

## एकाधिक एल्गो टर्मिनलों पर अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न (एफएक्व्यू)

### अस्वीकरण:

“यह दस्तावेज़/एफएक्व्यू सदस्यों की समझ में आसानी के लिए उपरोक्त विषय से संबंधित प्रश्नों का संक्षिप्त रूप में सारांश प्रस्तुत करता है। यहाँ दी गई जानकारी और/या विषय-वस्तु (सामूहिक रूप से 'सूचना') केवल सामान्य जानकारी है और एनएसई ने समय-समय पर इस संबंध में विस्तृत परिपत्र जारी किए हैं, जैसा कि यहाँ उल्लेख किया गया है। यद्यपि यह सुनिश्चित करने के लिए उचित सावधानी बरती गई है कि जानकारी पर्याप्त और विश्वसनीय है, एनएसई द्वारा इसकी सटीकता या पूर्णता के बारे में कोई प्रतिनिधित्व नहीं किया गया है और एनएसई, इसके सहयोगी और सहायक कंपनियों इस जानकारी पर निर्भरता से उत्पन्न होने वाले किसी भी प्रत्यक्ष या परिणामी नुकसान, जिसमें बिना किसी सीमा के लाभ की हानि भी शामिल है, के लिए किसी भी प्रकार का कोई दायित्व स्वीकार नहीं करते हैं। पाठकों से अपेक्षा की जाती है कि वे स्वयं परिश्रम करें और उन्हें सलाह दी जाती है कि वे केवल इस दस्तावेज़ पर भरोसा न करें। ऐसा कोई भी भरोसा पाठक के अपने जोखिम पर होगा। यहाँ कही गई कोई भी बात एनएसई को किसी भी तरह से बाध्य नहीं करेगी। पाठकों की सुविधा के लिए ऑनलाइन अनुवाद सेवाओं का प्रयोग करते हुए एफएक्व्यू की विषय-वस्तु का (हिंदी) भाषा में अनुवाद किया गया है। जबकि यह सुनिश्चित करने के लिए उचित सावधानी बरती गई है कि अनुवाद सटीक रहे, अनुवाद प्रक्रिया की तकनीकी सीमाओं के कारण अनुवाद में अशुद्धियाँ हो सकती हैं। पाठक मूल संस्करण (अंग्रेजी) के साथ अनुवादित सामग्री की सटीकता को सत्यापित कर सकते हैं। एफएक्व्यू में विसंगतियों या मतभेदों या अनुवाद से उत्पन्न होने वाले अनुपालन या प्रवर्तन उद्देश्यों के लिए कोई कानूनी प्रभाव नहीं होगा, जोकि उपयुक्त सर्कुलर के अधीन होंगे।”

- 1. किस प्रकार के टर्मिनलों को एल्लो/नॉन एल्लो के रूप में टैग किया जा सकता है?**  
नीचे दिए गए टर्मिनल टैगिंग के लिए लागू होते हैं-
  - एनएनएफ
  - नॉन-नीट
  - 12 अंकों के टर्मिनल
  
- 2. सदस्य मौजूदा उपयोगकर्ताओं को एल्लो/नॉन एल्लो के रूप में कैसे टैग कर सकता है?**  
सदस्य पथ पर ईएनआईटी पर विकसित नए मॉड्यूल के माध्यम से मौजूदा उपयोगकर्ताओं को एल्लो/नॉन एल्लो के रूप में टैग कर सकते हैं-
  - एक्सचेंज आवंटित टर्मिनल (5 अंकों तक):  
ट्रेड > उपयोगकर्ता आईडी अनुरोध > एनएनएफ उपयोगकर्ता एल्लो/नॉन एल्लो मैपिंग।
  
  - सदस्य ने टर्मिनल (12 अंक) की सूचना दी:  
ट्रेड > सदस्य रिपोर्टिंग प्री-ट्रेड > सीटीसीएल उपयोगकर्ता एल्लो/नॉन एल्लो मैपिंग।
  
- 3. किसी नए उपयोगकर्ता को कैसे टैग किया जा सकता है?**  
सदस्य नीचे दिए गए मॉड्यूल के माध्यम से एक नया उपयोगकर्ता बनाते समय नए टर्मिनल को एल्लो/नॉन एल्लो के रूप में टैग कर सकते हैं-
  - नई नीट यूजर आईडी
  - नई नॉन-नीट-सुथरी उपयोगकर्ता आईडी
  - सीटीसीएल ID सक्रियण
  
- 4. जब एक टर्मिनल को एल्लो के रूप में टैग किया जाना चाहिए?**  
यदि किसी टर्मिनल का उपयोग केवल एल्लो ऑर्डर को रूट करने के लिए किया जाता है, तो ऐसे टर्मिनलों को एल्लो के रूप में टैग किया जा सकता है, यदि सदस्य ऐसा चाहते हैं।
  
- 5. जब एक टर्मिनल को नॉन एल्लो के रूप में टैग किया जाना चाहिए?**  
यदि एक टर्मिनल का उपयोग एल्लो और नॉन एल्लो ऑर्डर या केवल नॉन एल्लो ऑर्डर को रूट करने के लिए किया जाता है, तो ऐसे टर्मिनलों को नॉन एल्लो के रूप में टैग किया जाना चाहिए, यदि सदस्य ऐसा चाहते हैं।
  
