

# SysReturn

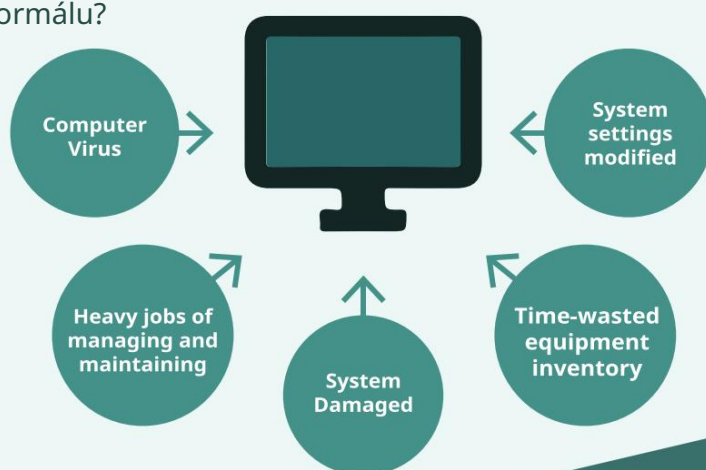
## Okamžitá obnova a centralizovaná správa

Infikováno virem? Jak to rychle opravit?

Účinnost systému se zhoršuje, jak to vrátit zpět do normálu?

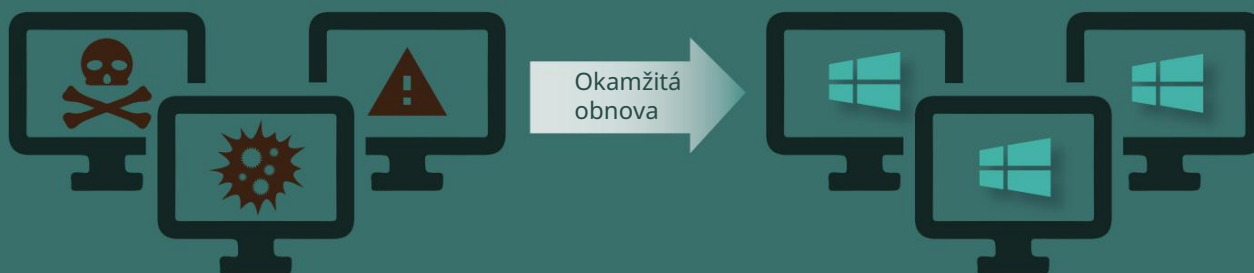
Chyby a poškození operačního systému, jak to opravit?

Mnoho počítačů v oddělení, jak je efektivně spravovat a udržovat?



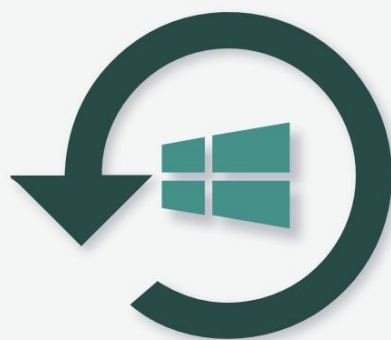
SysReturn poskytuje údržbu počítače, funkce obnovení systému a možnost centralizované správy pro velký počet počítačů.

Administrátor může provádět úlohy údržby/obnovy/správy z konzoly na všech klientských počítačích prostřednictvím síťového připojení, čímž je zajištěno, že každý počítač bude fungovat normálně.



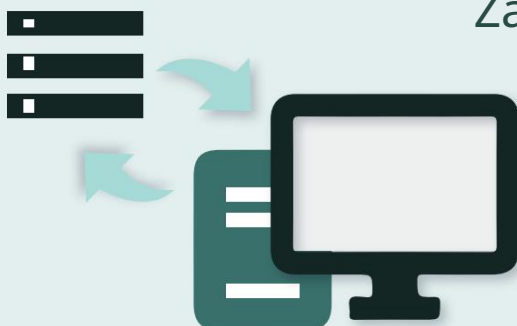
# Obnova systému

Ochrana „ Multi-point recovery“ SysReturn umožňuje uživatelům pohodlně a rychle vytvářet / mazat jakékoli „body obnovy“.  
Dojde-li k problému s počítačem, můžete obnovit stav systému do určeného „bodu obnovy“ uloženého stavu disku.



## Složka neobnoveno

SysReturn také poskytuje funkci „ Folder Non-recovered“, která umožňuje uživateli rezervovat složku a soubory v ní po provedení „ obnovy systému“. Je tak splněn požadavek na ochranu systému a zachování dat.



