자 메일 발송

변경 사항의 확인을 위해 회사의 담당자에게 전자 메일을 발송하는 방법은 [아래의 섹션 9.4](#) 를 참조하십시오

6 선적 경로 수정 방법

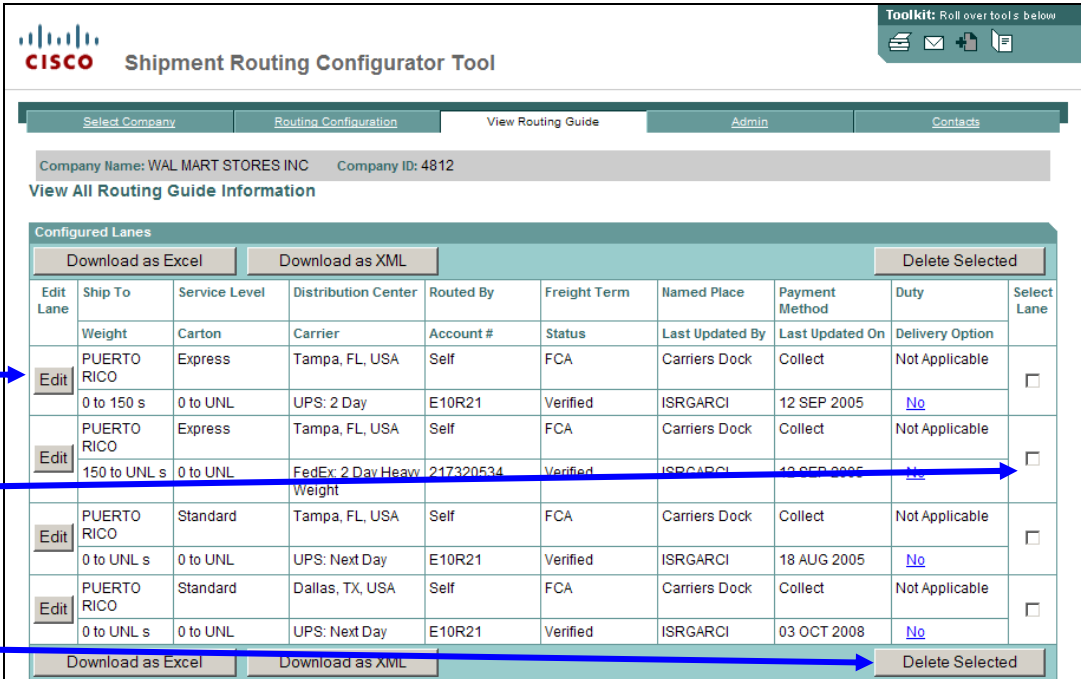
6.1 선적 경로 수정 방법 요약

- 먼저 고객을 선택합니다.
- 수정하고자 하는 경로를 선택하는 방법으로는 여러 가지가 있습니다.
 - 방법 1 - 루팅 가이드에서 시작 - [섹션 6.3 참조](#)
 - 방법 2 - 'Ship To' 선택기에서 시작 - [섹션 6.4 참조](#)
- 경로를 수정합니다.
- 'Save'를 클릭합니다.
- 모든 경로를 업데이트한 후 'Verify Lanes'를 클릭합니다.

6.2 방법 1 - 루팅 가이드에서 시작

6.2.1 선적 경로 확인

고객을 선택한 후, 'View Routing Guide' 탭을 클릭합니다.
그림 S- 루팅 가이드



The screenshot shows the 'View Routing Guide' tab in the Shipment Routing Configurator Tool. The company name is 'WAL MART STORES INC' and the company ID is '4812'. The 'Configured Lanes' table is as follows:

Edit Lane	Ship To	Service Level	Distribution Center	Routed By	Freight Term	Named Place	Payment Method	Duty	Select Lane
Edit	Weight	Carton	Carrier	Account #	Status	Last Updated By	Last Updated On	Delivery Option	
Edit	PUERTO RICO	Express	Tampa, FL, USA	Self	FCA	Carriers Dock	Collect	Not Applicable	<input type="checkbox"/>
	0 to 150 s	0 to UNL	UPS: 2 Day	E10R21	Verified	ISRGARCI	12 SEP 2005	No	
Edit	PUERTO RICO	Express	Tampa, FL, USA	Self	FCA	Carriers Dock	Collect	Not Applicable	<input type="checkbox"/>
	150 to UNL s	0 to UNL	FedEx: 2 Day Heavy Weight	217320534	Verified	ISRGARCI	12 SEP 2005	No	
Edit	PUERTO RICO	Standard	Tampa, FL, USA	Self	FCA	Carriers Dock	Collect	Not Applicable	<input type="checkbox"/>
	0 to UNL s	0 to UNL	UPS: Next Day	E10R21	Verified	ISRGARCI	18 AUG 2005	No	
Edit	PUERTO RICO	Standard	Dallas, TX, USA	Self	FCA	Carriers Dock	Collect	Not Applicable	<input type="checkbox"/>
	0 to UNL s	0 to UNL	UPS: Next Day	E10R21	Verified	ISRGARCI	03 OCT 2008	No	

Annotations in the image:

- S.1 경로 수정: Points to the 'Edit' button of the first row.
- S.2 경로 선택: Points to the 'Select Lane' checkbox of the second row.
- S.3 선택된 경로 삭제: Points to the 'Delete Selected' button at the bottom of the table.

