



Používanie služby Backup Solution

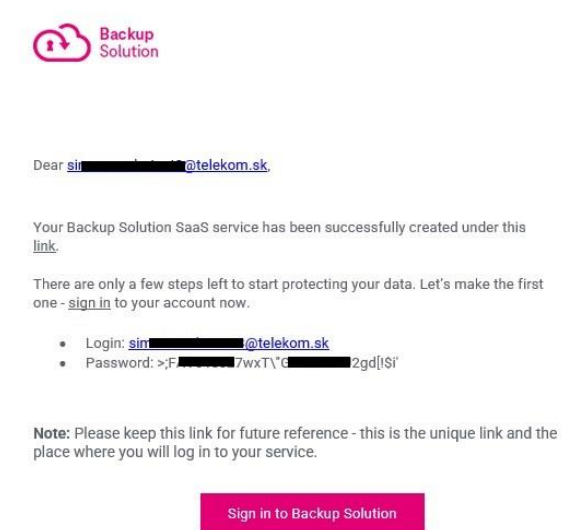
Nastavenie zálohy a obnovy dát



Nastavenie plánu zálohy dát

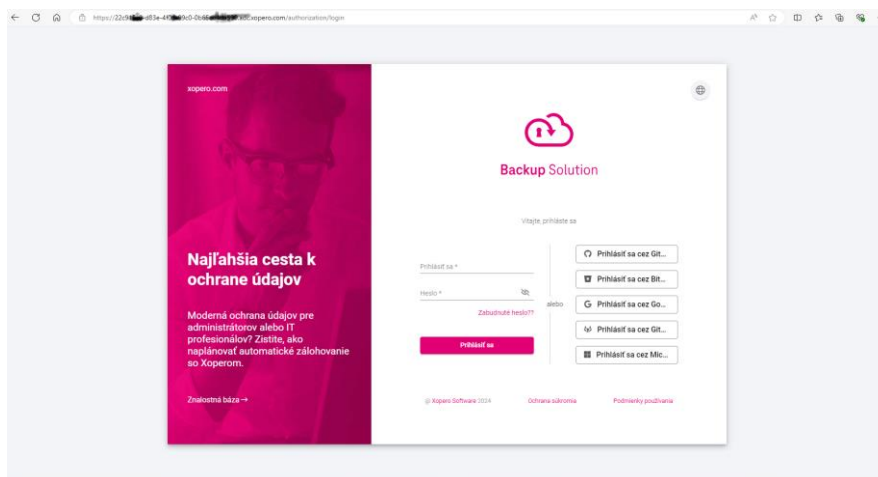
Krok 1: Prihláste sa do Backup Solution web platformy pomocou webového prehliadača - špecifický link na prístup do web rozhrania a unikátne prihlasovacie údaje nájdete v doručenom aktivačnom emaily. (ak ste si už zmenili prihlasovacie údaje, použite tie)

Pozn.: Dočasne sú notifikačné emaily posielané len v anglickom jazyku – v prípade potreby odporúčame použiť online prekladač.

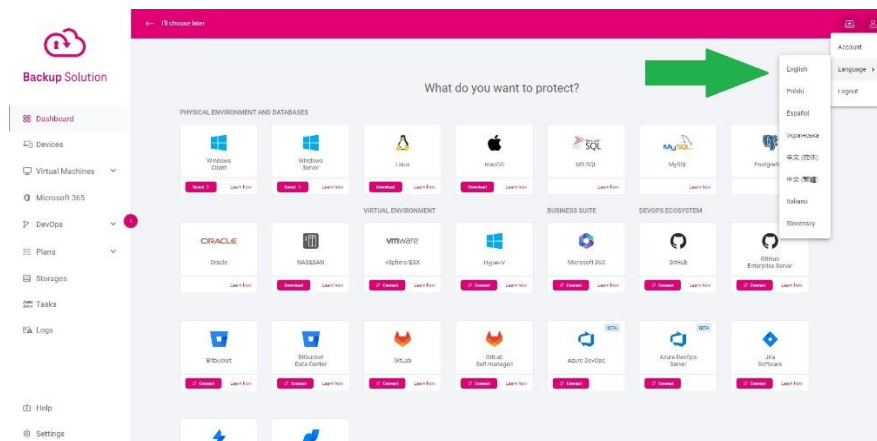


Krok 2: Kliknutím na „Sign in to Backup Solution“ vás automaticky presmeruje na prihlásenie do web platformy. Prihlásite sa Prihlasovacími údajmi z Vášho emailu.

