

G Suite?

O que é G Suite?

G Suite é uma suíte de produtividade baseada na nuvem, parte do Google Cloud, que ajuda a você e sua equipe se conectar e começar o trabalho feito de qualquer lugar em qualquer dispositivo. É simples de configurar, usar e gerenciar, o que lhe permite trabalhar com mais inteligência e focar no que realmente importa. Ele inclui esses módulos em uma suite integrada: Gmail Calendário unidade Docs (documentos de texto, Planilhas, Apresentações) Hangouts Sites Vault (opcional)

Quais são os benefícios do G Suite?

Benefícios para o usuário incluem:

- Os dados acessíveis a partir de qualquer lugar, em qualquer plataforma de computador
- 30GB de armazenamento por usuário através de e-mail e documentos com capacidade de busca poderosa
- Simples e colaboração rápida e ferramentas de mensagens
- Os dados nunca é perdido, mesmo se o seu laptop morre ou é roubado
- mecanismo de partilha no seio Docs, Sites e vídeo permite um novo nível de colaboração

benefícios para os usuários de TI incluem:

- Nenhum hardware ou software para instalar ou manter
- Muito baixo custo fixo por usuário aplicações intuitivas que muitos usuários já estão familiarizados com - pouco treinamento necessário
- Capacidade de mover os usuários de forma incremental
- Poupança de taxas de licenciamento, hardware e os custos de data center
- Plataforma aberta de integração

Benefícios para os negócios incluem:

- O custo diminuiu e aumentou a produtividade dos funcionários, permitindo a tomada de decisões mais rápida.
- Mais flexibilidade para implantar mudanças e inovações rápido e dar continuidade aos negócios
- Concentrar os recursos em iniciativas estratégicas em vez de atividades operacionais
- ambiente de TI atraente para a geração mais jovem de funcionários

Quanto dinheiro eu posso economizar com G Suite?

A maioria das empresas têm um modelo de custo para a provisão de aplicativos de e-mail e produtividade para os funcionários - geralmente algo entre US \$ 300 e US \$ 1000 por empregado.

Por Gmail?

Gmail tem mais de 400 milhões de usuários e crescendo. Com o Gmail, sua caixa de entrada tem capacidade de armazenamento substancial para minimizar a necessidade de apagar e-mail. Além disso, há poderosa funcionalidade de pesquisa do Google e e-mail / IM threading. Mensagens instantâneas está embutido no Gmail para que possa

responder a um e-mail em tempo real. Prioridade caixa de entrada ajuda a concentrar-se nas mensagens mais importantes e você economiza tempo. Além disso, o Gmail está disponível a partir de qualquer computador para que você não está mais limitado a responder a e-mail em sua mesa. Gmail é simples de usar, mas não simplista em sua funcionalidade, o que significa menos tempo necessário para o treinamento do usuário. Você também pode usar o Gmail off-line depois de ativar o [recurso off-line no Gmail Labs](#)

Por que o Google Calendar?

Com o Google Agenda, você pode exibir os calendários de colegas de trabalho e colegas de um calendário on-line. Seus compromissos são visíveis mesmo ao lado seu que simplifica o planejamento do evento. Google Calendar também pode ser integrado com outros componentes do Google Apps. Você pode se comunicar, compartilhar e colaborar via Gmail, Talk e Calendar para reduzir a duplicação de trabalho e melhorar a eficiência de saída. Além disso, você decide quem pode ver suas informações de calendário.

Por que o Google Docs?

Google Docs melhora a velocidade e qualidade de saída, permitindo a colaboração e discussão de um documento simultaneously-- várias pessoas em vários locais podem ver, discutir e editar o mesmo documento a partir de qualquer lugar a qualquer momento. Ele também reduz a duplicação de trabalho e problemas de rastreamento de documentos e controle de versão confusas, eliminando simultaneamente a preocupação de ultrapassar espaço em disco e quotas de caixa de entrada com o padrão e para trás procedimento de e-mail. Além disso, o Google Docs tem compartilhamento seguro. Cada Google Doc tem controles de compartilhamento para que você não precisa se preocupar com as informações caiam nas mãos erradas.