6.2.2 루팅 가이드 수정

다음 절차에 따라 루팅 가이드에서 선택된 경로를 수정할 수 있습니다.

단계	방법
S.1	경로 왼쪽의 Edit 단추를 클릭한 후 해당 경로의 정보를 수정합니다.

6.2.3 루팅 가이드에서 경로 삭제

다음 절차에 따라 루팅 가이드에서 선택된 경로를 삭제할 수 있습니다.

단계	방법
S.2	Select Lane 아래의 확인란 을 클릭하여 원하는 경로(들)를 선택합니다.
S.3	Delete Selected 를 클릭합니다. 페이지가 새로 고쳐지고, 선택된 항목이 더 이상 목록에 표시되지 않습니다.

6.2.4 선적 경로 확인 섹션으로 이동

[섹션 6.5\(선적 경로 확인\) 참조](#)

6.3 방법 2 – ‘Ship To’ 선택기에서 시작

6.3.1 ‘도착지’ 선택

[섹션 5.6 참조](#)

6.3.2 경로 구성

[섹션 5.7 참조](#)

6.3.3 ‘출발지’ 및 ‘물류 센터’ 선택

[섹션 5.8 참조](#)

6.3.4 경로 수정 및 삭제

[섹션 5.14 참조](#)

6.4 선적 경로 확인

[섹션 5.16 참조](#)^{5.15}

6.5 문제 해결

[섹션 5.17 참조](#)

6.6 회사 담당자에게 전자 메일 발송

[섹션 5.18 참조](#)

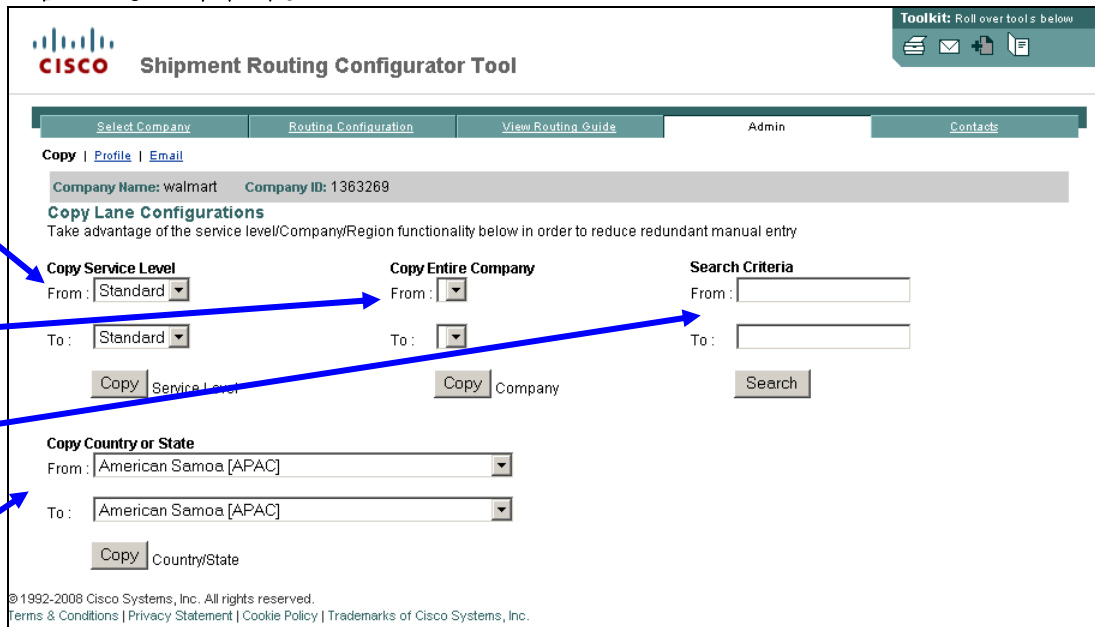
7 선적 경로 복사

본 장에는 하나의 경로, 회사 또는 수준에서 다른 경로, 회사 또는 수준으로 정보를 전송할 때 시간을 절약할 수 있는 방법이 자세히 설명되어 있습니다.

7.1 경로 구성 복사

서비스 수준, 회사 또는 운송 경로별로 구성이 유사할 경우, 복사 기능을 이용하면 많은 시간을 절약할 수 있습니다.