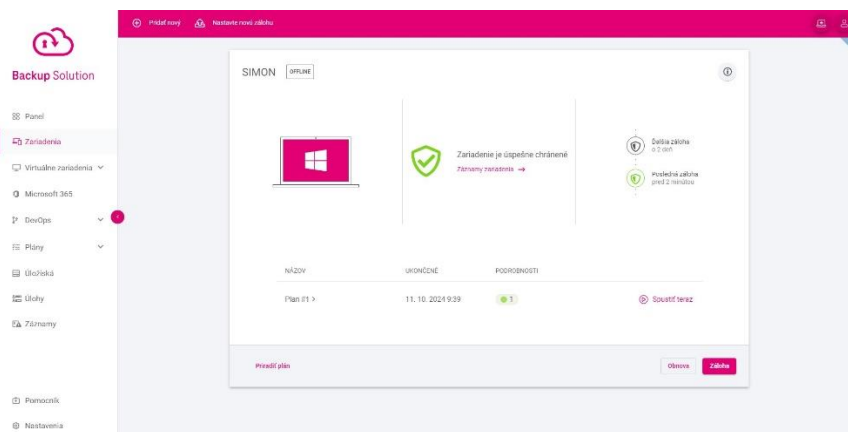
Pozn.: Odporúčame ak ste tak ešte neurobili, ihneď po prvom prihlásení si vo web platforme zmeniť prihlasovacie heslo v časti „Nastavenia -> Účty -> “Ceruzka“ -> Zmeniť Heslo“.



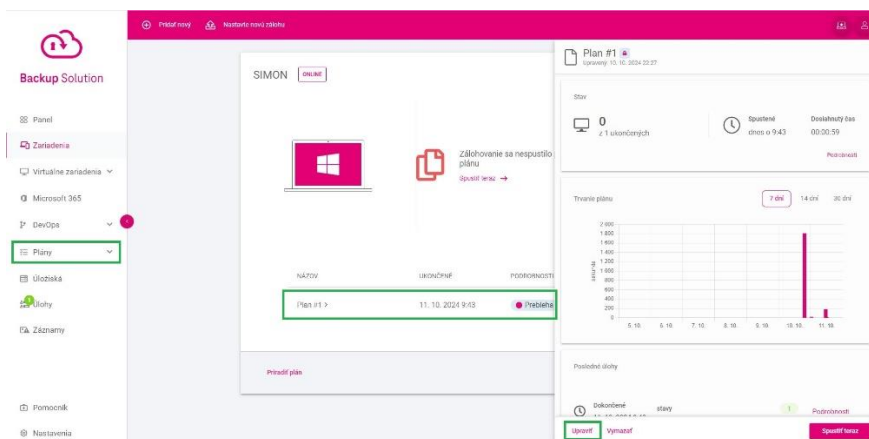
Krok 3: V prípade, že sa otvorí web platformu v jazyku angličtina – jednoducho zmeníte jazyk v pravom hornom menu kliknutím na „siluetu postavičky -> Language -> Slovensky“. Takto sa prostredie prepne do Slovenského jazyka.



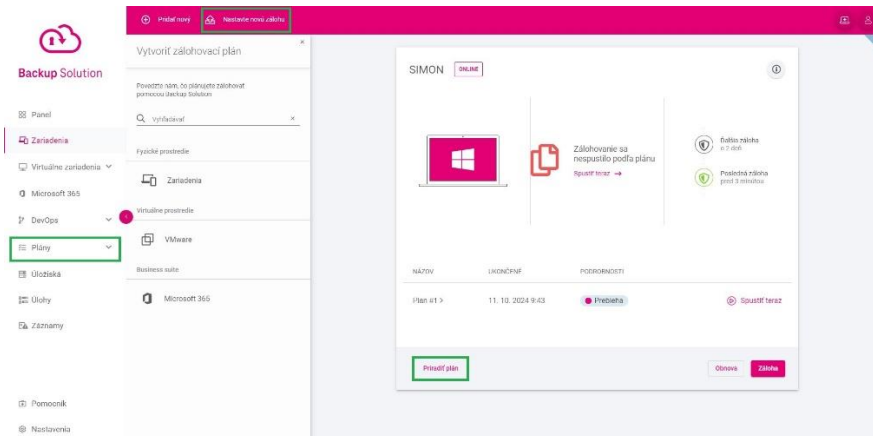
Krok 4: Teraz prejdeme v ľavom menu do voľby „Zariadenia“, kde sa zobrazia všetky aktuálne aktívované zariadenia s možnosťou zálohovania.



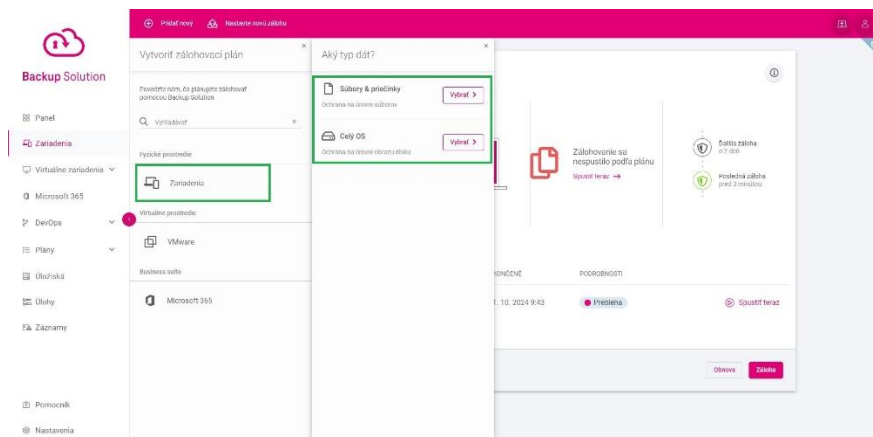
Krok 5: Ak máme vytvorený a používame už existujúci plán (defaultný, alebo vlastný), vieme ho zmeniť a upraviť buď priamo výberom na konkrétnom zariadení zo zoznamu alebo v ľavom menu v časti „Plány“, prípadne vieme vytvoriť nový plán zálohy.



