

**table of allowance —****อัตราสิ่งอุปกรณ**

เอกสารอัตรายุทธภัณฑ์ซึ่งกำหนดอัตรามาตรฐานของยุทธภัณฑ์ประจำหน่วย และทำให้มีการควบคุมเพื่อพัฒนา ปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลพัสดุดตามการอนุมัติยุทธภัณฑ์ เรียกว่า TOA ด้วย

**TABOO frequencies —****คลื่นความถี่ตาย**

คลื่นความถี่ใดๆ ของฝ่ายเดียวกันที่มีความสำคัญซึ่งกำลังรบฝ่ายเดียวกันต้องไม่รบกวนหรือแทรกแซงโดยเจตนา โดยปกติคลื่นความถี่เหล่านี้รวมถึงสัญญาณแจ้งเหตุระหว่างประเทศ ซีส บีซเซอร์ มีความปลอดภัยและมีผู้ควบคุมคลื่นความถี่ ซึ่งโดยทั่วไปคลื่นดังกล่าวจะปรากฏอยู่นาน แต่อาจจะเปลี่ยนไปตามเวลา เมื่อสถานการณ์การรบหรือการฝึกเปลี่ยนแปลง อาจยกเลิกข้อจำกัดนี้

ดู CEASE BUZZER; electronic warfare ด้วย

**TACAN — (\*)****ทาแคน, เครื่องช่วยเดินอากาศทางยุทธวิธี**

ระบบการเดินอากาศทางอิเล็กทรอนิกส์ความถี่สูงยิ่ง ซึ่งทำให้มีสิ่งแสดงอย่างต่อเนื่องเกี่ยวกับแบริ่งและระยะลาดไปยังสถานีที่เลือกไว้ ศัพท์นี้มาจาก tactical air navigation

**tacit arms control agreement —****ความตกลงว่าด้วยการควบคุมกำลังรบโดยปริยาย**

หนทางปฏิบัติเกี่ยวกับการควบคุมกำลังรบซึ่งชาติตั้งแต่สองชาติขึ้นไปร่วมกันปฏิบัติ โดยไม่ได้ทำ ความตกลงใดๆ กันไว้เป็นทางการ

**tactical aeromedical evacuation — (\*)****การส่งกลับสายแพทย์ทางอากาศยุทธวิธี**

ขั้นของการส่งกลับ ซึ่งจัดให้มีการลำเลียงทางอากาศแก่ผู้ป่วยจากเขตหน้าไปยังตำบลต่างๆ นอกเขตหน้า และระหว่างตำบลต่างๆ ภายในเขตหลัง

**tactical air commander (ashore) —****ผู้บังคับการกำลังทางอากาศยุทธวิธี (บนฝั่ง)**

นายทหาร (นักบิน) ที่รับผิดชอบต่อผู้บัญชาการกำลังรบยกพลขึ้นบก ในการควบคุมและประสานการปฏิบัติการทางอากาศ ภายในพื้นที่รับผิดชอบของ

ผู้บัญชาการกำลังรบยกพลขึ้นบก เมื่อการควบคุมการปฏิบัติการเหล่านี้ถูกส่งผ่านขึ้นมานบนฝั่งแล้ว

**tactical air control center —****ศูนย์ควบคุมทางอากาศยุทธวิธี**

สถานที่ตั้งปฏิบัติการทางอากาศหลัก (ฐานในเรือ) ซึ่งควบคุมพันธกิจของอากาศยาน และพันธกิจการแจ้งเตือนทางอากาศทั้งสิ้น ในการปฏิบัติการทางอากาศยุทธวิธี เรียกว่า Navy TACC ด้วย

**tactical air coordinator (airborne) —****ผู้ประสานงานทางอากาศยุทธวิธี (ในอากาศ)**

นายทหารผู้ประสานการปฏิบัติของอากาศยานรบ ที่ทำการสนับสนุนโดยใกล้ชิดแก่กำลังรบภาคพื้นดินหรือกำลังรบทางทะเลจากอากาศยาน เรียกว่า TAC (A) ด้วย

ดู forward observer ด้วย

**tactical air direction center —****ศูนย์อำนวยความสะดวกทางอากาศยุทธวิธี**

สถานที่ตั้งปฏิบัติการทางอากาศ ภายใต้การควบคุมเป็นส่วนรวมของศูนย์ควบคุมทางอากาศยุทธวิธี (ในเรือ) หรือของศูนย์บัญชาการทางอากาศยุทธวิธี ซึ่งอำนวยความสะดวกด้านพันธกิจของอากาศยาน และพันธกิจบริการแจ้งเตือนทางอากาศในการปฏิบัติการทางอากาศยุทธวิธีภายในพื้นที่ห้วงโย เรียกว่า TADC ด้วย

**tactical airfield fuel dispensing system —****ระบบการจ่ายเชื้อเพลิงในสนามบินทางยุทธวิธี**

ระบบการเติมเชื้อเพลิงของอากาศยานทางยุทธวิธีที่กำลังรบเฉพาะกิจอากาศ-พื้นดิน นาวิกโยธินนำมาใช้เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการทางอากาศ ณ สนามบินนอกประเทศ หรือตำบลติดอาวุธและเติมเชื้อเพลิงส่วนหน้า เรียกว่า TAFDS ด้วย

**tactical air groups (shore-based) —****หน่วยทางอากาศยุทธวิธี (ฐานบนฝั่ง)**

หน่วยเฉพาะกิจของหน่วยทางอากาศยุทธวิธี ซึ่งบรรจุมอบแก่กำลังรบเฉพาะกิจสะเทินน้ำสะเทินบกที่จะมีฐานบนบกอยู่ภายใน หรือใกล้กับพื้นที่ยกพลขึ้นบกอย่างเพียงพอ เพื่อให้การสนับสนุนทางอากาศยุทธวิธีแก่กำลังรบเฉพาะกิจสะเทินน้ำสะเทินบก

**tactical air officer (afloat) —****นายทหารฝ่ายอากาศยุทธวิธี (ในเรือ)**

นายทหาร (นักบิน) ภายใต้ผู้บัญชาการกำลังรบ

เฉพาะกิจสะเทินน้ำสะเทินบก ผู้ซึ่งประสานการวางแผนทุกชั้นของการเข้าร่วมทางอากาศในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก และของการปฏิบัติการทางอากาศของกำลังรบที่ให้การสนับสนุน ขณะเดินทางไปยังพื้นที่ที่หมายและอยู่ในพื้นที่ที่หมาย นายทหารผู้นี้จะทำการควบคุมการปฏิบัติการเป็นส่วนรวมของศูนย์ควบคุมทางอากาศยุทธวิธี (ในเรือ) ก่อนการควบคุมจะถูกส่งผ่านขึ้นมาจากฝั่งและรับผิดชอบในเรื่อง

ก. การควบคุมอากาศยานทั้งสิ้นในพื้นที่ที่หมายที่กำหนดสำหรับการปฏิบัติการทางอากาศยุทธวิธี รวมทั้งการปฏิบัติการทางอากาศเชิงรุกและเชิงรับด้วย

ข. การควบคุมอากาศยานอื่นๆ ทั้งปวงที่เข้ามาหรือผ่านพื้นที่ที่หมาย และ

ค. การควบคุมหน่วยอำนวยความสะดวกในการแจ้งเตือนทางอากาศทั้งสิ้นในพื้นที่ที่หมาย

#### **tactical air operation – ปฏิบัติการทางอากาศยุทธวิธี**

การปฏิบัติการทางอากาศที่เกี่ยวกับการใช้กำลังอำนาจทางอากาศ โดยประสานกับกำลังรบภาคพื้นดินหรือทางเรือ เพื่อ

ก. ให้ได้มาและดำรงไว้ซึ่งความได้เปรียบทางอากาศ

ข. ป้องกันการเคลื่อนย้ายของกำลังรบข้าศึกเข้าสู่พื้นที่ที่หมายและภายในพื้นที่ที่หมาย และเพื่อค้นหาและทำลายกำลังรบเหล่านี้และสถานที่ตั้งสนับสนุนกำลังรบดังกล่าว

ค. ร่วมกับกำลังรบภาคพื้นดินหรือทางเรือ ในการปฏิบัติการภายในพื้นที่ที่หมาย เพื่อช่วยเหลือโดยตรงในการยึดที่หมายเฉพาะหน้า

#### **tactical air operations center – ศูนย์ปฏิบัติการทางอากาศยุทธวิธี**

องค์กรควบคุมหลักทางอากาศในระบบการบังคับบัญชาและการควบคุมทางอากาศของนาวิกโยธินสหรัฐฯที่รับผิดชอบในการจัดการและควบคุมห้วงอากาศในการเฝ้าตรวจ อำนวยการ การควบคุมโดยตรง และช่วยเหลือการเดินทางอากาศยานฝ่ายเดียวกันตามเวลาจริง ศูนย์ปฏิบัติการทางอากาศยุทธวิธี อำนวยการ และควบคุมการปฏิบัติการในสงครามต่อต้านภัยคุกคามทางอากาศตามเวลาจริง รวมถึงการใช้เครื่องบินสกัดกั้น

และอาวุธปล่อยพื้นสู่อากาศ ศูนย์ปฏิบัติการทางอากาศยุทธวิธีนี้เป็นหน่วยรองของศูนย์บัญชาการทางอากาศยุทธวิธี เรียกว่า TAOC ด้วย

#### **tactical air reconnaissance – การลาดตระเวนทางอากาศยุทธวิธี**

การใช้ยานอากาศเพื่อให้ได้ข่าวสารเกี่ยวกับภูมิประเทศ สภาพอากาศ และการวางกำลัง การประกอบกำลัง การเคลื่อนย้าย สถานที่ตั้ง เส้นทางคมนาคม การแปรคลื่นอิเล็กทรอนิกส์ และทางการสื่อสารของกำลังรบข้าศึก รวมถึงการปรับการยิงปืนใหญ่และปืนเรือ และการตรวจการณ์อย่างมีระบบและไม่เฉพาะเจาะจงต่อพื้นที่การรบบนพื้นดิน เป้าหมายและ/หรือเขตห้วงอากาศ

#### **tactical air support – (\*)**

##### **การสนับสนุนทางอากาศยุทธวิธี**

การปฏิบัติการทางอากาศที่ดำเนินไปโดยมีภารกิจประสานกับกำลังรบทางผิวพื้น และช่วยเหลือโดยตรงต่อการปฏิบัติการทางบกหรือทางเรือ

ดู **air support** ด้วย

#### **tactical air support element –**

##### **ส่วนสนับสนุนทางอากาศยุทธวิธี**

ส่วนของศูนย์ปฏิบัติการทางยุทธวิธีของกองพลกองทัพน้อย หรือกองทัพสนามของกองทัพบกสหรัฐฯ ซึ่งประกอบด้วยนายทหารเสนานิการฝ่ายข่าว และนายทหารเสนานิการฝ่ายยุทธการของกองทัพบก เป็นเจ้าหน้าที่ทางอากาศ ผู้ซึ่งประสานและสนธิการสนับสนุนทางอากาศยุทธวิธีเข้ากับการปฏิบัติทางยุทธวิธีภาคพื้นดินในปัจจุบัน

#### **tactical air transport operations – (\*)**

##### **การปฏิบัติการขนส่งทางอากาศยุทธวิธี**

การขนส่งผู้โดยสารและสัมภาระภายในยุทธบบริเวณโดยวิธี

ก. การยุทธส่งทางอากาศ

๑. การโจมตีส่งด้วยร่ม

๒. การโจมตีส่งทางเฮลิคอปเตอร์

๓. การโจมตีด้วยการบินลง

ข. การสนับสนุนทางการส่งกำลังบำรุงทางอากาศ

ค. การกิจพิเศษ

ง. การกิจการส่งกลับสายแพทย์ทางอากาศ

### tactical assembly area — ที่รวมพลทางยุทธวิธี

พื้นที่ที่โดยทั่วไปปืนใหญ่เบายิงไม่ถึง และเป็นที่ตั้งซึ่งหน่วยใช้เตรียมการขั้นสุดท้าย (การตรวจสอบต่างๆ และการตรวจก่อนการรบ) และพักรอก่อนการเคลื่อนย้ายไปสู่แนวออกตี

ดู assembly area; line of departure ด้วย

### tactical call sign — (\*)

#### นามเรียกขานทางยุทธวิธี

นามเรียกขานซึ่งแสดงหน่วยบัญชาการทางยุทธวิธี หรือหน่วยสื่อสารทางยุทธวิธี

ดู call sign ด้วย

### tactical combat force — (\*)

#### กำลังรบทางยุทธวิธี

หน่วยรบซึ่งมีสรรพกำลังสนับสนุนการรบ และสนับสนุนทางการช่วยรบอย่างเหมาะสม ที่ได้รับมอบภารกิจในการเอาชนะภัยคุกคามระดับสาม เรียกว่า TCF ด้วย

### tactical command, control, communi- cations, and computer system (s) —

#### ระบบการบังคับบัญชา การควบคุม การสื่อสารและคอมพิวเตอร์ทางยุทธวิธี

สิ่งอำนวยความสะดวก ยุทธภัณฑ์ การสื่อสาร ระเบียบปฏิบัติและกำลังพลที่จำเป็นสำหรับผู้บัญชาการระดับภาคพื้นและระดับรอง ในการวางแผน อำนาจการและควบคุมการปฏิบัติต่างๆ ของกำลังรบที่ได้รับการบรรจุมอบและที่ขึ้นสมทบตามภารกิจที่ได้รับมอบและช่วยในการรับส่งและ/หรือการแลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารจากบุคคลหรือกำลังรบหนึ่งไปสู่นุคคลหรือกำลังรบอื่น

ดู command, control, and computer systems ด้วย

### tactical concept — (\*)

#### แนวความคิดทางยุทธวิธี

ข้อความที่มีเค้าโครงอย่างกว้างๆซึ่งให้มูลฐานร่วมในการพัฒนาหลักนิยมทางยุทธวิธีในอนาคต

ดู tactical sub-concept ด้วย

### tactical control —

#### การควบคุมทางยุทธวิธี

อำนาจการบังคับบัญชาเหนือหน่วยรบ หรือหน่วยบัญชาการอื่นๆ ที่ได้บรรจุมอบหรือที่ขึ้นสมทบหรือขีดความสามารถทางทหาร หรือกำลังรบซึ่งมีไว้เพื่อการปฏิบัติกิจเฉพาะ ซึ่งถูกจำกัดด้วยการอำนาจการและการควบคุมในรายละเอียดของการเคลื่อนที่ หรือการดำเนินกลยุทธ์ภายในพื้นที่ยุทธการในพื้นที่ที่จำเป็นต่อการบรรลุภารกิจ หรือกิจเฉพาะที่ได้รับมอบ การควบคุมทางยุทธวิธีเป็นส่วนหนึ่งของการควบคุมทางยุทธการซึ่งอาจได้รับมอบอำนาจ และถูกใช้ในระดัใดๆ หรือต่ำกว่าระดับหน่วยบัญชาการรบ เมื่อมีการสับเปลี่ยนกำลังรบระหว่างหน่วยบัญชาการรบ จะเกิดความสัมพันธ์ในการบังคับบัญชา ซึ่งผู้บังคับบัญชาที่ได้รับมอบกำลังรบจะใช้กำลังรบดังกล่าว (และผู้บังคับบัญชาที่สูญเสีย จะยอมสละกำลังรบ) ได้ นั้นจะต้องมีการกำหนดโดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม การควบคุมทางยุทธวิธีจะให้อำนาจเพียงพอสำหรับการควบคุมและการบังคับการใช้กำลังหรือการใช้ขุมกำลังสนับสนุนการรบทางยุทธวิธีในภารกิจหรือกิจเฉพาะที่ได้รับมอบ เรียกว่า TACON ด้วย

ดู combatant command; combatant command (command authority); operational control ด้วย

### tactical deception group —

#### หน่วยลวงทางยุทธวิธี

หน่วยเฉพาะกิจซึ่งปฏิบัติภารกิจลวงต่อข้าศึก รวมถึงวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางการสื่อสาร ทางทัศนศาสตร์และวิธีการอื่นๆ ซึ่งมุ่งให้ข่าวสารเท็จและทำให้ข้าศึกสับสน

### tactical digital information link —

#### ข่ายเชื่อมโยงข่าวสารดิจิทัลทางยุทธวิธี

ข่ายเชื่อมโยงการสื่อสารที่ได้รับอนุมัติให้เป็นข่ายมาตรฐานจากฝ่ายเสนาธิการร่วม ซึ่งเหมาะสำหรับการส่งข่าวสารแบบดิจิทัล การปฏิบัติในปัจจุบันเป็นข่ายเชื่อมโยงข่าวสารดิจิทัลทางยุทธวิธี ซึ่งมีรูปแบบและลักษณะในการส่งข่าวสารที่เป็นมาตรฐานของตนเอง ข่ายเชื่อมโยงข่าวสารดิจิทัลทางยุทธวิธีนี้จะเชื่อมต่อบริบบการบังคับบัญชา และควบคุม หรือระบบอาวุธสองระบบหรือมากกว่า โดยผ่านเครือข่ายเดียวกันหรือหลายเครือข่าย และใช้สื่อในการสื่อสารหลายสื่อ เพื่อแลกเปลี่ยนข่าวสารทางยุทธวิธี เรียกว่า TADIL ด้วย

## tactical diversion — การเปลี่ยนแปลงทางยุทธวิธี

ดู diversion

## tactical event system — ระบบเหตุการณ์ทางยุทธวิธี

โครงสร้างการรายงานเหตุการณ์เกี่ยวกับซิปนาวุธภาคพื้นที่ใช้ในปัจจุบัน ระบบเหตุการณ์ทางยุทธวิธีนี้ประกอบด้วยส่วนดำเนินการรวมวิธีและรายงานที่เป็นอิสระสามส่วน ได้แก่ สถานีภาคพื้นดินทางยุทธวิธีร่วม การแจ้งเตือนการถูกโจมตีแต่เนิ่น และการตรวจจับและรายงานทางยุทธวิธี เรียกว่า TES ด้วย

## tactical exploitation of national capabilities —

### การใช้ขีดความสามารถระดับชาติทางยุทธวิธี

โครงการที่เป็นมติของรัฐสภาเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการรบของเหล่าทัพโดยการใช้กำลังทหารซึ่งอยู่ในโครงการระดับชาติให้เกิดประสิทธิผลมากขึ้น เรียกว่า TENCAP ด้วย

## tactical information processing and interpretation system —

### ระบบดำเนินการรวมวิธีและตีความข่าวสารทางยุทธวิธี

ระบบดำเนินการต่อข่าวสารโดยอัตโนมัติทางยุทธวิธี มีฐานบนบก เคลื่อนที่ได้ ที่ออกแบบไว้เพื่อเก็บและนำข่าวสารการข่าวกรองออกมาใช้ และดำเนินการรวมวิธีและตีความข้อมูลที่เป็นภาพและมีภาพ เรียกว่า TIPI ด้วย

## tactical intelligence — ข่าวกรองทางยุทธวิธี

ข่าวกรองซึ่งต้องการใช้ในการวางแผน และดำเนินการปฏิบัติทางยุทธวิธี เรียกว่า TACINTEL ด้วย

ดู intelligence ด้วย

## tactical intelligence and related activities —

### ข่าวกรองทางยุทธวิธีและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

กิจกรรมต่างๆ ที่อยู่นอกกำหนดการข่าวกรองต่างประเทศของชาติ ที่ :

ก. ตอบสนองต่อการมอบกิจเฉพาะทางยุทธการของผู้บังคับบัญชา สำหรับข่าวสารในเวลาจำกัด เกี่ยวกับ

ต่างประเทศที่ปรากฏ

ข. ตอบสนองต่อการมอบกิจเฉพาะแก่หน่วยงานข่าวกรองแห่งชาติในระบบ ซึ่งภารกิจหลักก็คือสนับสนุนกำลังรบที่ปฏิบัติการ

ค. ฝึกกำลังพลเพื่อทำหน้าที่ทางการข่าวกรอง

ง. เป็นการข่าวกรองสำรอง หรือ

จ. มุ่งต่อการวิจัยและพัฒนาการข่าวกรอง หรือขีดความสามารถที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งสิ่งที่มีได้กล่าวถึง คือกำหนดการต่างๆ ซึ่งเชื่อมต่อย่างใกล้ชิดกับระบบอาวุธที่มีพันธกิจหลักในการให้ข้อมูลเป้าหมายที่ใช้ได้ทันที เรียกว่า TIARA ด้วย

## tactical level of war — ระดับสงครามทางยุทธวิธี

ระดับของสงครามที่การรบและการเข้าโจมตีจะวางแผนและปฏิบัติเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ทางทหารที่มอบให้แก่หน่วยทางยุทธวิธี หรือกำลังรบเฉพาะกิจกิจกรรมในระดับนี้จะเพ่งเล็งถึงการจัดและการดำเนินการกลยุทธ์ที่มีระเบียบของส่วนกำลังรบต่างๆ ที่สัมพันธ์กันและกันและกับข้าศึก เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ทางการรบ