그림 T- 경로 복사 기능



The screenshot shows the 'Copy Lane Configurations' section of the tool. It includes several copyable fields:

- Copy Service Level:** From: Standard, To: Standard. Includes a 'Copy Service Level' button.
- Copy Entire Company:** From: [Dropdown], To: [Dropdown]. Includes a 'Copy Company' button.
- Search Criteria:** From: [Text Field], To: [Text Field]. Includes a 'Search' button.
- Copy Country or State:** From: American Samoa [APAC], To: American Samoa [APAC]. Includes a 'Copy Country/State' button.

Annotations on the left side of the screenshot point to these fields:

- T.1 서비스 수준 복사 (Service Level Copy) points to the 'Copy Service Level' section.
- T.2 회사 복사 (Company Copy) points to the 'Copy Entire Company' section.
- T.4 회사 검색 (Company Search) points to the 'Search Criteria' section.
- T.3 국가 경로 복사 (Country/State Copy) points to the 'Copy Country or State' section.

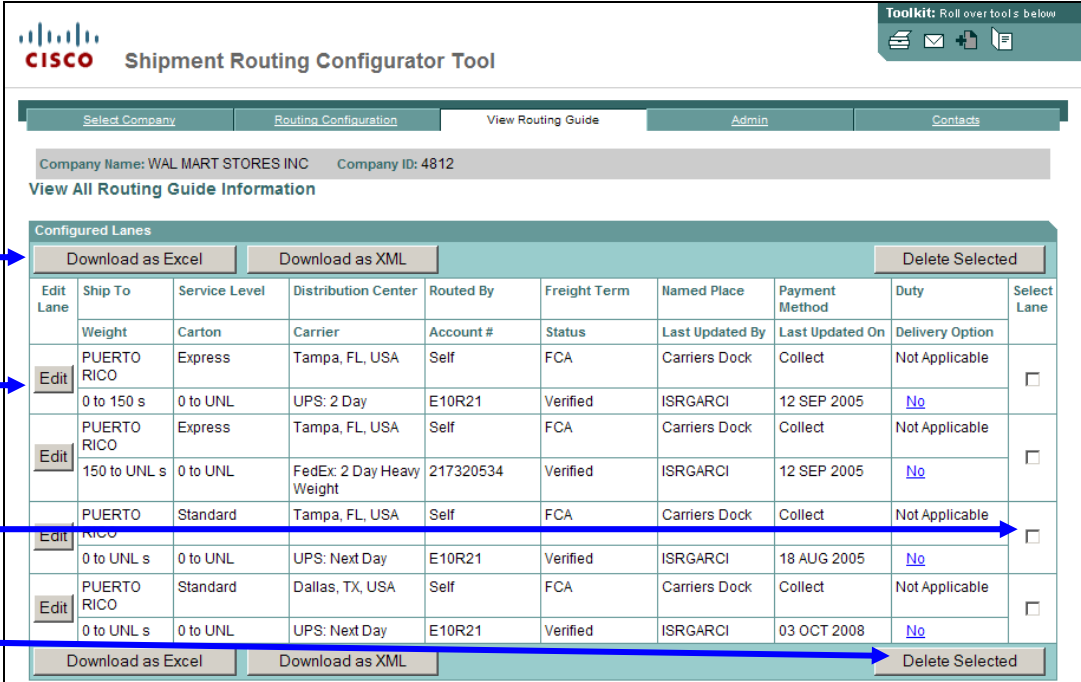
그림	역할
T.1	서비스 수준 복사. 특정 수준(표준/프리미엄/긴급)에 대한 설정을 복사하려면 해당 정보가 포함된 수준과 이 정보를 붙여 넣고자 하는 대상을 선택합니다.
T.2	회사 전체의 루팅 정보 복사. 특정 회사의 설정을 복사하려면 해당 정보가 포함된 회사와 이 정보를 붙여 넣고자 하는 대상을 선택합니다. (두 개 이상의 회사에 관한 루팅 정보를 입력할 수 있는 권한이 있는 경우에만 사용할 수 있습니다.)
T.3	국가/주 구성 복사. 특정 국가/주의 설정을 복사하려면 해당 정보가 포함된 국가/주와 이 정보를 붙여 넣고자 하는 대상을 선택합니다.
T.4	검색 기준. <ul style="list-style-type: none"> ○ 복사하고자 하는 회사명을 'From- Search Criteria' 필드에 입력합니다. ○ 정보를 붙여 넣고자 하는 회사명을 'To-Search Criteria' 필드에 입력합니다. ○ 'Search'를 클릭하여 해당 회사들을 찾습니다. ○ 'Copy Entire Company' 아래의 'From' 및 'To' 필드에 회사명이 표시됩니다. ○ 드롭다운 목록에서 항목을 선택합니다.

