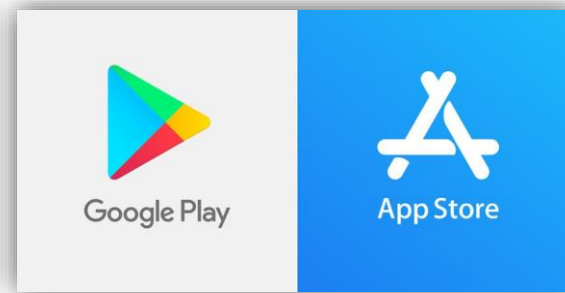
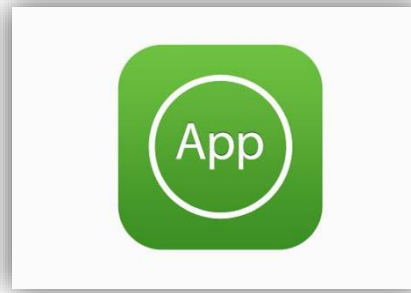
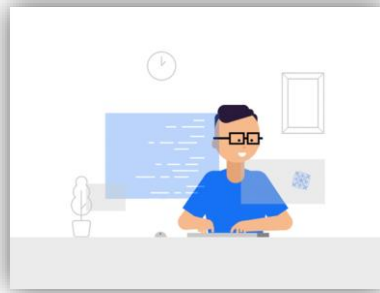


Suite de proteção de aplicações Móveis para permitir segurança desde o desenvolvimento até o tempo de execução:

- Análise Automatizada para Aplicativos em Desenvolvimento
- Proteção de Aplicativos com ofuscação do Código e contra adulteração
- SDK incorporado em aplicativos para detecção de ameaças e ataques contra os dispositivos, redes, phishing e malware.

CICLO DE VIDA SIMPLIFICADO DO DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE (SDLC)



Desenvolvimento

Execução

Desenvolvimento em conformidade

Quais problemas devo corrigir antes de liberar meu app para a produção?

Desenvolvimento seguro

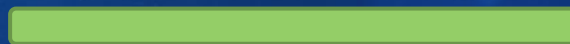
Proteção do meu aplicativo contra possíveis ataques e engenharia reversa

Execução segura

O que está acontecendo com meu aplicativo na utilização que eu deveria estar ciente?

AJUDA OS DESENVOLVEDORES DE APLICATIVOS MÓVEIS A IDENTIFICAR RISCOS FINANCEIROS E DE REPUTAÇÃO, IDENTIFICANDO AUTOMATICAMENTE OS RISCOS DE PRIVACIDADE, SEGURANÇA E CONFORMIDADE NO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO ANTES QUE OS APLICATIVOS SEJAM LANÇADOS AO PÚBLICO. ENQUANTO AS FERRAMENTAS TRADICIONAIS DE ANÁLISE DE CÓDIGO AVALIAM A QUALIDADE GERAL DO CÓDIGO DE UM DESENVOLVEDOR, NOSSA ANÁLISE BINÁRIA IDENTIFICA OS RISCOS QUE UM INVASOR PODE EXPLORAR NO APLICATIVO

- DOCUMENTA RISCOS EM APLICATIVOS MÓVEIS, INCLUINDO USO ESPECÍFICO DE HARDWARE, CHAMADAS INSEGURAS DE API E MANIPULAÇÃO DE DADOS CONFIDENCIAIS
- PERMITE QUE OS APLICATIVOS SEJAM VERIFICADOS DIRETAMENTE DO PIPELINE DE COMPILAÇÃO OU CARREGADOS MANUALMENTE, CONFORME DESEJADO, NO CONSOLE ADMINISTRATIVO
- PERMITE QUE AS EQUIPES DE CONFORMIDADE E SEGURANÇA DEFINAM E PERSONALIZEM POLÍTICAS PARA GARANTIR QUE APENAS AS DESCOBERTAS APLICÁVEIS SEJAM ABERTAS



FORTALECE E PROTEGE O APLICATIVO COM FUNCIONALIDADE AVANÇADA DE OFUSCAÇÃO E ANTI-ADULTERAÇÃO PARA LIMITAR ATAQUES COMO ENGENHARIA REVERSA, PIRATARIA, REMOÇÃO DE ANÚNCIOS, EXTRAÇÃO DE ATIVOS, EXTRAÇÃO DE CHAVES DE API E REEMBALAGEM COM MALWARE

FORTALECE E PROTEGE SEUS APLICATIVOS DE TRÊS MANEIRAS PRINCIPAIS:

- 1) OFUSCAÇÃO PARA IMPEDIR ENGENHARIA REVERSA
- 2) VISIBILIDADE DE ADULTERAÇÃO DE APLICATIVOS NA OPERAÇÃO
- 3) DESENVOLVIMENTO CONTÍNUO E INTEGRAÇÕES DE SEGURANÇA



OFERECE SEGURANÇA MÓVEL NO DISPOSITIVO, BASEADA EM APRENDIZADO DE MÁQUINA, PARA ATAQUES AOS DISPOSITIVOS, REDES, PHISHING E MALWARE

COM O SDK INCORPORADO, OS APLICATIVOS MÓVEIS PODEM DETERMINAR IMEDIATAMENTE QUANDO O DISPOSITIVO DE UM USUÁRIO ESTÁ COMPROMETIDO, QUALQUER ATAQUE DE REDE QUE ESTÁ OCORRENDO E MESMO SE APLICATIVOS MALICIOSOS ESTIVERAM INSTALADOS. OS DESENVOLVEDORES PODEM CONFIGURAR AÇÕES CORRETIVAS APROPRIADAS QUANDO UMA DETERMINADA AMEAÇA É DETECTADA. OS CENÁRIOS DE CONFIGURAÇÃO INCLUEM:

- QUANDO OCORRE UM ATAQUE MITM, O APLICATIVO HOST ESTABELECE AUTOMATICAMENTE UMA VPN PARA CRIAR UM ENCAPSULAMENTO SEGURO
- QUANDO UM DISPOSITIVO POSSUI UM MALWARE COMO O BANKBOT INSTALADO, O APLICATIVO INICIA ETAPAS IMEDIATAS PARA CONGELAR O ACESSO ATÉ O USUÁRIO EXCLUIR O APLICATIVO INFECTADO E REDEFINIR SUA SENHA ON-LINE