Por que o Google Drive?

Google Drive lhe dá acesso ao seu trabalho de qualquer lugar, através de seu Mac, PC, dispositivos móveis e na web. Basta baixar Drive em seu Mac ou PC para sincronizar os arquivos de seu computador para a nuvem. Atualizar um arquivo em um dispositivo e alterações são salvas automaticamente de conduzir e o outro dispositivo, então você tem a versão mais up-to-date de seus arquivos sempre que você precisar deles.

Por que o Google Hangouts?

Hangouts traz reuniões de vídeo online certo para o seu laptop, celular ou tablet. Se encontrarem cara-a-cara com até 15 colegas ou clientes, a partir de qualquer lugar do mundo com apenas um clique. Hangouts é integrado com aplicativos de produtividade do Google para se adequar a maneira de trabalhar. É fácil de marcar uma Hangout do Calendário, ou saltar para a direita da caixa de entrada. Você pode adicionar um documento do Google Drive e trabalhar em conjunto em tempo real durante a reunião.

Por que o Google Sites?

As empresas usam o Google Sites para tornar as informações úteis acessíveis. Os funcionários podem criar uma intranet ou permita que equipes de projetos criem sites para centralizar e compartilhar conhecimentos específicos. Versões de arquivos é feito automaticamente, por isso é fácil para as pessoas para fazer atualizações e obter a versão mais recente. Os formatos suportados incluem .doc, .xls, .csv, .ppt, .txt, .pdf e muito mais. Os usuários podem exibir Google Documentos, planilhas, apresentações, vídeos do YouTube, apresentações de slides do Picasa e gadgets sem qualquer

conhecimento de programação. Tecnologia de busca do Google é built-in, para que os funcionários possam encontrar informações úteis da empresa tão facilmente quanto pesquisar na Internet. Nenhuma codificação ou sistema de perícia é necessária para atualizar as páginas ou criar sites internos, assim qualquer um pode adicionar ao conhecimento compartilhado. Tudo isso é hospedado pelo Google que permite aos usuários para impulsionar a inovação, sem a preocupação de justificar as despesas de hardware e administração.

Por que o Google Vault?

Vault permite que recursos de arquivamento sem costura, e-discovery e de governança informação para o seu G ambiente Suite para proteger o seu negócio. É um módulo opcional que você pode comprar no topo do pacote principal do Google Apps. O seu e-mail e mensagens de chat são arquivados e mantidos de acordo com suas políticas, evitando exclusões inadvertidas. Esteja preparado para litígios e de cumprimento auditorias com poderosas ferramentas de pesquisa que ajudam a localizar e recuperar e-mail relevante e mensagens de chat.

Empresas que utilizam G Suíte

Quantas empresas usam G Suite?

Mais de 5 milhões de empresas usam o Google e usar o Google Apps. Descubra como o Google Apps tem transformado as empresas de muitos dos nossos clientes em todo o mundo [aqui](#).

Há algum indústrias específicas onde G Suíte faz mais sentido?

Google Apps fornece recursos de comunicação e colaboração fundamentais que são essenciais para todos os usuários de negócios. Dito isto, estamos vendo a rápida adoção em indústrias com forças de trabalho móveis, a nível regional equipes diferentes separadas por fusos horários e grandes distâncias, e as empresas onde ele é desafiado com escala na velocidade requerida por seus usuários. indústrias específicas incluem varejo, imobiliário, indústria, tecnologia e mídia.

- Usuários no e-mail web / legado (ex. Agências de varejo, representantes de serviço ao cliente, agentes imobiliários)
- Os usuários sem serviços de mensagens ou colaboração (fábricas, centros de distribuição, parceiros estratégicos / consultores temporários)
- bases de usuários dinâmicos onde a necessidade de adicionar e remover usuários facilmente é uma necessidade
- usuários de colaboração (equipes / departamentos que compartilham planilhas, planos de projetos, etc).