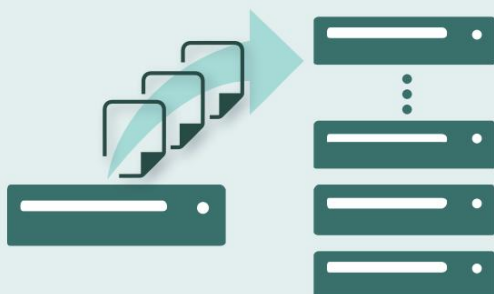
## Zálohování/obnovení obrazu

Pokud je systémová chyba příliš vážná na záchranu pomocí „ obnovy systému“ nebo je poškozen disk, který je třeba vyměnit, prostřednictvím souboru „ Image file“ zálohovaného SysReturn (zálohujte diskové oddíly nebo celý disk jako "soubor obrazu".), uživatelé mohou stále snadno obnovit disk zpět do stavu před zapnutím zálohování.

SysReturn kombinuje „ Okamžitou obnovu“ a „ Obnovu ze zálohy“, dvě technologie systému pro opravu systému. Při provádění funkce „ Záloha image / Obnovení“ bude zároveň zálohovat/obnovovat nastavení ochrany „ Obnovení systému“, čímž bude počítač chránit dvojitou ochranou.

## Záchranné CD / USB disk

Pomocí „ záchranného CD“ nebo „ záchranného USB disku“ vytvořeného pomocí SysReturn můžete nejen obnovit systém zpět do „ továrního“ stavu, ale také chránit nainstalované aplikace, nastavení systému a sítě, atd. Když má počítač problém a nelze spustit systém, použitím tohoto nástroje vrátíte počítačový systém zpět do normálu.

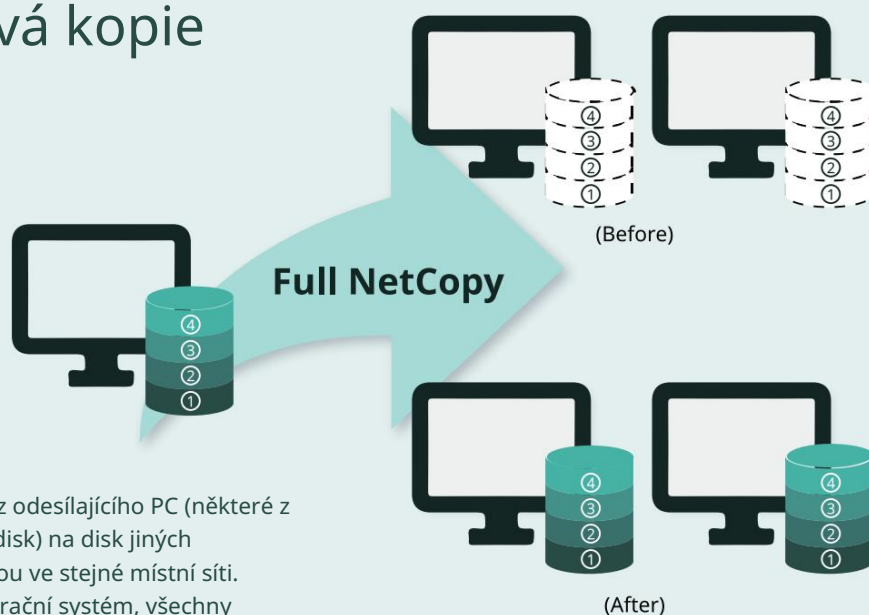


## Místní kopie disku

Funkce SysReturn „ místní kopie pevného disku“ provádí velmi rychlé kopírování obsahu disku na jednom počítači. Podporuje následující aplikace:

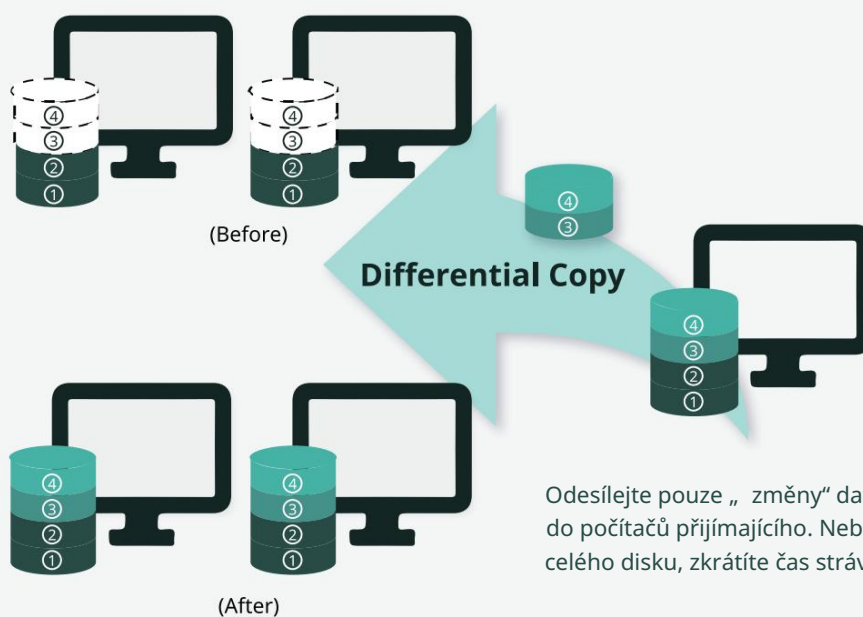
- Multi-point obnovy:
- Zkopírovat všechny vytvořené „ body obnovy“.
- Zkopírovat jeden na několik:
- Kopírování z jednoho na několik disků současně.

## Úplná síťová kopie



Vytvoří identický obsah disku z odesílajícího PC (některé z oddílů / všechny oddíly / celý disk) na disk jiných přijímajících počítačů, které jsou ve stejné místní síti. Rychle tak získáte funkční operační systém, všechny aplikace a instalace programu pro obnovu. Funkce „ NetCopy“ SysReturn podporuje ochranu „ více bodů“. Může nakopírovat zálohu „ více bodů“ do každého přijímajícího PC současně.

## Rozdílová síťová kopie



Odesílejte pouze „ změny“ dat z odesílajícího počítače do počítačů přijímajícího. Nebudete-li odesílat obsah celého disku, zkrátíte čas strávený kopírováním.

Program SysReturn dokáže detekovat a vyhodnotit změny dat na disku. Následně automaticky určí, zda je potřeba provést „ Rozdílovou síťovou kopii“ nebo ne. Uživatelé to pak nemusí rozhodovat a provádět.



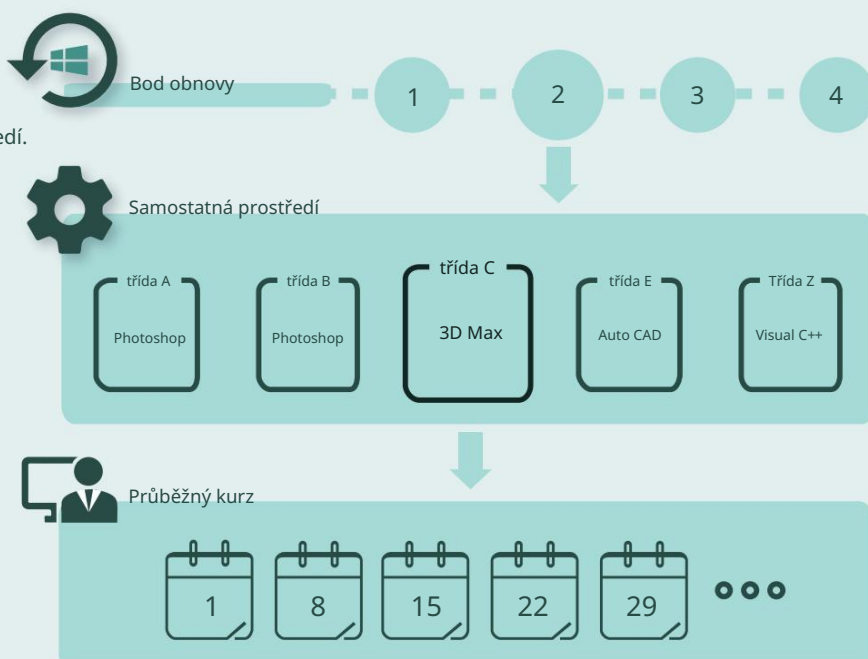
## System s multiple-boot

SysReturn poskytuje program pro vícenásobné bootování, který dokáže vytvořit strukturu vícenásobného spouštění systému (např. Windows / DOS / Linux) pod ochranou „obnovení systému“. Když se počítač spustí, uživatelé si mohou vybrat, který operační systém se zavede. Je tak splněn požadavek na ochranu systému a zároveň máme systém s více spouštěním.