8 'View Routing Guide' 탭

본 장에는 하나의 화면을 통해 루팅 가이드를 편리하게 보는 방법이 설명되어 있습니다.

8.1 루팅 가이드 보기

그림 U - 루팅 가이드



U.1 다운로드

U.2 경로 수정

U.3 경로 선택

U.4 선택된 경로 삭제

Edit Lane	Ship To	Service Level	Distribution Center	Routed By	Freight Term	Named Place	Payment Method	Duty	Select Lane
Edit	Weight	Carton	Carrier	Account #	Status	Last Updated By	Last Updated On	Delivery Option	
Edit	PUERTO RICO	Express	Tampa, FL, USA	Self	FCA	Carriers Dock	Collect	Not Applicable	<input type="checkbox"/>
	0 to 150 s	0 to UNL	UPS: 2 Day	E10R21	Verified	ISRGARCI	12 SEP 2005	No	
Edit	PUERTO RICO	Express	Tampa, FL, USA	Self	FCA	Carriers Dock	Collect	Not Applicable	<input type="checkbox"/>
	150 to UNL s	0 to UNL	FedEx: 2 Day Heavy Weight	217320534	Verified	ISRGARCI	12 SEP 2005	No	
Edit	PUERTO RICO	Standard	Tampa, FL, USA	Self	FCA	Carriers Dock	Collect	Not Applicable	<input type="checkbox"/>
	0 to UNL s	0 to UNL	UPS: Next Day	E10R21	Verified	ISRGARCI	18 AUG 2005	No	
Edit	PUERTO RICO	Standard	Dallas, TX, USA	Self	FCA	Carriers Dock	Collect	Not Applicable	<input type="checkbox"/>
	0 to UNL s	0 to UNL	UPS: Next Day	E10R21	Verified	ISRGARCI	03 OCT 2008	No	

8.2 루팅 가이드 다운로드

아래의 절차에 따라 전체 루팅 가이드를 Microsoft Excel(XLS) 또는 Extensible Markup Language(XML) 형식으로 다운로드할 수 있습니다.

단계	방법
U.1	<p>Excel 또는 XML을 클릭하여 원하는 형식을 선택합니다.</p> <p>브라우저에 따라 새 파일명을 입력하라는 메시지가 표시될 수도 있습니다. (이러한 경우, Excel에서 파일을 열어야 합니다.)</p>

8.3 루팅 가이드 수정

다음 절차에 따라 루팅 가이드에서 선택된 경로를 수정할 수 있습니다.

단계	방법
U.2	경로 왼쪽의 Edit 단추를 클릭한 후 해당 경로의 정보를 수정합니다.

8.4 루팅 가이드에서 경로 삭제

다음 절차에 따라 루팅 가이드에서 선택된 경로를 삭제할 수 있습니다.

단계	방법
U.3	Select Lane 아래의 확인란 을 클릭하여 원하는 경로(들)를 선택합니다.
U.4	Delete Selected 를 클릭합니다.페이지가 새로 고쳐지고, 선택된 항목이 더 이상 목록에 표시되지 않습니다.

9 'Admin' 탭

본 장에는 복사, 프로필 및 전자 메일 등의 관리 기능을 사용하는 방법이 자세히 설명되어 있습니다.

9.1 'Copy' 기능

서비스 수준, 회사 또는 경로별로 구성이 다르지 않을 경우, 복사 기능을 사용하면 많은 시간을 절약할 수 있습니다.

[7장 참조](#)

9.2 'Profile' 기능

프로필을 생성하고 중량 측정에 관한 환경을 설정할 수 있습니다. 선택된 정보는 Shipment Routing Configurator 툴 전체에 적용됩니다.

