

Tyto články mne oslovily a většinou mi pomohly, když jsem hledal nějakou radu při řešení určitého problému. Tímto děkuji jejich autorům a dovoluji si na ně takto upozornit i další zájemce. Články jsou ponechány v původní podobě a bez mých zásahů. Je v nich odkaz na autora a zdroj, takže se každý zájemce může obrátit přímo na autora článku. Já s nimi nemám nic společného a vlastně jen touto formou na ně POUKAZUJI. Předkládám je jen pro vlastní posouzení a zříkám se jakékoliv odpovědnosti za jejich použití. Většina rad vyžaduje určité znalosti a zkušenosti uživatele, takže rozhodně nedoporučuji takovéto zásahy pro úplného laika. Rozhodně také doporučuji před jakýmkoliv experimentováním nejen zálohu dat, ale kompletní zálohu celého systému, vytvoření bodu obnovy, zálohu registrů. V případě dotazů se obraťte přímo na autory článků nebo zdrojovou stránku webu, který je původně poskytl.

zive.cz

Jak se dostat do Windows, když neznáte heslo nebo nejste administrátor

Tomáš Holčík

Mnoho uživatelů následující tip dobře zná, používá se už od starších verzí Windows. Pro ty ostatní je to návod a současně varování, že když někdo získá přímý přístup k vašemu počítači, data nic moc nechrání.

Využijete jej na počítači, ke kterému se nemůžete přihlásit nebo jste na něm jen jako obyčejný uživatel bez práv administrátora. Přitom snadno a pomocí legálních nástrojů se do něj můžete okamžitě dostat s plnými právy.

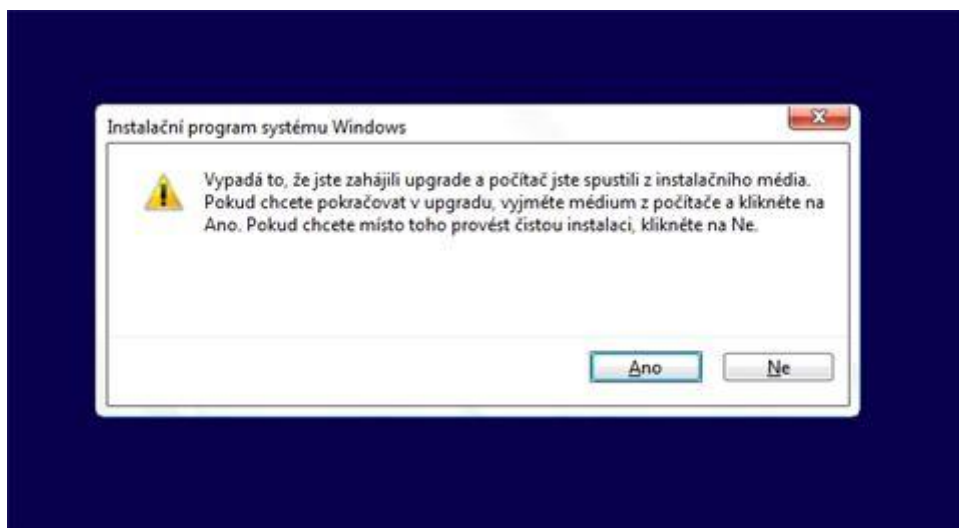
Co budete potřebovat

Nutnou výbavou je instalační médium pro Windows 10. Nejsnadněji se k němu dostanete na [webu Microsoftu](http://www.microsoft.com), kde stáhnete a spustíte nástroj na vytvoření instalačních médií. Pro vytvoření budete potřebovat USB disk s kapacitou alespoň 4 GB.

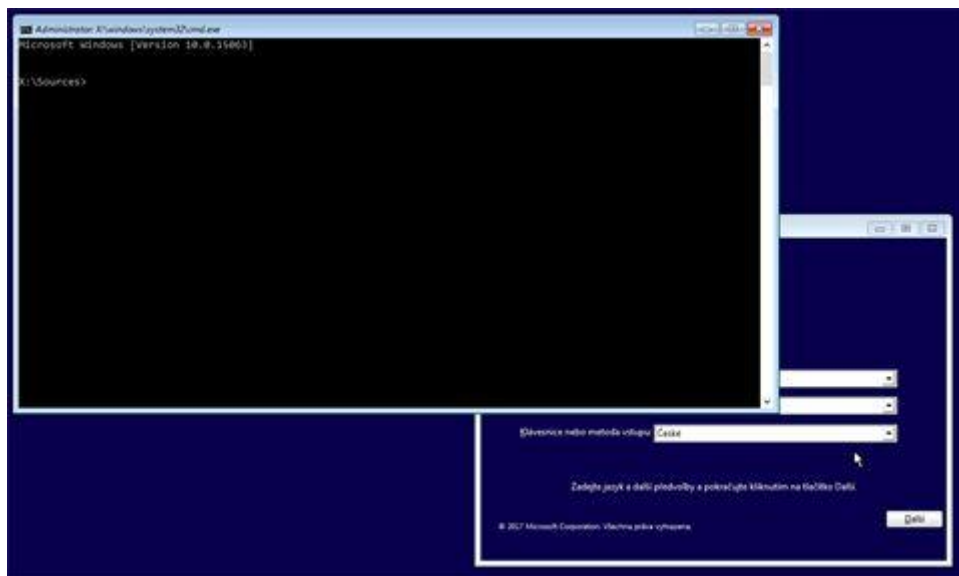


Jde se hackovat

Nastartujte počítač z tohoto instalačního média. Možná budete muset v BIOSu změnit pořadí disků pro bootování. Pokud se start podaří, uvidíte následující dialog.