ดู operational level of war; strategic level of war ด้วย

## tactical loading —

### การบรรจุทางยุทธวิธี

ดู combat loading; unit loading

## tactical locality — (\*)

### บริเวณทางยุทธวิธี

พื้นที่ภูมิประเทศ ที่มีความสำคัญทางยุทธวิธีในสภาพแวดล้อมเฉพาะต่างๆ ที่เป็นอยู่ ณ เวลาเฉพาะ

## tactical-logistical group —

### ผู้แทนส่งกำลังบำรุงทางยุทธวิธี

ผู้แทนซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยผู้บัญชาการหน่วยทหารเพื่อช่วยเหลือหน่วยทหารเรือควบคุมบนเรือควบคุม ในการเคลื่อนย้ายหน่วยทหาร ยุทธภัณฑ์ และสิ่งอุปกรณ์จากเรือสู่ฝั่ง เรียกว่า TACLOG group ด้วย

## tactical map —

### แผนที่ยุทธวิธี

แผนที่มาตราส่วนใหญ่ ที่ใช้เพื่อความมุ่งหมายทางยุทธวิธีและทางธุรการ

ดู map ด้วย

### tactical minefield –

#### สนามทุ่นระเบิดทางยุทธวิธี

สนามทุ่นระเบิดที่ใช้เพื่อโจมตีการดำเนินกลยุทธ์ของข้าศึกโดยเป็นส่วนหนึ่งของแผนกระบวนการลี้ภัยหรือการวางไว้เพื่อรั้งหน่วง บังคับแนวทางหรือสลายการรุกของข้าศึก เพื่อให้เกิดความได้เปรียบด้านตำแหน่งเหนือผู้โจมตีแก่ส่วนป้องกัน

### tactical mining – (\*)

#### การวางทุ่นระเบิดทางยุทธวิธี

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ การวางทุ่นระเบิดที่กำหนดขึ้นเพื่อสร้างอิทธิพลให้แก่การปฏิบัติการเฉพาะ หรือเพื่อต่อต้านจุดมุ่งทางยุทธวิธีของข้าศึกที่ทราบแล้วหรือที่คาดหมายในการวางทุ่นระเบิดทางยุทธวิธีก็คือ ประสิทธิภาพในห้วงเวลาจำกัดของสนามทุ่นระเบิด

### tactical nuclear weapon employment –

#### การใช้อาวุธนิวเคลียร์ทางยุทธวิธี

การใช้อาวุธนิวเคลียร์โดยกำลังรบทางบกทางทะเล หรือทางอากาศต่อกำลังรบฝ่ายตรงข้ามสถานที่ตั้งสนับสนุน หรือสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในการสนับสนุนการปฏิบัติการซึ่งช่วยทำให้บรรลุภารกิจทางทหารที่มีขอบเขตจำกัด หรือในการสนับสนุนแผนการดำเนินกลยุทธ์ของผู้บังคับบัญชาทางทหารซึ่งมักจะจำกัดอยู่แต่เฉพาะพื้นที่ปฏิบัติการทางทหาร

### tactical obstacles –

#### สิ่งกีดขวางทางยุทธวิธี

สิ่งกีดขวางซึ่งใช้เพื่อทำให้ข้าศึกเสียรูปขบวน เปลี่ยนทิศทางการรุกให้ไปสู่พื้นที่พึงประสงค์ ตรึงข้าศึกให้อยู่ในวิถีการยิงเล็งตรงและการยิงเล็งจำลอง และยับยั้งการเจาะของข้าศึก

### tactical operations center –

#### ศูนย์ปฏิบัติการทางยุทธวิธี

การจัดรวมส่วนต่างๆ ของฝ่ายเสนาธิการและฝ่ายกิจการพิเศษของกองทัพบก ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการทางยุทธวิธีในปัจจุบัน และการสนับสนุนทางยุทธวิธีแก่การปฏิบัติการทางยุทธวิธีดังกล่าว เรียกว่า TOC ด้วย

ดู command post ด้วย

### tactical range – (\*)

### สนามฝึกยิงทางยุทธวิธี

สนามฝึกยิงที่ใช้เป้าหมายต่างๆ เหมือนของจริงและอนุญาตให้ดำเนินกลยุทธ์ได้อย่างอิสระ

### tactical reserve –

#### กองหนุนทางยุทธวิธี

ส่วนหนึ่งของกำลังรบ ซึ่งเก็บไว้ภายใต้การควบคุมของผู้บังคับบัญชา เป็นกำลังรบส่วนดำเนินกลยุทธ์ เพื่อสร้างอิทธิพลต่อการปฏิบัติการในอนาคต

### tactical security – (\*)

#### การรักษาความปลอดภัยทางยุทธวิธี

ในการปฏิบัติการ หมายถึง มาตรการที่จำเป็นในการปฏิบัติการให้ข่าวสารแก่ข้าศึก และทำให้มั่นใจว่ากำลังรบมีเสรีในการปฏิบัติ และได้รับการแจ้งเตือนหรือการป้องกันจากการปะทะ หรือการโจมตีของข้าศึกโดยไม่คาดคิด

ดู physical security; security ด้วย

### tactical sub-concept – (\*)

#### แนวความคิดรองทางยุทธวิธี

การแปลงเป็นเค้าโครงกว้างๆ เฉพาะขีดความสามารถทางทหารภายในขอบเขต แนวความคิดทางยุทธวิธีซึ่งให้พื้นฐานร่วมกันทั้งการพัฒนาระบบอาวุธและยุทธภัณฑ์ และสำหรับการพัฒนาหลักนิยมทางยุทธวิธีในอนาคต

ดู tactical concept ด้วย

### tactical transport aircraft – (\*)

#### อากาศยานขนส่งทางยุทธวิธี

อากาศยานที่ออกแบบไว้ในเบื้องต้น เพื่อการขนกำลังพล และ/หรือสัมภาระ ในระยะใกล้หรือระยะปานกลาง

### tactical troops –

#### กำลังทหารทางยุทธวิธี

กำลังทหารที่ทำการรบพร้อมด้วยหน่วยบริการใดๆ ซึ่งจำเป็นสำหรับการสนับสนุนโดยตรง ที่ถูกจัดขึ้นให้อยู่ภายใต้ผู้บังคับบัญชาคนเดียว เพื่อปฏิบัติการเป็นหน่วยและเข้าทำการรบกับข้าศึก

ดู troops ด้วย

### tactical unit –

#### หน่วยทางยุทธวิธี

หน่วยงานของกำลังทหาร อากาศยาน หรือเรือ ซึ่งมุ่งที่จะใช้เป็นหน่วยเดียวในการรบ หน่วยที่จัด

ชั้นนี้อาจรวมถึงหน่วยบริการ ซึ่งจำเป็นสำหรับการสนับสนุนโดยตรงด้วย

### tactical vehicle – ยานทางยุทธวิธี

ดู military designed vehicle

### tactical warning – การแจ้งเตือนทางยุทธวิธี

๑. การแจ้งเตือนหลังการเริ่มคุกคาม หรือหลังการเริ่มปฏิบัติของข้าศึก โดยอาศัยการประเมินค่าข่าวสารที่ได้รับจากทุกแหล่งข่าวที่มี

๒. ในการเฝ้าตรวจดาวเทียมและอาวุธปล่อย การแจ้งให้ศูนย์บังคับบัญชาทางยุทธการได้ทราบวาทักคุกคามเฉพาะกำลังเกิดขึ้น ส่วนอันเป็นองค์ประกอบที่บรรยายเหตุการณ์คุกคามต่างๆ คือ :

**ประเทศต้นกำเนิด** : ประเทศหรือหลายประเทศที่ริเริ่มการเป็นศัตรู

**ประเภทและขนาดของเหตุการณ์** : การแสดงให้เห็นทราบถึงประเภทของเหตุการณ์และการกำหนดขนาดหรือจำนวนของอาวุธ

**ประเทศที่ถูกโจมตี** : กำหนดโดยการตรวจวิถีของวัตถุและคาดคะเนตำบลกระทบของวัตถุนั้น

**เวลาเกิดเหตุการณ์** : เวลาที่เหตุการณ์เป็นข้าศึกกันได้อย่างชัดเจน เรียกว่า **integrated tactical warning** ด้วย

ดู **attack assessment; strategic warning** ด้วย

### tactical warning and assessment – การแจ้งเตือนและการประเมินทางยุทธวิธี

เป็นคำผสมดูคำจำกัดความแยกเฉพาะคำสำหรับ tactical warning และสำหรับ attack assessment

### tactical warning and attack assessment – การแจ้งเตือนทางยุทธวิธีและการประเมินการโจมตี

เป็นคำผสมดูคำจำกัดความแยกเฉพาะคำสำหรับ tactical warning และสำหรับ attack assessment เรียกว่า **TW/AA** ด้วย

### tactics –

๑. **ยุทธวิธี** : การใช้หน่วยต่างๆ ในการรบ

๒. **กลยุทธ์** : การจัดวางอย่างมีระเบียบและการดำเนินกลยุทธ์ของหน่วยต่างๆ ซึ่งสัมพันธ์กันและกันและ/หรือสัมพันธ์กับข้าศึก เพื่อจะได้ใช้ศักยภาพของ

ตนได้อย่างเต็มที่

### tagline – เชือกไก

เชือกโยงสัมภาระหรือตู้คอนเทนเนอร์ เพื่อใช้ควบคุมและลดการแกว่งของสัมภาระให้น้อยที่สุดในขณะทำการยก

ดู **container; draft** ด้วย

### Tanker Airlift Control Center – ศูนย์ควบคุมการลำเลียงทางอากาศโดย อากาศยานบรรทุกเชื้อเพลิง

หน่วยขึ้นตรงของหน่วยบัญชาการเคลื่อนที่ทางอากาศ ซึ่งรับผิดชอบในการกำหนดกิจและควบคุมภารกิจทางยุทธการของกิจกรรมทั้งปวง ที่เกี่ยวข้องกับการลำเลียงสนับสนุนภารกิจเคลื่อนที่ทางอากาศทั่วโลกของหน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐอเมริกา ศูนย์ควบคุมการลำเลียงทางอากาศโดยอากาศยานบรรทุกเชื้อเพลิงมีพันธกิจต่างๆ ได้แก่ การปฏิบัติการที่กำลังดำเนินการอยู่ การบังคับบัญชาและการควบคุม การปฏิบัติการส่งกำลังบำรุง การปฏิบัติการท่าอากาศยาน การส่งกลับสายแพทย์ทางอากาศ การวางแผนการบิน การอนุญาตผ่านทางประตูและสภาพอากาศ เรียกว่า **TACC** ด้วย

ดู **Air Mobility Command; tanker airlift control element** ด้วย

### tanker airlift control element – ส่วนควบคุมการลำเลียงทางอากาศโดย อากาศยาน บรรทุกเชื้อเพลิง

หน่วยบังคับบัญชาและควบคุมเคลื่อนที่ ซึ่งวางกำลังไว้เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการเคลื่อนที่ทางอากาศระหว่างภาคพื้นและภายในภาคพื้น ณ ที่ตั้งประจำที่ตั้งระหว่างทางและที่ตั้งวางกำลัง ที่ไม่มีการสนับสนุนทางยุทธการต่อการเคลื่อนที่ทางอากาศ หรือมีการสนับสนุนที่ไม่เพียงพอ ส่วนควบคุมการลำเลียงทางอากาศโดยอากาศยานบรรทุกเชื้อเพลิงให้การบริการจัดการ ณ ที่ตั้งในด้านการปฏิบัติการสนามบินสำหรับการเคลื่อนที่ทางอากาศ รวมทั้งการบังคับบัญชาและควบคุม การสื่อสาร การบริการท่าอากาศยาน การซ่อมบำรุง การรักษาความปลอดภัย การขนส่งสภาพอากาศ การข่าวกรองและพันธกิจสนับสนุนอื่นๆ ที่จำเป็น ส่วนควบคุมการลำเลียงทางอากาศโดย

อากาศยานบรรทุกเชื้อเพลิงประกอบด้วยส่วนสนับสนุนภารกิจจากหน่วยต่างๆ และวางกำลังเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการบรรทุกทุกขี้นยามปกติ ภาวะเผชิญเหตุ และฉุกเฉิน ทั้งแบบที่วางแผนไว้แล้ว และแบบ “ไม่มีการแจ้งเตือน” เรียกว่า **TALCE** ด้วย

ดู **air mobility; Tanker Airlift Control Center** ด้วย

**tare weight —**

**น้ำหนักสุทธิ**

น้ำหนักของผู้คอนเทนเนอร์ที่หักจากน้ำหนักทั้งหมด เพื่อให้ได้น้ำหนักสุทธิ หรือน้ำหนักของตู้เปล่า

**target —**

**เป้า, เป้าหมาย**

๑. พื้นที่ บริเวณกลุ่มเป้าหมาย สถานที่ตั้ง กำลังรบ ยุทธภัณฑ์ ซีดความสามารถ พันธกิจ หรือพฤติกรรมซึ่งพิสูจน์ทราบการกระทำที่เป็นไปได้ เพื่อสนับสนุนวัตถุประสงค์ แนวทางและเจตนาของผู้บังคับบัญชา เป้าหมายแบ่งเป็นสองประเภทคือ เป้าหมายที่วางแผน และเป้าหมายเร่งด่วน

๒. เมื่อใช้ในการข่าวกรอง ประเทศ พื้นที่ สถานที่ตั้ง หน่วยงาน หรือบุคคล ซึ่งการปฏิบัติการข่าวกรองได้มุ่งกระทำต่อสิ่งดังกล่าวนี้

๓. พื้นที่ซึ่งกำหนดชื่อและให้หมายเลขไว้ เพื่อทำการยิงในอนาคต

๔. เมื่อใช้ในการสนับสนุนด้วยการยิงปืนใหญ่ การระเบิดกระแทกซึ่งถูกเป้าหมายเรียกว่า **TGT** ด้วย

ดู **objective area** ด้วย

**target acquisition — (\*)**

**การค้นหาเป้าหมาย**

การตรวจพบ พิสูจน์ทราบ และกำหนดที่ตั้งของเป้าหมาย โดยมีรายละเอียดเพียงพอที่จะอำนวยความสะดวกได้อย่างมีประสิทธิภาพ เรียกว่า **TA** ด้วย

ดู **target analysis** ด้วย

**target analysis — (\*)**

**การวิเคราะห์เป้า, การวิเคราะห์เป้าหมาย**

การตรวจสอบเป้าหมายที่น่าจะเป็น เพื่อกำหนดความสำคัญทางทหาร ลำดับความเร่งด่วนในการโจมตี และอาวุธที่ต้องใช้เพื่อให้เกิดความเสียหายหรือกำลังพลสูญเสีย ในระดับที่ต้องการ

ดู **target acquisition** ด้วย

**target approach point — (\*)**

**จุดบินเข้าเป้าหมาย**

ในการปฏิบัติการขนส่งทางอากาศ จุดตรวจสอบในการเดินอากาศ ซึ่งเหนือจุดนี้จะทำการเลี้ยวครั้งสุดท้ายเข้าสู่เขตทิ้งลง/เขตลงสู่พื้น

ดู **initial point** ด้วย

**target area of interest —**

**ที่หมายสนใจ**

พื้นที่ภูมิศาสตร์ซึ่งกำลังรบฝ่ายเราสามารถค้นหา และโจมตีเป้าหมายที่มีค่าสูง ไม่ใช่ที่หมายสนใจทั้งหมดทุกที่หมายจะเป็นหนทางปฏิบัติของฝ่ายเรา โดยฝ่ายเสนาธิการจะสนใจเฉพาะที่หมายสนใจซึ่งมีเป้าหมายลำดับความเร่งด่วนสูง เป้าหมายเหล่านี้ได้พิสูจน์ทราบในระหว่างการวางแผนและการจำลองยุทธของฝ่ายเสนาธิการ ที่หมายสนใจแตกต่างจากพื้นที่การเข้าโจมตีในส่วนของระดับของการโจมตี กล่าวคือ พื้นที่การเข้าโจมตีวางแผนเพื่อใช้อาวุธที่มีอยู่ทั้งหมด แต่ที่หมายสนใจอาจถูกโจมตีด้วยอาวุธประเภทเดียว เรียกว่า **TAI** ด้วย

ดู **area of interest; high-value target; target** ด้วย

**target area survey base — (\*)**

**ฐานงานแผนที่บริเวณเป้าหมาย**

เส้นฐานที่ใช้กำหนดที่ตั้งเป้าหมายหรือจุดอื่นๆ โดยการตัดกันของเส้นตรวจการณ์ที่ลากจากสถานีสองแห่งที่ตั้งอยู่ ณ ปลายทั้งสองข้างของเส้นฐาน

**target array —**

**ภาพแทนเป้าหมาย**

การแสดงด้วยภาพหลายเส้นเกี่ยวกับกำลังรบ กำลังพล และสิ่งอำนวยความสะดวกของข้าศึก ในสถานการณ์เฉพาะหนึ่ง พร้อมด้วยกรวิเคราะห์เป้าหมาย

**target audience — (\*)**

**บุคคลเป้าหมาย**

บุคคลหรือกลุ่มชนที่เลือกไว้ เพื่อให้ได้อยู่ใต้อิทธิพลหรือเพื่อโจมตีด้วยวิธีการปฏิบัติการทางจิตวิทยา

**target base line —**

**เส้นฐานเป้าหมาย**

เส้นที่ลากโยงเป้าหมายสำคัญต่างๆ ไปตามเส้นขอบของพื้นที่ทางภูมิศาสตร์

### target bearing – แบริงเป้าหมาย

๑. **จริง** : แบริงเชิงทิศจริงของเป้าหมายวัดจากเรือที่ทำการยิง

๒. **สัมพัทธ์** : แบริงของเป้าหมายวัดทางระดับจากหัวเรือของตนเอง เวียนตามเข็มนาฬิกา จาก ๐ องศา ถึง ๓๖๐ องศา หรือจากหัวอากาศยานของตนเอง เป็นชั่วโมงของนาฬิกา

### target classification – การจำแนกประเภทเป้าหมาย

การจัดกลุ่มเป้าหมายให้สอดคล้องกับการคุกคามของเป้าหมายต่อกำลังรบเฉพาะกิจสะเทินน้ำสะเทินบก และส่วนที่เป็นองค์ประกอบของกำลังรบนั้น เป้าหมายต่างๆ ที่จะไม่ถูกยิงก่อนวัน ว. และเป้าหมายต่างๆ ที่จะไม่ถูกทำลาย ยกเว้นเมื่อมีคำสั่งโดยตรง

### target complex – (\*) บริเวณย่านเป้าหมาย

อันดับเป้าหมายต่างๆ ที่อยู่รวมกันทางภูมิศาสตร์  
ดู **target** ด้วย

### target component – ส่วนประกอบเป้าหมาย

ชุดเป้าหมายภายในระบบเป้าหมายหนึ่ง ซึ่งทำงานคล้ายกัน

ดู **target**; **target critical damage point** ด้วย

### target concentration – (\*) กลุ่มเป้าหมาย

การจัดกลุ่มเป้าหมายต่างๆ ที่อยู่ใกล้กันทางภูมิศาสตร์

ดู **target**; **target complex** ด้วย

### target critical damage point – จุดวิกฤติของเป้าหมาย

ส่วนของส่วนประกอบเป้าหมายซึ่งสำคัญที่สุด เรียกว่า **critical node** ด้วย

ดู **target**; **target component** ด้วย

### target data inventory – การจัดทำข้อมูลเป้าหมาย

กำหนดการเป้าหมายมูลฐานซึ่งทำให้มีข้อมูล

เป้าหมายมาตรฐาน เพื่อใช้สนับสนุนความต้องการของคณะเสนาธิการร่วม ทบวงทหาร หน่วยบัญชาการรวมและหน่วยบัญชาการเฉพาะ สำหรับการประสานการวางแผนเป้าหมายและการใช้อาวุธ เรียกว่า **TDI** ด้วย

### target date – (\*) วันเป้าหมาย

วันที่ซึ่งต้องการให้การปฏิบัติการสำเร็จ หรือเริ่มปฏิบัติ

### target discrimination – (\*) การเพี้ยนจำแนกเป้าหมาย

ความสามารถของระบบเฝ้าตรวจหรือระบบนำวิถี เพื่อพิสูจน์ทราบหรือโจมตีเป้าหมายใดเป้าหมายหนึ่งเมื่อมีหลายเป้าหมายปรากฏขึ้น