그림 V - Profile 기능

V.1 원하는
중량 단위
지정

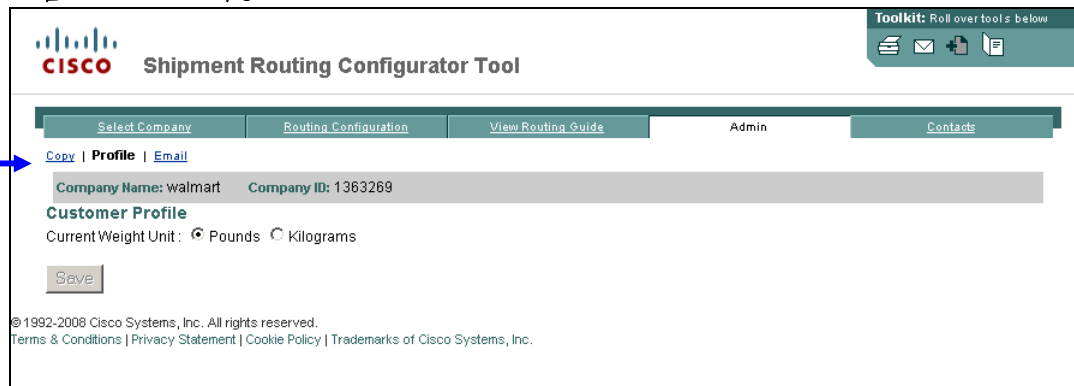
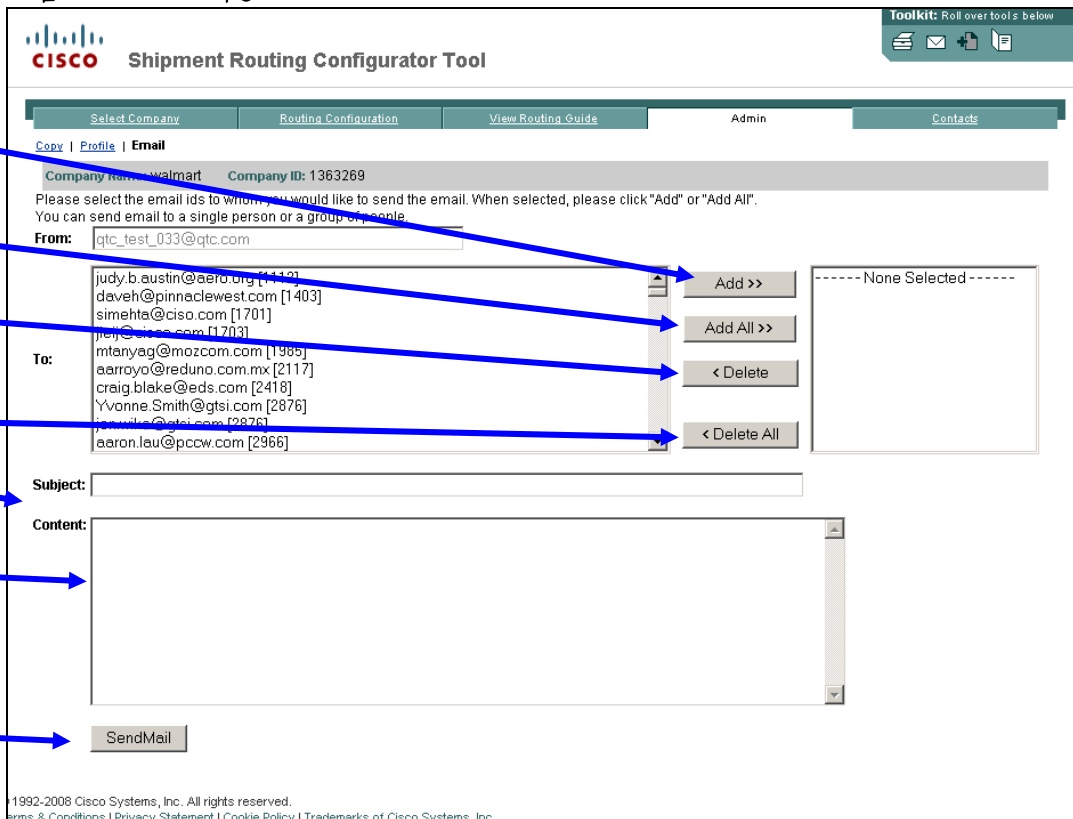


그림	요약
V.1	중량 단위 지정. Shipment Routing Configurator Tool에서 사용하고자 하는 중량 단위(파운드 또는 킬로그램)를 선택합니다.

9.3 'Email' 기능

Email 기능을 사용하면 회사의 모든 연락처(또는 일부 연락처)에 메시지를 보냄으로써 새 경로의 확인을 요청하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

그림 W - Email 기능



The screenshot shows the 'Email' configuration page in the Shipment Routing Configurator Tool. It includes a 'From' field, a list of contacts with 'Add >>', 'Add All >>', '< Delete', and '< Delete All' buttons, a 'Subject' field, a 'Content' text area, and a 'SendMail' button. Blue arrows from labels W.1 to W.7 point to these specific elements.

단계	작업 구분	방법
W.1	연락처 추가	'Add >>'를 클릭하면 원하는 연락처를 전자 메일 목록에 추가할 수 있습니다(오른쪽 열).
W.2	모든 연락처 추가	'Add All >>'을 클릭하면 모든 연락처가 전자 메일 목록에 추가됩니다.
W.3	연락처 삭제	'< Delete'를 클릭하면 연락처가 전자 메일 목록에서 삭제됩니다.
W.4	모든 연락처 삭제	'< Delete All'을 클릭하면 전자 메일 목록의 연락처가 모두 삭제됩니다.
W.5	제목 텍스트 추가	전자 메일 제목을 입력합니다.
W.6	전자 메일 텍스트 추가	전자 메일의 본문을 입력합니다.
W.7	전자 메일 전송	'SendMail'을 클릭하면 목록의 연락처로 전자 메일이 전송됩니다.

