

ट्रेड ड्रॉप कॉपी सुविधा पर अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न (एफएक्व्यू)

संस्करण 5.0

मार्च 2026

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 कंपनियाँ 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 कहीं 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।”

पृष्ठभूमि:

NSE ड्रॉप कॉपी NSE का ट्रेड डेटा फीड है। यह वास्तविक समय के आधार पर सदस्यों/उपयोगकर्ताओं के ट्रेडों के बारे में जानकारी का प्रसार करता है। डेटा सदस्यों को TCP/IP संचार प्रोटोकॉल पर भेजा जाता है। एक्सचेंज के पूंजी बाजार, वायदा और विकल्प, मुद्रा डेरिवेटिव और कमोडिटी डेरिवेटिव सेगमेंट्स में ड्रॉप कॉपी सुविधा उपलब्ध है।

सामान्य प्रश्न:

1. कहां कनेक्ट करें?

एक्सचेंज IP पते और ड्रॉप कॉपी गेटवे के पोर्ट नंबर की एक सूची प्रदान की है जो सदस्य सिस्टम से कनेक्ट होना चाहिए। (एक्सचेंज सर्कुलर देखें विवरण के लिए दिनांक 24 अप्रैल, 2025 और 72201 दिनांक 09 जनवरी, 2026 को 67674 देखें।

2. कनेक्ट कैसे करें?

सदस्य सिस्टम को एक्सचेंज द्वारा दिए गए पते पर TCP सॉकेट कनेक्शन शुरू करना होगा। TCP सॉकेट कनेक्शन के बाद, एक सदस्य सिस्टम API दस्तावेज़ में वर्णित लॉगिन प्रक्रिया का पालन करना चाहिए। <https://www.nseindia.com/trade/platform-services-neat-trading-system-protocols>
>एक्सचेंज ड्रॉपकॉपी सुविधा

3. लॉगऑफ कैसे करें?

सदस्य प्रणाली को अपने टीसीपी कनेक्शन को ठीक से बंद करना चाहिए।

4. क्या लॉगिन टू ड्रॉप कॉपी सभी सेगमेंट्स में बाजार के घंटों के दौरान उपलब्ध है?

हाँ। ड्रॉप कॉपी सर्वर पर लॉगिन सभी सेगमेंट्स में बाजार के घंटों के दौरान उपलब्ध है।

5. मैं ड्रॉप कॉपी से कब जुड़ सकता हूँ?

लॉगिन टू ड्रॉप कॉपी विभिन्न सेगमेंट्स में निम्नानुसार उपलब्ध होगी:

सेगमेंट	चौक	समाप्त
पूंजी बाजार	02:30 पूर्वाह्न	शाम 07:00 बजे
वायदा और विकल्प	02:30 पूर्वाह्न	शाम 07:00 बजे
मुद्रा डेरिवेटिव	02:30 पूर्वाह्न	शाम 06:00 बजे
कमोडिटी डेरिवेटिव	04:30 पूर्वाह्न	02:00 पूर्वाह्न

6. क्या मुझे ड्रॉप कॉपी सुविधा का लाभ उठाने के लिए अलग से आवेदन करने की आवश्यकता है?

नहीं। ट्रेडिंग के लिए सक्षम सभी सदस्य ड्रॉप कॉपी सुविधा तक पहुंच प्राप्त कर सकते हैं। एक्सेस लेने के लिए एक्सचेंज को अलग से कोई अनुरोध प्रस्तुत करने की आवश्यकता नहीं है।

7. कॉपी ड्रॉप करने के लिए लॉगिन के लिए कौन से यूजर आईडी/पासवर्ड का उपयोग किया जाना चाहिए?

सदस्यों को ड्रॉप कॉपी सर्वर में लॉगिन करने के लिए ट्रेडिंग लॉगिन क्रेडेंशियल (उपयोगकर्ता आईडी और पासवर्ड) का उपयोग करना आवश्यक है। लॉगिन क्रेडेंशियल्स में कोई भी बदलाव यानी ट्रेडिंग सिस्टम पर दिन के दौरान यूजर आईडी का पासवर्ड उसी ट्रेडिंग दिन ड्रॉप कॉपी गेटवे पर प्रभावी होगा।

8. ड्रॉप कॉपी के माध्यम से पासवर्ड कैसे रीसेट करें?

