

# डेटा प्रतिधारण नीति



## जोखिम चेतावनी: स्मार्ट अनुबंध और डिजिटल परिसंपत्तियाँ

बाजार की अस्थिरता, ब्लॉकचेन आर्किटेक्चर की जटिलता और लेन-देन की अपरिवर्तनीयता के कारण स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट, विकेंद्रीकृत प्रोटोकॉल और डिजिटल संपत्तियों का व्यापार करना अत्यधिक जोखिम भरा है, जिसके परिणामस्वरूप आपकी पूरी जमा राशि का नुकसान हो सकता है। इसके अलावा, आपको यह भी ध्यान रखना चाहिए कि मध्यस्थों या केंद्रीय प्राधिकरणों की अनुपस्थिति में, आप अपनी निजी कुंजियों और अपने द्वारा लिए गए निर्णयों की सुरक्षा के लिए पूरी तरह से जिम्मेदार होंगे; इसलिए, आपको इसमें शामिल तकनीकी जोखिमों को पूरी तरह से समझना चाहिए।

अंतिम अद्यतन: [अक्टूबर 2025]

## 1. परिचय और उद्देश्य

यह डेटा प्रतिधारण नीति इनवर्ज़ा स्मार्ट (जिसे आगे "प्लेटफ़ॉर्म" कहा जाएगा) द्वारा संसाधित की जाने वाली जानकारी के प्रतिधारण, भंडारण, अवरोधन और विलोपन के लिए मानकों, सिद्धांतों और सामान्य दिशानिर्देशों की रूपरेखा प्रस्तुत करती है, और इसके सामान्य उपयोग की शर्तों, गोपनीयता नीति, सेवाओं की तकनीकी प्रकृति और ब्लॉकचेन, स्मार्ट अनुबंधों और अपरिवर्तनीय खाता बही अवसंरचना के उपयोग का अनुपालन करती है।

इस नीति का उद्देश्य यह है:

- जिम्मेदार, उचित और सुरक्षित डेटा प्रबंधन सुनिश्चित करें। ऐसी प्रतिधारण अवधि निर्धारित करें जो पारिस्थितिकी तंत्र के संचालन, सुरक्षा और अखंडता उद्देश्यों के अनुरूप हो। विकेंद्रीकृत और छेड़छाड़-रोधी तकनीकों में संग्रहीत डेटा की विशिष्ट विशेषताओं पर विचार करें। सार्वभौमिक रूप से स्वीकृत अंतर्राष्ट्रीय सुरक्षा और गोपनीयता संरक्षण मानकों को अपनाएं।

## 2. बीमा कवरेज

यह नीति इनवर्ज़ा स्मार्ट द्वारा संसाधित की जाने वाली सभी सूचनाओं पर लागू होती है, जिनमें शामिल हैं:

- उपयोगकर्ताओं, निवेशकों और भागीदारों का व्यक्तिगत डेटा। प्लेटफ़ॉर्म के उपयोग के दौरान उत्पन्न तकनीकी और परिचालन डेटा। स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट इंटरैक्शन का इतिहास। सत्यापन प्रक्रियाओं, परिचालन अखंडता और दुरुपयोग की रोकथाम से संबंधित जानकारी।

यह नियम प्लेटफ़ॉर्म द्वारा उपयोग किए जाने वाले सभी प्रोसेसिंग वातावरणों पर लागू होता है, जिसमें वेब एप्लिकेशन, मोबाइल एप्लिकेशन, तकनीकी बुनियादी ढांचा, आंतरिक सिस्टम और ब्लॉकचेन नेटवर्क शामिल हैं।

## 3. प्रतिधारण के सामान्य सिद्धांत

इनवर्ज़ा स्मार्ट निम्नलिखित सामान्य सिद्धांतों के अनुसार डेटा प्रतिधारण का प्रबंधन करता है:

## I. आनुपातिकता

इनवर्ज़ा स्मार्ट व्यक्तिगत और तकनीकी डेटा को केवल उन विशिष्ट उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए आवश्यक अवधि तक ही सुरक्षित रखता है जिनके लिए डेटा एकत्र किया गया था। इन उद्देश्यों में प्लेटफ़ॉर्म संचालन, पारिस्थितिकी तंत्र सुरक्षा, लेन-देन की ट्रेसबिलिटी, घटना प्रबंधन और तकनीकी अखंडता बनाए रखना शामिल हैं, लेकिन ये इन्हीं तक सीमित नहीं हैं। डेटा को सुरक्षित रखने की अवधि डेटा की प्रकृति, उद्देश्य, संबंधित जोखिम स्तर और परिचालन प्रासंगिकता पर निर्भर करती है। उद्देश्य की पूर्ति हो जाने पर, तकनीकी, सुरक्षा या सिस्टम अखंडता कारणों से सुरक्षित रखे जाने वाले डेटा को छोड़कर, बाकी डेटा को हटा दिया जाएगा, अनाम कर दिया जाएगा या छिपा दिया जाएगा।