- 6. क्या किसी उपयोगकर्ता को एल्लो के साथ-साथ नॉन एल्लो के रूप में टैग किया जा सकता है?**  
नहीं, एक अद्वितीय पैन को या तो एल्लो या नॉन एल्लो के रूप में टैग किया जा सकता है। उदाहरण के लिए यदि 'ABCD' और पैन 'ABCDE1111F' नाम के साथ उपयोगकर्ता '2233' को एल्लो के रूप में टैग किया गया है और कोई अन्य उपयोगकर्ता आईडी '3344' 'ABCD' और पैन 'ABCDE1111F' नाम से बनाया गया है, तो उपयोगकर्ता आईडी '3344' को भी एल्लो के रूप में टैग किया जाना चाहिए।
  
- 7. क्या कोई सदस्य किसी उपयोगकर्ता के लिए टैगिंग को नॉन एल्लो से एल्लो में बदल सकता है?**  
हां, सदस्य नए मॉड्यूल के माध्यम से टैगिंग बदल सकते हैं। प्रश्न संख्या 2 में उल्लिखित नए मॉड्यूल के लिए पथ। हालाँकि, उस पैन के साथ मैप किए गए सभी उपयोगकर्ता आईडी को एल्लो के रूप में टैग करने की आवश्यकता है।
  
- 8. क्या कोई सदस्य किसी उपयोगकर्ता के लिए टैगिंग को एल्लो से नॉन एल्लो में बदल सकता है?**  
हां, एक टर्मिनल के लिए टैगिंग को एकल टर्मिनल पर मैप किए गए पैन के लिए एल्लो से नॉन एल्लो में बदला जा सकता है। यदि उस पैन पर कई टर्मिनल बनाए जाते हैं/मौजूद होते हैं, तो सदस्य को उस पैन के साथ मैप किए गए सभी अतिरिक्त टर्मिनलों को निष्क्रिय करना होगा और फिर एकल टर्मिनल को एल्लो

से नॉन एल्गो में बदलना होगा।

- 9. किस प्रकार के उपयोगकर्ताओं के साथ एक एल्गो टैग किया गया उपयोगकर्ता सीटीसीएल ULC मैपिंग कर सकता है?**
- एक एल्गो टैग किया गया एनएनएफ उपयोगकर्ता शहरों में स्थित किसी अन्य एल्गो टैग किए गए उपयोगकर्ता (एनएनएफ/नॉन-नीट) के साथ और उसी स्थान पर स्थित एक नॉन एल्गो टैग किए गए उपयोगकर्ता के साथ सीटीसीएल यूएलसी मैपिंग कर सकता है।
  - एक एल्गो टैग किया गया नॉन-नीट उपयोगकर्ता शहरों में स्थित किसी अन्य एल्गो टैग किए गए एनएनएफ उपयोगकर्ता और नॉन-नीट उपयोगकर्ताओं के साथ सीटीसीएल यूएलसी मैपिंग कर सकता है।
- 10. क्या सीटीसीएल ULC मैपिंग पर कोई प्रभाव पड़ेगा यदि उपयोगकर्ता के लिए टैगिंग को एल्गो से नॉन एल्गो में बदल दिया जाता है?**
- हां, यदि किसी उपयोगकर्ता के लिए टैगिंग को एल्गो से नॉन एल्गो में बदल दिया जाता है तो सीटीसीएल ULC मैपिंग हटा दी जाएगी।
- 11. क्या एल्गो टैग किया गया उपयोगकर्ता मल्टीलॉकिंग कर सकता है?**
- हां, एल्गो टैग किए गए उपयोगकर्ता शहरों में स्थित आईपी के साथ मल्टीलॉकिंग कर सकते हैं।
- 12. कौन से एनएनएफ उत्पादों को एल्गो के रूप में टैग किया जा सकता है?**
- केवल सीटीसीएल और डीएमए टर्मिनलों को एल्गो के रूप में टैग किया जा सकता है।
- 13. क्या एल्गो टैग किया गया टर्मिनल नॉन एल्गो ऑर्डर दे सकता है?**
- यदि किसी टर्मिनल को एल्गो के रूप में टैग किया गया है, तो ऐसे टर्मिनलों का उपयोग केवल एल्गो ऑर्डर देने के लिए किया जाना चाहिए। सदस्यों को प्रत्येक आदेश के लिए क्रम संरचना (15 अंक) में प्रदान किए गए 13वें फ़ील्ड में सही पहचानकर्ता को पॉप्युलेट करना आवश्यक है।
- 14. क्या नॉन एल्गो टैग टर्मिनल एल्गो ऑर्डर दे सकता है?**
- यदि किसी टर्मिनल को नॉन एल्गो के रूप में टैग किया गया है, तो ऐसे टर्मिनलों का उपयोग एल्गो के साथ-साथ नॉन एल्गो ऑर्डर देने के लिए किया जा सकता है। सदस्यों को प्रत्येक आदेश के लिए क्रम संरचना (15 अंक) में प्रदान किए गए 13वें फ़ील्ड में सही पहचानकर्ता को पॉप्युलेट करना आवश्यक है।
- 15. क्या मौजूदा टर्मिनलों को टैग करना अनिवार्य है?**
- वर्तमान में यह अनिवार्य नहीं है, हालांकि सदस्यों को मौजूदा टर्मिनलों को टैग करने की सिफारिश की जाती है।