### target dossier – (\*) เอกสารเป้าหมาย

แฟ้มรวมข่าวกรองเป้าหมายเกี่ยวกับพื้นที่ทางภูมิศาสตร์เฉพาะ

### target folder – (\*) แฟ้มเป้าหมาย

แฟ้มปกแข็งหรือแฟ้มอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งบรรจุข่าวกรองเป้าหมายและเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งถูกจัดทำขึ้นเพื่อการวางแผนและการปฏิบัติต่อเป้าหมายเฉพาะแห่งหนึ่ง

ดู **target** ด้วย

### target information center – ศูนย์ข่าวสารเป้าหมาย

องค์กรหรือหน่วย ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับการรวบรวม การแสดง การประเมินค่า และการกระจายข่าวสารเกี่ยวกับเป้าหมายที่เป็นไปได้

ดู **target** ด้วย

### targeting – การกำหนดเป้าหมาย

กรรมวิธีการเลือกและลำดับความสำคัญของเป้าหมายต่างๆ และเปรียบเทียบการตอบโต้ที่เหมาะสม โดยคำนึงถึงความต้องการ และขีดความสามารถทางยุทธการ

ดู **joint targeting coordination board**; **target** ด้วย

### targeting effects –



## ผลกระทบต่อเป้าหมาย

ผลรวมของการปฏิบัติที่โจมตีเป้าหมาย และระบบเป้าหมายด้วยวิธีที่ทำให้เสียชีวิต และไม่ทำให้เสียชีวิต

ดู **target; targeting** ด้วย

## target intelligence –

### ข่าวกรองเป้าหมาย

ข่าวกรองซึ่งแสดงและกำหนดตำแหน่งขององค์ประกอบเป้าหมายหรือกลุ่มเป้าหมายและระบุความล่อแหลมและความสำคัญอันสัมพันธ์กันของเป้าหมาย

ดู **target; target complex** ด้วย

## target list –

### รายการเป้าหมาย

บัญชีเป้าหมายซึ่งดำรงและประกาศให้ทราบโดยหน่วยบังคับบัญชาชั้นเหนือ บัญชีนี้จะมีเป้าหมายต่างๆ ซึ่งจะถูกรวมด้วยอาวุธสนับสนุน ซึ่งต่างกับ “รายการเป้าหมาย” ที่หน่วยระดับใดๆ อาจดำรงรักษาไว้ในรูปของเป้าหมายที่ยืนยันแล้ว เป้าหมายที่คาดหรือเป้าหมายที่อาจเป็นไปได้ ด้วยความมุ่งหมายด้านข่าวสารและการวางแผน

ดู **joint target list; list of targets** ด้วย

## target materials –

### สาระที่เกี่ยวกับเป้าหมาย, พัสดุเป้าหมาย

การแสดงข่าวกรองเป้าหมายด้วยภาพถ่ายเส้นข้อความ ตาราง ดิจิตอล วิดีทัศน์ หรืออื่นๆ ที่กำหนดขึ้นในเบื้องต้น เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการต่อเป้าหมายที่กำหนด โดยระบบอาวุธตั้งแต่หนึ่งระบบขึ้นไป สาระ (พัสดุ) ที่เกี่ยวกับเป้าหมายเหล่านี้เหมาะที่จะใช้ในการฝึกการวางแผนการปฏิบัติ และการประเมินผลการปฏิบัติการทางทหารดังกล่าว

ดู **Air Target Materials Program** ด้วย

## target nomination list –

### บัญชีเป้าหมายที่เสนอ

บัญชีเป้าหมายที่ผู้บัญชาการส่วนเหล่าทัพองค์กรของชาติ หรือฝ่ายเสนาธิการของผู้บัญชาการกำลังรบร่วม เสนอไว้สำหรับการรวมเป็นบัญชีเป้าหมายรวมตามลำดับความเร่งด่วนร่วม เพื่อสนับสนุนวัตถุประสงค์และลำดับความเร่งด่วนของผู้บัญชาการกำลังรบร่วม เรียกว่า **TNL** ด้วย

ดู **joint integrated prioritized target list; target** ด้วย

## target of opportunity –

### เป้าหมายตามเหตุการณ์

เป้าหมายซึ่งเครื่องรับสัญญาณเซนเซอร์หรือผู้ตรวจการณ์ทางผิวพื้นหรือในอากาศมองเห็น ซึ่งอยู่ในระยะยิงของอาวุธที่มีอยู่ และไม่มีกำหนดเวลาหรือคำขอให้ทำการยิงต่อเป้าหมายนี้

ดู **target** ด้วย

## target overlay – (\*)

### แผ่นบรวิารเป้าหมาย

แผ่นใสซึ่งเมื่อวางทับลงบนแผนที่เดินเรือ/เดินอากาศ แผนที่ภาพถ่าย ภาพคัดลอกหรือภาพแสดงอื่นๆ แล้วจะทำให้ทราบที่ตั้งและชื่อของเป้าหมาย แผ่นบรวิารเป้าหมายอาจจะแสดงเส้นแบ่งเขตระหว่างหน่วยดำเนินกลยุทธ์ ที่หมาย และการวางกำลังในแนวหน้าของฝ่ายเดียวกัน

## target pattern –

### รูปแบบการบินเข้าเป้าหมาย

เส้นทางบินของอากาศยานระหว่างชั้นโจมตี เรียกว่า **attack pattern** ด้วย

## target priority –

### ลำดับความเร่งด่วนของเป้าหมาย

การจัดกลุ่มเป้าหมายพร้อมด้วยลำดับการโจมตีที่ระบุไว้

## target range –

### สนามยิงปืน, สนามยิงเป้า, สนามฝึกยิง

ดู **range**

## target response (nuclear) –

### ผลที่เกิดแก่เป้าหมาย (นิวเคลียร์)

ผลกระทบของแรงผลักดันฉับพลัน ความร้อนแสง และการแผ่รังสีนิวเคลียร์ ที่เกิดจากการระเบิดของอาวุธนิวเคลียร์ต่อคน วัสดุ และยุทธภัณฑ์

## target signature – (\*)

### สัญญาณแสดงเป้าหมาย

๑. แบบลักษณะของเป้าหมาย แสดงให้เห็นได้โดยเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจพบและพิสูจน์ทราบ

๒. ในการสงครามทุ่นระเบิดทางเรือ การแปรเปลี่ยนของสนามอิทธิพลที่เกิดขึ้น โดยการแล่นผ่าน

ของเรือ หรือการกวาดผ่าน

### target stress point – จุดเน้นของเป้าหมาย

จุดที่อ่อนแอที่สุด(ล่อแหลมที่สุดต่อความเสียหาย) บนจุดความเสียหายที่สำคัญ เรียกว่า **vulnerable node** ด้วย

ดู **target critical damage point** ด้วย

### target system – (\*) ระบบเป้าหมาย

๑. บรรดาเป้าหมายทั้งสิ้นที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ทางภูมิศาสตร์เฉพาะแห่งและที่สัมพันธ์กันในการทำงาน  
๒. (เฉพาะ กห.) กลุ่มของเป้าหมาย ซึ่งสัมพันธ์กันในลักษณะที่ว่าการทำลายเป้าหมายเหล่านี้ จะก่อให้เกิดผลโดยเฉพาะบางประการที่ฝายโจมตีพึงประสงค์

ดู **target; target complex** ด้วย

### target system assessment – การประเมินระบบเป้าหมาย

การประเมินผลกระทบและประสิทธิผลโดยรวมของกำลังทหารขนาดเต็มอัตราศึกซึ่งใช้ต่อต้านปฏิบัติการของระบบเป้าหมายฝ่ายข้าศึก หรือต่อต้านประสิทธิผลทางการรบทั้งหมด (รวมทั้งระบบย่อยที่สำคัญ)ซึ่งเกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ทางยุทธการที่ตั้งไว้

ดู **target system** ด้วย

### target system component – ส่วนประกอบระบบเป้าหมาย

ชุดเป้าหมายที่เป็นกลุ่มอุตสาหกรรมและสาธารณูปโภคหลักตั้งแต่หนึ่งกลุ่มขึ้นไปที่จะเป็นสำหรับผลิตชิ้นส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ครบชุด เช่น กล้องเพอริสโคป หรือชุดสิ่งของที่สัมพันธ์ซึ่งกันและกันประเภทหนึ่ง เช่น แกสโซลินอากาศยาน

### task component – ส่วนเฉพาะกิจ

ส่วนย่อยของทัพเรือ กองเรือเฉพาะกิจ หมวดเรือเฉพาะกิจ หรือหมู่เรือเฉพาะกิจ ซึ่งผู้บังคับบัญชาของหน่วยดังกล่าวหรือเจ้าหน้าที่ชั้นเหนือได้จัดขึ้นเพื่อทำให้บรรลุกิจเฉพาะต่างๆ

### task element – หน่วยเรือเฉพาะกิจ

ส่วนประกอบของหมู่เรือเฉพาะกิจ ที่ผู้บัญชาการหมู่เรือเฉพาะกิจหรือผู้บังคับบัญชาชั้นเหนือได้จัดขึ้น

### task force – (\*)

๑. **กำลังรบเฉพาะกิจ** : การรวมกลุ่มชั่วคราวของหน่วยต่างๆ ภายใต้ผู้บังคับบัญชาคนหนึ่งที่ได้จัดขึ้นด้วยความมุ่งหมายที่จะปฏิบัติการเฉพาะหรือภารกิจเฉพาะ

๒. **หน่วยเฉพาะกิจ** : การจัดของหน่วยต่างๆ แบบกึ่งถาวร ภายใต้ผู้บังคับบัญชาคนหนึ่งด้วยความมุ่งหมายที่จะปฏิบัติกิจเฉพาะที่ต่อเนื่อง

๓. **กองเรือเฉพาะกิจ** : ส่วนประกอบของทัพเรือ ซึ่งผู้บัญชาการทัพเรือเฉพาะกิจ หรือผู้บังคับบัญชาชั้นเหนือได้จัดขึ้น เพื่อทำให้บรรลุกิจเฉพาะหนึ่งหรือกิจเฉพาะต่างๆ เรียกว่า **TF** ด้วย

ดู **force** ด้วย

### task group – หมวดเรือเฉพาะกิจ

ส่วนประกอบของกองเรือเฉพาะกิจซึ่งผู้บัญชาการกองเรือเฉพาะกิจหรือผู้บังคับบัญชาชั้นเหนือได้จัดขึ้น เรียกว่า **TG** ด้วย

### tasking order – คำสั่งกำหนดกิจ

วิธีการที่ใช้เพื่อกำหนดกิจและแจกจ่ายไปยังส่วนเหล่าทัพ หน่วยรอง ตลอดจนหน่วยบังคับบัญชาและควบคุม ซึ่งได้วางแผนเกี่ยวกับเป้าหมาย และภารกิจเฉพาะ นอกจากนั้นคำสั่งกำหนดกิจยังให้คำสั่งเกี่ยวกับตัวแทนในการวางแผนภารกิจ เป้าหมาย และหน่วยควบคุมอื่นๆ รวมทั้ง คำสั่งทั่วไปสำหรับการบรรลุภารกิจ เรียกว่า **TASKORD** ด้วย

ดู **mission; order; target** ด้วย

### task organization –

๑. **หน่วยจัดเฉพาะกิจ** : ในกองทัพเรือหน่วยงานซึ่งมอบให้ผู้บังคับบัญชาที่รับผิดชอบใช้เป็นเครื่องมือในการปฏิบัติตามแผน เพื่อให้บรรลุกิจเฉพาะที่ได้รับมอบ

๒. **การจัดหน่วยเฉพาะกิจ** : ตารางการจัดหน่วยตามคำสั่งนโยบายเฉพาะของทหารเรือ

### task-organizing – การจัดเฉพาะกิจ

การกำหนดรูปแบบกำลังรบปฏิบัติการ เจ้าหน้าที่

สนับสนุนหรือการส่งกำลังบำรุงที่มีขนาดและการประกอบกำลังเฉพาะเพื่อสนองกิจเฉพาะหรือภารกิจพิเศษ ปัจจัยที่จะใช้พิจารณาเมื่อมีการจัดกำลังรบเฉพาะกิจ ได้แก่สิ่งต่อไปนี้ เช่น การฝึก ประสบการณ์ เครื่องใช้ ความสามารถดำรงอยู่ สิ่งแวดล้อมขณะปฏิบัติการ ภัยคุกคามจากข้าศึกและความคล่องแคล่ว

**task unit –**

**หมู่เรือเฉพาะกิจ**

ส่วนประกอบของหมวดเรือเฉพาะกิจที่ผู้บัญชาการหมวดเรือเฉพาะกิจหรือผู้บังคับบัญชาชั้นเหนือได้จัดขึ้น

**taxiway – (\*)**

**ทางขับ**

เส้นทางที่ได้เตรียมการไว้เป็นพิเศษหรือที่ได้กำหนดไว้ที่สนามบินบนบก เพื่อใช้ในการขับอากาศยาน

**T-day –**

**ที่เดย์**

ดู times

**tear line –**

**เส้นปรุ**

เส้นปรุนข่าวสารหรือเอกสารข่าวกรอง ซึ่งแยกประเภทของข่าวสารที่ได้รับอนุมัติให้เปิดเผยและแจกจ่ายนอกหน่วย โดยปกติข่าวกรองได้เส้นปรุเป็นข่าวกรองที่ได้รับอนุมัติก่อนการเปิดเผยและแจกจ่าย

**technical analysis – (\*)**

**การวิเคราะห์ทางเทคนิค**

ในการตีความภาพ คำอธิบายอย่างชัดเจนถึงรายละเอียดที่ปรากฏบนภาพถ่าย

**technical architecture –**

**สถาปัตยกรรมทางเทคนิค**

ชุดของกฎขั้นต่ำสุดที่ครอบคลุมการจัดการปฏิสัมพันธ์และการพึ่งซึ่งกันและกันของส่วนต่างๆ หรือส่วนประกอบต่างๆ ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อประกันว่าระบบที่ตรงกันนั้นตรงกับชุดความต้องการเฉพาะ

**technical assistance –**

**ความช่วยเหลือทางเทคนิค**

การให้คำแนะนำ ความช่วยเหลือ และการฝึกเกี่ยวกับการติดตั้ง การใช้งาน และการซ่อมบำรุงยุทโธปกรณ์

**technical characteristics –**

**คุณลักษณะทางเทคนิค**

คุณลักษณะต่างๆ ของยุทโธปกรณ์ ซึ่งเกี่ยวข้องในสาระสำคัญกับหลักการทางวิศวกรรมว่าด้วยการผลิตยุทโธปกรณ์ ให้มีคุณลักษณะทางทหารที่ต้องการ ตัวอย่างเช่น คุณลักษณะทางเทคนิคสำหรับยุทโธปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์จะได้แก่ รายการต่างๆ เช่น วงจร แบบ และการจัดส่วนประกอบต่างๆ

**technical documentation –**

**เอกสารทางเทคนิค**

เอกสารทางทัศนะ (มีหรือไม่มีเสียง ที่รวมเป็นส่วนประกอบเอกสาร) ของสิ่งที่เกิดขึ้นจริง ที่จัดทำเพื่อการประเมินค่าตามหลักแล้วเอกสารทางเทคนิคจะช่วยให้ในการศึกษาปัจจัยต่างๆ ของมนุษย์หรือเครื่องกล ระเบียบปฏิบัติ และกรรมวิธีในสาขาการแพทยวิทยาศาสตร์ การส่งกำลังบำรุง การวิจัย การพัฒนา การทดสอบและประเมินค่าการข่าวกรอง การสืบสวน และการยิง อาวุธ เรียกว่า **TECDOC** ด้วย

ดู **visual information documentation** ด้วย

**technical escort –**

**เจ้าหน้าที่คุ้มกันทางเทคนิค**

บุคคลต่างๆ ที่มีคุณสมบัติทางเทคนิคและมียุทโธปกรณ์ที่เหมาะสม ซึ่งเดินทางไปพร้อมกับวัสดุที่กำหนด ซึ่งต้องการความปลอดภัย หรือการระวังป้องกันระดับสูงในระหว่างการส่ง

**technical evaluation –**

**การประเมินค่าทางเทคนิค**

การศึกษาพิจารณาและการสืบสวนโดยหน่วยงานพัฒนา เพื่อกำหนดความเหมาะสมทางเทคนิคของวัสดุยุทโธปกรณ์ หรือระบบ สำหรับใช้ในเหล่าทัพ

ดู **operational evaluation** ด้วย

**technical information –**

**ข่าวสารทางเทคนิค**

ข่าวสารซึ่งรวมถึงข่าวสารทางวิทยาศาสตร์ ที่สัมพันธ์กับการวิจัย การพัฒนา วิศวกรรม การทดสอบ การประเมินค่า การผลิต การทำงาน การใช้ และการซ่อมบำรุงยุทโธปกรณ์ และสิ่งอุปกรณ์ และยุทโธปกรณ์ทางทหารอื่นๆ

**technical intelligence –**

**ข่าวกรองทางเทคนิค**

ข่าวกรองที่ได้มาจากการแสวงประโยชน์จากยุทธโธปกรณ์ของต่างประเทศ ซึ่งผลิตให้แก่ผู้บัญชาการ

ระดับยุทธศาสตร์ ยุทธการและยุทธวิธี ข้าราชการทางเทคนิคจะเริ่มขึ้นเมื่อทหารแต่ละคนพบสิ่งใหม่ในสนามรบ และดำเนินการรายงานตามขั้นตอนและแสงประโยชน์จากสิ่งนั้น จนกระทั่งมีการสร้างมาตรการต่อต้าน เพื่อตัดรอนความได้เปรียบทางเทคโนโลยีของฝ่ายตรงข้าม เรียกว่า **TECHINT** ด้วย

ดู **exploitation; intelligence** ด้วย

### **technical operational intelligence — ข้าราชการการยุทธทางเทคนิค**

การริเริ่มของหน่วยข้าราชการทางทหารที่จะจัดหาข้าราชการทางวิทยาศาสตร์และทางเทคนิคเพิ่มขึ้นแก่ผู้บัญชาการรวมและหน่วยรองโดยผ่านระบบวงจรปิดซึ่งเกี่ยวข้องกับทุกเหล่าทัพและศูนย์ข้าราชการทางวิทยาศาสตร์และทางเทคนิคจะให้การรวบรวมการวิเคราะห์ และการกระจายพื้นที่ความรับผิดชอบ ข้าราชการทางวิทยาศาสตร์และทางเทคนิคเฉพาะที่เหมาะสมให้แก่ผู้บัญชาการรวมและหน่วยรองในการวางแผน การฝึก และการยุทธร่วม โดยผ่านผู้จัดการระบบในศูนย์ข้าราชการร่วมทางทหารแห่งชาติ เรียกว่า **TOPINT** ด้วย

### **technical review authority — หน่วยกรองงานทางเทคนิค**

หน่วยงานที่ได้รับกิจเฉพาะให้เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางเทคนิคหรือทางธุรการสำหรับหน่วยกรองงานหลักหรือหน่วยประสานการกรองงาน ในการจัดทำบรรณสารร่วม เรียกว่า **TRA** ด้วย

ดู **coordinating review authority; joint publication; primary review authority** ด้วย

### **technical specification — คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค**

การพรรณนาอย่างละเอียดเกี่ยวกับความต้องการทางเทคนิค ด้วยเกณฑ์การยอมรับจำเพาะด้วยข้อความที่เหมาะสมแก่การที่จะทำให้เป็นมูลฐานสำหรับพัฒนาการออกแบบที่แท้จริงและการดำเนินการวิธีการผลิตรายการวัสดุที่มีคุณภาพตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะทางปฏิบัติการ

ดู **operational characteristics** ด้วย

### **technical supply operations — การปฏิบัติการส่งกำลังทางเทคนิค**

การปฏิบัติการที่กระทำโดยหน่วยส่งกำลัง หรือส่วนส่งกำลังทางเทคนิคของหน่วยส่งกำลังและซ่อมบำรุงในการทำให้ได้มา การทำบัญชี การเก็บรักษา และการจ่ายรายการสิ่งอุปกรณ์ประเภท ๒ และ ๔ ที่หน่วยรับการสนับสนุนและหน่วยซ่อมบำรุงต้องการ **technical surveillance countermeasures — มาตรการต่อต้านการเฝ้าตรวจทางเทคนิค**

เทคนิคและมาตรการที่ใช้ตรวจจับและตัดรอนเทคโนโลยีต่างๆ ในการเจาะข่าวของฝ่ายข้าศึก ที่จะเข้าถึงข่าวสารที่มีชั้นความลับและละเอียดอ่อนโดยไม่ได้รับอนุญาต การเจาะข่าวทางเทคนิครวมถึงการใช้วิธีทางออปติก อิเล็กโทรออปติก แม่เหล็กไฟฟ้าของเหลวและเสียงเป็นอุปกรณ์ตรวจหา และเป็นสื่อในการส่งหรือการใช้การกระตุ้น การดัดแปลงต่อส่วนประกอบของยุทธภัณฑ์หรือสิ่งก่อสร้าง เพื่อให้มีการส่งข่าวสารที่เจตนาจะป้องกันโดยตรงหรือโดยอ้อม เรียกว่า **TSCM** ด้วย