## दूसरा, न्यूनतमकरण

इनवर्ज़ा स्मार्ट डेटा को न्यूनतम रखने के सिद्धांत का पालन करता है, जिसके तहत प्लेटफ़ॉर्म के सुचारू संचालन के लिए आवश्यक डेटा तक ही डेटा का संग्रह और भंडारण सीमित रखा जाता है। परिचालन, सुरक्षा या पारिस्थितिकी तंत्र संरक्षण उद्देश्यों के लिए कोई भी अनावश्यक, अप्रासंगिक या अनुपातहीन डेटा संग्रहित नहीं किया जाता है। यह सिद्धांत व्यक्तिगत डेटा और तकनीकी/परिचालनात्मक डेटा पर लागू होता है, जिसमें निगरानी, आंतरिक ऑडिट, दुरुपयोग की रोकथाम और जोखिम विश्लेषण के लिए उपयोग किया जाने वाला डेटा भी शामिल है, ताकि अनावश्यक जानकारी के प्रकटीकरण को कम किया जा सके।

## III. सुरक्षा

डेटा के संपूर्ण जीवनचक्र के दौरान, डेटा संग्रह से लेकर विलोपन या छिपाव तक, हम डेटा की गोपनीयता, अखंडता और उपलब्धता की सुरक्षा के लिए उपयुक्त तकनीकी और संगठनात्मक उपाय अपनाते हैं। इन उपायों में एक्सेस कंट्रोल, एन्क्रिप्शन, सिस्टम सेगमेंटेशन, निरंतर निगरानी और आंतरिक घटना प्रबंधन प्रक्रियाएं शामिल हैं, जो अंतरराष्ट्रीय सूचना सुरक्षा मानकों और प्रौद्योगिकी उद्योग में सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुरूप हैं।

## IV. अखंडता और पता लगाने की क्षमता

डेटा रिटेंशन प्लेटफ़ॉर्म के भीतर उपयोगकर्ता गतिविधि से संबंधित रिकॉर्ड की अखंडता, स्थिरता और पता लगाने की क्षमता को बनाए रखने में मदद करता है।

स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट के माध्यम से किए गए लेन-देन के लिए यह विशेष रूप से महत्वपूर्ण है, क्योंकि सत्यापन, तकनीकी ऑडिट और लेन-देन इतिहास विश्लेषण के लिए ट्रेसबिलिटी अत्यंत आवश्यक है। इन अभिलेखों को बनाए रखने से यह सुनिश्चित होता है कि लेन-देन को मनमाने ढंग से परिवर्तित किए बिना विश्वसनीय रूप से पुनर्निर्मित, सत्यापित और विश्लेषित किया जा सके, जिससे पारिस्थितिकी तंत्र में पारदर्शिता और स्थिरता बढ़ती है।

## V. तकनीकी विभेदीकरण

इनवर्ज़ा स्मार्ट यह स्वीकार करता है कि अपनी तकनीकी विशेषताओं और ब्लॉकचेन जैसे विकेंद्रीकृत बुनियादी ढांचे के उपयोग के कारण, पंजीकरण के बाद कुछ डेटा को संशोधित, मिटाया या हटाया नहीं जा सकता है। विशेष रूप से, ब्लॉकचेन नेटवर्क पर संग्रहीत या स्मार्ट अनुबंधों द्वारा उत्पन्न डेटा स्वाभाविक रूप से अपरिवर्तनीय होता है और प्लेटफ़ॉर्म द्वारा सीधे नियंत्रित नहीं होता है। इन मामलों में, डेटा प्रतिधारण नीति लागू होती है। यह नीति केंद्रीकृत प्रणालियों में संग्रहीत डेटा और विकेंद्रीकृत तरीके से रिकॉर्ड किए गए डेटा के बीच अंतर करती है, और मौजूदा तकनीकी सीमाओं को ध्यान में रखते हुए उचित निवारण और प्रबंधन उपाय लागू करती है। हम समझते हैं कि कुछ डेटा को उसकी तकनीकी विशेषताओं के कारण संशोधित या हटाया नहीं जा सकता है।