Email 툴에 사용되는 연락처 목록을 업데이트하는 방법은 10장을 참조하십시오.

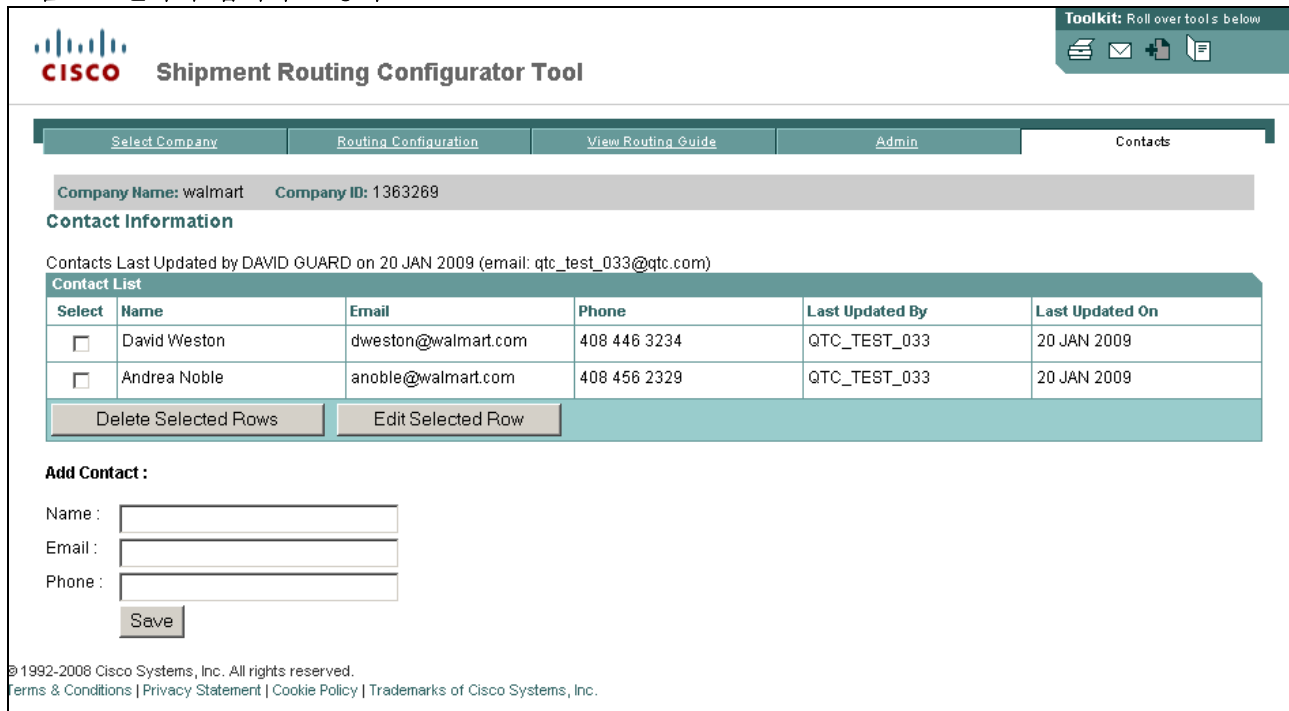
10 'Contacts' 탭

본 장에는 Self 루트 경로의 수정과 관련하여 업데이트가 필요한 회사의 연락처를 업데이트할 수 있는 연락처 탭에 대해 자세히 설명되어 있습니다.

10.1 회사 연락처 업데이트

물류 담당자는 회사의 물류 관련 연락처 정보를 수정, 추가 또는 삭제할 수 있습니다. 물류 담당자와 동등한 권한을 갖지 못한 직원에게는 보기 권한만이 부여됩니다.

그림 X- 연락처 업데이트 양식



10.1.1 연락처 삭제

아래의 절차에 따라 회사의 물류 담당자를 삭제할 수 있습니다.

단계	방법
X.1	삭제하고자 하는 물류 담당자를 선택합니다. Delete 를 클릭합니다. 페이지가 새로 고쳐지고 새 목록이 표시됩니다.

10.1.2 연락처 수정

아래의 절차에 따라 회사의 물류 담당자를 수정할 수 있습니다.

단계	방법
X.2	수정하고자 하는 물류 담당자를 선택합니다. Edit 를 클릭합니다. 페이지가 새로 고쳐지고 필드에 해당 항목이 표시됩니다.
X.3	새 이름, 전자 메일 및 전화 번호 정보를 입력합니다. Save 를 클릭합니다. 페이지가 새로 고쳐지고 새 항목이 표시됩니다.

10.1.3 연락처 추가

아래의 절차에 따라 회사의 새 물류 담당자를 추가할 수 있습니다.

