

ආරක්ෂක මෘදුකාංග වැදගත් වන්නේ ඇයි?

ආරක්ෂක මෘදුකාංග ව්‍යාපාර සහ තොරතුරු ආරක්ෂාව යන දෙකම වැඩිදියුණු කළ හැක. ආරක්ෂිත මෘදුකාංග නොමැතිව ක්‍රියා කිරීම - හෝ යල් පැන ගිය විසඳුම් භාවිතා කිරීම - අනිෂ්ට හැකවර්දන්, ඔත්තු මෘදුකාංග, වෛරස් සහ අනිෂ්ට මෘදුකාංග ඇතුළුව සංවිධාන සහ පරිශීලකයින් පුළුල් පරාසයක තජර්තවලට නිරාවරණය වේ.

සයිබර් තජර්ත වල වධර්නය වන නවීනත්වය සහ විවිධත්වය - සහ සංවලනය, දුරස්ථ වැඩ සහ අන්තජරාලයේ වැඩි වීම හේතුවෙන් ආරක්ෂා වීමට අවශ්‍ය අන්ත ලක්ෂ්‍ය ගණන පුළුල් වීම - බොහෝ ව්‍යාපාරවලට වඩා දියුණු ආරක්ෂක මෘදුකාංග විසඳුම් භාවිතා කිරීමට අවශ්‍ය වේ. ආරක්ෂක වේදිකාවක් යනු කුමක්ද?

අද ව්‍යාපාර විවිධ වෙළෙන්නදන්ගෙන් විවිධ වගර්යේ ආරක්ෂක මෘදුකාංග විසඳුම් 50ක් පමණ භාවිතා කරයි. ආරක්ෂක වේදිකාවක් මෙම අසංඛ්‍යාත ආරක්ෂක මෘදුකාංග නිෂ්පාදන සහ ඒවා ඒකාබද්ධ කිරීමෙන් වඩාත් කායර්ක්ෂමව සහ ලාභදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීමට උදවු විය හැක.

ආරක්ෂක වේදිකාවකට බහු ආරක්ෂක නිෂ්පාදන ඒකාබද්ධ කළ හැකි අතර අන්ත ලක්ෂ්‍ය, ජාල, වලාකුළු සහ යෙදුම් හරහා පුනරාවතර්ත කායර්යන් සහ කායර් ප්‍රවාහ ස්වයංක්‍රීය කළ හැකිය. එය තජර්ත බවට දාශ්‍යතාව වැඩි කළ හැකි අතර බුද්ධි තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීම පහසු කරයි, එවිට ආරක්ෂක කණ්ඩායම්වලට වඩා වේගයෙන් සහ සහයෝගයෙන් ක්‍රියා කර වඩා හොඳ ප්‍රතිඵල ලබා දිය හැකිය.



බහුලව භාවිතා වන ආරක්ෂක මෘදුකාංග වැඩසටහන්

Advanced malware protection software

Application security software

Firewall software

Endpoint security software

Web security software

Network security software

Email security software

Internet of Things (IoT) security software