

IT KOMPAS

Amenit
SOFTWARE SOLUTIONS

...BEZPEČNĚ MOŘEM INFORMACÍ - S NÁMI SE NEZTRATÍTE



V aktuálním IT Kompassu jsme pro Vás připravili:

Vybrané aktuality ze světa IT

Tipy – Triky

Soutěž

Vtip pro dobrou náladu

201. číslo

Vybíráme zajímavé aktuality:

Úniky dat slábnou. Kybernetičtí zločinci přecházejí na efektivnější infostealery

Jediná infekce infostealerem dokáže nepozorovaně odcizit uložená hesla, soubory cookie, data z automatického doplňování a session tokeny. [Více...](#)

AI zrychluje kybernetické útoky. I levné a rychlé nástroje obcházejí současnou obranu

Přestože jsou tyto AI-asistované útoky často schematické a nenáročné, dokážou proklouznout podnikovou obranou. [Více...](#)

Více aktualit naleznete na www.AntiviroveCentrum.cz nebo na [Facebooku](#) .

Tipy a triky



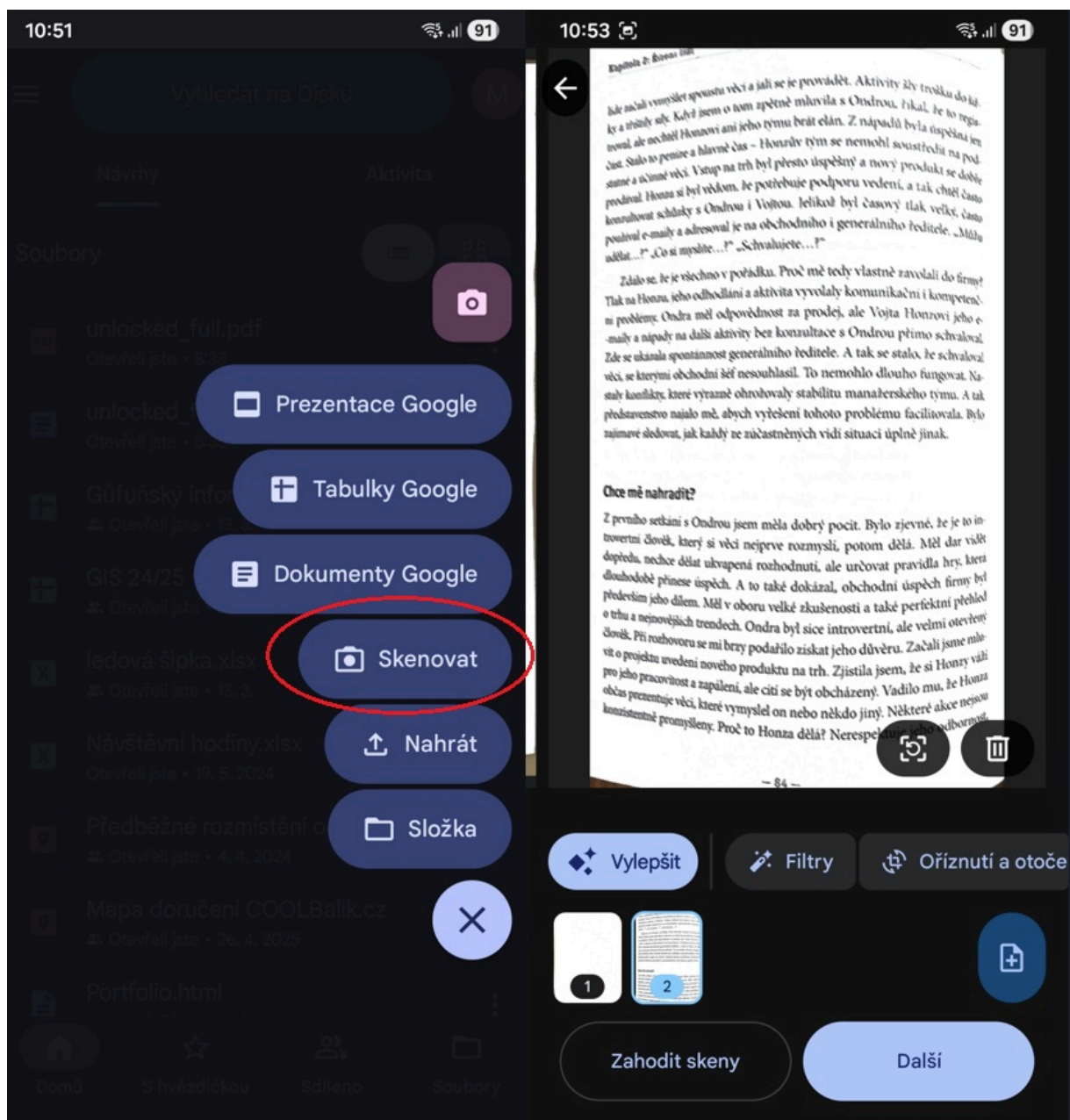
Jak na nejrychlejší skenování dokumentů na Androidu?

Google přišel s novou aplikací pro skenování dokumentů, která je součástí Google Disk.