## 4. डेटा श्रेणियाँ और प्रतिधारण अवधि I. पहचान और संपर्क

### डेटा

इस डेटा में नाम, पहचान पत्र, संपर्क जानकारी और बुनियादी उपयोगकर्ता डेटा शामिल है।

#### . समाप्ति तिथि:

- । किसी उपयोगकर्ता के साथ संबंध बनाए रखने की अवधि के दौरान, सुरक्षा उद्देश्यों, घटना के समाधान और आंतरिक
- । प्रशासन के लिए डेटा को उचित अवधि के लिए संग्रहीत किया जा सकता है या बाद में अवरुद्ध किया जा सकता है।

## II. डेटा सत्यापन और परिचालन अखंडता (केवाईसी/एएमएल)

इसमें जोखिमों की पहचान और आकलन करने तथा पारिस्थितिकी तंत्र की अखंडता का मूल्यांकन करने के लिए उपयोग की जाने वाली जानकारी शामिल है।

#### . समाप्ति तिथि:

- । जब तक खाता सक्रिय रहता है।



- साझेदारी समाप्त होने के बाद, इस डेटा को आंतरिक लेखापरीक्षा, धोखाधड़ी की रोकथाम, विवाद प्रबंधन और ऐतिहासिक जोखिम विश्लेषण के उद्देश्यों के लिए उचित समय सीमा के भीतर सील किया जा सकता है।

### III. तकनीकी और परिचालन डेटा

इन तत्वों में एक्सेस लॉग, तकनीकी मेटाडेटा, गतिविधि लॉग, क्रिप्टोग्राफिक पहचानकर्ता और प्लेटफॉर्म के उपयोग के दौरान उत्पन्न डेटा शामिल हैं।

#### • समाप्ति तिथि:

- सिस्टम के संचालन, सुरक्षा और निगरानी के लिए आवश्यक समय तक ही डेटा को सुरक्षित रखा जाता है। इसके बाद, तकनीकी ट्रेसबिलिटी के लिए आवश्यक डेटा को छोड़कर, आवश्यकता न होने पर डेटा को अनाम बनाया जा सकता है,
- एकत्रित किया जा सकता है या हटाया जा सकता है।

### IV. ब्लॉकचेन और स्मार्ट अनुबंधों पर दर्ज डेटा

इसमें लेनदेन, घटनाएं, ब्लॉकचेन पते और स्मार्ट अनुबंधों के निष्पादन के हिस्से के रूप में ब्लॉकचेन नेटवर्क पर दर्ज की गई कोई भी जानकारी शामिल है।

#### • डेटा की प्रकृति:

- यह डेटा अपरिवर्तनीय, विकेंद्रीकृत है और इनवर्ज़ा स्मार्ट द्वारा सीधे नियंत्रित नहीं किया जाता है।

#### • समाप्ति तिथि:

- यह स्थायी है, जो ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी की प्रकृति के अनुरूप है।

इनवर्ज़ा स्मार्ट नेटवर्क पर मौजूद इन सत्यापित रिकॉर्डों को संशोधित, हटा या रद्द नहीं कर सकता है।

### 5. अवरुद्ध करना, गुमनाम करना और हटाना

जब डेटा की उसके मूल उद्देश्य के लिए आवश्यकता नहीं रह जाती है:

- इस प्रकार के डेटा को अवरुद्ध करने से इसके उपयोग को सीमित किया जा सकता है। तकनीकी व्यवहार्यता के आधार
- पर, इसे अनाम बनाया जा सकता है या एकत्रित किया जा सकता है। तकनीकी या परिचालन अखंडता कारणों से संरक्षित
- किए जाने वाले डेटा को छोड़कर, इस प्रकार के डेटा को केंद्रीकृत प्रणालियों से बाहर रखा जा सकता है।

यह अपवाद ब्लॉकचेन पर दर्ज किए गए डेटा पर लागू नहीं होता है।

## 6. उपयोगकर्ता की आवश्यकताएं और तकनीकी सीमाएं

उपयोगकर्ता सामान्य डेटा सुरक्षा सिद्धांतों के आधार पर अपने डेटा को हटाने या उसके प्रसंस्करण को प्रतिबंधित करने का अनुरोध कर सकते हैं। हालांकि, उपयोगकर्ता यह स्वीकार करते हैं कि:

- ब्लॉकचेन और स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट्स के उपयोग में कुछ तकनीकी सीमाएँ अंतर्निहित हैं। कुछ डेटा को संशोधित या हटाया नहीं जा सकता। हटाने की प्रक्रिया केवल प्लेटफॉर्म नियंत्रण के तहत केंद्रीकृत प्रणालियों में संग्रहीत डेटा तक ही सीमित है।
- 

