

Checklist de segurança de TI remota

Investir na tecnologia remota adequada leva tempo. Nosso checklist abrange os aspectos essenciais para fornecer suporte remoto de TI seguro. Marque agora cada item da lista.



Implemente uma regra de senhas estrita

Estabeleça protocolos de segurança para os funcionários com logon único (SSO). Com o SSO, os funcionários precisam apenas de uma senha para fazer login com segurança. Isso elimina a complicação de criar (e esquecer) várias senhas fracas.



Reforce suas camadas de verificação

Previna o acesso não autorizado com autenticação de múltiplos fatores (MFA). Antes de conceder acesso aos usuários a contas, dispositivos e sistemas, certifique-se de que eles forneçam várias formas de identificação.



Desative entradas remotas

Mantenha sua sessão remota segura e sem interrupções desativando entradas remotas. Conecte-se remotamente com confiança, sabendo que a pessoa que recebe o suporte não irá interromper sua operação.



Previna olhares curiosos em sua tela

Nenhuma solução de suporte remoto seguro está completa sem a funcionalidade de tela escura. Isso permite que você configure a tela do seu dispositivo remoto para escurecer quando você o acessa.



Mantenha seus padrões de segurança

As políticas de "Traga seu próprio certificado" (BYOC, sigla em inglês) permitem que você utilize seus certificados digitais para garantir serviços e aplicativos na nuvem. Isso significa mais controle sobre os padrões de segurança e de conformidade.



Conceda, restrinja e revogue o acesso (do seu jeito)

O acesso condicional é um recurso baseado em regras e permite que você tome medidas com base em critérios como credenciais de usuário, localização, horário e dispositivo, aumentando significativamente a segurança remota.



Seja seletivo ao dar acesso

Com controles de acesso granulares, você tem domínio total sobre quem tem acesso a dispositivos específicos dentro da sua empresa. Aplique permissões especiais e licenças, e atribua políticas de configuração a equipes, indivíduos e dispositivos.

Quer oferecer suporte de TI seguro e muito mais útil?

Saiba mais