ड्रॉप कॉपी के माध्यम से, उपयोगकर्ता पासवर्ड रीसेट नहीं कर सकता है, लेकिन ट्रेडिंग सिस्टम पर किया गया कोई भी पासवर्ड परिवर्तन ड्रॉप कॉपी सिस्टम में दिखाई देगा। ट्रेडिंग सिस्टम पर पासवर्ड रीसेट करने के बाद ड्रॉप कॉपी पर नया लॉगिन नए पासवर्ड के साथ किया जाना चाहिए।

9. एक ही उपयोगकर्ता आईडी के साथ क्या हम एक साथ ट्रेडिंग के साथ-साथ ड्रॉप कॉपी के लिए लॉगिन कर सकते हैं?

हाँ। ड्रॉप कॉपी चैनल इंटरएक्टिव चैनल से स्वतंत्र है। सदस्य एक ही उपयोगकर्ता आईडी के साथ ट्रेडिंग के साथ-साथ ड्रॉप कॉपी के लिए एक साथ लॉगिन कर सकते हैं।

10. ड्रॉप कॉपी में क्या जानकारी दी जाएगी?

ड्रॉप कॉपी सिस्टम के माध्यम से निम्नलिखित जानकारी भेजी जाएगी

- ❖ ट्रेड की पुष्टि
- ❖ ट्रेड संशोधन की पुष्टि
- ❖ ट्रेड संशोधन अस्वीकार
- ❖ ट्रेड रद्द करने की पुष्टि
- ❖ ट्रेड रद्द अस्वीकार

11. क्या एक ही लॉगिन में हमारे ट्रेड का पूरा ट्रेड डेटा प्राप्त करने का कोई विकल्प है?

कॉर्पोरेट प्रबंधक उपयोगकर्ता क्रेडेंशियल्स का उपयोग करके सदस्य लॉगिन को सभी सदस्य फर्म स्तर के ट्रेड डेटा प्राप्त होंगे। जबकि शाखा प्रबंधक और डीलर उपयोगकर्ता के क्रेडेंशियल्स का उपयोग करने वाले सदस्यों को केवल संबंधित उपयोगकर्ता का ट्रेड डेटा मिलेगा। (शाखा स्तर पर डाटा डाउनलोड ड्रॉप कॉपी सुविधा के माध्यम से उपलब्ध नहीं है)

12. क्या समाशोधन सदस्य को ट्रेड डेटा भी मिलेगा?

हाँ। समाशोधन सदस्य से संबंधित सभी ट्रेड फीड उपलब्ध होंगे।

13. यदि मैं देर से लॉगिन करता हूँ या ड्रॉप कॉपी में कुछ ट्रेड प्राप्त करने से चूक जाता हूँ तो क्या होगा?

डाउनलोड अनुरोध के दौरान उपयोगकर्ता को उस समय को निर्दिष्ट करने की आवश्यकता होती है जब से संदेश डाउनलोड शुरू होना चाहिए। कृपया अधिक जानकारी के लिए एपीआई दस्तावेज़ में "ड्रॉप कॉपी संदेश डाउनलोड अनुरोध" देखें।

14. क्या आईपीओ लिस्टिंग/रीलिस्टिंग, इलिक्विड कॉल नीलामी सत्र, ब्लॉक ट्रेडों और समापन सत्र में ट्रेड में निष्पादित ट्रेड ड्रॉप कॉपी में उपलब्ध होंगे?

सभी ट्रेडिंग सत्रों का ट्रेड फीड ड्रॉप कॉपी में उपलब्ध होगा।

निम्नलिखित सत्रों में निष्पादित ट्रेड ड्रॉप कॉपी चैनल में उपलब्ध होंगे

- ❖ पहले से खोलें
- ❖ सामान्य बाजार (निरंतर मिलान)
- ❖ IPO लिस्टिंग/रीलिस्टिंग के लिए विशेष प्री-ओपन
- ❖ Illiquid कॉल नीलामी सत्र
- ❖ ब्लॉक ट्रेड
- ❖ बंद सत्र के बाद

15. क्या "ड्रॉप कॉपी" कनेक्टिविटी के सभी मौजूदा मोड यानी लीज लाइन आदि पर उपलब्ध है?