G SuiteCompatibility e coexistência

G Suite é compatível com os produtos da Microsoft?

Google Docs: Sim, Docs é compatível com os formatos de arquivo do Microsoft Office e muitos outros padrões, como PDF, OpenOffice e ODF. formatos de arquivo padrão da Microsoft são suportadas para importação / exportação de e para todos esses formatos

populares. Nossos produtos são projetados com padrões abertos e são compatíveis com muitos outros produtos. Gmail também permite que você ler o seu Microsoft Word, Microsoft PowerPoint e documentos PDF diretamente da sua caixa de entrada - sem necessidade de software adicional.

Messaging and Collaboration: G Suite está construído sobre uma plataforma aberta e extensível com capacidade de extensão e integração em mente. Padrão aberto API do Google, Gdata, fornece acesso programático fácil e seguro aos dados em aplicativos como o Google Docs, Google Calendar, Gmail, etc. Além disso, a plataforma de desenvolvimento popular gadget do Google é ideal para a criação de mashups corporativos e integrações de fluxo de trabalho para atender às necessidades de negócios em uma fração do tempo e custo de ambientes de desenvolvimento tradicionais (por exemplo, .NET, SOAP). Mais de 50.000 aparelhos foram desenvolvidos nesta plataforma, muitos deles são aplicações empresariais específicas tais como CRM e ERP integrações, bem como gestão de fluxo de trabalho.

Quickoffice: Google Apps for Business inclui uma versão gratuita do Quickoffice, disponível no Android e iOS. O software do Quickoffice permite aos profissionais móveis para visualizar, editar e criar Microsoft® Word, Excel e documentos de PowerPoint em seu dispositivo móvel. A versão Google Apps integra perfeitamente com o Google Drive para lhe fornecer acesso simples a importante conteúdo a qualquer hora, em qualquer lugar.

você pode migrar todos os meus email e calendário de eventos da MSFT câmbio e / ou Lotus Notes?

Sim. G Suíte oferece um conjunto robusto de utilitários de migração e APIs para extrair dados de seus sistemas existentes e migrar os dados para o Google Apps. Além disso, o Google tem [milhares de parceiros em todo o mundo](#) que se especializam em G Suíte implantação de, migração de sistemas, implementação e co-existência.

Quando G Suíte suportar todas as funcionalidades do Microsoft Office / Exchange?

Não é nossa intenção tentar igualar esses produtos apresentam para o recurso. Nosso objetivo é criar uma melhor experiência global e permitirão novas capacidades com base na natureza única da Web. Quando haverá sempre algum nível de incerteza usuário a se mover a partir de produtos de última geração, acreditamos que a experiência do usuário será excepcionalmente forte em geral. Além disso, é provável que os bolsões de usuários dentro de uma organização, como Finanças ou colectiva pode optar por manter o Office, mas acreditamos G Suíte atende às necessidades de uma grande maioria dos usuários.

Google G Suíte Usabilidade

E quanto a capacidade off-line?

Nós reconhecemos que as capacidades off-line ainda são fundamentais no mundo empresarial de hoje. Apesar de conectividade de banda larga é cada vez mais onipresente, ainda há situações em que os usuários precisam estar off-line (por exemplo, viagens de avião). Suporte offline do G Suíte através do navegador Chrome permite que você continuar a trabalhar mesmo quando você está desconectado. [Gmail](#)

off-line capacidade é fornecida como um aplicativo gratuito web Chrome. [O acesso offline para o Google Calendar](#) também permite agendar seus eventos enquanto estiver desconectado da Internet. E com [o Google Docs offline](#) apoio, você é capaz de visualizar documentos, planilhas, apresentações e desenhos, mesmo quando você não tem uma conexão com a Internet. Você também é capaz de editar documentos do Google, apresentações e desenhos offline.

Se eu decidir parar de usar G Suíte, posso obter meus dados de volta?

Sim nossa solução tem APIs abertas para todas as aplicações e você pode receber e-mail, calendários e documentos de volta em outros formatos da indústria (IMAP, iCal, MS Office) para fins de migração.