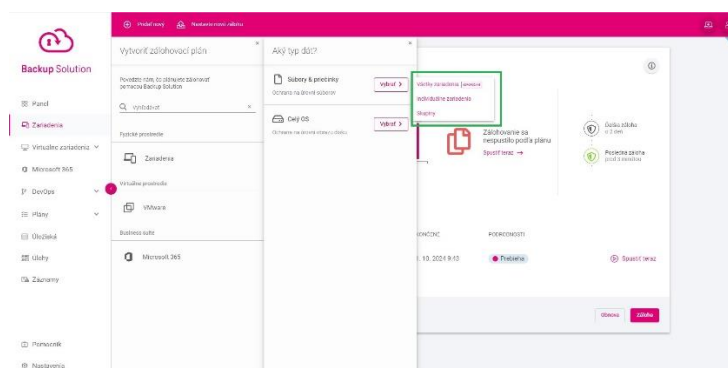
Krok 6: V prípade záujmu o vytvorenie nového plánu na zálohovanie, buď prejdeme v ľavom menu do časti „Plány“ a vyberieme možnosť „Pridať Plán“, na zariadení klikneme na „Pridať plán“ alebo v ktorejkoľvek inej časti klikneme v hornom menu na „Nastavte novú zálohu“ – cieľ týchto ciest je totožný a prejdeme tým na „Vytvorenie zálohovacieho plánu“.



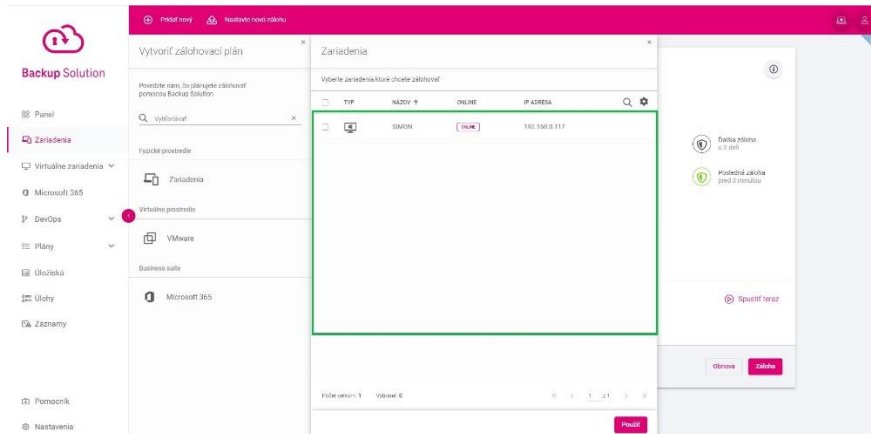
Krok 7: Zobrazí sa nám ponuka výberu, čo plánujeme zálohovať. Vyberieme zo zoznamu “Zariadenia” a v novom zobrazenom menu si vyberieme či chceme zálohovať len konkrétne súbory (možnosť aj všetkých) alebo chceme vykonávať komplet kópiu celého disku aj s operačným systémom.
Pozn.: Pri zálohe celého OS a jeho následnej obnovy sú potrebné vyššie znalosti IT, je potrebné pripraviť nový HDD na bootovanie bez OS a tým nahratie obrazu tohto disku zo zálohy.



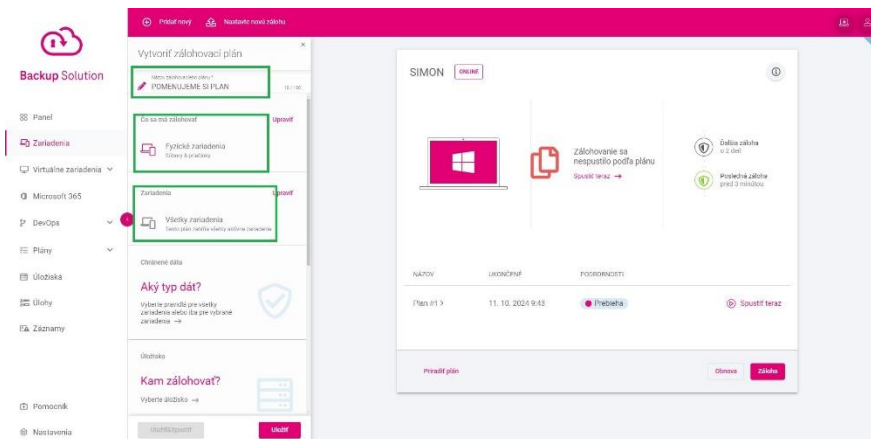
Krok 8: Po výbere a kliknutí na tlačidlo “Vybrať” sa nám zobrazia možnosti, ktoré ponúkajú nastavenie plánu len pre jedno zariadenie, pre všetky zariadenia alebo vytvoriť skupiny k tomuto plánu zálohovania.