हाँ

16. क्या "ड्रॉप कॉपी" सुविधा की सदस्यता लेने/कनेक्ट करने के लिए कोई शुल्क है?

नहीं। ड्रॉप कॉपी सुविधा की सदस्यता लेने के लिए एक्सचेंज द्वारा कोई शुल्क नहीं लगाया जाता है।

17. क्या हम "ड्रॉप कॉपी" सुविधा से संबंधित आदेशों के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकते हैं?

वर्तमान में, मौजूदा ड्रॉप कॉपी में केवल ट्रेडों की जानकारी CM, FO, CD और COM सेगमेंट में उपलब्ध है। हालांकि, नई सीएम ड्रॉप कॉपी में, सदस्यों को ऑर्डर और ट्रेड या ट्रेड की जानकारी मिलेगी।

18. क्या हम इंटरनेट के माध्यम से ड्रॉप कॉपी सर्वर से जुड़ सकते हैं?

नहीं। ड्रॉप कॉपी केवल कनेक्टिविटी के मौजूदा तरीकों यानी लीज लाइन्स और कोलोकेशन सुविधा पर उपलब्ध है।

19. क्या ड्रॉप कॉपी सुविधा की सदस्यता का संदेश दर पर कोई प्रभाव पड़ता है?

नहीं। जैसा कि ऊपर उल्लेख किया गया है, ड्रॉप कॉपी चैनल इंटरएक्टिव चैनल से स्वतंत्र है इस प्रकार संदेश दर पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

20. ट्रेड डाउनलोड अचानक बंद हो जाता है, दिन के दौरान डाउनलोड किए गए ट्रेड में ड्रॉपकॉपी डिस्कनेक्शन या विलंबता/देरी देखी जाती है। अनुसरण करने के लिए अगले चरण क्या हैं?

सदस्यों से अनुरोध है कि यदि इसी तरह की टिप्पणी बनी रहती है तो वे 24 अप्रैल, 2025 के परिपत्र एनएसई/एमएसडी/67674 में उल्लिखित वैकल्पिक स्रोत आईपी की जांच करें।

प्रश्न का विश्लेषण करने के लिए, सदस्य विश्लेषण के लिए msm@nse.co.in को नीचे विवरण भेज सकते हैं:

सदस्य कोड:

सदस्य का नाम:

पर्यावरण (यूएटी/लाइव/सिम्युलेशन):

सेगमेंट (स):

अवलोकन दिनांक और समय:

ट्रेड संख्या:

व्यक्ति से संपर्क करें:

सम्पर्क करने का विवरण:

21. क्या यूजर आईडी को अनलॉक करना ड्रॉप कॉपी आवेदन के लिए भी काम करता है?

हाँ। ट्रेडिंग सिस्टम पर दिन के दौरान यूजर आईडी को अनलॉक करना उसी ट्रेडिंग दिन ड्रॉप कॉपी गेटवे पर प्रभावी होगा। यह पूंजी बाजार सेगमेंट को छोड़कर सभी सेगमेंट्स में ड्रॉप कॉपी सत्रों के लिए काम करेगा।

सीएम सेगमेंट में नई ड्रॉप कॉपी के लिए अक्सर पूछे जाने वाले प्रश्न:

22. नई ड्रॉप कॉपी क्या है?