## 7. हिरासत के दौरान सुरक्षा उपाय

भंडारण के दौरान, इनवर्ज़ा स्मार्ट उचित सुरक्षा उपाय अपनाता है, जैसे कि:

- डेटा एन्क्रिप्शन। एक्सेस कंट्रोल और सिस्टम सेगमेंटेशन। निरंतर निगरानी और घटना पहचान। क्रेडेंशियल और
- एक्सेस कंट्रोल। आंतरिक घटना प्रतिक्रिया प्रक्रियाएं। ये उपाय अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त सूचना सुरक्षा
- मानकों और प्रौद्योगिकी उद्योग में सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुरूप हैं।
- 
- 
- 

## 8. स्थानांतरण एवं भंडारण

इनवर्ज़ा स्मार्ट के पास मौजूद डेटा को प्रौद्योगिकी प्रदाताओं, डिजिटल अवसंरचना प्रदाताओं, क्लाउड स्टोरेज सेवाओं और पेशेवर सूचना सुरक्षा समाधानों द्वारा संग्रहीत, संसाधित या प्रबंधित किया जा सकता है, लेकिन हमेशा गोपनीयता, अखंडता, उपलब्धता और नियंत्रण की उचित शर्तों के तहत।

यह प्लेटफॉर्म ऐसे चयन मानदंडों का उपयोग करता है जो यह सुनिश्चित करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं कि ये विक्रेता सुरक्षा उपायों को लागू करें जो अंतरराष्ट्रीय प्रौद्योगिकी उद्योग मानकों के अनुरूप हों, विशेष रूप से पहुंच नियंत्रण, डेटा सुरक्षा तंत्र, आंतरिक सुरक्षा नीतियों और अनधिकृत पहुंच को रोकने के उपायों जैसे क्षेत्रों में।

डेटा स्थानांतरण केवल प्रौद्योगिकी पारिस्थितिकी तंत्र के संचालन, रखरखाव, सुरक्षा और निरंतरता के लिए आवश्यक कार्यों तक ही सीमित हैं। इनवर्ज़ा स्मार्ट अनावश्यक, बड़े पैमाने पर या निरर्थक डेटा स्थानांतरण नहीं करता है, और न ही यह किसी स्पष्ट परिचालन, तकनीकी या सुरक्षा उद्देश्य के बिना कोई डेटा संग्रहीत करता है।

जब विभिन्न क्षेत्रों में स्थित वितरित वातावरण या अवसंरचना में सूचना को संसाधित किया जाता है, तो इनवर्ज़ा स्मार्ट सामान्य गोपनीयता सिद्धांतों और उद्योग की सर्वोत्तम प्रथाओं के अनुसार पर्याप्त सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए उचित उपाय करेगा।

## 9. नीति समीक्षा और अद्यतन

इनवर्ज़ा स्मार्ट समय-समय पर या निम्नलिखित विशेष परिस्थितियों में इस डेटा प्रतिधारण नीति की समीक्षा, संशोधन या अद्यतन कर सकता है:

- प्लेटफॉर्म या इसके बुनियादी ढांचे में महत्वपूर्ण तकनीकी परिवर्तन हो रहे हैं। ब्लॉकचेन आर्किटेक्चर, स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट्स और
- पंजीकरण एवं ट्रेसबिलिटी तंत्रों में बदलाव किए जा रहे हैं। सूचना सुरक्षा और गोपनीयता में सुधार, समायोजन या नई पद्धतियों का विकास किया जा रहा है। पारिस्थितिकी तंत्र के विकास या जोखिम प्रबंधन से उत्पन्न परिचालन संबंधी आवश्यकताएं भी
- लगातार सामने आ रही हैं।
- 

सभी अपडेट आधिकारिक प्लेटफॉर्म चैनलों के माध्यम से जारी किए जाएंगे और जारी होते ही तुरंत प्रभावी हो जाएंगे। इस सेवा का उपयोग जारी रखकर, आप वर्तमान नीति को स्वीकार करते हैं।

## 10. स्वीकार करें

इस प्लेटफॉर्म का उपयोग जारी रखकर, आप इस डेटा प्रतिधारण नीति को स्वीकार करते हैं, जो इनवर्ज़ा स्मार्ट दस्तावेज़ संरचना का एक अभिन्न अंग है।

**इनवर्ज़ा स्मार्ट: "पारंपरिक और डिजिटल वित्त का एकीकरण"**