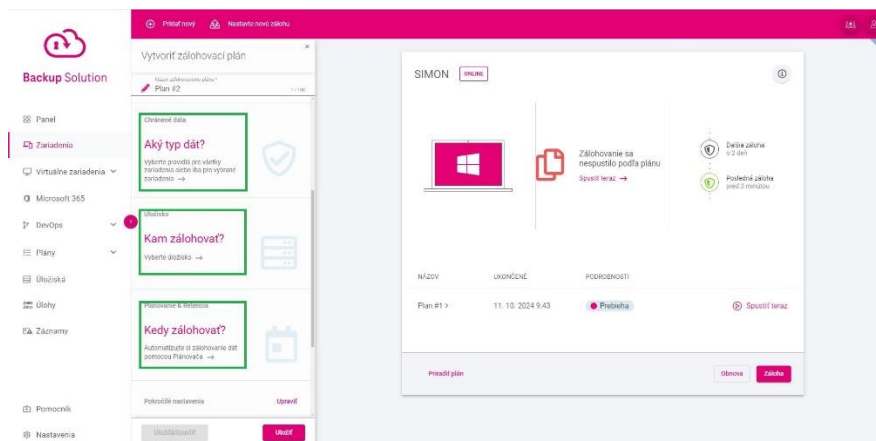
Krok 9: Zo zoznamu zariadení si následne vyberieme tie ktorých sa to má týkať, prípadne to konkrétne jedno zariadenie.



Krok 10: V tomto momente sa nám zobrazí základné nastavenie zálohovacieho plánu, kde si vo vrchnej časti vieme tento plan akokoľvek pomenovať, v časti čo máme zálohovať už máme vybrané "Fyzické zariadenia", v časti zariadenia máme už vybraté či sa tento plán týka jednej alebo viacerých zariadení, v príklade nižšie je voľba na "Všetky zariadenia".

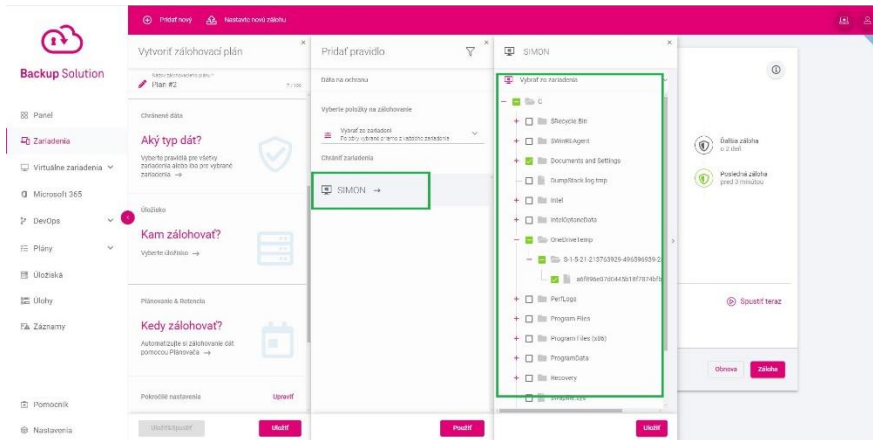


Krok 11: Teraz je potrebné si nastaviť nasledujúce 3 časti – Aký typ dát chceme zálohovať? Kam chceme data zálohovať? Kedy chceme data zálohovať? Nastavenie prebieha kliknutím na tieto položky v menu.



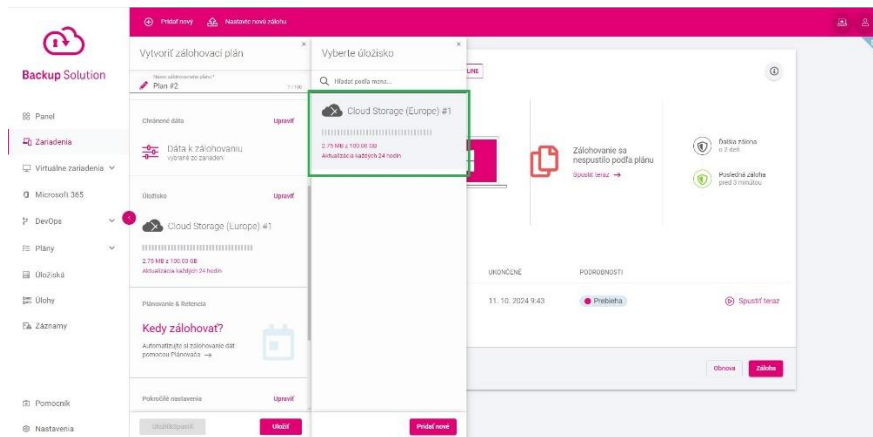
Krok 12: Po kliknutí na “Aký typ dát” si vyberiem zariadenie zo zoznamu, pre ktoré chceme plán nastaviť. Po kliknutí na konkrétne zariadenie nám vyskočí možnosť výberu konkrétnych súborov v danom zariadení. Vieme si vybrať všetky alebo môžeme nastaviť zálohovanie len niektorých podľa vlastných preferencií.