단계	방법
X.3	새 이름, 전자 메일 및 전화 번호 정보를 입력합니다. Save 를 클릭합니다. 페이지가 새로 고쳐지고 새 항목이 표시됩니다.

11 미국통일상법전 용어

UCC 는 *미국통일상법전*을 지칭합니다. 이 법전은 50 개 주 및 콜롬비아 특별구에서 미국 내 판매와 관련된 거래용으로 사용할 수 있도록 승인되고 채택된 표준적 정의의 집합입니다. UCC의 제 조항은 연방법에 해당하고 따라서 국내의 거래에 적용되지 않기 때문에 미국 외부에서는 사용되지 않습니다.

운송업자 - 운송업자 계약에 의거하여 철도, 육상, 항공, 해상, 내륙 수로 또는 복합적 방법에 의한 운송 기능을 수행 또는 조달하는 일체의 사람

카톤 단계 - 수송 능력, 비용 및 서비스 요구 사항에 기초하여 운송업자 및 모드 할당을 결정할 때 사용됩니다.

물류 센터 - 재화의 유통을 위한 시설을 의미합니다. 일반적인 활동으로는 재화의 입하, 보관 및 선적 등이 포함됩니다.

FOB(본선인도조건, 지정 선적항) - 지정 선적항에서의 “본선인도조건이란 판매자가 재화를 해당 장소의 구매자에게 운송하는 동시에 해당 지점까지의 비용과 위험을 부담한다는 뜻입니다.

일반적인 FOB의 사용:

FOB 출발지, 수금 - 이 용어는 판매자가 출발지에서 재화의 소유권을 구매자에 의해 지정된 운송업자에게 인도하는 시점에 소유권, 위험 및 운임이 구매자에게로 인계된다는 뜻입니다.

FOB 출발지, 선불 및 추가 - 이 용어는 판매자가 출발지에서 재화의 소유권을 판매자에 의해 지정된 운송업자에게 인도하는 시점에 소유권과 위험이 구매자에게로 인계된다는 뜻입니다. 판매자는 운임을 지불한 후 구매자의 송장에 운임을 추가합니다.

FOB 도착지, 선불 및 추가 - 이 용어는 도착지에 물품이 도착하는 시점에 소유권, 위험 및 비용이 구매자에게 인계된다는 뜻입니다. 판매자는 운송업자를 지정하고 운임을 지불한 후 구매자의 송장에 운임을 추가합니다.

배송 옵션 - 기본 서비스에 추가되는 항목입니다. 일반적인 옵션으로는 Inside Delivery(위치내 배송), Call for Appointment(지정권 요청) 및 De-trash/Removal(폐물 처리/제거) 등이 있습니다. Cisco 는 고객이 선택한 옵션을 운송업자에게 전달할 뿐이며, 옵션의 적용은 **운송업자의 책임**이라는 점을 양지하시기 바랍니다.

허가된 수취인 - 화물 또는 재화를 수령하고 서명할 권한을 가진 자를 의미합니다.

원산지증명서(일반) - 물품의 원산지 및 제조, 재배 또는 생산된 국가가 명기된 문서를 지칭합니다. 국가에 따라 통관 절차의 일부로서 이 증명서를 요구하는 경우가 있습니다. 이 증명서는 운송주선인, 영사관 또는 상공회의소에서 발급합니다.

품질증명서 - 선적 이전의 검사 시점에 상품의 상태가 양호했음을 증명하는 문서를 지칭합니다.

수량증명서 - 선적품의 수량이 명기된 문서를 말합니다.

영사 승인/공인 - 원산지증명서, 상업송장 등과 같이 신용장과 관련된 서명 또는 문서가 진본임에 대한 상공회의소, 영사관 및 그와 유사한 정부 기구의 공식 인증을 뜻합니다.

Inside Delivery(위치내 배송) - 운송업자에 대해 도크 이후의 지점까지(보통 시설 내의 특정 위치까지) 화물을 배송할 것을 요구하는 지침을 말합니다.

선적전 검사 - 특정 도착지 국가의 경우, 발송 국가에서 공인된 검사 기구로부터 재화에 대한 검사를 받을 것을 요구합니다. 이러한 기구는 가격, HTS 코드, 수량 및 기술적 표준을 검사하는 역할을 수행합니다. 주요 검사 기구로는 SGS, Bureau Veritas 및 Intertek 등이 있습니다.

포장 제거 - 운송업자에 대해 특정한 장소에 화물을 반입하고 해당 화물의 포장을 풀고 인수 시설로부터 포장물을 제거할 것을 요구하는 지침을 말합니다.

특수 운송 필요 - 고객이 지정하는 조건입니다. 에어라이드, 리프트게이트, 크레인 및 균용 등이 그러한 예에 해당합니다.

특정 배송 시간 - 운송업자에 대해 화물을 특정 일자의 특정 시간에 배송할 것을 지시하는 지침을 말합니다.