## Samostatné prostředí

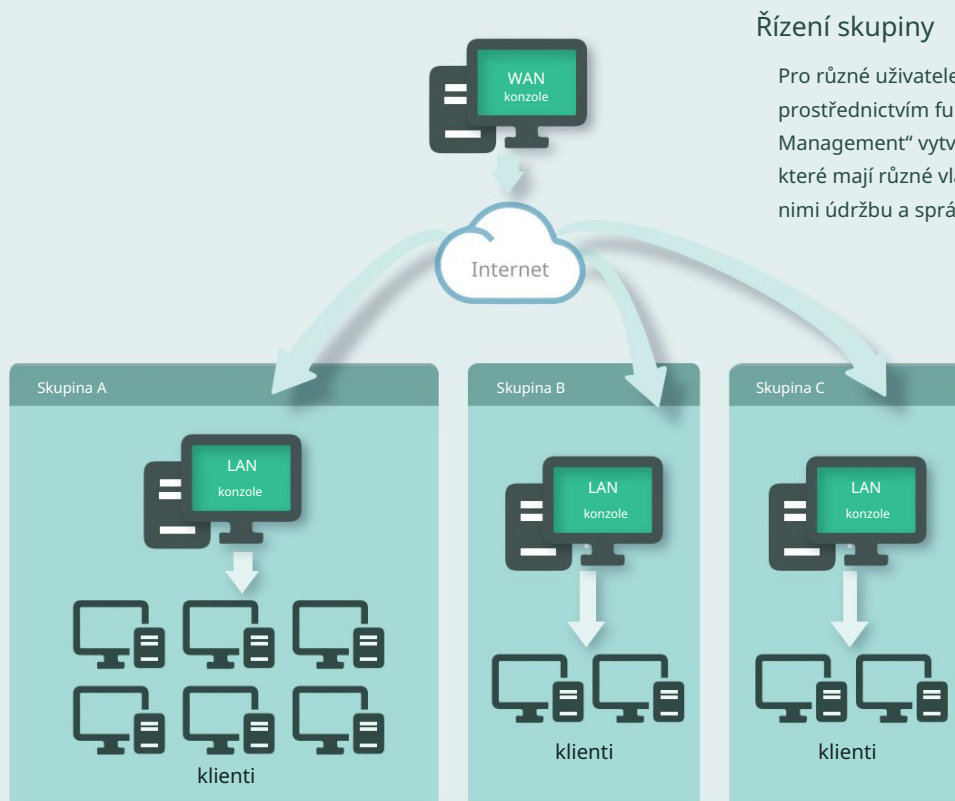
V situaci, kdy více tříd sdílí stejnou počítačovou učebnu, kdy některé z počítačových kurzů vyžadují nepřetržitý provoz pro seriózní kurzy, což znamená, že operační prostředí studenta musí být ponecháno jako poslední stav ukončení třídy, aby studenti mohli nadále používat operační systém od jejich posledních praktik.

S „Standalone Environment“ od SysReturn můžete pro každého studenta vytvořit jedno (nebo více) nezávislých a neobnovovaných systémových prostředí rychle na základě specifického „bodu obnovy“ chráněného prostředí OS pro potřeby výuky i ochrany systému.



# Centralizovaná správa

Správce IT může snadno soustředit četné a zároveň oddělené klientské počítače do řídicí konzole. Z ní pak provádí údržbu a správu prostřednictvím síťového připojení (podpora LAN i WAN). K dispozici jsou funkce „ Obnovení systému“, „ Vzdálené řízení“, „ Vzdálená správa“, „ Vzdálené nastavení“, „ Přenos dat“, „ Správa aktiv“, „ Správce zálohování“, „ Řízení přístupu k zařízením“, „ Správa napájení“ atd. Mohou tak rychle provádět údržbu a úpravy systému na všech klientských počítačích, a spravovat softwarová a hardwarová zařízení.

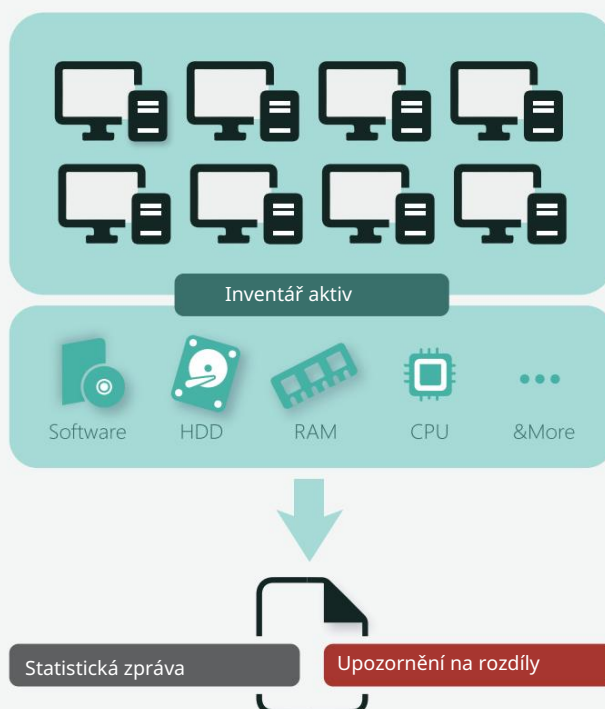


## Řízení skupiny

Pro různé uživatele může administrátor prostřednictvím funkce "Group Management" vytvořit různé skupiny které mají různé vlastnosti a provádět s nimi údržbu a správu.