G Suite: Segurança de Dados e Confiabilidade

Faço para obter servidores dedicados?

Não. O Google opera o que é chamado um ambiente "multi-tenant". Embora não haja separação lógica entre os usuários e corporações, armazenamento e poder de computação são compartilhados entre uma matriz de computação vasto. Este é o coração da arquitetura do Google e é o que oferece a escalabilidade, confiabilidade e relação custo-eficácia para a qual o Google é conhecido.

Quais são as vantagens de segurança para Software-as-a-service?

Com o software tradicional, os funcionários salvar os dados em drives USB inseguros, discos e laptops para fácil acesso. Com o Google Apps, porque os funcionários podem acessar informações de forma segura a partir de qualquer lugar, eles são menos propensos a guardar dados sensíveis localmente. E com garantia de 99,9% do Google Apps, você pode estar confiante de que os funcionários terão acesso sempre que necessário. O SLA de 99,9% para o Google Apps é oferecido para organizações que usam o Google Apps for Business, conforme descrito no Google Apps for Business Termos de Serviço e abrange toda a gama de serviços de aplicativos conforme especificado lá.

Por que o Google G Suíte seguro?

Google opera uma das maiores redes de centros de dados distribuídos no mundo, e nós não medem esforços para proteger os dados e propriedade intelectual nesses servidores. Estas instalações são protegidos o tempo todo e temos uma equipe de operações de segurança dedicada, que se concentra especificamente na manutenção da segurança do nosso ambiente. Os controles, processos e políticas que protegem esses dados tenham concluído com êxito uma auditoria SAS 70 Tipo II. Há três componentes principais para nossas práticas de segurança:

- *Pessoas* - Google emprega uma equipe de segurança da informação em tempo integral, incluindo alguns dos maiores especialistas do mundo em informações, aplicativos e segurança de rede. Esta equipa é responsável pelos sistemas da empresa de defesa de perímetro, processos de revisão de segurança e infraestrutura de segurança personalizada, bem como para o desenvolvimento, documentação e implementação de políticas e normas de segurança do Google.
- *Processo* - A segurança é parte do DNA do Google. Cada aplicativo é construído a partir do zero com a segurança em mente. Aplicativos do Google passar por várias revisões de segurança como parte do processo de desenvolvimento de código seguro. O ambiente de desenvolvimento de aplicações é restrito e

cuidadosamente monitorado para maximizar a segurança. Auditorias de segurança externas também são realizados regularmente para fornecer segurança adicional.

- *Tecnologia* - G Data Suite é fraturado e ofuscados em vários servidores e discos, tornando-se humano-ilegível. Os dados são replicados em vários centros de dados para redundância e disponibilidade consistente. Para reduzir os riscos de exploração, cada servidor do Google é custom-built com apenas os componentes de software necessários, ea arquitetura de servidor homogênea permite rápidas atualizações e alterações de configuração em toda a rede quando necessário.

Contamos com G Suíte nós mesmos. Nós confio nossos próprios dados para os produtos disponíveis para você. funcionários do Google usa o Gmail para todos os e-mail corporativo, o Google Calendar para agendar todas as reuniões e eventos, e Google Talk para mensagens instantâneas entre as equipes de projeto. Usamos o Google Docs para conteúdo sensível como especificações de design de produto e Google Sites para gerenciar projetos de equipe.

Quem possui os dados em G Suite?

Para colocá-lo simplesmente, o Google não possui os dados. G Suite inclui dezenas de recursos críticos de segurança especificamente concebidos para manter seus dados seguros, seguro e em seu controle. Seus dados pertence a você, e as ferramentas do Google Apps permitem controlá-lo, incluindo quem você compartilhá-lo com e como você compartilhá-lo. Quando você colocar seus dados no Google Apps, você ainda possui-lo, e ele diz apenas que em nossos contratos. Levamos a privacidade de dados e segurança muito a sério. Certifique-se de rever a nossa G Suíte [Visão Geral de Segurança e Privacidade](#)