ดู **counterintelligence** ด้วย

### **technical survey — การสำรวจทางเทคนิค**

การตรวจทางอิเล็กทรอนิกส์และทางกายภาพอย่างครบถ้วน เพื่อให้แน่ใจว่าสำนักงาน ห้องประชุม ห้องยุทธการและที่ตั้งอื่นๆ ที่คล้ายกันซึ่งใช้เป็นที่ปกแกลงเกี่ยวกับข่าวสารลับนั้นรอดพ้นจากระบบการเฝ้าฟัง

ดู **sweep** ด้วย

### **telecommunication — (\*) โทรคมนาคม**

การส่ง การแพร่คลื่น หรือการรับเครื่องแสดงเครื่องหมาย สัญญาณ ลายลักษณ์อักษร ภาพและเสียงหรือข่าวสารลักษณะใดๆ ด้วยระบบทางสาย ทางวิทยุ ทางทัศนะ หรือระบบอื่นทางแม่เหล็กไฟฟ้า

### **telecommunications center — ศูนย์โทรคมนาคม**

หน่วยอำนวยความสะดวกซึ่งตามปกติทำงานให้หน่วยหรือสถานีปลายทางมากกว่าหนึ่งแห่ง รับผิดชอบในด้านการส่ง การรับ การยอมรับ การดำเนินการวิธี และการแจกจ่ายข่าวเข้าและออก

### **teleconference — (\*)**

**การประชุมด้วยวิธีโทรคมนาคม, โทรประชุม**

การประชุมระหว่างบุคคลต่างๆ ที่อยู่ห่างไกลจากกันและกัน แต่ถูกเชื่อมโยงเข้าด้วยกันโดยระบบโทรคมนาคม

### teleprocessing – การดำเนินโทรกรรมวิธี

การรวมโทรคมนาคมเข้ากับการทำงานของคอมพิวเตอร์ ซึ่งมีผลกระทบต่อกันในการดำเนินกรรมวิธี การรับ และการส่งข้อมูล และ/หรือ ข่าวสารโดยอัตโนมัติ

### television imagery – ภาพโทรทัศน์

ภาพที่ได้มาด้วยกล้องโทรทัศน์ และที่บันทึกไว้หรือส่งออกไปทางอิเล็กทรอนิกส์

### telling – การส่งข่าว

ดู track telling

### temperature gradient – การเปลี่ยนระดับของอุณหภูมิ, ความลาดชันของกราฟอุณหภูมิ

ในทะเล การเปลี่ยนระดับของอุณหภูมิก็คือการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิตามความลึก การเปลี่ยนระดับทางบกก็คือการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิตามความลึกที่เพิ่มขึ้น และการเปลี่ยนระดับทางลบก็นับคือการลดของอุณหภูมิตามความลึกที่เพิ่มขึ้น

### tempest – การตรวจสอบแบบเต็มเพสต์

ศัพท์นี้ไม่มีชั้นความลับ หมายถึง การตรวจสอบทางเทคนิคต่อการรั่วไหลของข่าวสารที่ส่งโดยอุปกรณ์ทางไฟฟ้า การตรวจสอบนี้ดำเนินการเพื่อสนับสนุนการรักษาความปลอดภัยในการแพร่และกระจายคลื่น

ดู counterintelligence ด้วย

### temporary interment – ที่ฝังศพชั่วคราว

สถานที่เพื่อความมุ่งหมาย

ก. ในการฝังศพถ้าหากสถานการณ์แวดล้อมอำนวย หรือ

ข. ในการฝังศพอีกครั้งหลังจากการฝังฉุกเฉิน

ดู emergency interment; group interment; mortuary affairs; trench interment ด้วย

### terminal – สถานีปลายทาง, เทอร์มินัล

สิ่งอำนวยความสะดวกที่ออกแบบเพื่อขนถ่ายสัมภาระจากสายพานบรรทุกหนึ่งไปสู่อีกสายพานหนึ่ง (สายพานบรรทุก คือ ชั้นอุปกรณ์ที่ใช้ขนส่งสัมภาระ เช่นรถรางไปสู่รถบรรทุก หรือรถบรรทุกไปสู่รถบรรทุก สายพานนี้ตรงข้ามกับแบบที่เป็นอุปกรณ์ประเภทเรือไปสู่ราง ไปสู่รถบรรทุก)

ดู facility ด้วย

### terminal clearance capacity – ความสามารถในการขนออกของสถานีปลายทาง

จำนวนสัมภาระหรือกำลังพลที่สามารถเคลื่อนย้ายผ่านและออกจากสถานีปลายทางบนมูลฐานรายวัน

### terminal control – การควบคุมจากสนามบิน

๑. อำนาจในการกำกับการขับเคลื่อนอากาศยานซึ่งส่งสรรพาวุธ ผู้โดยสาร หรือสัมภาระไปยังที่ตั้งหรือเป้าหมายเฉพาะ การควบคุมจากสนามบินเป็นการควบคุมทางอากาศประเภทหนึ่ง

๒. การควบคุมอากาศยานทางอิเล็กทรอนิกส์ทางเครื่องกล หรือทางสายตา เพื่อช่วยในการหา และทำให้เห็นเป้าหมายอย่างชัดเจน

### terminal control area – บริเวณสนามบินปลายทางในควบคุม

บริเวณในควบคุมหรือส่วนหนึ่งของบริเวณ ที่ซึ่งตามปกติจัดตั้งไว้ที่จุดรวมของบรรดาเส้นทางบริการจราจรทางอากาศ ในบริเวณสนามบินหลักหนึ่งแห่งหรือมากกว่า

ดู airway; controlled airspace; control zone ด้วย

### terminal guidance –

๑. การนำวิถีช่วงปลาย : การนำวิถีที่ใช้กับอาวุธปล่อยนำวิถี ระหว่างการนำวิถีช่วงกลางกับการเข้าถึงบริเวณเป้าหมาย

๒. การทำงาน ณ สถานีปลายทาง : การช่วยเหลือทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางกล ทางทัศนศาสตร์หรืออื่นๆ แก่นักบินประจำอากาศยาน เพื่อให้ง่ายแก่การเข้าถึง การปฏิบัติการภายใน หรือเหนือ การลงหรือการ

เดินทางออกไปจากสิ่งอำนวยความสะดวกในการบินลง หรือการทิ้งลงจากอากาศ

### **terminal operations – การปฏิบัติการ ณ สถานีปลายทาง**

การรับ การดำเนินการวิธี และการพักของ ผู้โดยสาร การรับ การเก็บและการรวมสัมภาระที่ ผ่านเข้ามารบรทุกชั้น และการขนถ่ายจากลักษณะ สายพานขนส่งแบบต่างๆ และการจัดทำรายการ และการส่งสัมภาระและผู้โดยสารไปยังตำบลที่จะไป

ดู **operation; terminal** ด้วย

### **terminal phase – ช่วงปลาย**

ส่วนของวิถีของขีปนาวุธระหว่างการกลับเข้าสู่ บรรยากาศหรือการสิ้นสุดของช่วงกลางของวิถีกับ การกระแทกหรือการเข้าถึงบริเวณเป้าหมาย

ดู **boost phase; midcourse phase; reentry phase** ด้วย

### **terminal velocity – (\*) ความเร็วปลาย**

๑. ความเร็วสูงสุดสมมติที่วัตถุสามารถขึ้นไปถึงได้ เมื่อเคลื่อนที่ไปตามวิถีที่กำหนดภายใต้สภาพที่กำหนด เกี่ยวกับน้ำหนักและแรงขับในขณะที่บินต่ำ ผ่านอากาศ ซึ่งมีความแน่นสม่ำเสมอตามกำหนดเป็น ระยะทางไม่จำกัด

๒. ความเร็วเหลือของโปรเจกไทล์ ณ จุดในวิถี ขาลง ซึ่งจะอยู่ ณ ระดับเดียวกันกับปากลำกล้องอาวุธ

### **terms of reference – ความตกลงที่ใช้อ้างอิง**

ความตกลงที่ใช้อ้างอิง หมายถึง ความตกลง ร่วมกันภายใต้หน่วยบัญชาการ ส่วน หน่วยที่ใช้อำนาจ หรือปฏิบัติการกิจ กิจเฉพาะกับหน่วยบัญชาการ ส่วนหรือหน่วยอื่นๆ เรียกว่า **TORs** ด้วย

### **terrain analysis – (\*) การวิเคราะห์ภูมิประเทศ**

การรวบรวม การวิเคราะห์ การประเมินค่า และการตีความข่าวสารทางภูมิศาสตร์เกี่ยวกับลักษณะ ภูมิประเทศตามธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้นประกอบ กับปัจจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อคาดคะเนผลของ ภูมิประเทศที่มีต่อการปฏิบัติการทางทหาร

### **terrain avoidance system – (\*) ระบบบินหลีกเลี่ยงภูมิประเทศ**

ระบบซึ่งช่วยให้นักบินหรือต้นหนของอากาศยาน มีเครื่องแสดงสถานการณ์เกี่ยวกับพื้นดินหรือสิ่งกีดขวาง ที่สูงเหนือแนวพื้นระดับที่ผ่านอากาศยาน หรือพื้นราบ ที่ขนานกับระดับนั้นตรงขึ้นมายังอากาศยานเพื่อให้นักบิน สามารถบังคับอากาศยานให้หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางได้

### **terrain clearance system – (\*) ระบบบินพ้นภูมิประเทศ**

ระบบซึ่งช่วยให้นักบินหรือนักบินกลของอากาศยาน ได้รับสัญญาณในการไต่หรือในการดำ ซึ่งจะทำให้อากาศยานดำรงอยู่ ณ ความสูงที่เลือกไว้เหนือพื้นดิน เรียบ และพื้นยอดสูงสุดของพื้นดินที่เป็นคลื่นภายใน ความสูงที่เลือกไว้ในเส้นทางตั้งที่ผ่านเวกเตอร์การบิน ระบบนี้แตกต่างจากระบบบินตามภูมิประเทศในข้อที่ว่า อากาศยานไม่จำเป็นต้องร่อนลงในหุบเขาตามชั้นความสูง ของพื้นดิน

### **terrain exercise – การฝึกแก้ปัญหาในภูมิประเทศ**

การฝึกอย่างหนึ่งซึ่งจะมีการแก้ปัญหาบนพื้นดิน ตามสถานการณ์ทางทหารที่ระบุไว้ใช้หน่วยทหารสมมุติ และตามปกติจะทำการแก้ปัญหาเป็นลายลักษณ์อักษร

### **terrain flight – (\*) การบินตามภูมิประเทศ**

การบินใกล้พื้นผิวโลก ซึ่งในระหว่างการบินนั้น มีการปรับความเร็วในอากาศ ความสูง และ/หรือ ระดับสูง ตามชั้นความสูง และสิ่งที่ปกคลุมพื้นดิน เพื่อหลีกเลี่ยงการตรวจพบและการยิงของข้าศึก เรียกว่า **TERF** ด้วย

### **terrain following system – (\*) ระบบบินตามภูมิประเทศ**

ระบบซึ่งช่วยให้นักบินหรือนักบินกลของ อากาศยานได้รับสัญญาณในการไต่หรือในการดำ ซึ่งจะทำให้อากาศยานดำรงอยู่ ณ ความสูงที่เลือกไว้ ใกล้เคียงที่สุดเท่าที่อาจเป็นไปได้เหนือชั้นความสูงของ พื้นดินในเส้นทางตั้งที่ผ่านเวกเตอร์การบิน

### **terrain intelligence – ข่าวกรองภูมิประเทศ**

ข่าวสารซึ่งดำเนินการวิธีแล้วเกี่ยวกับความ

สำคัญทางทหารของลักษณะพื้นที่ตามธรรมชาติ และ  
ที่มนุษย์สร้างขึ้น

### terrain study –

#### ข้อพิจารณาภูมิประเทศ

การวิเคราะห์และตีความลักษณะภูมิประเทศ  
ตามธรรมชาติและที่มนุษย์สร้างขึ้นในพื้นที่หนึ่ง  
ผลของลักษณะภูมิประเทศดังกล่าวที่มีต่อการปฏิบัติ  
การทางทหาร และผลของสภาพอากาศและอากาศ  
ประจำถิ่นต่อลักษณะต่างๆ ดังกล่าว

### terrestrial environment –

#### สิ่งแวดล้อมบนบก

พื้นที่ทางบกของโลก ซึ่งรวมถึงลักษณะภูมิประเทศ  
บนผิวพื้นและใต้ผิวพื้นที่มนุษย์สร้างขึ้นและตาม  
ธรรมชาติ และพื้นที่ทางบกซึ่งติดต่อกันและมีผลกระทบ  
ต่อกันกับบรรยากาศและมหาสมุทร

### terrestrial reference guidance –

#### การนำวิถีโดยสิ่งอ้างอิงบนพื้นโลก

เทคนิคของการให้ข่าวกรองแก่อาวุธปล่อยจาก  
ลักษณะเฉพาะต่างๆ ของผิวพื้นซึ่งอาวุธปล่อยบินข้ามไป  
ด้วยเหตุนี้ทำให้สามารถบินไปตามวิถีที่กำหนดไว้  
ล่วงหน้าได้

### territorial airspace –

#### ห้วงอากาศอาณาเขต

ห้วงอากาศเหนือดินแดน อาณาเขต น่านน้ำ  
ภายใน น่านน้ำในหมู่เกาะและทะเลอาณาเขต

### territorial sea –

#### ทะเลอาณาเขต

แนวพื้นที่ทะเลติดกับเส้นฐานของรัฐชายฝั่ง ซึ่ง  
วัดจากเส้นดังกล่าวจนถึงความกว้างสูงสุด ๑๒ ไมล์ทะเล  
ตลอดทั้งทางตั้งและทางระดับของทะเลอาณาเขต รัฐ  
ชายฝั่งมีอำนาจตามกฎหมายภายใต้สิทธิการผ่าน  
โดยสุจริตของเรือบนผิวน้ำและสิทธิการผ่านเข้าไปใน  
ใต้ และเหนือช่องแคบ พื้นที่ทะเลอาณาเขตเป็นเขต  
ต่อเนื่อง ของเส้นทางเดินเรือตลอดทั้งหมู่เกาะอยู่  
ภายในทางผ่าน ของเส้นทางเดินเรือในหมู่เกาะ และ  
มีสิทธิผ่านเช่นเดียวกับสิทธิผ่านช่องแคบสากล

### terrorism –

#### การก่อการร้าย

การใช้หรือคุกคามว่าจะใช้กำลังหรือความรุนแรง

อย่างผิดกฎหมายต่อบุคคลหรือทรัพย์สิน เพื่อบังคับ  
หรือข่มขู่รัฐบาลหรือชุมชน ส่วนมากเพื่อให้บรรลุ  
วัตถุประสงค์ทางการเมือง ศาสนา และอุดมการณ์

ดู antiterrorism; combatting terrorism;  
counterterrorism; force protection condition;  
terrorist; terrorist groups ด้วย

### terrorist –

#### ผู้ก่อการร้าย

บุคคลที่ใช้ความรุนแรง ความน่ากลัวและการ  
ข่มขู่ เพื่อให้บรรลุผล

ดู terrorism ด้วย

### terrorist groups –

#### กลุ่มผู้ก่อการร้าย

กลุ่มบุคคลใดๆ ไม่ว่าจะมิขนาดหรือจุดมุ่งหมาย  
ใดๆ ก็ตาม ที่มีการใช้ความรุนแรงหรือคุกคามว่าจะใช้  
ความรุนแรงอย่างต่อเนื่อง ในการดำเนินการให้เป็นไป  
ตามวัตถุประสงค์ทางการเมือง ศาสนาหรืออุดมการณ์  
ของตน

ดู terrorism ด้วย

### terrorist threat level –

#### ระดับภัยคุกคามของผู้ก่อการร้าย

การประเมินภัยคุกคามข่าวกรองของระดับภัย  
คุกคามของผู้ก่อการร้าย ซึ่งกำลังพลและผลประโยชน์  
ของสหรัฐฯ ได้เผชิญในต่างประเทศ การประเมิน  
ดังกล่าว อาศัยการวิเคราะห์ข่าวกรองอย่างต่อเนื่อง  
โดยมีองค์ประกอบอย่างน้อย ๕ ประการ คือ : การ  
ปรากฏกลุ่มผู้ก่อการร้าย ซัดความสามารถ ประวัติ  
ความเป็นมา แนวโน้มและการกำหนดเป้าหมาย  
ภัยคุกคาม มี ๕ ระดับ คือ : ระดับไม่ต้องสนใจ ระดับต่ำ  
ระดับกลาง ระดับสูง และระดับวิกฤต ระดับภัย  
คุกคาม จะไม่เหมือนกับระดับการคุ้มครองกำลังรบ  
การประเมินระดับภัยคุกคามช่วยให้ผู้นำระดับสูง  
กำหนดสถานะการคุ้มครองกำลังรบในท้องถิ่นได้  
อย่างเหมาะสม (กระทรวงการต่างประเทศก็ประเมิน  
ภัยคุกคาม ซึ่งอาจแตกต่างจากการประเมินที่กำหนด  
โดยกระทรวงกลาโหม)

### test depth – (\*)

#### ความลึกทดสอบ

ความลึกซึ่งเรือดำน้ำได้ผ่านการทดสอบโดยการ

ดำจริงหรือการดำจำลอง

ดู **maximum operating depth** ด้วย

**tests —**

**การทดสอบ**

ดู **service test; troop test**

**theater —**

**ภาคพื้น**

พื้นที่ทางภูมิศาสตร์นอกภาคพื้นทวีปสหรัฐฯ ซึ่งผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการรบได้รับมอบหมายมารับผิดชอบ

**theater airlift —**

**การลำเลียงทางอากาศประจำภาคพื้น**

ดู **intratheater airlift**

**theater airlift liaison officer —**

**นายทหารติดต่อการลำเลียงทางอากาศประจำภาคพื้น**

นายทหารที่ได้รับการฝึกเป็นพิเศษ เพื่อใช้ระบบควบคุมทางอากาศภาคพื้นและควบคุมทรัพยากรในการลำเลียงทางอากาศยุทธวิธี นายทหารติดต่อการลำเลียงทางอากาศภาคพื้นเป็นนายทหารลำเลียงทางอากาศคุณวุฒิสูงที่มีประสบการณ์ในการลำเลียงทางอากาศยุทธวิธี (การทิ้งลงทางอากาศ) และได้รับมอบหน้าที่ในการสนับสนุนหน่วยต่างๆ ของกองทัพบกสหรัฐฯ เรียกว่า **TALO** ด้วย

**theater-assigned transportation assets —**  
**ทรัพยากรการขนส่งที่บรรจุมอบให้ภาคพื้น**

ทรัพยากรการขนส่งที่บรรจุมอบให้อยู่ภายใต้การบัญชาการรบของผู้บัญชาการรบเขตภูมิศาสตร์

ดู **combatant command (command authority); single manager for transportation** ด้วย

**theater distribution —**

**การแจกจ่ายในภาคพื้น**

การบรรจุกำลังพล การจ่ายยุทธภัณฑ์ และยุทธโศปกรณ์ภายในภาคพื้นตามภารกิจของผู้บัญชาการรบเขตภูมิศาสตร์

ดู **distribution; theater; theater distribution system** ด้วย

**theater distribution management —**

**การจัดการแจกจ่ายในภาคพื้น**

พันธกิจในการช่วยให้เครือข่ายการแจกจ่ายเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้เกิดประสิทธิผล และประสิทธิภาพในการบรรจุกำลังพล การจ่ายยุทธภัณฑ์ และยุทธโศปกรณ์ตามความต้องการของผู้บัญชาการรบ

ดู **distribution; theater; theater distribution** ด้วย

**theater distribution system —**

**ระบบแจกจ่ายในภาคพื้น**

ระบบแจกจ่ายประกอบด้วยเครือข่ายอิสระและแบบสนับสนุนต่อกัน ๔ เครือข่าย ภายในภาคพื้นตามความต้องการของผู้บัญชาการรบเขตภูมิศาสตร์ ได้แก่ เครือข่ายทางกายภาพ การเงิน ข้าวสาร และการสื่อสาร

ดู **distribution; distribution plan; distribution system; theater; theater distribution** ด้วย

**theater missile —**

**อาวุธปล่อยประจำภาคพื้น**

อาวุธปล่อยซึ่งอาจเป็นขีปนาวุธ อาวุธปล่อยครุซ หรืออาวุธปล่อยอากาศสู่พื้น ไม่รวมถึงอาวุธปล่อยที่ไม่ใช่อาวุธนิวเคลียร์ยิงตรงพิสัยใกล้ ระเบิด หรือจรวด เช่น มาเวคริค หรืออาวุธปล่อยนำวิถีโดยลวด ซึ่งมีเป้าหมายอยู่ภายในยุทธบริเวณที่กำหนดให้ เรียกว่า **TM** ด้วย