## Správa aktiv

Pokaždé, když spustíte funkci "Inventarizace majetku", můžete okamžitě vytvořit statistickou zprávu o veškerém majetku včetně software a hardware. Když se výsledek inventury liší od té poslední, systém zobrazí varovnou zprávu a vypíše rozdíly.



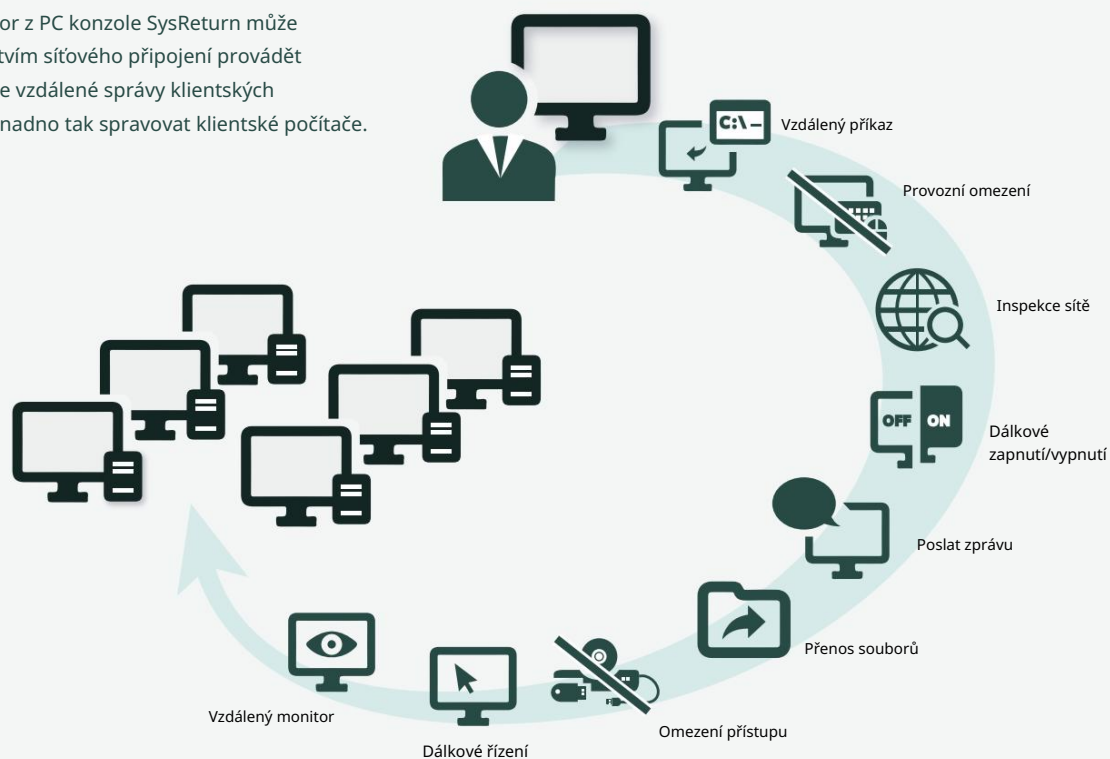


## Správa úspor energie

Můžeme nastavit strategii úspory energie klientských počítačů, abychom se vyhnuli plýtvání energií a poplatkům za elektřinu. Kromě toho budou informace o využití každého klientského počítače shromažďovány programem a automaticky vytvoří podrobnou statistickou zprávu o spotřebě energie pro potřeby správce.

## Vzdálená správa

Administrátor z PC konzole SysReturn může prostřednictvím síťového připojení provádět různé funkce vzdálené správy klientských počítačů a snadno tak spravovat klientské počítače.



Výrobce:  
Howyar Technologies Inc.  
<http://www.howyar.com>

Dodavatel:  
Mastereye s.r.o.  
Rybná 716/24, CZ-110 00, Praha  
<https://www.mastereye.cz> e-mail:  
[sales@mastereye.eu](mailto:sales@mastereye.eu)  
Tel. +420 725 320 130