Pozn.: V prípade hromadných nastavení je potrebné nastaviť konkrétne pravidlo a vybrať si cestu napr. z prednastavených premenných a to napr.: “USERS_DOCUMENTS, USER_DOWNLOADS...”

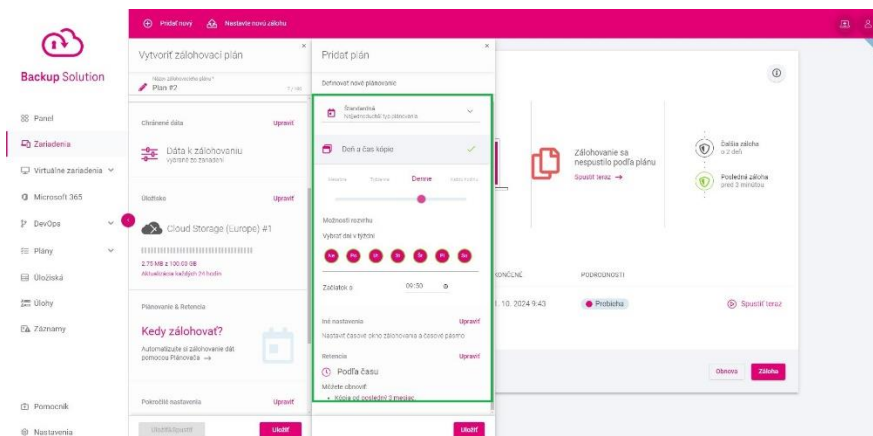


Krok 13: V časti „Kam zálohovať“ po kliknutí na túto možnosť si zo zoznamu vyberieme „Cloud Storage (Europe)“. Nastavenie sa týka toho kde sa budú fyzicky tieto dáta zálohovať.

Pozn.: V prípade individuálnych riešení je možnosť zálohy kdekoľvek aj na lokálne fyzické servery alebo desktop zariadenia.

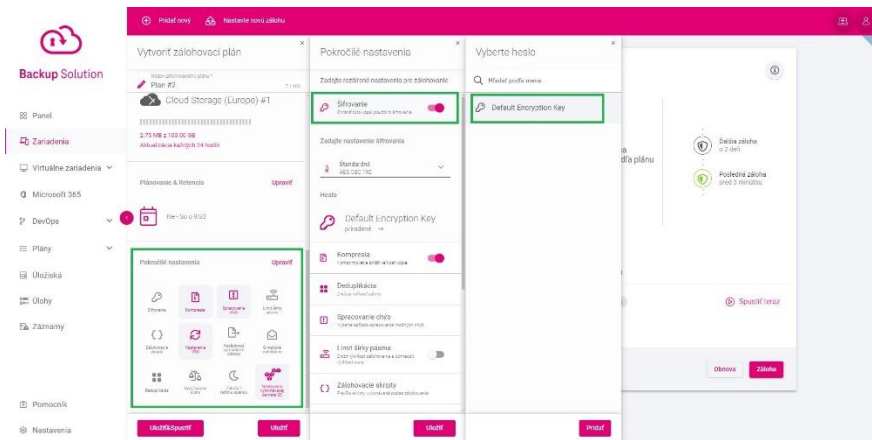


Krok 14: V časti „Kedy zálohovať“ po kliknutí na túto možnosť na vyskočí možnosť definovať si ako často, v aké dni a v akom čase majú prebiehať zálohy.

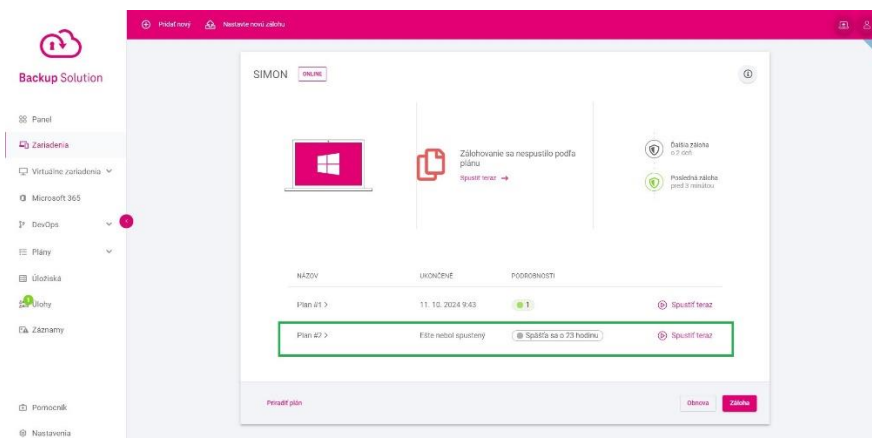


Krok 15: Nižšie v menu sú pokročilé nastavenia. V prípade vytvárania vlastného plánu zálohy odporúčame zapnúť možnosť šifrovania kliknutím na „Upraviť“ a následne v zobrazenom menu zapnúť „Šifrovanie“ a následne vybrať „Default Encryption Key“

Pozn.: V prípade, že si zvolíme vlastný „Encryption Key – je potrebné si tento kľúč dôkladne poznačiť a bezpečne uschovať.