드레이 - 화물 또는 재화를 운반하기 위해 사용되는 차량

운반료 - 화물, 카트, 드레이 또는 트럭 이용료

관세 - 재화의 수입, 수출 또는 소비에 대해 정부에서 부과하는 세금을 말합니다. 일반적으로 세금은 해당 국가의 통관 당국에 의해 수입품에 대해 부과됩니다. 관세는 일반적으로 재화의 가치에 대해 부과되며, 경우에 따라 중량, 수량 또는 가치와 기타 요인의 조합 등 다른 요인에 대해 부과되기도 합니다. 관세 납부 책임은 판매자(관세 지급) 또는 구매자(관세 미지급)에게 있습니다.

수출업자 - 교역 과정에서 재화 또는 상품을 하나의 국가에서 다른 국가로 운송하는 개인 또는 회사를 의미합니다.

EOR(기록상의 수출업자) - 수출 시점에 재화의 소유권을 갖고 있는 주체를 말합니다. EOR 은 라이선싱 권한을 결정하고 적절한 라이선스 또는 기타 권한을 취득해야 할 의무가 있습니다. EOR 은 분류 항목의 판정을 위해 정확한 수출통제분류번호(ECCN) 또는 충분한 기술적 정보를 제공해야 합니다.

운임 지급 조건 - 특정 선적품의 운임 지급 의무(구매자 또는 판매자)를 결정하는 기준이 되는 조건을 의미합니다. 이 조건은 보통 판매 계약서를 통해 합의되고 문서화됩니다.

- **수급** - 수탁인이 운송료를 지급한다는 것을 운송업자에게 알림을 의미합니다.
- **선지급** - 하주가 운송료를 지급한다는 것을 운송업자에게 알림을 의미합니다.
- **선지급 및 추가** - 하주가 운송료를 지급한다는 것을 운송업자에게 알림과 동시에 판매자가 해당 운송료를 송장에 추가한다는 것을 구매자에게 알림을 의미합니다.
- **제삼자 청구** - 하주 또는 수탁인이 아닌 제삼자가 운송료를 지급한다는 것을 운송업자에게 알림을 의미합니다.

운송 조건 - 판매와 관련된 수출 통관, 수입 통관, 운임 및 보험료, 손실 또는 파손의 위험 등을 처리하는 방법이 설명되어 있는 판매 조건을 의미합니다.

수입업자 - 교역 과정에서 교역의 대상을 외국으로부터 국내 시장으로 반입하는 개인, 회사 또는 법적 실체를 말합니다.

IOR(기록상의 수입업자) - 수입 시점에 재화의 소유권을 갖고 있는 주체를 말합니다. IOR 은 관세 및 수입 VAT의 과세 대상자입니다. 기록상의 수입업자는 수입 허가(필요 시)를 신청할 의무가 있습니다. 재화가 ‘관세 지급’ 조건으로 외국에서 판매될 경우, 판매자는 기록상의 수입업자로 행동해야 할 의무가 있습니다.

경로 - 출발지와 도착지의 위치를 나타내는 일반적 용어입니다. 예를 들어, 싱가포르에서 샌프란시스코까지는 하나의 경로입니다.

지정 선적항 - 구매자에 대한 판매자의 배송 의무가 완료되고 손실 또는 손상의 위험이 판매자로부터 구매자에게로 인계되는 지점을 말합니다. 이 지점은 일반적으로 판매자와 구매자에 의해 상호 합의되고 보통 인코텀즈 또는 판매 조건에 따라 결정됩니다. 대체로 그렇기는 하지만, 소유권의 이전이 반드시 지정 선적항에 따라 결정되는 것은 아닙니다.

루트 - 선적품이 이동하는 과정 또는 방향을 말합니다.

루팅 - 선적품이 이동할 과정 또는 방향을 지정하는 것을 말합니다.

선적 구성 - 선적품이 설정되고 궁극적으로 이동하는 방식을 말합니다. 구성된 선적품의 주된 요소로는 특정 경로 또는 출발지/도착지 조합에 연계된 운송업자, 모드, 서비스 수준, 중량/카톤 단계, 운임 지급 조건 등이 있습니다.

부가가치세 - 수입에 대해 부과되는 일반적 세금으로서, 국내 판매세와 성격이 같으며 과세 당국에 납부됩니다. 이 세금은 추가된 가치의 가액에 대해 부과됩니다. VAT 는 일반적으로 최종 사용자가 자신이 부담할 세금을 정부에 납부한 후 과세 당국으로부터 환급받을 수 있습니다.

중량 단계 - 선적품 중량의 상당한 증가로 인해 100 파운드/kg 당 운임이 감소하는 수준을 의미합니다. 또한 중량 단계는 수송 능력, 비용 및 서비스 요구 사항에 기초하여 운송업자 및 운송 모드를 결정할 때에도 사용됩니다.