नई ड्रॉप कॉपी सदस्यों को वास्तविक समय के आधार पर केवल ट्रेड जानकारी या ऑर्डर और ट्रेड जानकारी दोनों डाउनलोड करने का विकल्प देती है। इसके अतिरिक्त, इसके निम्नलिखित लाभ हैं:

- अ. एक ही यूजर आईडी के साथ समवर्ती लॉगिन की सुविधा।
- आ. सीपी कोड की जानकारी।
- इ. अनुकूलित संदेश संरचना और कनेक्शन तंत्र।
- ई. संपीड़न का उपयोग - बैंडविड्थ उपयोग को अनुकूलित करने के लिए डीकंप्रेसन एल्गोरिथ्म

23. यह नई ड्रॉप कॉपी किन सभी सेगमेंट्स में उपलब्ध है।

वर्तमान में, नई ऑर्डर और ट्रेड ड्रॉप कॉपी सुविधा केवल सीएम सेगमेंट में उपलब्ध है।

24. परीक्षण बाजार और लाइव वातावरण में नई ड्रॉप कॉपी के कॉन्फिगरेशन पैरामीटर क्या हैं।

मापदंडों का विवरण निम्नलिखित लिंक के तहत दिया गया है:

पर्यावरण	वेबरल
लाइव	https://nsearchives.nseindia.com/content/circulars/CMTR72201.pdf
परीक्षण	https://www.nseindia.com/static/trade/platform-services-test-and-simulated-market-facility

25. नई ड्रॉप कॉपी में, प्रमाणपत्र की वैधता क्या है और इसे कितनी बार अपडेट करने की आवश्यकता है?

वर्तमान में, परीक्षण और लाइव वातावरण में प्रदान किए गए सीएम प्रमाण पत्र की वैधता 1 वर्ष है। एक्सचेंज मौजूदा प्रमाणपत्र की समाप्ति से पहले ड्रॉप कॉपी के लिए एक नया CA प्रमाणपत्र जारी करेगा।

सेगमेंट	पर्यावरण	प्रमाणपत्र वैधता	एक्स्ट्रा नेट पथ
सीएम	लाइव	31 मार्च 2027 तक	/सामान्य/Dropcopy_CA_Certificate
	परीक्षण	30 दिसंबर, 2026 तक	/सामान्य/Test_Environment

26. क्या ड्रॉप कॉपी आवेदन और ट्रेडिंग सेटअप में दिया गया सीएम प्रमाण पत्र समान या अलग है?

दोनों अलग-अलग हैं।

27. समवर्ती लॉगिन क्या है और इसका उपयोग क्या है?

समवर्ती लॉगिन एक कार्यक्षमता है जो एक सदस्य को उसी उपयोगकर्ता आईडी के साथ एक साथ लॉगिन करने की अनुमति देती है।

28. मैं एक ही उपयोगकर्ता आईडी के लिए कितनी समवर्ती लॉगिन आईडी ले सकता हूं?

अधिकतम 3 समवर्ती लॉगिन की अनुमति है।

29. समवर्ती लॉगिन में क्या हमें समान विभाजन या सभी विभाजन के लिए कनेक्ट करने की आवश्यकता है?

प्रत्येक लॉगिन विभाजन विवरण का एक सेट प्रदान करता है जिससे उपयोगकर्ता को कनेक्ट करने की आवश्यकता होती है। प्रत्येक लॉगिन के लिए, उपयोगकर्ता को असाइन किए गए विभाजन से कनेक्ट करना होगा। पूरा डेटा प्राप्त करने के लिए, उपयोगकर्ता को सभी विभाजनों से कनेक्ट होना चाहिए।

30. यदि कोई उपयोगकर्ता आईडी पहले से ही मौजूदा ड्रॉप कॉपी एप्लिकेशन में लॉग इन है, तो एक साथ, क्या मैं नई ड्रॉप कॉपी में लॉगिन करने के लिए उसी उपयोगकर्ता आईडी का उपयोग कर सकता हूँ?
हाँ।
31. यदि कोई भी विभाजन काट दिया जाता है, तो क्या हमें दिन के दौरान सभी विभाजनों को फिर से कनेक्ट करने की आवश्यकता है या केवल विशिष्ट विभाजन से कनेक्ट करने की आवश्यकता है जो डिस्कनेक्ट हो गया है?
यदि कोई विभाजन डिस्कनेक्ट हो जाता है, तो केवल प्रभावित विभाजन को फिर से कनेक्ट करने की आवश्यकता होती है। सभी विभाजन को फिर से जोड़ने की कोई आवश्यकता नहीं है।