Krok 16: V tomto bode po uložení týchto nastavení je náš plán vytvorený a je uložený medzi plánmi. Vieme ho kedykoľvek dohľadať, editovať, prípadne vymazať. Zobrazí sa nám aj v konkrétnych zariadeniach, kde je rozpísaný aj aktuálny stav tohto plánu.

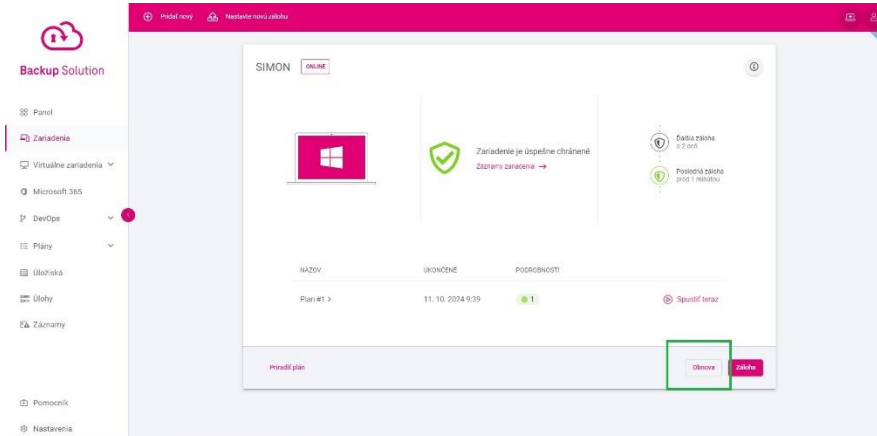


Pozn.: V prípade že je zariadenie offline/vypnuté, záloha neprebehne a sme o tom vo web platforme informovaní pri danom zariadení. Je možné spustiť zálohu po spustení zariadenia automaticky alebo kedykoľvek ručne, prípadne počkať na ďalší pravidelný termín zálohovania.

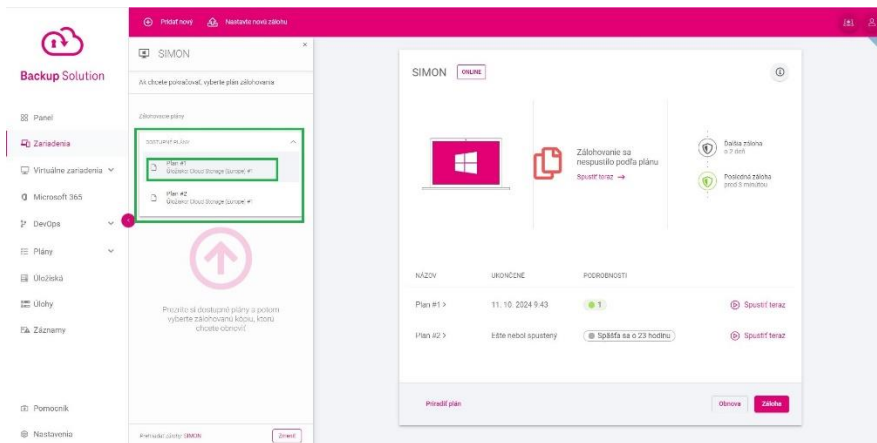
Týmto sú dáta zálohované a plán zálohy nastavený

Obnova dát

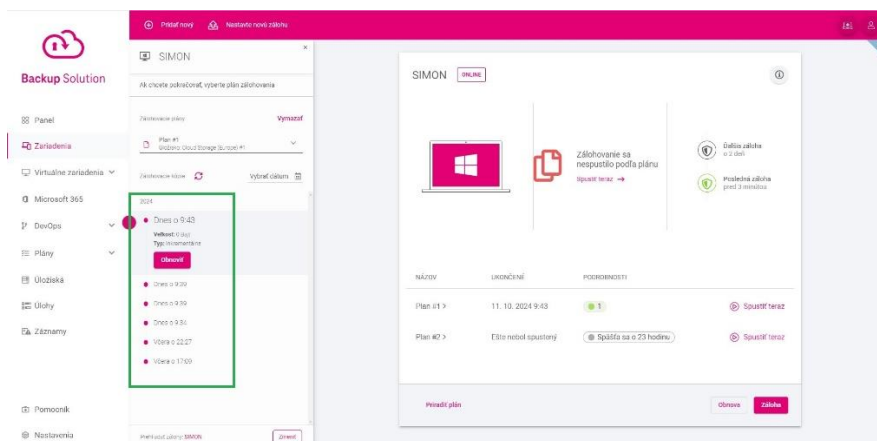
Krok 1: V menu kde sú zobrazené zariadenia, pri konkrétnom zariadení klikneme na tlačidlo „Obnova“