ดู **joint theater missile defense** ด้วย

**theater of operations —**

**ยุทธบริเวณ**

พื้นที่ย่อยภายในเขตสงครามที่กำหนดโดยผู้บัญชาการรบเขตภูมิศาสตร์ ซึ่งจำเป็นต้องดำเนินการหรือสนับสนุนการปฏิบัติการรบเฉพาะยุทธบริเวณต่างๆ ในเขตสงครามเดียวกันโดยปกติจะถูกแบ่งตามลักษณะภูมิศาสตร์ และเน้นที่กำลังข้าศึกที่แตกต่างกัน ยุทธบริเวณเหล่านี้มักจะมีขนาดใหญ่ พอที่สามารถปฏิบัติการได้ครอบคลุมห้วงเวลาที่ยาวนาน เรียกว่า **TO** ด้วย

ดู **theater of war** ด้วย

**theater of war —**

**เขตสงคราม**

เขตสงครามกำหนดโดยเจ้าหน้าที่บัญชาการ



แห่งชาติ หรือ ผู้บัญชาการรบเขตภูมิศาสตร์ คือ พื้นที่ทางอากาศ ทางบก และทางน้ำ ซึ่งเกี่ยวข้องหรืออาจเกี่ยวข้องโดยตรง โดยปกติเขตสงครามจะไม่ครอบคลุมพื้นที่รับผิดชอบทั้งหมดของผู้บัญชาการรบเขตภูมิศาสตร์ และอาจมีมากกว่าหนึ่งยุทธบริเวณ

ดู **area of responsibility; theater of operations** ด้วย

### **theater strategic environment —** **สภาพแวดล้อมยุทธศาสตร์ภาคพื้น**

การประกอบกันของสภาพ สภาวะแวดล้อม และอิทธิพลในภาคพื้น ซึ่งพรณนาสถานการณ์ทางการทูตทหาร มีผลต่อการใช้กำลังทหาร และการตกลงใจตามสายการบังคับบัญชาทางยุทธการ

ดู **theater** ด้วย

### **theater strategy —** **ยุทธศาสตร์ภาคพื้น**

ศิลป์และศาสตร์ของการพัฒนาแนวความคิดทางยุทธศาสตร์รวมและหนทางปฏิบัติเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของชาติในนโยบายด้านความมั่นคง และยุทธศาสตร์ของชาติของพันธมิตรหรือการร่วมกันชั่วคราว โดยการใช้อำนาจ การคุกคามด้วยกำลัง หรือการปฏิบัติการที่ไม่เกี่ยวข้องกับการใช้อำนาจภายในภาคพื้น

ดู **military strategy; national military strategy; national security strategy; strategy** ด้วย

### **theater support contractors —** **ผู้รับเหมาสนับสนุนประจำภาคพื้น**

ผู้รับเหมาที่ได้รับการว่าจ้างและปฏิบัติงานในพื้นที่ยุทธการเฉพาะ

ดู **external support contractors; systems support contractors** ด้วย

### **thermal crossover —** **จุดเปลี่ยนทางความร้อน**

ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติซึ่งตามปกติจะเกิดขึ้นวันละสองครั้ง เมื่อสภาวะของอุณหภูมิทำให้ภาพทางอินฟราเรดของวัตถุสองชิ้นที่อยู่ติดกันนั้น ไม่อาจแยกความแตกต่างได้

### **thermal energy —** **พลังงานความร้อน**

พลังงานที่ถูกปล่อยออกมาจากลูกไฟในรูปการ

แผ่รังสีความร้อน จำนวนพลังงานความร้อนทั้งหมดที่ได้รับต่อหน่วยพื้นที่ ณ ระยะที่กำหนดจากการระเบิดของนิวเคลียร์นั้น โดยทั่วไปแสดงในรูปแคลอรีต่อตารางเซนติเมตร

### **thermal exposure —** **การแผ่รังสีต่อรังสีความร้อน**

ส่วนที่ตั้งฉากตั้งปวงของการแผ่รังสีความร้อนซึ่งกระทบกับผิวพื้นที่กำหนดตลอดเวลาของการระเบิดแสดงเป็นแคลอรีต่อตารางเซนติเมตร และ/หรือเมกกะจูลต่อตารางเมตร

### **thermal imagery — (\*)**

#### **ภาพรังสีความร้อน**

ภาพที่ผลิตจากการตรวจจับและการบันทึกการแผ่รังสีความร้อนหรือสะท้อนจากวัตถุซึ่งถูกถ่ายภาพ

### **thermal pulse —**

#### **คลื่นพัลส์รังสีความร้อน**

คลื่นพัลส์ที่จัดเป็นกำลังงานที่แผ่ออกมาตามรัศมีต่อเวลาจากการระเบิดอาวุธนิวเคลียร์

### **thermal radiation — (\*)**

#### **การแผ่รังสีความร้อน**

๑. ความร้อนและแสง ซึ่งเกิดขึ้นจากการระเบิดนิวเคลียร์

๒. (เฉพาะ กท.) การแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ออกมาจากแหล่งกำเนิดความร้อนหรือแสง อันเป็นผลเนื่องมาจากอุณหภูมิของแหล่งกำเนิดนั้น การแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าประกอบด้วยส่วนสำคัญคือการแผ่รังสีอุลตราไวโอเลต การแผ่รังสีที่มองเห็นได้ และการแผ่รังสีอินฟราเรด

### **thermal shadow — (\*)**

#### **เงาความร้อน**

ความเข้มที่แตกต่างกันของสิ่งบนจอภาพจากเส้นกวาดอินฟราเรด ซึ่งเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนของความร้อนที่ค้างอยู่แผ่ส่งผลเป็นเงาของวัตถุซึ่งเคลื่อนที่ออกไปแล้ว

### **thermal X-rays — (\*)**

#### **รังสีเอ็กซ์จากความร้อน**

การแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในย่านรังสีเอ็กซ์ที่อ่อน (พลังงานต่ำ) ที่ปล่อยออกมาจากเศษซากอาวุธที่ร้อนจัดเนื่องมาจากอุณหภูมิที่สูงมาก

## thermonuclear – เทอร์โมนิวเคลียร์

คำคุณศัพท์ที่อ้างถึงกรรมวิธี (หรือกรรมวิธีต่างๆ) ซึ่งอุณหภูมิที่สูงมากจะถูกนำมาใช้ เพื่อทำให้เกิดการหลอมตัวของนิวเคลียร์เบา ที่มีการปล่อยพลังงานรวมมาด้วย

## thermonuclear weapon – (\*) อาวุธเทอร์โมนิวเคลียร์

อาวุธที่อุณหภูมิสูงมากถูกนำมาใช้ เพื่อทำให้เกิดการหลอมตัวของนิวเคลียร์เบา เช่น นิวเคลียสของไอโซโทปของไฮโดรเจน (ตัวอย่างเช่น ดิวทีเรียมและไตรเทียม) โดยมีการปล่อยพลังงานรวมมาด้วย อุณหภูมิสูงที่ต้องการนี้ได้จากวิธีการแตกตัว

## thorough decontamination – การทำลายล้างพิษที่สมบูรณ์

การทำลายล้างพิษของหน่วย โดยมีหรือไม่มี การสนับสนุนจากภายนอก เพื่อลดการเปื้อนพิษต่อกำลังพล ยุทธภัณฑ์ ยุทโธปกรณ์ และ/หรือพื้นที่ปฏิบัติงานจนถึงระดับที่ต่ำสุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เพื่อให้สามารถลดยุทธภัณฑ์ป้องกันตนของแต่ละบุคคล ออกบางส่วนหรือทั้งหมด และเพื่อดำรงการปฏิบัติการที่มีการป้องกันพิษในระดับน้อยที่สุดการทำลายล้างพิษนี้อาจรวมถึงการทำลายล้างพิษในภูมิภาคประเทศนอกเหนือจากขอบเขตของการทำลายล้างพิษทางยุทธการ

ดู **immediate decontamination; operational decontamination** ด้วย

## threat analysis – การวิเคราะห์ภัยคุกคาม

ในการต่อต้านการก่อการร้าย หมายถึง กรรมวิธีต่อเนื่องในการรวบรวมและตรวจสอบข่าวสารที่มีอยู่ ซึ่งเกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ ของผู้ก่อการร้ายที่จะเกิดขึ้นได้ โดยกลุ่มผู้ก่อการร้ายอาจจะกำหนดเป้าหมายที่สิ่งอำนวยความสะดวก การวิเคราะห์ภัยคุกคามจะทบทวนปัจจัยต่างๆ ที่ทำให้เกิดกลุ่มผู้ก่อการร้าย และขีดความสามารถ เจตนา ประวัติ และการกำหนดเป้าหมายของกลุ่มผู้ก่อการร้าย รวมถึงสภาพแวดล้อมด้านความปลอดภัยในพื้นที่ ซึ่งมีการปฏิบัติการของกำลังรบฝ่ายเรา การวิเคราะห์ภัยคุกคามเป็นขั้นตอนหนึ่งที่สำคัญในการระบุความน่าจะเป็น

ในการโจมตีของผู้ก่อการร้าย และเป็นผลให้เกิดการประเมินภัยคุกคาม

ดู **antiterrorism** ด้วย

## threat and vulnerability assessment – การประเมินภัยคุกคามและความล่อแหลม

ในการต่อต้านการก่อการร้าย หมายถึง การวิเคราะห์ภัยคุกคามประกอบการวิเคราะห์ความล่อแหลมของสิ่งอำนวยความสะดวก

ดู **antiterrorism** ด้วย

## threat identification and assessment – การระบุและการประเมินภัยคุกคาม

พันธกิจของระบบการวางแผนยุทธการและการปฏิบัติร่วม ซึ่งให้การแจ้งเตือนภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นได้ต่อผลประโยชน์ของสหรัฐฯ ได้ทันเวลาความต้องการในการรวบรวมข่าวกรอง ผลของสิ่งที่เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมทางกายภาพและสุขภาพ รวมทั้งปัจจัยด้านวัฒนธรรมที่มีผลต่อการปฏิบัติของฝ่ายเราและฝ่ายข้าศึก และกำหนดท่าทีทางทหารและเจตนาที่เป็นไปได้ของฝ่ายข้าศึก

## threat-oriented munitions – (\*) กระสุนที่ถือภัยคุกคามเป็นมูลฐาน

ในการวางแผนเก็บสะสม กระสุนต่างๆ ที่ประสงค์จะใช้ เพื่อตัดรอนภัยคุกคามที่ประเมินไว้ อย่างแน่นอน และสำหรับความต้องการทั้งสิ้นที่กำหนดจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ที่ตกลงกันแล้ว

ดู **level-of-effort munitions** ด้วย

## threshold – (\*) ต้นทางเข้าทางวัง

ส่วนต้นของทางวังที่ใช้สำหรับการบินลงสนาม

## throughput – ปริมาณการผ่านท่า

ปริมาณโดยเฉลี่ยของสัมภาระและผู้โดยสารที่สามารถผ่านท่าต่อวัน นับตั้งแต่การมาถึงท่าจนกระทั่งบรรทุกขึ้นสู่เรือหรือเครื่องบินหรือการขนออกจากเรือหรือเครื่องบินไปสู่ทางออก (การตรวจผ่านทางศุลกากร) จากบริเวณท่า โดยปกติปริมาณการผ่านท่าจะใช้หน่วยนับเป็นตัน ชอร์ตตัน หรือจำนวนผู้โดยสาร ข้อจำกัดในการรับและการเก็บรักษาอาจมีผลต่อปริมาณการผ่าน

ทำสุดท้าย

### tie-down diagram — (\*)

#### ผังการยึดตรึง

ภาพวาดที่แสดงวิธีที่กำหนดไว้เกี่ยวกับการยึด  
รายการสัมภาระเฉพาะภายในยานเฉพาะแบบหนึ่ง

### tie down point — (\*)

#### จุดยึดตรึง

จุดสำหรับยึดตรึงซึ่งจัดไว้บนยานหรือภายในยาน  
เพื่อการยึดสัมภาระ

### tie down point pattern — (\*)

#### รูปแบบจุดยึดตรึง

รูปแบบของจุดยึดตรึงต่างๆ ภายในยาน

### tilt angle — (\*)

#### มุมเอียงทางข้าง

มุม ณ ระหว่างทางแกนแสงของกล้องถ่ายรูป  
ทางอากาศกับเส้นตั้งในขณะถ่ายภาพ

### time and frequency standard —

#### มาตรฐานเวลาและความถี่

คำอ้างอิงของเวลาและช่วงเวลามาตรฐานของ  
เวลาและความถี่จะกำหนดจากการตรวจทางดาราศาสตร์  
และโดยการใช้นาฬิกาปรมาณูและเครื่องมือรักษาเวลา  
ที่ก้าวหน้าอื่นๆ มาตรฐานเวลาและความถี่จะกระจาย  
ให้ทราบโดยการนำส่งนาฬิกา การส่งทางวิทยุ การ  
ถ่ายทอดผ่านดาวเทียม และวิธีการอื่นๆ

### time-definite delivery —

#### การส่งมอบตามเวลาที่กำหนด

การส่งมอบการสนับสนุนการส่งกำลังบำรุง  
ตามที่ร้องขอ ณ เวลาและตำบลปลายทางที่ระบุโดย  
หน่วยรับ

ดู **logistic support** ด้วย

### time fuze — (\*)

#### ชนวนเวลา

ชนวนซึ่งมีเครื่องตั้งเวลาที่แบ่งเป็นช่วงๆ เพื่อ  
กำหนดระยะเวลาที่จะให้ชนวนทำงาน

### time interval —

#### ห้วงเวลา

ช่วงของส่วนหนึ่งของเวลา โดยมีได้อ้างอิง ถือว่า  
เมื่อไรที่ช่วงเวลานี้เริ่มต้นหรือสิ้นสุด ช่วงเวลาอาจ  
กำหนดเป็นวินาทีของเวลา หรือส่วนย่อยของวินาทีนั้น

### time of attack —

#### เวลาออกตี

ชั่วโมงที่การเข้าตีจะต้องเริ่มขึ้น ถ้าแนวออกตี  
ได้ถูกกำหนดไว้ เวลาออกตีก็คือชั่วโมงที่ส่วนนำในการ  
เข้าตีจะต้องผ่านแนวออกตีดังกล่าว

### time of delivery —

#### เวลาส่งมอบ

เวลาที่ผู้รับหรือหน่วยถ่ายทอดที่รับผิดชอบ  
ได้รับข่าว

### time of flight —

#### เวลาเล่น, เวลาโคจร

ในการสนับสนุนด้วยปืนใหญ่ เครื่องยิงลูกระเบิด  
และปืนเรือ เวลาเป็นวินาทีที่นับจากขณะเวลาที่  
อาวุธถูกยิงปล่อยหรือปลดจากยานส่ง หรือระบบอาวุธ  
ไปจนถึงขณะที่อาวุธนั้นกระทบหรือระเบิด

### time of origin —

#### เวลาของผู้ให้ข่าว

เวลาซึ่งอนุมัติให้ทำการส่งข่าวได้

### time of receipt —

#### เวลารับ

เวลาซึ่งสถานีรับได้รับข่าวโดยครบถ้วน

### time on target —

#### พร้อมกัน ณ เป้าหมาย, เวลาเหนือเป้าหมาย

๑. เวลาที่กำหนดให้อากาศยานเข้าโจมตี/  
ถ่ายรูปเป้าหมาย

๒. เวลาจริงที่อากาศยานเข้าโจมตี/ถ่ายรูป  
เป้าหมาย

๓. เวลาที่วางแผนให้มีการระเบิดนิวเคลียร์  
ณ ศูนย์กลางการระเบิดบนพื้นดินที่ต้องการที่กำหนดไว้

### time over target conflict —

#### ความขัดแย้งในเวลาเหนือเป้าหมาย

สถานการณ์ที่ยานปล่อยอาวุธตั้งแต่สองลำขึ้นไป  
ถูกกำหนดให้มาอยู่เหนือเป้าหมายจนกระทั่งความ  
ใกล้ชิดกันของยานดังกล่าวละเมิดเกณฑ์การแยก  
ระยะห่างที่ตั้งไว้สำหรับขนาดพลังงาน ระเบิดเวลา  
ระยะทางหรือทั้งสามอย่าง

### time over target (nuclear) —

#### เวลาเหนือเป้าหมาย (นิวเคลียร์)

ดู **time on target** - ข้อ ๓

## time-phased force and deployment data —

### ข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา

ระบบการวางแผนยุทธการและการปฏิบัติร่วมของฐานข้อมูลที่ใช้คอมพิวเตอร์สนับสนุนของแผนยุทธการ ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลกำลังรบตามชั้นเวลา ข้อมูลสัมภาระและกำลังพลที่ไม่เกี่ยวข้องกับหน่วย และ ข้อมูลการเคลื่อนย้ายสำหรับแผนยุทธการ รวมทั้ง :

- ก. หน่วยที่วางเข้าที่
- ข. หน่วยที่จะวางกำลังเพื่อสนับสนุนแผนยุทธการ โดยมีลำดับความเร่งด่วนที่แสดงถึงลำดับที่พึงประสงค์ในการมาถึง ณ ท่าเรือที่ลงจากเรือใหญ่
- ค. การกำหนดเส้นทางแก่กำลังรบที่จะวางกำลัง
- ง. ข้อมูลการเคลื่อนย้ายที่รวมกับการวางกำลังของกำลังรบ

จ. ประมาณการการเคลื่อนย้ายสัมภาระ และ กำลังพลที่ไม่เกี่ยวข้องกับหน่วย ที่จะดำเนินการพร้อมกับการวางกำลัง

ฉ. ประมาณการความต้องการการขนส่ง ที่จะต้องได้รับการสนองตอบจากแหล่งการลำเลียงใช้ร่วม เช่นเดียวกับกับความต้องการเหล่านั้นซึ่งสามารถได้รับการตอบสนองจากแหล่งการขนส่งที่ได้รับมอบหรือที่มาสวมทับ เรียกว่า TPFDD ด้วย

ดู time-phased force and deployment data maintenance; time-phased force and deployment data refinement; time-phased force and deployment list ด้วย

## time-phased force and deployment data maintenance —

### การบำรุงรักษาข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา

กรรมวิธีในการวางแผนอย่างประณีตที่กำหนดให้ผู้บัญชาการที่รับการสนับสนุนเป็นผู้ปรับปรุงข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลาที่เกิดขึ้น หลังจากข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลาที่มีผลบังคับใช้ต่อการปฏิบัติแล้ว การบำรุงรักษาข้อมูลกำลังรบ และการวางกำลังตามชั้นเวลา กระทำโดยผู้บัญชาการรบที่รับการสนับสนุนโดยประสานกับผู้บัญชาการรบที่ให้การสนับสนุน ส่วนเหล่าทัพ หน่วย

บัญชาการขนส่งสหรัฐฯ และหน่วยงานอื่นๆ ตามความจำเป็นในห้วงเวลาที่กำหนด ความเปลี่ยนแปลงของข้อมูลในข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา ซึ่งรวมถึงโครงสร้างกำลังรบ เพิ่มอ้างอิงมาตรฐาน เพิ่มคุณลักษณะตามประเภทหน่วยของเหล่าทัพ จะได้รับการปรับปรุงให้ทันสมัยในระบบการวางแผนยุทธการและการปฏิบัติร่วม เพื่อให้มั่นใจได้ว่าข้อมูลการวางกำลังนั้นทันสมัย การบำรุงรักษาข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา อาจนำมาใช้เพื่อปรับปรุงข้อมูลกำลังรบ และการวางกำลังตามชั้นเวลาให้ทันสมัยเพื่อเสนอให้ประธานคณะเสนาธิการร่วม หรือ การเสนอแผนขีดความสามารถทางยุทธศาสตร์ร่วม แทนการกลั่นกรองระหว่างชั้นการพัฒนาแผนระบบการวางแผนยุทธการและการปฏิบัติร่วม เรียกว่า TPFDD maintenance ด้วย

ดู time-phased force and deployment data; time-phased force and deployment data refinement; time-phased force and deployment list ด้วย  
time-phased force and deployment data refinement —  
การกลั่นกรองข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา

ในการพัฒนาแผนยุทธการทั้งระดับโลกและระดับภูมิภาคนั้น กรรมวิธีจะประกอบด้วยขั้นตอนต่างๆ ที่แยกจากกันของข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา ซึ่งอาจกระทำตามลำดับ หรือกระทำพร้อมกันทั้งหมดหรือบางส่วน ขั้นตอนเหล่านี้ได้แก่ แนวความคิด การพัฒนาแผนและการทบทวน ขั้นตอนการพัฒนาแผนประกอบด้วยขั้นย่อยต่างๆ คือ กำลังรบ การส่งกำลังบำรุง และการขนส่ง โดยมีการระบุส่วนที่ขาดในแต่ละขั้น ขั้นตอนการพัฒนาแผนโดยรวมจะหมายถึง การกลั่นกรองข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา กรรมวิธีกลั่นกรองข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลาปกติจะประกอบด้วยการกลั่นกรองของกำลังรบ การส่งกำลังบำรุง (กำลังพล และการดำรงสภาพที่ไม่เกี่ยวข้องกับหน่วย) และข้อมูลการขนส่งตามลำดับ เพื่อพัฒนาเพิ่มข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา ซึ่งสนับสนุนการคาบเกี่ยวกันที่เป็นไปได้และพอเพียงของชั้นการกลั่นกรองต่างๆ

การตัดสินใจกระทำโดยผู้บัญชาการที่รับการสนับสนุน เว้นแต่ประธานคณะเสนาธิการร่วมจะสั่งการให้เป็นอย่างอื่น ในการวางแผนระดับโลกจะมีการประชุมกลับกรองโดยเสนาธิการร่วมกับหน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐ การกลับกรองข้อมูลกำลังรบ และการวางกำลังตามชั้นเวลามีการดำเนินการโดยประสานกับผู้บัญชาการที่รับการสนับสนุนและผู้บัญชาการที่ให้การสนับสนุนเหล่าทัพ เสนาธิการร่วมและหน่วยสนับสนุนอื่นๆ โดยปกติ ผู้บัญชาการของหน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐ จะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมกลับกรองตามคำขอของเสนาธิการร่วมหรือผู้บัญชาการที่รับการสนับสนุน เรียกว่า **TPFDD refinement** ด้วย

ดู **time-phased force and deployment data; time-phased force and deployment data; time-phased force and deployment data maintenance; time-phased force and deployment list** ด้วย **time-phased force and deployment list — บัญชีกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา**

อนุผนวก ๑ ประกอบ ผนวก ก. ของแผนยุทธการ ซึ่งแสดงประเภท และ/หรือหน่วยจริงๆ ที่ต้องการเพื่อสนับสนุนแผนยุทธการและแสดงให้เห็นถึงแหล่งที่มาและพื้นที่ทำเรือที่ลงจากเรือใหญ่ หรือริมมหาสมุทร นอกจากนี้อาจผลิตในลักษณะบัญชีคอมพิวเตอร์จากข้อมูลกำลังรบและการวางกำลังตามชั้นเวลา เรียกว่า **TPFDL** ด้วย

ดู **Joint Operation Planning and Execution System; time-phased force and deployment data; time-phased force and deployment data maintenance; time-phased force and deployment data refinement** ด้วย

**times — เวลา**

(สำหรับการวางแผน C-day (วัน ก) D-day (วัน ง) M-day (วัน ร) ลึ้นสุดที่ ๒๔ นาฬิกา ตามเวลาสากล (เวลาชุล) และถือว่าใช้เวลา ๒๔ ชั่วโมง) โดยปกติประธานคณะเสนาธิการร่วมจะประสานกับผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการรวมและผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการเฉพาะที่เหมาะสมในการเสนอกำหนดวัน

ตลอดจนคำแนะนำการเปลี่ยนแปลงใดๆ ของวัน ก ชั่วโมงแอล จะถูกกำหนดตามแต่ละแผน วิกฤติการณ์ ยุทธบริเวณและจะใช้กับการเคลื่อนย้ายทั้งทางอากาศและทางผิวพื้น โดยปกติชั่วโมงแอลจะถูกกำหนดเพื่อให้วัน ก เป็นวันที่มี ๒๔ ชั่วโมง

ก. **ซีเดย์ (วัน ก)** คือ วันที่ไม่ได้กำหนดชื่อ ซึ่งเป็นวันเริ่มหรือจะเริ่มปฏิบัติการวางกำลัง การวางกำลังนี้อาจเป็นการเคลื่อนย้ายกำลังทหาร สัมภาระ ระบบอาวุธ หรือสิ่งเหล่านี้ผสมกัน โดยใช้การขนส่งแบบใดแบบหนึ่งหรือทุกแบบ อักษร “C” จะเป็นอักษรตัวเดียวที่ใช้เพื่อแสดงการปฏิบัติข้างต้น หน่วยบัญชาการสูงสุดหรือกองบัญชาการมีหน้าที่รับผิดชอบ การประสานการวางแผนจะระบุความหมายที่แน่นอนของวัน ก ภายใต้คำจำกัดความข้อกำหนดตามที่กล่าวไว้ข้างต้น หน่วยบัญชาการหรือกองบัญชาการที่มีหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงในการปฏิบัติการณ์นั้นหากมิได้เป็นผู้ประสานการวางแผนแล้วก็จะกระทำเช่นนั้นด้วยตามความหมายที่กำหนด โดยหน่วยบัญชาการสูงสุดหรือกองบัญชาการที่ประสานการวางแผน

ข. **ดีเดย์ (วัน ง)** คือ วันที่ไม่ได้กำหนดชื่อ เป็นวันเริ่มหรือจะเริ่มปฏิบัติการเฉพาะ

ค. **ชั่วโมงเอฟ** คือ เวลาที่คำประกาศของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมมีไปยังทบวงทหาร ถึงข้อตกลงใจในการระดมหน่วยกำลังสำรองเริ่มมีผลในการบังคับใช้

ง. **ชั่วโมงเอช** คือ ชั่วโมงที่แน่นอนในวัน ง (วัน ง) ซึ่งเป็นเวลาที่เริ่ม หรือจะเริ่มการปฏิบัติการเฉพาะ

จ. **ชั่วโมงเอช (ในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก)** คือ เวลาที่ส่วนโจมตีแรกได้ถูกกำหนดให้แตะพื้นบนหาดหรือเขตลงสู่พื้น และในบางกรณีมีการเริ่มปฏิบัติการต่อต้านทุ่นระเบิดเกิดขึ้น

ฉ. **ชั่วโมงแอล** คือ ชั่วโมงแน่นอนใน ซีเดย์ (วัน ก) ซึ่งเป็นเวลาที่เริ่มหรือจะเริ่มการปฏิบัติการวางกำลัง

ช. **ชั่วโมงแอล (ในการปฏิบัติการสะเทินน้ำสะเทินบก)** คือ เวลาที่เฮลิคอปเตอร์ลำแรกของคลื่นโจมตี โดยเฮลิคอปเตอร์แตะพื้นในเขตลงสู่พื้น

ซ. **วันเอ็ม (วัน ร)** คือ ศัพท์ที่ใช้เรียกวันที่ไม่ได้

กำหนดชื่อซึ่งเป็นวันเริ่มหรือจะเริ่มการระดมสรรพกำลังเต็มขนาด

**ณ. วันเอ็น** คือ วันที่ไม่ได้กำหนดชื่อซึ่งเป็นวันที่หน่วยประจำการได้รับแจ้งเพื่อวางกำลังหรือวางกำลังใหม่

**ญ. วันอาร์** คือ วันวางกำลังใหม่ ซึ่งเป็นวันที่เริ่มปฏิบัติการวางกำลังใหม่ของกำลังรบหลัก การสนับสนุนการรบ และกำลังสนับสนุนการช่วยรบ

**ฎ. ทีเคย์** คือ วันที่มีผลบังคับใช้ซึ่งตรงกับการประกาศภาวะฉุกเฉินของชาติและการอนุมัติการระดมสรรพกำลังบางส่วนโดยประธานาธิบดี (ไม่เกิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ คน ซึ่งไม่รวมถึงการเรียกพล ๒๐๐,๐๐๐ คน)

**ฏ. ดับเบิลยูเคย์** คือ เป็นวันที่ประกาศโดยเจ้าหน้าที่ หน่วยบัญชาการแห่งชาติ เกี่ยวกับข้อตกลงใจของฝ่ายตรงข้ามที่เตรียมจะเข้าสู่สงคราม (การแจ้งเตือนทางยุทธศาสตร์ที่ชัดเจน)

#### time-sensitive targets –

##### เป้าหมายในเวลาจำกัด

เป้าหมายต่างๆ ซึ่งต้องการการตอบโต้โดยทันที เนื่องจากมีลักษณะ (หรือไม่ช้าจะมีลักษณะ) ที่เป็นอันตรายอย่างชัดเจนแก่กำลังรบฝ่ายเรา หรือเนื่องจากเป็นเป้าหมายที่มีความคุ้มค่าสูง เป็นเป้าหมายตามเหตุการณ์ที่ปรากฏในเวลาจำกัด เรียกว่า TSTs ด้วย

#### time slot – (\*)

##### ช่วงเวลา

ช่วงระยะเวลาซึ่งกิจกรรมต่างๆ ที่ระบุไว้จะถูกควบคุมโดยระเบียบเฉพาะ

#### time to target –

##### เวลาสู่เป้าหมาย

จำนวนนาทีและวินาทีที่ผ่านไปก่อนที่สรรพอาวุธของอากาศยานกระแทกเป้าหมาย เรียกว่า TTT ด้วย

#### tip –

##### การดำร่อน, การโคลงทางยาว,

##### หัวเครื่องขึ้นลง

ดู pitch

#### tips –

##### ทิปส์

ลิงค์ชื่อเพลงนอกลำตัว

#### title block –

#### กรอบข่าวสาร

ดู information box

#### TNT equivalent – (\*)

##### เทียบเท่า ทีเอ็นที

การวัดพลังงานที่ออกมาจากการระเบิดของอาวุธนิวเคลียร์ หรือจากการระเบิดของวัสดุที่แตกตัวได้ในปริมาณที่กำหนด ในรูปของปริมาณทีเอ็นที (ไตรไนโตรโทลูอิน) ซึ่งจะปล่อยพลังงานออกมาในปริมาณที่เท่ากันเมื่อระเบิด

#### tolerance dose –

##### ปริมาณที่ทนได้

ปริมาณของการแผ่รังสี ซึ่งบุคคลอาจจะได้รับภายในห้วงเวลาที่กำหนด ด้วยผลที่ไม่ต้องคำนึงถึง

#### tone down –

##### การลดลดพลังงาน

ดู attenuation

#### tophandler –

##### อุปกรณ์ยกขนด้านบน

กลอุปกรณ์ที่ออกแบบเพื่อการยกและการยกขนตู้คอนเทนเนอร์จากด้านบน พร้อมด้วยอุปกรณ์ยกขนตู้สัมภาระในภูมิภาคที่ขรุขระ

ดู container ด้วย

#### topographic base –

##### มูลฐานแผนที่ภูมิประเทศ

ดู chart base

#### topographic engineering –

##### การช่างภูมิประเทศ

งานช่างต่างๆ ซึ่งให้ข่าวสารและการบริการด้านยี่ห้อสเปเชียลแก่ผู้บังคับบัญชาและฝ่ายเสนาธิการในปฏิบัติการทางทหารรูปแบบต่างๆ งานดังกล่าวรวมถึงการวิเคราะห์ การมองภาพภูมิประเทศ ผลิตภัณฑ์ภูมิประเทศแบบดิจิทัล การผลิตแผนที่แบบไม่มาตรฐานตลอดจนข้อมูลสำรวจเส้นทาง

ดู geospatial information and services ด้วย

#### topographic map –

##### แผนที่ภูมิประเทศ

แผนที่ซึ่งแสดงตำบลที่ทางตั้งของลักษณะภูมิประเทศในรูปแบบที่วัดได้ รวมทั้งตำบลที่ทางราบของลักษณะภูมิประเทศเหล่านั้น

ดู map ด้วย

**topography –**

**ภูมิประเทศ**

ลักษณะของพื้นที่รวมทั้งความสูงและลักษณะทั้งหมด ภูมิประเทศหมายถึงแผ่นดิน และท้องทะเล (ภูมิประเทศใต้น้ำ)

**top secret –**

**ลับที่สุด**

ดู security classification

**torpedo defense net – (\*)**

**ตาข่ายป้องกันตอร์ปิโด**

ตาข่ายที่ใช้เพื่อปิดกั้นท่าจอดเรือภายในจากตอร์ปิโดที่ยิงมาจากทะเล หรือเพื่อป้องกันเรือแต่ละลำที่ทอดสมออยู่ หรือกำลังแล่นอยู่

**toss bombing –**

**การทิ้งระเบิดแบบโยน**

วิธีการทิ้งระเบิดซึ่งเครื่องบินจะบินตามแนวเข้าหาเป้าหมาย ดิ่งขึ้นในระดับทางตั้งแล้วปลดลูกระเบิด ณ มุมหนึ่งที่จะชดเชยผลของแรงดึงดูดลงต่อลูกระเบิดนั้น วิธีการนี้คล้ายกับการทิ้งระเบิดแบบโยนระดับต่ำมาก ไม่จำกัดความสูง

ดู loft bombing ด้วย

**total active aircraft authorization –**

**อัตรารายการอากาศยานประจำการรวม**

ผลรวมของอัตรารายการอากาศยานขึ้นต้นกับอากาศยานเพื่อการใช้งาน

**total active aircraft inventory –**

**รายการอากาศยานประจำการรวม**

ผลรวมของอากาศยานขึ้นต้นกับอากาศยานเพื่อการใช้งานที่กำหนดให้ เพื่อสนองอัตรารายการอากาศยานประจำการรวม

**total asset visibility –**

**ความสามารถในการติดตามขุมกำลังรวม**

ขีดความสามารถในการให้ข้อมูลที่ถูกต้อง ทันเวลาแก่ผู้ใช้เกี่ยวกับสถานที่ การเคลื่อนย้าย สถานภาพ ตลอดจนการพิสูจน์ทราบหน่วย กำลังพล ยุทธภัณฑ์ ยุทโธปกรณ์และสิ่งอุปกรณ์ รวมทั้งขีดความสามารถที่จะใช้ข้อมูลนั้นเพื่อปรับปรุงการปฏิบัติทั้งหมดของการปฏิบัติด้านการส่งกำลังบำรุงของกระทรวงกลาโหม

เรียกว่า TAV ด้วย

ดู automated identification technology; in-

transit visibility; joint total asset visibility ด้วย

**total dosage attack – (\*)**

**การเข้าตีด้วยปริมาณอันตรายรวม**

การปฏิบัติการทางเคมีซึ่งไม่เกี่ยวข้องกับกำหนดเวลาในการผลิตสารพิษในระดับที่ต้องการ

**total materiel assets –**

**ขุมกำลังประเภทยุทโธปกรณ์รวม**

ปริมาณรวมของยุทโธปกรณ์ที่มีอยู่ในระบบทางทหารทั่วโลก และที่จะได้รับจากการจัดหาตามวงเงินที่ได้รับทั้งสิ้น โดยมีกรปรับแก้ด้วยการตัดออก หรือนำเข้าบัญชีคุมในห้วงเวลาของการอนุมัติงบประมาณ และของห้วงเวลาล่วงหน้าในการจัดหา ทั้งนี้รวมถึงขุมกำลังประเภทยุทโธปกรณ์สำหรับกำลังรบยามปกติ และยุทโธปกรณ์คงคลังสำรองสงคราม

**total materiel requirement –**

**ความต้องการยุทโธปกรณ์รวม**

ผลรวมของความต้องการยุทโธปกรณ์สำหรับกำลังรบยามปกติ กับความต้องการยุทโธปกรณ์สำรองสงคราม

**total mobilization –**

**การระดมสรรพกำลังเบ็ดเสร็จ, การระดมพลเบ็ดเสร็จ**

ดู mobilization

**total overall aircraft inventory –**

**รายการอากาศยานรวมเบ็ดเสร็จ**

ผลรวมของรายการอากาศยานประจำการ รวมกับรายการอากาศยานนอกประจำการ เรียกว่า TOAI ด้วย

**total pressure – (\*)**

**ความดันรวม**

ผลรวมของความดันจลน์และความดันสถิต

**touchdown zone – (\*)**

**เขตสัมผัสพื้น**

๑. สำหรับอากาศยานปีกตรึงลำตัว ทางวิ่งช่วง ๓,๐๐๐ ฟุต หรือ ๑,๐๐๐ เมตรแรก ซึ่งเริ่มต้นที่หัวทางวิ่ง

๒. สำหรับอากาศยานปีกหมุนและอากาศยานแรงขับแบบเวกเตอร์ ส่วนของพื้นที่ถึงสู่ลานจอดของเฮลิคอปเตอร์ หรือทางวิ่งที่ใช้สำหรับการลงสู่พื้น

**toxic chemical —****สารเคมีพิษ**

สารเคมีใดที่สามารถทำให้คนและสัตว์ถึงแก่ชีวิต หมดสมรรถภาพชั่วคราว หรือได้รับอันตรายเป็นการถาวร โดยผ่านปฏิกิริยาทางเคมีที่ส่งผลกระทบต่อร่างกาย ซึ่งรวมถึงสารเคมีทั้งหมดที่มีลักษณะดังที่ได้กล่าวข้างต้น โดยไม่คำนึงว่าสารเคมีนั้นมีต้นกำเนิดหรือวิธีผลิตอย่างไร และไม่คำนึงว่าสารเคมีนั้นผลิตในที่ใดก็ตาม

**toxic chemical, biological, or radiological attack —****การโจมตีด้วยสารเคมีพิษ ชีวะ หรือรังสี**

การโจมตีที่มุ่งต่อกำลังพล สัตว์ หรือพืช โดยใช้สารอันตรายที่เกิดจากรังสี ชีวะ หรือเคมี

**toxin —****สารพิษ**

ดู **toxin agent**

**toxin agent —****สารพิษ**

ยาพิษซึ่งมีลักษณะเป็นของเหลวที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของต้นพืชหรือตัวสัตว์ซึ่งแตกต่างจากยาพิษทางอนินทรีย์ ยาพิษดังกล่าวสามารถผลิตขึ้นได้โดยกรรมวิธีการสังเคราะห์ด้วย

**track —**

**๑. รอยแสดงการเคลื่อนที่ :** ลำดับเป้าหมายที่สัมพันธ์กัน ซึ่งแสดงบนแผนที่แสดงข้อมูล หรือบนอุปกรณ์แสดงอื่นๆ

**๒. แสดงรอยของการเคลื่อนที่ :** แสดงหรือบันทึกตำแหน่งที่ตามลำดับของสิ่งที่กำลังเคลื่อนที่

**๓. เกาะ :** จับตำแหน่งที่แผ่รังสีออกมาและนำมาใช้นำทางต่อไป

**๔. เล็งตาม :** ทำให้ปืนเล็งไปอย่างถูกต้องหรือเล็งเครื่องมือกำหนดที่ตั้งเป้าหมายอย่างต่อเนื่องไปยังเป้าหมายที่กำลังเคลื่อนที่

**๕. เส้นทางเคลื่อนที่ :** เส้นทางจริงของอากาศยานเหนือผิวพื้นโลกหรือของเรือบนผิวโลก แนวทางนี้ก็คือเส้นทางที่ได้วางแผนไว้ เส้นทางเคลื่อนที่ก็คือเส้นทางที่ได้ใช้จริง

**๖. สายพาน :** สายพานข้างใดข้างหนึ่งที่บรรจุ

กันเป็นวงรอบ ซึ่งยานสายพานหรือกึ่งสายพานใช้วิ่ง

**๗. ราง :** ส่วนที่เป็นโลหะซึ่งประกอบขึ้นเป็นทางสำหรับวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ ตัวอย่างเช่น รางที่ติดไว้รอบๆ ด้านในของยานพาหนะสำหรับการหมุนปืนกลที่ติดตั้งไว้บนแทน

**track correlation —****การสอบเทียบแทร็ค**

การสอบเทียบข่าวสารแทร็คเพื่อความมุ่งประสงค์ในการพิสูจน์ฝ่ายโดยอาศัยข้อมูลทั้งหมดที่ทำได้

**track management —****การจัดการการติดตาม**

ขั้นตอนการปฏิบัติที่กำหนดขึ้น เพื่อให้ผู้บังคับบัญชามั่นใจในความถูกต้องของหน่วยฝ่ายเดียวกัน และฝ่ายข้าศึกและ/หรือที่ตั้งของฐาน และขั้นตอนการปฏิบัติที่แจกจ่ายเพื่อการกลั่นกรอง การรวม ตลอดจนการส่งข้อมูลนั้นให้แก่ผู้บังคับบัญชาหน่วยเหนือหน่วยข้างเคียง และหน่วยรอง

**track of interest —****ร่องรอยความสนใจ, เบาะแส**

ในการปฏิบัติการต่อต้านการค้ายาเสพติด เป้าหมายซึ่งตรงกับเกณฑ์การคัดแยกขั้นต้นที่ใช้งานได้ในพื้นที่ซึ่งเป้าหมายถูกตรวจพบ เรียกว่า TOL ด้วย