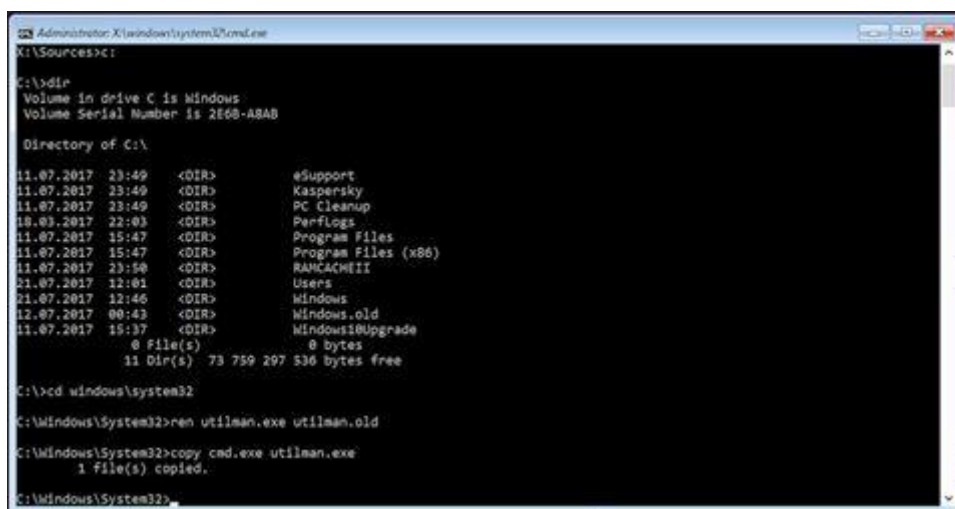


Vyberte Ne a na další obrazovce stiskněte klávesovou zkratku Shift+F10. Otevře se příkazová řádka systému Windows.



Nyní zadejte následující příkazy. Přejděte na disk C: (pokud máte Windows na jiném disku, vyberte ten) a ve složce Windows\System32 schováte původní aplikaci utilman.exe a na její místo nakopírujete aplikaci pro příkazovou řádku

```
C:
cd windows\system32
ren utilman.exe utilman.old
copy cmd.exe utilman.exe
```



Pokračujeme ve Windows

Nyní opět restartujete počítač, ale už do normálního systému. Na úvodní obrazovce se zadáváním hesla můžete v pravém dolním rohu klepnout na Usnadnění přístupu (Ease of Access). Tato ikonka normálně spouští aplikaci utilman.exe, nyní ale po vašem zásahu spustí příkazovou řádku.

Aniž byste se přihlásili, máte příkazovou řádku s administrátorským přístupem do počítače. Nyní je čistě jen na vás, co chcete s počítačem udělat. Vaším přítelem bude příkaz **net** pro přidávání a správu uživatelů:

Neznáte žádné heslo

Založte nového uživatele, jméno a heslo si zvolte dle potřeby a druhým příkazem z něj vyrobte administrátora:

```
net user jmeno heslo /add
net localgroup administrators jmeno /add
```

Znáte heslo, ale nejste administrátor

Nastavte svému účtu členství ve skupině administrators, stanete se tak administrátorem na tomto počítači. *jmeno* samozřejmě nahradíte názvem svého účtu.

```
net localgroup administrators jmeno /add
```

Další možnosti

Příkaz **net** nabízí další možnosti, jako je změna hesla, když jej pro daný účet neznáte:

```
net user jmeno nove_heslo
```

nebo zviditelnění systémového účtu administrator, ke kterému se přihlásíte na úvodní obrazovce bez hesla.

```
net user administrator /active:yes
```

Vestavěný účet administrator ale raději používejte jen v krajních případech. Windows pak trochu tápou se zobrazením UAC okna upozorňujícího, že další krok vyžaduje administrátora. Použijte ho na to nejnnutnější a raději vytvářejte nového uživatele s právy administrátora.

Návrat zpět

Samozřejmě takto odemčený systém Windows je docela nebezpečný. Proto hack po zapnutí potřebného vraťte zpět. Opět nainstalujete Windows z USB, Shift-F10 a v příkazové řádce smažeme upravený utilman a na jeho místo vrátíme ten původní.

```
c:
cd windows\system32
del utilman.exe
ren utilman.old utilman.exe
```

Jak se tomu bránit

Podobný postup nelze použít, pokud je počítač zaheslovaný už v BIOSu nebo má zašifrovaný disk. Základní Windows 10 Home ale systémové šifrování disku nenabízí, BitLocker je až ve verzi Pro. Proto alespoň pro citlivá data používejte nástroje jako [VeraCrypt](#) a další:

Varování závěrem: To, že je tento postup možný pomocí legálních aplikací, neznamená, že jej můžete použít na firemním počítači, který máte v užívání. Firemní počítač vám nepatří a jeho používání má svá podnikem definovaná pravidla. Pokud takto změníte počítač bez schválení firemním IT oddělením, vystavujete se postihu.

Článek je zde:

https://www.zive.cz/clanky/jak-se-dostat-do-windows-kdyz-neznate-heslo-nebo-nejste-administrator/sc-3-a-188700/default.aspx?utm_source=www.seznam.cz&utm_medium=sekce-z-internetu