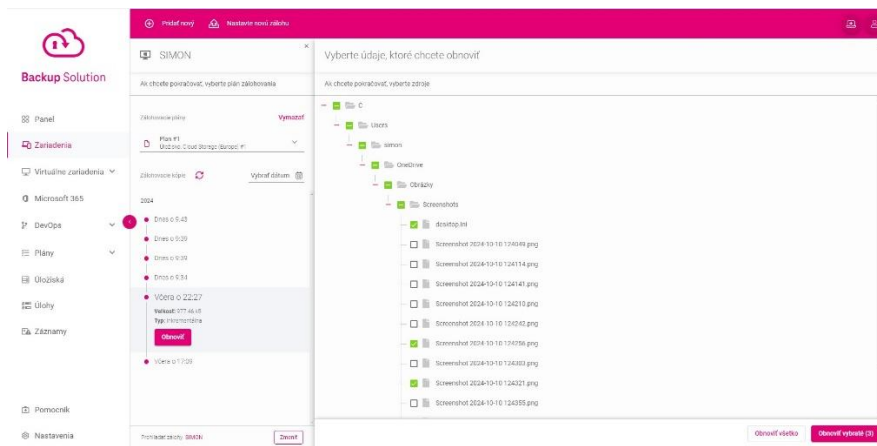
Krok 2: Následne si vyberiem z dostupných plánov pre toto zariadenie, ten ktorý chceme obnoviť. Ke máme len jeden plán pokračujeme ďalej.



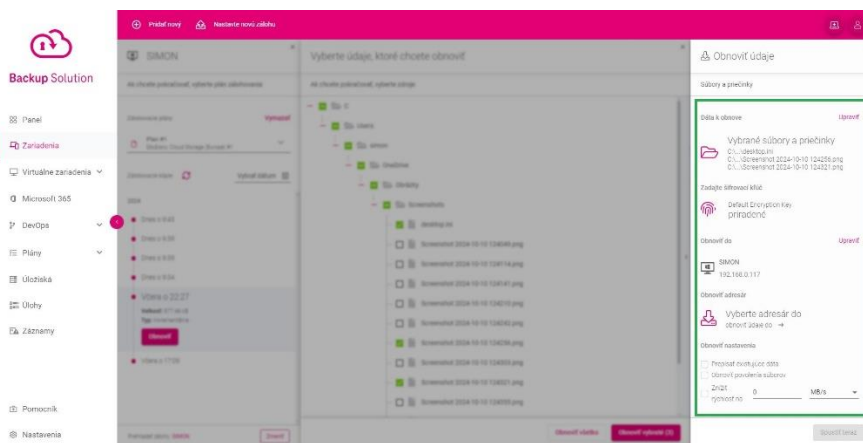
Krok 3: Zobrazí sa možnosť výberu konkrétnej zálohy v presný deň a čas. Vyberiem, ktorú zálohu chceme obnoviť.



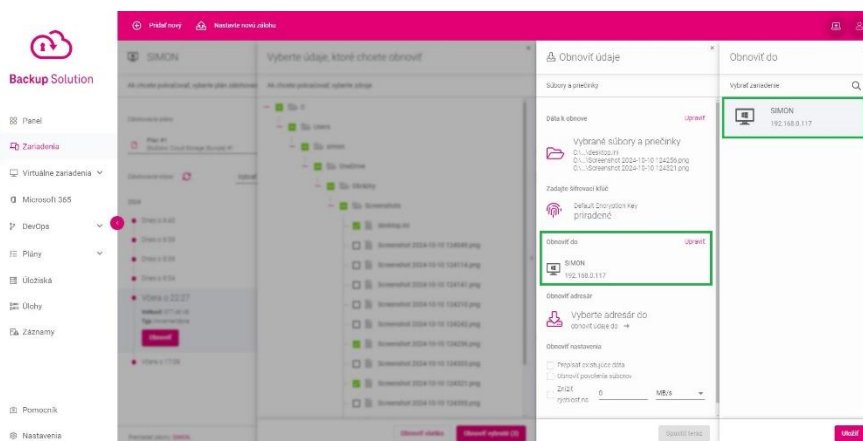
Krok 4: Zobrazia sa všetky údaje ktoré táto záloha obsahuje a teraz je možnosť vybrať k obnove iba tie ktoré potrebujem obnoviť. Po vybratí klikneme na „Obnoviť vybrané“.