ดู **special interest target; suspect** ด้วย

**track production area — (\*)****พื้นที่ผลิตแทร็ค**

พื้นที่แทร็คได้ถูกผลิตขึ้นโดยสถานีเรดาร์แห่งหนึ่ง

**track symbology — (\*)****สัญลักษณ์แทร็ค**

สัญลักษณ์ที่ใช้ในการแสดงแทร็ค บนแผงหน้าปัดแสดงข้อมูลหรืออุปกรณ์แสดงอื่นๆ

**track telling —****การส่งข่าวข้อมูลเป้าหมาย**

เป็นกรรมวิธีการสื่อสารของการเฝ้าตรวจทางอากาศและข้อมูลข่าวสารทางยุทธวิธี ระหว่างหน่วยอำนวยความสะดวกภายในระบบต่างๆ การส่งข่าวอาจแบ่งเป็นประเภทต่างๆ ได้คือ การส่งข่าวให้หน่วยรอง การส่งข่าวให้หน่วยระดับเดียวกัน การส่งข่าวให้หน่วยเหนือ การส่งข่าวให้หน่วยข้างเคียง การส่งข่าวให้หน่วยที่เหลื่อมล้ำกันและการส่งข่าว



ให้หน่วยข้างเคียงโดยการถ่ายทอด

### **trafficability –**

#### **ความสามารถรับการจราจร**

ขีดความสามารถของภูมิภาคที่จะรับการจราจรได้ ขีดความสามารถนี้หมายถึงขอบเขตซึ่งภูมิภาคจะอำนวยความสะดวกให้การเคลื่อนที่ของสิ่งสัญจรแบบใดแบบหนึ่ง และ/หรือทุกแบบเป็นไปอย่างต่อเนื่อง

### **traffic circulation map –**

#### **แผนที่การหมุนเวียนการจราจร**

แผนที่แสดงเส้นทางจราจรและมาตรการต่างๆ เพื่อการจัดระเบียบการจราจร แผนที่นี้จะแสดงถนนที่จะใช้สำหรับชั้นของการจราจรที่แน่นอน ที่ตั้งของสถานีควบคุมการจราจรต่างๆ และทิศทางซึ่งสิ่งสัญจรอาจเคลื่อนที่ไปได้ เรียกว่า **circulation map** ด้วย

ดู **map** ด้วย

### **traffic control police –**

#### **เจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจร**

บุคคลใดๆ ที่ได้รับคำสั่งจากผู้บังคับบัญชาทางทหาร และ/หรือจากเจ้าหน้าที่ของชาติให้อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายของสิ่งสัญจร และป้องกัน และ/หรือรายงานการฝ่าฝืนใดๆ ต่อข้อบังคับการจราจรทางถนน

### **traffic density – (\*)**

#### **ความหนาแน่นของสิ่งสัญจร**

จำนวนโดยเฉลี่ยของยานพาหนะซึ่งใช้พื้นที่บนถนนยาวหนึ่งไมล์หรือหนึ่งกิโลเมตร แสดงเป็นจำนวนยานพาหนะต่อไมล์หรือต่อกิโลเมตร

### **traffic flow – (\*)**

#### **การหลังไหลของสิ่งสัญจร**

จำนวนรวมของยานพาหนะ ที่ผ่านตำบลที่กำหนดในเวลาที่กำหนด การหลังไหลของสิ่งสัญจรจะแสดงเป็นจำนวนยานพาหนะต่อชั่วโมง

### **traffic flow security –**

#### **การรักษาความปลอดภัยในการส่งข่าว**

การป้องกันอันเป็นผลมาจากลักษณะต่างๆ ที่มีอยู่ในตัวอุปกรณ์เข้าลิขิตลับบางแบบ ซึ่งปกปิดการปรากฏของข่าวสารที่มีคุณค่าในวงจรรวดเร็วติดต่อสื่อสารตามปกติจะทำให้ได้ผลโดยการทำให้เห็นว่าวงจรรวดเร็วติดต่อสื่อสารมีการใช้งานตลอดเวลา

### **traffic information (radar) –**

#### **ข่าวสารการจราจร (เรดาร์)**

ข่าวสารที่ส่งออกเพื่อเตือนอากาศยานเกี่ยวกับเป้าหมายเรดาร์ที่ตรวจพบจากการแสดงทางเรดาร์ ซึ่งอาจอยู่ใกล้เคียงกับตำแหน่งของอากาศยานนั้น หรือในเส้นทางบินที่ตั้งใจจะไป เพื่อทำให้เกิดการระมัดระวัง

### **traffic management –**

#### **การจัดการต่อสิ่งสัญจร**

การอำนวยความสะดวก และการกำกับดูแลต่อพันธกิจทั้งสิ้นที่เกี่ยวกับการจัดหาและการให้บริการขนส่งสิ่งบรรทุกและผู้โดยสาร

### **traffic pattern –**

#### **รูปแบบการจราจร**

การหลังไหลของสิ่งสัญจรที่กำหนดไว้สำหรับการลงสู่พื้นของอากาศยาน การขับและการวิ่งขึ้นจากท่าอากาศยาน ส่วนประกอบตามปกติของรูปแบบการจราจรคือช่วงบินทวนลม ช่วงบินขวางลม ช่วงบินตามลม ช่วงฐาน และการบินเข้าขั้นสุดท้าย

### **train –**

**๑. ขบวนสัมภาระ :** กองเรือบริการ หรือกลุ่มของหน่วยเรือบริการ ซึ่งให้การสนับสนุนด้านการส่งกำลังบำรุง ตัวอย่างเช่น การจัดหน่วยเรือช่วยรบของทหารเรือ หรือเรือพาณิชย์ หรือเรือพาณิชย์ที่ไปสมทบทัพเรือเพื่อความประสงค์ดังกล่าวนี้ ในทำนองเดียวกัน ก็หมายถึงยานและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการเพื่อให้บริการด้านการส่งกำลัง การส่งกลับ และการซ่อมบำรุง แก่หน่วยทางบก

**๒. ลูกกระเบิดทิ้งเป็นชุด :** ลูกกระเบิดที่ทิ้งลงมาในช่วงเวลาอันสั้นหรือตามติดกันลงมา

### **trained strength in units –**

#### **กำลังพลที่ได้รับการฝึกในหน่วย**

กำลังสำรองที่บรรจุในหน่วย ซึ่งผ่านการประจำการขั้นต้นเพื่อการฝึก ๑๒ สัปดาห์ หรือเทียบเท่ามาแล้ว และเหมาะที่จะไปปฏิบัติงานภาคพื้นดินในพันธะเลเมื่อมีการระดมพลจากผู้มีอำนาจ ยกเว้นกำลังพลในบัญชีของผู้ที่นำไปใช้งานไม่ได้ หรือในกระแสดการฝึก

### **train headway –**

#### **เวลาระหว่างขบวน**

ช่วงเวลาที่ห่างกันระหว่างขบวนรถไฟสองขบวน ที่บรรทุกทหารจากหน่วยเดียวกัน ณ ตำบลเดียวกัน

### **training aids – เครื่องช่วยฝึก, เครื่องช่วยการฝึก**

สิ่งใดก็ตามซึ่งทำขึ้น และ/หรือจัดหาไว้โดยมีเจตนาเบื้องต้นว่า สิ่งนั้นจะช่วยในการฝึกและกรรมวิธีในการศึกษา

### **training and readiness oversight – การตรวจตราการฝึกและความพร้อม**

อำนาจที่ผู้บัญชาการรบใช้กับกำลังรบส่วนกำลังสำรองที่ได้รับมอบ เมื่อไม่ได้ประจำการ หรือเมื่อประจำการเพื่อการฝึก เนื่องจากเป็นนโยบายของกระทรวงกลาโหม อำนาจนี้รวมถึง

ก. การให้แนวทางแก่ผู้บัญชาการส่วนเหล่าทัพ เกี่ยวกับความต้องการทางยุทธการและลำดับความเร่งด่วนที่จะกล่าวในกำหนดการฝึกและความพร้อมของทบวงทหาร

ข. การให้ความเห็นเกี่ยวกับข้อเสนอกำหนดการและคำขอตั้งงบประมาณของส่วนเหล่าทัพ

ค. การประสานและการอนุมัติให้กำลังรบส่วนกำลังสำรองที่ได้รับมอบเข้าร่วมในการฝึกทางทหารร่วม และการฝึกพร้อมอื่นๆ เมื่อประจำการหรือไม่ได้ประจำการเพื่อการฝึก

ง. การมีความพร้อมและการทบทวนความพร้อมตลอดจนรายงานการตรวจเกี่ยวกับกำลังรบส่วนกำลังสำรองที่ได้รับมอบ

จ. การประสานและการทบทวนแผนการระดมสรรพกำลัง (รวมทั้งกิจกรรมการฝึกหลังการระดมสรรพกำลัง และขั้นตอนปฏิบัติในการรับรองการเคลื่อนย้ายการวางกำลัง) ที่พัฒนาขึ้นสำหรับกำลังรบส่วนกำลังสำรองที่ได้รับมอบ เรียกว่า **TRO** ด้วย

ดู **combatant commander** ด้วย

### **training and retirement category – ประเภทการฝึกและการปลดประจำการ**

ประเภทซึ่งแสดง (โดยผู้กำหนดประเภทการฝึกและการปลดประจำการโดยเฉพาะ) สถานะการฝึกและการปลดประจำการของกำลังสำรอง ในประเภทส่วนกำลังสำรองและส่วนกำลังสำรอง

### **training-pay category –**

### **ประเภทเบี้ยเลี้ยงการฝึก**

รายการที่แสดงจำนวนวันในการฝึกอบรม และเบี้ยเลี้ยงที่ต้องการสำหรับเจ้าหน้าที่ของส่วนกำลังสำรอง

**training period –  
ห้วงเวลาการฝึก**

ห้วงเวลาการฝึกนอกประจำการที่ได้รับอนุมัติ และมีกำหนดเวลาแน่นอน ห้วงเวลาการฝึกจะต้องเป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ชั่วโมง สำหรับคะแนนสะสมในการปลดประจำการ และ ๔ ชั่วโมง สำหรับการได้รับเงินค่าตอบแทน เดิมเคยใช้คำศัพท์นี้ทดแทนกับคำศัพท์โดยทั่วไปอื่นๆ เช่น การฝึก ห้วงเวลาการฝึก การชุมพล ห้วงเวลาการสอน ฯลฯ

### **training pipeline – กระแสนการฝึก**

การกำหนดประเภทส่วนกำลังสำรอง ซึ่งแสดงกำลังพลสัญญาบัตรและประทวน ซึ่งยังมีได้รับการฝึกที่ยังมิได้ผ่านการประจำการขั้นต้นเพื่อการฝึก ๑๒ สัปดาห์หรือเทียบเท่า

ดู **nondeployable account** ด้วย

### **training unit – หน่วยฝึก**

หน่วยที่สถาปนาขึ้น เพื่อทำการฝึกทางทหารให้แก่กำลังสำรองเป็นรายบุคคล หรือให้แก่หน่วยส่วนกำลังสำรอง

### **train path – (\*) เที่ยวของขบวนรถไฟ**

คำศัพท์ทางการรถไฟ หมายถึง ช่วงเวลาที่เหมาะที่กำหนดให้ขบวนรถไฟเคลื่อนไปตามเส้นทางที่กำหนด เที่ยวของขบวนรถไฟเป็นส่วนรวมทั้งลิ้นบนเส้นทางที่กำหนดจะประกอบกันขึ้นเป็นตารางเวลาเดินรถ

### **trajectory – กระสุนวิถี**

ดู **ballistic trajectory**

### **transattack period – ระยะเวลาตั้งแต่เริ่มจนจบการโจมตี**

๑. ในการสงครามนิวเคลียร์ ห้วงเวลาจากการเริ่มโจมตีจนถึงสิ้นสุดการโจมตี

๒. เมื่อใช้กับแผนยุทธการรวมเป็นแผนเดี่ยว

ห้วงเวลาซึ่งนับจากการปฏิบัติ (หรือการเข้าตีของข้าศึก แล้วแต่ว่าจะอะไรจะเริ่มก่อน) ไปจนถึงการสิ้นสุดของแผนยุทธการรวมเป็นแผนเดียวกัน

ดู **postattack period** ด้วย

### **transfer loader — (\*)**

#### **ยานขนถ่าย**

ยานล้อหรือสายพานพร้อมแท่นที่สามารถปรับได้ทั้งทางตั้งและทางราบ ซึ่งใช้ในการขนขึ้นและขนลงจากอากาศยาน เรือ หรือยานอื่นๆ

### **transient —**

๑. **กำลังส่งผ่าน** : กำลังพล เรือใหญ่ หรือเรือเล็ก ที่มาหยุดพักเป็นการชั่วคราว ณ ที่ทำการสถานีหรือท่าเรือ ซึ่งกำลังพลหรือเรือดังกล่าวมิได้ถูกรวมอบหรือขึ้นสมทบกับสถานที่ตั้งนั้น และมีจุดหมายปลายทางอื่น

๒. **เรือเดินทางผ่าน** : เรือพาณิชย์อิสระ ที่เข้าจอดท่าเรือ และออกเดินทางภายใน ๑๒ ชั่วโมง และมีการแจ้งคำแนะนำเส้นทางไปสู่ท่าเรือต่อไปแล้ว

๓. **ผู้เดินทางผ่าน** : บุคคลผู้รอคอยคำสั่งหรือการขนส่ง ฯลฯ อยู่ ณ ที่ทำการ หรือสถานี ซึ่งมีได้ถูกส่งขึ้นสมทบหรือรวบรวมให้กับที่ทำการหรือสถานีนั้น

### **transient forces —**

#### **กำลังรบส่งผ่าน**

กำลังรบที่ผ่านหรือพักรอ หรือตั้งค่ายอยู่ชั่วคราวภายในพื้นที่รับผิดชอบหรือพื้นที่ปฏิบัติการร่วมของหน่วยบัญชาการอีกหน่วยหนึ่ง แต่มิได้อยู่ภายใต้การควบคุมทางยุทธการของหน่วยบัญชาการนั้น

ดู **force; transient** ด้วย

### **transit area —**

#### **พื้นที่ส่งผ่าน**

ดู **staging area**

### **transit bearing — (\*)**

#### **แบริงผ่าน**

แบริงที่กำหนดขึ้นในการบิน โดยการบันทึกเวลา ณ ขณะที่สองลักษณะภูมิประเทศบนผิวพื้นโลกมีแบริงที่สัมพันธ์เดียวกัน

### **transition altitude —**

#### **ระดับสูงเปลี่ยน**

ระดับสูงซึ่ง ณ ระดับนั้นหรือต่ำกว่าระดับนั้น

ตำแหน่งที่อยู่ของอากาศยานจะถูกควบคุมโดยการอ้างอิงระดับสูงจริง

### **transition layer — (\*)**

#### **ช่วงเปลี่ยน**

ห้วงอากาศระหว่างระดับสูงเปลี่ยนกับระดับเปลี่ยน

### **transition level — (\*)**

#### **ระดับเปลี่ยน**

ระดับบินต่ำสุดที่มีใช้ได้ เหนือระดับสูงเปลี่ยน

ดู **altitude; transition altitude** ด้วย

### **transit passage —**

#### **เส้นทางผ่าน**

สิทธิที่เพิกถอนไม่ได้ในการเดินเรือ และ/หรือการบินผ่านช่องแคบสากล ซึ่งเชื่อมส่วนหนึ่งของทะเลหลวง (หรือเขตเศรษฐกิจจำเพาะ) เข้ากับอีกส่วนหนึ่ง

### **transit route — (\*)**

#### **เส้นทางเชื่อม**

เส้นทางทะเลที่ผ่านน่านน้ำเปิด ซึ่งตามปกติจะเชื่อมโยงเส้นทางเดินเรือชายฝั่งสองเส้นทาง

### **transit zone —**

#### **เขตส่งผ่าน**

เส้นทางซึ่งผู้ลี้ภัยทางอากาศหรือทางเรือใช้ในเขตนี้ อาจมีการปฏิบัติการส่งผ่านต่อไปยังยานพาหนะอื่น (โดยการทิ้งทางอากาศหรือการส่งผ่านทางทะเล)

ดู **arrival zone** ด้วย

### **transmission factor (nuclear) —**

#### **เกณฑ์การผ่าน (นิวเคลียร์)**

อัตราส่วนระหว่างปริมาณรังสีภายในวัสดุกันต่อปริมาณรังสีภายนอก (โดยรอบ) เกณฑ์การผ่านนี้ ใช้คำนวณปริมาณรังสีที่ได้รับหลังจากผ่านวัสดุกันนั้นแล้ว

ดู **half thickness; shielding** ด้วย

### **transmission security —**

#### **การรักษาความปลอดภัยทางการส่งข่าว**

ดู **communications security**

### **transonic — (\*)**

#### **ทรานซอนิก**

เป็นของหรือเกี่ยวกับความเร็วของวัตถุในของไหลล้อมรอบ เมื่อความเร็วสัมพัทธ์ของของไหลต่ำกว่าเสียงในที่บางแห่งและเหนือเสียงในที่บางแห่ง เรื่องนี้จะ

ประสบเมื่อผ่านจากความเร็วต่ำกว่าเสียง ไปสู่ความเร็วเหนือเสียง และในทางตรงข้าม

ดู speed of sound ด้วย

**transponder — (\*)**

**ทรานส์ปอนเดอร์**

เครื่องรับ-ส่งที่สามารถส่งสัญญาณตอบออกไปเมื่อได้รับการถามที่เหมาะสม

ดู responsor ด้วย

**transportability —**

**ความสามารถที่จะขนไป**

ขีดความสามารถของยุทธโปกรณ์ที่จะขนย้ายด้วยการลากจูง การขับเคลื่อนด้วยตัวเอง หรือการนำไปโดยวิธีการอื่นใด เช่น ทางรถไฟ ถนนหลวง ทางน้ำ ทางท่อ ทางมหาสมุทร และทางอากาศ

**transport aircraft — (\*)**

**อากาศยานขนส่ง**

อากาศยานที่ออกแบบไว้เบื้องต้นเพื่อการขนกำลังพล และ/หรือสัมภาระ อากาศยานขนส่งอาจแยกประเภทตามระยะได้ดังต่อไปนี้

**ระยะใกล้ :** ไม่นเกิน ๑,๒๐๐ ไมล์ทะเล ในสภาพการบินเดินทางตามปกติ (๒,๒๒๒ กม.)

**ระยะกลาง :** ระหว่าง ๑,๒๐๐ ไมล์ทะเล กับ ๓,๕๐๐ ไมล์ทะเล ในสภาพการบิน เดินทางตามปกติ (๒,๒๒๒ กม. กับ ๖,๔๕๒ กม.)

**ระยะไกล :** เกินกว่า ๓,๕๐๐ ไมล์ทะเล ในสภาพการบินเดินทางตามปกติ (๖,๔๕๒ กม.)

ดู strategic transport aircraft; tactical transport aircraft ด้วย

**transport area —**

**พื้นที่เรือลำเลียง**

ในการยุทธสะเทินน้ำสะเทินบก พื้นที่ที่มอบให้แก่หน่วยงานการลำเลียงด้วยความมุ่งหมายในการขนกำลังทหารและยุทธภัณฑ์ออกจากเรือ

ดู inner transport area; outer transport area ด้วย

**transportation closure —**

**สิ้นสุดการขนส่ง**

วันมาถึงจริงตามความต้องการเคลื่อนย้ายเฉพาะ ณ ท่าขนส่ง

**transportation component command —**

**หน่วยบัญชาการส่วนเหล่าทัพด้านการขนส่ง**

หน่วยบัญชาการส่วนเหล่าทัพของหน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐอเมริกาสามหน่วย คือหน่วยบัญชาการเคลื่อนที่ทางอากาศของกองทัพอากาศ หน่วยบัญชาการลำเลียงทางทะเลทหารของกองทัพเรือ และหน่วยบัญชาการจัดการสิ่งสัจจทางทหารของกองทัพบก หน่วยบัญชาการส่วนเหล่าทัพด้านการขนส่ง แต่ละหน่วยยังคงเป็นหน่วยบัญชาการหลักของเหล่าทัพ และยังคงการจัดการฝึกและมียุทธภัณฑ์ตามที่กฎหมายกำหนด หน่วยบัญชาการส่วนเหล่าทัพด้านการขนส่ง แต่ละหน่วยยังคงปฏิบัติภารกิจที่เป็นลักษณะเฉพาะของเหล่าทัพตนด้วย เรียกว่า TCC ด้วย

