



राष्ट्रिय जीवन बीमा कम्पनी लिमिटेड
प्रधान कार्यालय, रामशाहपथ, काठमाडौं
(सूचना प्रविधि विभाग)

टिप्पणी संख्या: ०८/२०८१/८३

मिति: २०८२/०७/१७

टिप्पणी तथा आदेश

विषय: Microsoft System Center सफ्टवेयर, इजाजतपत्र (License) तथा कन्फिगरेसन सेवा खरिद सम्बन्धमा।

श्रीमान् प्रमुख कार्यकारी अधिकृतज्यू,

प्रस्तुत विषयमा, कम्पनीले हाल आफ्नो सूचना प्रविधि पूर्वाधारलाई द्रुत, विश्वसनीय र सुरक्षित बनाउने उद्देश्यले Active Directory र Endpoint Protection System सञ्चालनमा ल्याइसकेको छ। तर, ती प्रणालीहरूलाई अझ सशक्त, केन्द्रीकृत र स्वचालित बनाउनका लागि Microsoft System Center को कार्यान्वयन अत्यावश्यक देखिएको छ। हाल IT विभागले वर्कस्टेशन तथा सर्भरहरूमा म्यानुअल रूपमा प्याचिड, अपडेट र कन्फिगरेसन कार्य सञ्चालन गर्ने भएकाले कार्य ढिलो, जटिल र मानव त्रुटिप्रवण अवस्थामै सीमित छ।

System Center कार्यान्वयनपछि कम्पनीको सम्पूर्ण IT पूर्वाधारलाई केन्द्रीकृत रूपमा व्यवस्थापन गर्न सकिनेछ। यसबाट सुरक्षा नीति स्वचालित रूपमा लागू हुने, प्रणाली कन्फिगरेसन तथा अनुपालन निगरानी सहज हुने, सफ्टवेयर डिप्लोयमेन्ट, अपडेट र प्याचिड नियमित रूपमा स्वचालित हुने र प्रणालीको स्वास्थ्य (Monitoring and Alerting) निरन्तर निगरानीमा रहनेछ। यसले कम्पनीको IT वातावरणलाई *secure, resilient, compliant* र *centrally managed* बनाउँदै कार्यक्षमता र साइबर सुरक्षा दुवैमा गुणात्मक सुधार ल्याउनेछ।

IS Audit Report (आ.व. २०७९/८०) को सिफारिस, नेपाल बीमा प्राधिकरणको सूचना प्रविधि मार्गदर्शन, २०७६ तथा नेपाल सरकारको साइबर सुरक्षा सल्लाह अनुसार पनि यस्तो केन्द्रीकृत प्रणाली

टिप्पणी संख्या: ०८/२०८१/८३

पृष्ठ संख्या नं. १

अनिवार्य गरिएको छ। त्यसैले, कम्पनीको डिजिटल पूर्वधारलाई नियमक मपदण्डअनुरूप सुदृढ र सुरक्षित बनाउन Microsoft System Center Software, आवश्यक License र Configuration Service शीघ्र खरिद गरी कार्यन्वयन गर्न निर्णय र्थ स्वीकृति प्रदान गरिदिनुहुन अनुरोध छ।

तयार गर्ने (राजेश ओली)

राय दिने (मनोज गौतम, नयाव व्यवस्थापक)

System Center को license र System Center deploy गर्न आवश्यक पर्ने अन्य Windows र Database Server को license खरिद गर्न आवश्यक रहेको छ।

सिफारिस गर्ने (महेश रिमल, नयाव प्रमुख कार्यकारी अधिकृत)

स्वीकृत गर्ने (सुन्दर पन्थी, प्रमुख कार्यकारी अधिकृत)