



6 Considerações Essenciais para o Trabalho Híbrido Seguro

O novo normal requer que as empresas avaliem como preservar seus processos de negócios, reconhecendo que o trabalho híbrido veio para ficar. O trabalho híbrido seguro é alcançado quando a segurança e a conectividade são rápidas, fáceis de usar e podem proteger as transações, independentemente de onde as pessoas e os dados estiverem, e, ao mesmo tempo, garantem que um funcionário tenha a mesma experiência de usuário produtiva que teria ao usar a tecnologia em um escritório corporativo tradicional.

Temos aqui seis considerações críticas para garantir a proteção adequada da sua força de trabalho híbrida.



Garanta que sua segurança aplique princípios de confiança zero

Os invasores estão seguindo as empresas até a nuvem porque é onde a maioria dos dados é armazenada. E como a força de trabalho híbrida acessa esses dados a partir de vários dispositivos e redes, a noção de “confiança implícita” não é mais viável. A confiança zero é uma mudança de Confie mas verifique para Verifique e depois confie criada com base nos conceitos de acesso menos privilegiado contextualizado e de avaliação contínua.

Para mais detalhes, visite Zero Trust



Prepare-se para todos os casos de uso de proteção de dados na Web, nuvem, e-mail, aplicações privadas e dispositivos

O trabalho híbrido eliminou a noção de perímetro de segurança e expandiu a empresa para além do espaço on-premises; sua segurança precisa levar em consideração o tráfego da Web, nuvem, aplicações privadas e dispositivos. CASBs, SWGs, ZTNA e todos os outros aspectos de uma arquitetura Security Service Edge (SSE) tratam de dados em movimento e armazenados em todos esses vetores.

Leia o white paper sobre proteção de dados na nuvem



Projete sua segurança de acordo com o contexto

O trabalho híbrido complica drasticamente as diferentes maneiras pelas quais os usuários podem interagir com aplicações e dados, o que significa que a segurança precisa ter uma percepção contextual muito maior ao tomar decisões de acesso e de políticas. A segurança deve monitorar constantemente o tráfego após a concessão de acesso, realizar uma análise contextual das sessões, tomar decisões baseadas em inteligência de risco de terceiros, detectar mudanças nos perfis de risco e neutralizar ações perigosas.

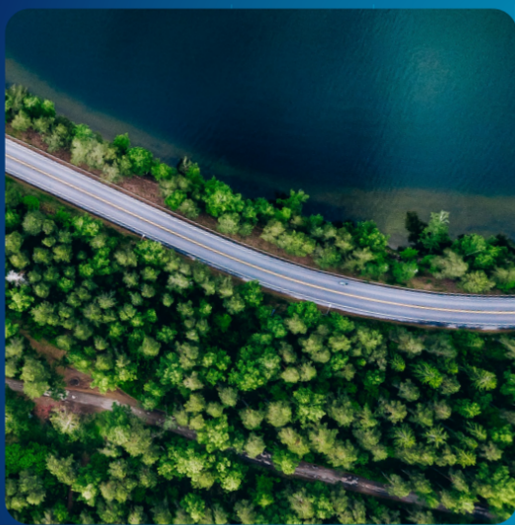
Obtenha mais informações sobre a Plataforma Netskope Cloud XD



Projete sua segurança para maximizar a visibilidade e o controle do seu ambiente centrado na nuvem

Proteger seus dados, sistemas e dispositivos em um ambiente de trabalho híbrido requer visibilidade e controle de aplicações SaaS e na nuvem. (De acordo com a Statista, uma empresa média usa mais de 110 aplicações SaaS, a grande maioria das quais não é gerenciada, ou seja, Shadow IT.) A capacidade de ver, orientar e controlar a atividade de todos na empresa melhora consideravelmente a conscientização e a detecção de riscos.

Leia nosso blog



Não perca de vista a experiência do usuário

A solução de segurança ideal deve avaliar cada uma das considerações anteriores, mas precisa fazer isso de uma maneira que tenha um impacto mínimo na experiência do usuário de trabalho híbrido. Evite soluções de segurança que penalizem os processos com alta latência ou forcem o tráfego a fazer desvios inconvenientes. Além disso, os controles de segurança não devem consumir recursos do sistema ou exigir vários cliques adicionais.

Leia mais: A segurança não precisa prejudicar o desempenho da rede



Consolide provedores para aumentar sua eficácia de segurança e reduzir custos

Uma empresa média utiliza 76 ferramentas de segurança. O SSE não substituirá todas, mas você não precisará da complexidade e das dores de cabeça de um ambiente de segurança fragmentado com dezenas de provedores. Um pacote completo e unificado de um único provedor substitui as mal coordenadas soluções de segurança legadas. Recursos incorporados simplificam o gerenciamento e a administração, garantem a aplicação consistente de políticas, agilizam o processamento do tráfego e melhoram o custo total de propriedade.

Saiba mais sobre o que o Netskope Intelligent SSE pode oferecer a você!