ดู United States Transportation Command ด้วย

**transportation emergency —**

**ภาวะฉุกเฉินด้านการขนส่ง**

สถานการณ์ที่เกิดขึ้นจากการขาดแคลนความสามารถด้านการขนส่งตามปกติ และจำนวนที่เพียงพอที่จะทำให้ความต้องการเคลื่อนย้ายทางทหารหมดสิ้นไป และซึ่งต้องการการกระทำเป็นพิเศษ โดยประธานาธิบดีหรือเจ้าหน้าที่อื่นที่กำหนด เพื่อทำให้มั่นใจในเรื่องการเคลื่อนย้ายอย่างต่อเนื่องของสิ่งสัจจที่จำเป็นของกระทรวงกลาโหม

**transportation feasibility —**

**ความเป็นไปได้ในการขนส่ง**

แผนยุทธการและแผนยุทธการในรูปแบบแนวความคิด ซึ่งพิจารณาว่าการขนส่งจะเป็นไปได้ เมื่อขีดความสามารถที่จะเคลื่อนย้ายกำลังรบ ยุทธภัณฑ์ และสิ่งอุปกรณ์เกิดขึ้นจากจุดต้นทางไปสู่ที่หมายสุดท้ายตามแผน การกำหนดความเป็นไปได้ในการขนส่งจะอาศัยการวิเคราะห์และการประเมินขุมกำลังในการลำเลียงทางยุทธศาสตร์และในภาคพื้นที่มีอยู่ ตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่ง รวมทั้งเปรียบเทียบความต้องการและข้อจำกัด

ก. ผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการรบที่ได้รับ การสนับสนุนจะวิเคราะห์การวางกำลัง การเตรียมรับ การพักรอ การเคลื่อนย้ายต่อไปและการสนธิร่วม รวมทั้งการบรรจุกำลังรบ การแจกจ่ายยุทธภัณฑ์ และ

สิ่งอุปกรณ์ให้แก่ที่หมายสุดท้ายในภาคพื้น

ข. ผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการรบที่ให้การสนับสนุนจะประเมินการเคลื่อนย้ายกำลังรบจากจุดต้นทางไปสู่ท่าอากาศยานในการขึ้นอากาศยาน และ/หรือท่าเรือในการขึ้นสู่เรือ

ค. ผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการขนส่งสหรัฐอเมริกา จะประเมินห้วงยุทธศาสตร์ของข้อมูลกำลังรบ และการวางกำลังตามชั้นเวลาสำหรับความเป็นไปได้ในการขนส่ง ซึ่งแสดงแก่ประธานคณะเสนาธิการร่วมและผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการรบว่าการเคลื่อนย้ายมาถึง ณ ท่าขนส่ง ซึ่งตรงกับการประเมินของผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการรบที่ได้รับการสนับสนุนเกี่ยวกับการเตรียมรับ การพักรอ การเคลื่อนย้ายต่อไปและการสนธิร่วม รวมทั้งการแจกจ่ายในภาคพื้น

ง. การติดตามการวิเคราะห์ข้อมูลทั้งหมดในคอมพิวเตอร์ผู้บัญชาการหน่วยบัญชาการรบรับผิดชอบในการประกาศแผนซึ่งปฏิบัติได้จากปลายสายสู่ปลายสาย

ดู **operation plan** ด้วย

#### **transportation movement requirement — ความต้องการเคลื่อนย้ายด้านการขนส่ง**

ความต้องการในการขนส่งหน่วย กำลังพลหรือยุทธโปกรณ์จากจุดเริ่มต้นที่กำหนดไปสู่จุดหมายที่กำหนด ภายในกรอบเวลาที่กำหนด

#### **transportation operating agencies — หน่วยปฏิบัติการขนส่ง, หน่วยปฏิบัติการลำเลียง**

หน่วยงานต่างๆ ของรัฐบาลกลางที่มีความรับผิดชอบภายใต้สภาวะฉุกเฉินของชาติ เพื่อการอำนวยความสะดวกในการขนส่งแบบหนึ่งหรือมากกว่า เรียกว่า **federal modal agencies or federal transport agencies** ด้วย

#### **transportation priorities — ลำดับความเร่งด่วนในการขนส่ง, ลำดับความเร่งด่วนในการลำเลียง**

สิ่งซึ่งบอกที่กำหนดให้แก่สิ่งสัญจรตามสิทธิ์ซึ่งกำหนดความเร่งด่วนในการเคลื่อนย้ายสิ่งสัญจรนั้นไว้ ระบบลำดับความเร่งด่วนที่เหมาะสมจะประยุกต์ใช้กับการเคลื่อนย้ายสิ่งสัญจรโดยทางทะเลและทางอากาศในเวลาฉุกเฉิน ลำดับความเร่งด่วนต่างๆ อาจประยุกต์

ใช้กับการเคลื่อนย้ายทางบก ทางน้ำ หรือทางอากาศ ในภาคพื้นทวีปสหรัฐฯ ก็ได้

#### **transportation system — ระบบการขนส่ง**

เส้นทางทางบก ทางน้ำ ทางอากาศ และทรัพยากรในการขนส่งทั้งปวง ซึ่งใช้ในการเคลื่อนย้ายกำลังรบและสิ่งอุปกรณ์ของสหรัฐฯ ในปฏิบัติการทางทหารรูปแบบต่างๆ ทั้งในภาคพื้นที่ยึดตั้งสมบูรณ์ และไม่สมบูรณ์ รวมทั้งในระดับทางยุทธศาสตร์ ยุทธการ และยุทธวิธี

#### **transport control center (air transport) — ศูนย์ควบคุมการขนส่ง (การขนส่งทางอากาศ)**

ศูนย์ปฏิบัติการซึ่งผู้บังคับกองกำลังขนส่งทางอากาศ ได้ทำการควบคุมระบบการขนส่งทางอากาศ

#### **transport group — พวกขนส่ง**

กำลังส่วนหนึ่งซึ่งวางกำลัง และสนับสนุนโดยตรง ในการส่งกำลังรบยกพลขึ้นบกขึ้นฝั่งและจะถูกกำหนดตามพันธกิจให้เป็นพวกการขนส่งในการจัดเฉพาะกิจสะเทินน้ำสะเทินบก พวกขนส่งช่วยในการขึ้นสู่เรือ การเคลื่อนย้ายไปสู่ที่หมาย การขึ้นบกและการสนับสนุนด้านการส่งกำลังบำรุงของกำลังรบยกพลขึ้นบก พวกขนส่งประกอบด้วยการลำเลียงทางทะเลและการลำเลียงทางอากาศทั้งปวง ซึ่งช่วยการขึ้นสู่เรือของกำลังรบยกพลขึ้นบก พวกขนส่งแบ่งเป็นประเภทต่างๆ ดังนี้

ก. พวกลำเลียงทางอากาศ

ข. พวกลำเลียงทางเรือสะเทินน้ำสะเทินบกของกองทัพเรือ

ค. หมวดเรือลำเลียงทางทะเลยุทธศาสตร์

#### **transporting (ordnance) — การขนส่ง (สรรพาวุธ)**

การเคลื่อนย้ายหรือการวางตำแหน่งใหม่ของสรรพาวุธหรือกลอุปกรณ์ระเบิดตามเส้นทางระเบิดที่ตั้งไว้ (ไม่ใช้กับเส้นทางบินของอากาศยาน)

ดู **ordnance** ด้วย

#### **transshipment point — (\*)**

##### **ตำบลขนถ่าย**

ตำบลที่ซึ่งทำการขนถ่ายวัสดุระหว่างยาน

**traverse — (\*)**

๑. **สาย, หัน** : หันอาวุธที่ตั้งอยู่บนแท่นไปทางขวาหรือทางซ้าย

๒. **การลัดลัด** : วิธีการทำแผนที่ ซึ่งความยาวและทิศทางของเส้นต่างๆ ระหว่างจุดบนพื้นโลก จะได้มาโดยหรือจากการวัดในสนาม และถูกใช้ในการกำหนดตำแหน่งที่ของจุดต่างๆ

**traverse level — (\*)****ระดับข้ามผ่าน**

ส่วนของห้วงอากาศที่มีแนวตั้งเหนือระบบป้องกันภัยทางอากาศระดับต่ำ บอกทั้งความสูงและระดับสูง ซึ่งอากาศยานสามารถบินผ่านพื้นที่นั้นได้

**traverse racking test load value —****ค่าทดสอบโครงสร้างทางขวางของการบรรทุก**

แรงภายนอกเป็นปอนด์หรือกิโลกรัมที่กระทำต่อมุมบนสุดของอุปกรณ์ ซึ่งจะดึงหรือยึดโครงสร้างส่วนปลายของคอนเทนเนอร์ไปทางข้าง

**treason —****การทรยศ**

ความไม่จงรักภักดีของบุคคลหนึ่งต่ออธิปไตยของชาติหรือรัฐ การทรยศต่อประเทศของตน

**trench interment —****การฝังในสนามเพลาะ**

วิธีการฝังศพซึ่งศพจะถูกวางเรียงกันศีรษะต่อเท้า และใช้เฉพาะการฝังหลายศพชั่วคราว

ดู **emergency interment; group interment; mortuary affairs, temporary interment** ด้วย

**trend —****ความคลาดเคลื่อน**

การคลาดเคลื่อนในการตกของกระสุน เช่นที่อาจเกิดขึ้นจากการตั้งความเร็วที่ไม่ถูกต้องของเรือยิงสนับสนุน

**triangulation station — (\*)****สถานีการสามเหลี่ยม, สถานีหมุดสามเหลี่ยม**

จุดบนพื้นโลกซึ่งตำแหน่งของจุดนี้ กำหนดได้จากวิธีการสามเหลี่ยม เรียกว่า **trig point** ด้วย

**tri-camera photography — (\*)****การถ่ายรูปสามกล้อง**

การถ่ายรูปที่กระทำโดยการเปิดหน้ากล้องถ่ายรูป

พร้อมกันสามกล้อง ที่วางไว้อย่างมีระบบในยานอวกาศ ณ มุมเหลื่อมกันที่แน่นอน โดยสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่อันกว้างขวางได้

ดู **fan camera photography** ด้วย

**trig list —****ข้อความบนหมุดหลักฐานทางแผนที่,****บัญชีหมุด หลักฐาน**

บัญชีที่หน่วยบางหน่วยของกองทัพบกจัดพิมพ์ขึ้น ซึ่งมีข่าวสารสำคัญเกี่ยวกับจุดบนแผนที่ ซึ่งกำหนดขึ้นอย่างถูกต้องแน่นอน

**trim —****การแต่งเรือ**

ความแตกต่างของระยะกินน้ำลึกระหว่างหัวเรือกับท้ายเรือ หรือลักษณะที่เรือลอยในน้ำตามการกระจายสัณการะ พัดผุ และอับเฉาที่อยู่บนเรือ

ดู **draft; watercraft** ด้วย

**triple point —****จุดตัดของสามแนวกระแทก**

จุดตัดของแนวกระแทกที่แผ่ออกไป ที่สะท้อนกลับและที่รวมกัน (หรือมัด) ที่มากับการระเบิดในอากาศ ความสูงของจุดตัดของสามแนวกระแทกเหนือผิวพื้น ซึ่งก็คือ ความสูงของแนวมัดจะเพิ่มขึ้นตามระยะทางจากการระเบิดที่กำหนดซึ่งเพิ่มขึ้น

**troop basis —****พื้นฐานการจัดหน่วย**

บัญชีอนุมัติแสดงหน่วยทหารและทหารเป็นรายบุคคล (รวมทั้งบุคคลพลเรือน) ที่ต้องการเพื่อปฏิบัติการกิจเฉพาะที่ระบุเป็นจำนวนหน่วยงาน และยุทธภัณฑ์ และในกรณีที่เป็นหน่วยบัญชาการขนาดใหญ่ จะระบุการวางกำลังด้วย

**troops —****กองทหาร, กำลังทหาร**

เป็นคำรวมสำหรับใช้เรียก กำลังพลทางทหารที่เป็นกลุ่มเดียวกัน (ปกติไม่ใช้กับทหารเรือที่กำลังอยู่ในเรือ)

ดู **airborne troops; combat service support elements; combat support troops; service troops; tactical troops** ด้วย

**troop safety (nuclear) —**

### ความปลอดภัยของกำลังทหาร (นิวเคลียร์)

ส่วนซึ่งกำหนดระยะทางจากตำบลระเบิดตามแผน ซึ่งถ้าเลยตำบลนี้ไปกำลังพลที่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ซึ่งกำหนดไว้ตามระดับการเสี่ยงภัยจะมีความปลอดภัยจนถึงระดับที่กำหนด โดยแสดงถึงการรวมของระดับความเสี่ยงกับประเภทความล่อแหลม

ดู **emergency risk (nuclear); negligible risk (nuclear); unwarned exposed; warned protected** ด้วย

### troop space cargo —

#### สัมภาระในระหว่างเที่ยวกับกำลังทหาร

สัมภาระเช่น ถุงทะเลหรือถุงสัมภาระ ถุงนอน หรือเปล หีบเดินทางขนาดใหญ่ และเครื่องใช้ประจำสำนักงาน ซึ่งตามปกติจะแยกเก็บไว้ในที่ซึ่งเข้าถึงได้ง่าย สัมภาระนี้ยังรวมถึงยุทธภัณฑ์ที่ถือไปได้ตามธรรมดา และอาวุธต่างๆ ที่กำลังทหารโจมตีจะนำขึ้นฝั่ง

### troop test —

#### การทดสอบโดยหน่วยทหาร

การทดสอบที่กระทำในสนาม ด้วยความมุ่งหมายที่จะประเมินค่าแนวความคิดทางยุทธการ หรือทางการจัดหน่วย หลักนิยม ยุทธวิธี และเทคนิคต่างๆ หรือเพื่อให้ได้ข่าวสารเกี่ยวกับยุทธโศปกรณ์เพิ่มขึ้น

ดู **service test** ด้วย

### tropical storm —

#### พายุโซนร้อน

พายุหมุนโซนร้อนซึ่งความเร็วลมที่ผิวพื้นอย่างน้อย ๓๔ นอต แต่ไม่เกิน ๖๓ นอต

### tropopause — (\*)

#### โทรโปพอส

เขตต่อระหว่างสตราโตสเฟียร์กับโทรโปสเฟียร์ตามธรรมดาโทรโปพอสจะเกิดขึ้นที่ระดับสูงประมาณ ๒๕,๐๐๐-๔๕,๐๐๐ ฟุต (๘-๑๕ กิโลเมตร) ในเขตขั้วโลก และเขตอบอุ่น และระดับที่สูง ๕๕,๐๐๐ ฟุต (๒๐ กิโลเมตร) ในเขตร้อน

### true airspeed indicator —

#### เครื่องวัดความเร็วในอากาศจริง

เครื่องวัดซึ่งแสดงความเร็วของอากาศยานโดยสัมพันธ์กับอากาศล้อมรอบ

### true altitude —

### ระดับสูงจริง

ความสูงของอากาศยานที่วัดจากระดับทะเลปานกลาง

### true bearing —

#### แบริงจริง, มุมทิศจริง

ทิศทางของวัดดูจากจุดหนึ่ง ที่แสดงเป็นมุมทางระดับ วัดตามเข็มนาฬิกาจากทิศเหนือจริง

### true convergence —

#### การลู่เข้าจริง

มุมซึ่งเส้นเมริเดียนหนึ่งเบนเข้าหาเส้นเมริเดียนอีกเส้นหนึ่งบนผิวพื้นโลก

ดู **convergence** ด้วย

### true horizon — (\*)

#### ขอบฟ้าจริง

๑. แนวพื้นราบซึ่งผ่านจุดที่มองเห็น
๒. ในวิชาโฟโตแกรมเมตรี แนวพื้นราบซึ่งผ่านศูนย์ภาพชัดของระบบเลนส์

### ศูนย์ภาพชัดของระบบเลนส์

### true north — (\*)

#### เหนือจริง

ทิศทางจากตำแหน่งของผู้ตรวจการณ์ไปยังขั้วโลกเหนือทางภูมิศาสตร์ แนวทิศเหนือของเส้นเมริเดียนทางภูมิศาสตร์ใดๆ

### turbojet —

#### เทอร์โบเจ็ต

เครื่องยนต์ไอพ่นซึ่งได้รับอากาศจากเครื่องอัดขับด้วยเทอร์โบน์ เครื่องเทอร์โบน์จะทำงานโดยก๊าซเสีย

### turnaround — (\*)

#### เวลาเข้าจนถึงพร้อมออก

ระยะเวลาระหว่างการมาถึงตำบลหนึ่งกับเวลาที่พร้อมที่จะออกจากตำบลนั้น ในความหมายนี้ใช้สำหรับการขนขึ้น การขนลง การเติมเชื้อเพลิง และการติดอาวุธเพิ่มเติมแก่ยาน อากาศยานและเรือตามความเหมาะสม

ดู **turnaround cycle** ด้วย

### turnaround cycle — (\*)

#### วงรอบเวลาเข้าจนถึงพร้อมออก

คำศัพท์ที่ใช้ร่วมกับยาน เรือ และอากาศยาน ประกอบด้วยสิ่งต่อไปนี้ เวลาขนขึ้นที่ต้นทาง เวลาที่ไปถึงและออกจากตำบลที่จะไป เวลาขนลงและขนขึ้น

ที่ตำบลที่จะไป เวลาขนส่งที่ปลายทาง เวลาซ่อมบำรุงตามแผน และเมื่อเหมาะสมก็หมายถึงเวลารอคอยสิ่งอำนวยความสะดวกด้วย

ดู **turnaround** ด้วย

### **turning movement – (\*)**

#### **การตีตลบ**

การโอบที่แปรเปลี่ยนไป โดยกำลังรบที่เข้าตีจะอ้อมผ่านหรือข้ามไปเหนือที่มั่นตั้งรับหลักของข้าศึกเพื่อเข้ายึดที่หมายซึ่งอยู่ลึกเข้าไปข้างหลังข้าศึกเพื่อบังคับข้าศึกให้ละทิ้งที่มั่นของตน หรือให้เบนกำลังรบหลักมาเผชิญกับการคุกคาม

### **turning point – (\*)**

#### **จุดเลี้ยว**

ในการสงครามทุ่นระเบิดทางบก จุดบนเส้นกึ่งกลางของแถบหรือแถวทุ่นระเบิด ซึ่งแถบหรือแถวเหล่านี้เปลี่ยนทิศทาง

### **turn-off guidance –**

#### **คำแนะนำการเลี้ยวออก**

ข่าวสารซึ่งทำให้นักบินที่นำอากาศยานลงสนามสามารถเลือกและขับเคลื่อนตามทางขับที่ถูกต้องตั้งแต่เวลาที่อากาศยานพ้นออกจากทางวิ่ง จนกระทั่งนำอากาศยานมาหยุดให้พ้นจากทางวิ่งใช้งานได้อย่างปลอดภัย

### **two-person control –**

#### **การควบคุมโดยสองบุคคล**

การเฝ้าตรวจและการควบคุมยุทธโปกรณ์ควบคุมโดยตรงอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา โดยแต่ละคนที่ได้รับมอบอำนาจอย่างน้อยสองคน สามารถตรวจหาขั้นตอนการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องหรือไม่ได้รับอนุญาตโดยคำนึงถึงงานที่ปฏิบัติ และแต่ละคนจะต้องคุ้นเคยกับการรักษาความปลอดภัยที่กำหนด เรียกว่า **TPC** ด้วย

### **two-man rule –**

#### **กฎสองคน**

ระบบที่กำหนดขึ้นเพื่อห้ามบุคคลเข้าถึงอาวุธนิวเคลียร์และองค์ประกอบที่ได้กำหนดไว้ โดยมีบุคคลที่ได้รับอนุมัติอย่างน้อยสองคนอยู่ด้วยกันตลอดเวลาซึ่งแต่ละคนสามารถตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติที่ไม่ถูกต้องหรือไม่ได้รับอนุมัติเกี่ยวกับกิจกรรมที่จะกระทำ

### **types of burst –**

#### **ประเภทของการระเบิด**

ดู **airburst; fallout safe height of burst; height of burst; high airburst; high altitude burst; low airburst; nuclear airburst; nuclear exoatmospheric burst; nuclear contact-surface burst; nuclear proximity-surface burst; nuclear underground burst; nuclear underwater burst; optimum height of burst; safe burst height**

### **type unit –**

#### **หน่วยตามประเภท**

ประเภทของหน่วยที่สถาปนาขึ้นภายในกองทัพและแสดงไว้อย่างชัดเจนโดยประมวลอักษรผสมตัวเลข ๕ ตัว เรียกว่า ประมวลประเภทหน่วย

### **type unit data file –**

#### **แฟ้มข้อมูลหน่วยตามประเภท**

แฟ้มซึ่งให้ข้อมูลการวางแผนมาตรฐาน และลักษณะการเคลื่อนย้ายสำหรับกำลังพล สัมภาระและสิ่งอุปกรณ์ที่รวมไปด้วยกับหน่วยตามประเภท