Aplikace Google Disk je dostupná na každém certifikovaném telefonu s Androidem. Po zapnutí aplikace stačí nahoře zmáčknout „Plus“ a zvolit funkci skenovat. Ukáží se informace o nové beta verzi skenování dokumentů. Funkce je ze sekce Labs, která se aktivuje tlačítkem „Vyzkoušet“. Přes tlačítko v pravém horním rohu se také můžete vrátit k původnímu skenování.

Jak skenovat?

Telefon stačí jen fotoaparát nasměřovat na dokument, který potřebujete skenovat. V hledáčku se objeví obdélník a fajfka znázorňující skenování stránky. Ani vícestránkové dokumenty nejsou problém, stačí jen otáčet stránky a aplikace skenuje jednu stranu za druhou. Lze udělat i dvě strany najednou, přičemž se každá uloží, jako samostatný sken.



Přednastavený je černobílý režim potlačující některé odlesky. Fotky jsou automaticky oříznuty, pokud ořez nevyhovuje, lze jej upravit ručně. Lze aplikovat filtry nebo fotku „vyčistit“.

Když je skenování u konce tak se soubory nahrají na Google Disk, a to buď jednotlivě v JPG nebo jako PDF, které má všechny stránky pohromadě.

Aplikace má i jeden malý nedostatek, je rychlá a často zachytí např. i prsty, které nestihnete odtáhnout. Jinak vše funguje bez problémů, spolehlivě a efektivně.

Jako poslední je důležité zmínit, že nový režim aplikace je dostupný zatím jen v aplikaci Google Disk pro Android, uživatelé iPhone si budou muset zatím vystačit se starou verzí skeneru.

Jak najít ztracený mobilní telefon?

Ztráta mobilního telefonu je vždy nepříjemná situace, zejména proto, že v něm máme často ty nejdůležitější informace. Naštěstí existuje několik dobrých možností, jak telefon najít.

Pomocí jiného zařízení

Telefony s Androidem nebo iOS se dnes dají najít poměrně snadno, a to díky integrované GPS a aplikacím pro lokalizaci.

Jak najít Android?

Na Google Play existuje aplikace Find my Device (Pátrací centrum od Googlu). Dokonce stačí i do vyhledávače od Google zadat „Najdi můj telefon“ a on vás, díky propojení s účtem Google, krok po kroku navede, jak telefon najít. Výhoda hledání přes internet je v tom, že nemusíte mít předem nic v telefonu nainstalováno.



Jak najít iPhone?

Ve vašem iPhone si stačí aktivovat funkci Najít iPhone (novější verze iOS to mají pod názvem „Najít“). U iOS je výhoda kompatibility s dalšími zařízeními od Apple, kde stačí spustit funkci „Najít“ a vyhledat všechna spárovaná zařízení, přes které pak iPhone najdete.

Přes mobilního operátora

Tento postup patří mezi náročnější, a to z důvodu, že sledovat polohu telefonu je zakázáno zákonem. Tuto pravomoc může operátor dostat se souhlasem policie. Operátor pak hledá zařízení pomocí speciálního PIN kódu.

Pomocí IMEI čísla

IMEI je jedinečné číslo, které slouží k identifikaci telefonu. Nepomůže to přímo s polohou telefonu, ale v případě, že policie dopadne někoho, kdo telefon odcizil, tak ho může podle čísla vrátit. Pomocí tohoto čísla může také operátor mobil zablokovat, aby s ním nebyla možná manipulace.

Další aplikace

Tyto aplikace musí být dopředu na telefonu nainstalovány, aby je byly schopné najít. Jedná se například o Cerberus nebo Prey Anti Theft.

Nalezení vypnutého telefonu

Tohle je podstatně těžší úkol a varianty výše nepomohou. Záchranou může být aplikace, která sleduje poslední známou polohu.

Lokátory

Malé zařízení, které funguje na principu Bluetooth a má zabudovanou GPS. Apple má Airtag, Samsung zase SmartTag.

Soutěž

Vyhodnocení minulé soutěže:

Na otázku z minulého vydání elektronického magazínu IT Kompas odpověděl správně a ze správných odpovědí byl vylosován pan S. K., kterému tímto gratulujeme k výhře softwaru [Sticky Password Premium](#) pro 1 PC na rok zdarma.

Otázka zněla:

Co znamená v IT zkratka „RDP“?

Správná odpověď měla být:

Remote Desktop Protocol (zkratka RDP) je v informatice proprietární síťový protokol, který umožňuje uživateli využívat (ovládat) vzdálený počítač prostřednictvím počítačové sítě. Připojení pracuje na principu klient–server, kdy uživatel na svém počítači využívá jednoduchého klienta pro zobrazení grafického uživatelského prostředí, které je spuštěno na vzdáleném počítači.

Více informací naleznete [zde](#).

Nová otázka:

Co znamená v souvislosti s umělou inteligencí zkratka „MCP“?

Ze správných odpovědí vylosujeme výherce, který od nás získá [Avast Premium Security](#) pro 1 PC na rok zdarma.

Odpovědi pište do 20. 4. 2026 na e-mail amenit@amenit.cz.

Správnou odpověď a výherce uveřejníme v příštím čísle. Pokud se chcete co nejdříve dozvědět, zda jste vyhráli, staňte se našimi přáteli na [Facebooku](#).

Vtip pro dobrou náladu

„Spustit nový web bez otestování v pátek odpoledne, je jako objednat si adrenalinový zážitek...
bez pojištění.“

Vydání IT Kompasu od 1. čísla naleznete [zde](#).