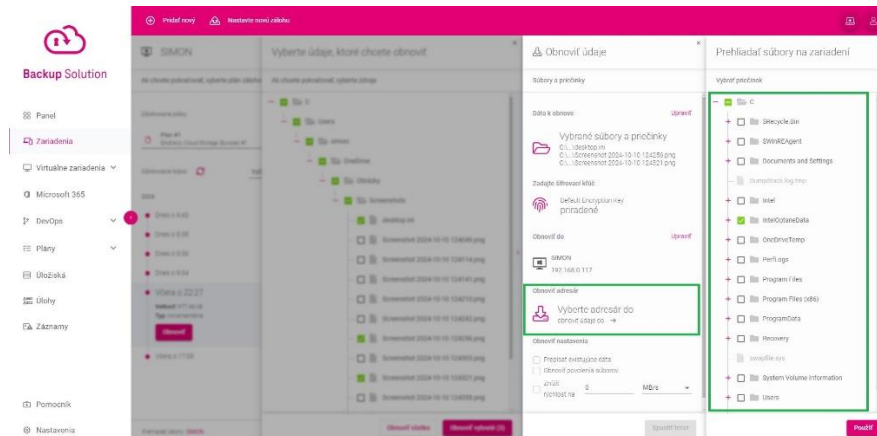
Krok 5: V pravom menu týkajúceho sa výhradne obnovy dát máme možnosti k danej obnove. Prvé dve časti máme už definované, a to „Dáta k obnove“ teda čo chceme obnoviť a „Šifrovací kľúč“. Pozn.: V prípade, že sme si zmenili šifrovací kľúč, pri obnove ho je nutné zadať.



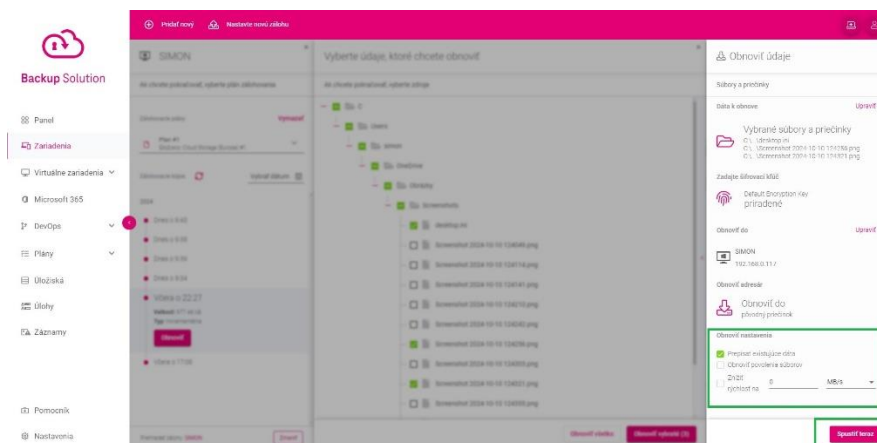
Krok 6: V Časti „Obnoviť do“ musíme vybrať miesto na zariadení, do ktorého chceme tieto vybrané dáta obnoviť. Klikneme na „Upraviť“ a zo zoznamu vyberieme zariadenie kam chceme obnovu poslať.



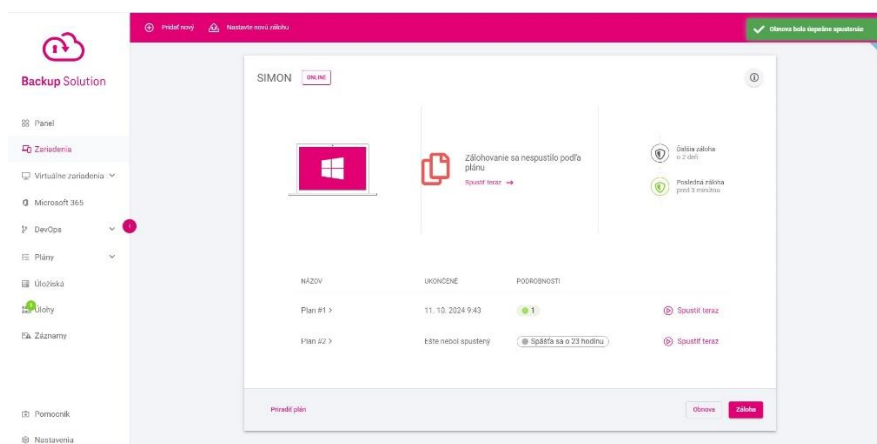
Krok 7: V časti „Obnoviť Adresár“ si po rozkliknutí v zozname vyberiem konkrétny adresár v zariadení do ktorého budeme obnovu posilať. Vyberáme teda adresár v konkrétnom zariadení v ktorom sa nám obnova vykoná.



Krok 8: V poslednej časti máme možnosť hlavne pri kapacitne väčších obnovách zvoliť si maximálnu rýchlosť obnovy prípadne ak je to totožné zariadenia môžeme zvoliť aj možnosť prepísania pôvodných existujúcich dát v danom zariadení. Po tomto kroku klikneme na „Spustiť teraz“



Krok 9: V prípade, že je všetko v poriadku a obnova sa odosiela na zariadenie vyskočí nám v pravom hornom rohu notifikácia o úspešnej obnove.



Týmto sú dáta obnovené



Backup Solution

www.telekom.sk/backup

powered by

