

Fitur windows 8:

### **1. Start screen:**

Kini, Windows 8 telah merubah Start Menu yang telah diadopsi Windows selama belasan tahun, sejak Windows NT 4.0, menjadi Start Screen, yang begitu besar, sehingga terkadang orang yang baru mencobanya akan bingung melihatnya. Start Screen ini memiliki Live Tile yang bisa diperbesar dan diperkecil. Disini, Anda juga dapat mematikan fungsi live tile dari thumbnail suatu program Metro.

### **2. Cloud integration:**

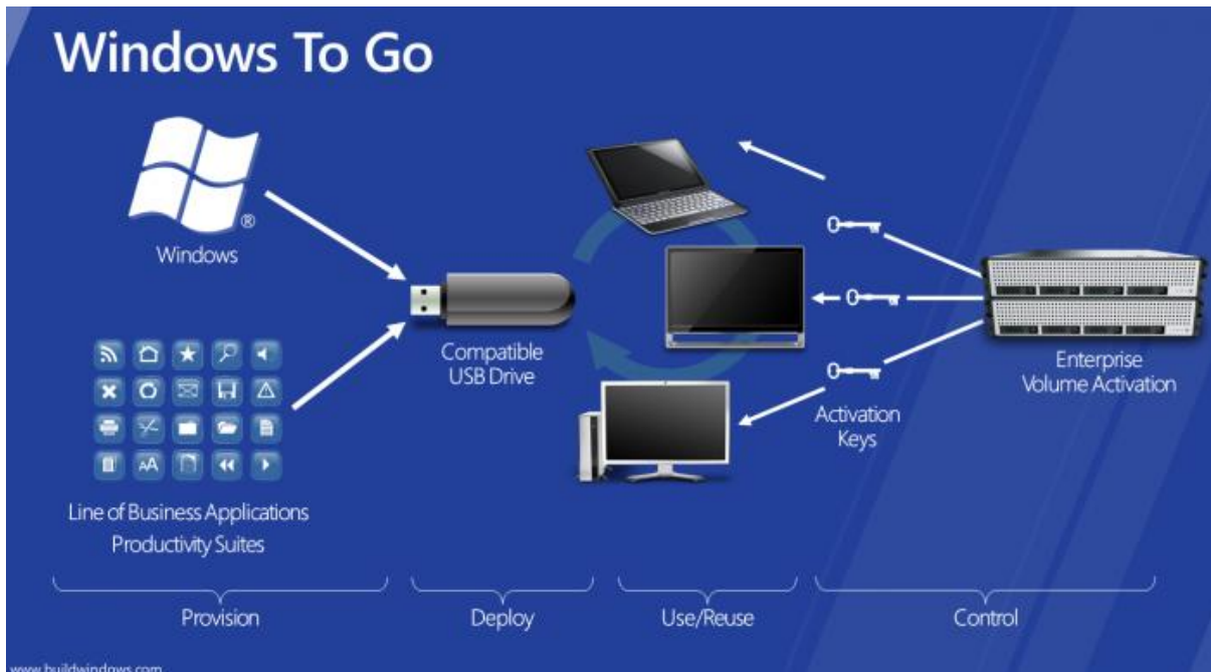
Cloud storage akan menyediakan integrasi untuk sinkronasi dan penyimpanan data berbasis cloud server. Hal ini memungkinkan pengguna lebih besar fleksibilitas, daya, komputasi dan ruang penyimpanan virtual saat menggunakan Microsoft windows 8.

### **3. Refresh dan Reset**

Ada dua fitur baru pada Windows 8 yaitu opsi refresh dan reset. Reset akan membuang semua data personal, aplikasi, dan pengaturan kemudian menginstall ulang Windows. Refresh akan menyimpan semua data, aplikasi, dan pengaturan, kemudian menginstall ulang Windows. Pada Windows versi sebelumnya, akan cukup sulit untuk menginstall ulang Windows tanpa menghapus semua personal data. Opsi ini pun dapat digunakan saat booting sehingga bila Anda mengalami masalah dalam booting, Anda tetap dapat menggunakan fitur ini.

### **4. Windows to go**

memungkinkan kita untuk membawa semua hal yang ada di PC ke dalam sebuah Flash disk dan menggunakannya di komputer lain. Windows to Go bisa dijalankan disemua komputer, walaupun komputer yang akan digunakan masih menggunakan OS windows versi jadul. Setelah dipasangkan Windows to Go, maka semua tampilan komputer akan mirip dengan tampilan PC kita sendiri. Fitur ini hanya ada di Windows 8 Enterprise yang memungkinkan admin untuk membuat Windows 8 bootable di media USB thumbdrive atau USB HDD. Dengan Windows To Go, kita akan mempunyai sistem operasi portable yang dapat digunakan di komputer lain dengan mudah tanpa harus menginstall dari awal.



## 5.Remote desktop service

Fitur ini tersedia hanya ketika klien menghubungkan ke komputer jauh yang menjalankan Windows 8 atau Windows Server 2012.

Ketika Anda log-on ke komputer jauh dalam modus layar penuh, sambungan Info ikon ditampilkan pada bar sambungan. Ikon sambungan Info ditampilkan sebagai alat ukur kekuatan sinyal bar. Bila Anda mengklik ikon, jendela pop-up muncul dan menampilkan informasi berikut:

Kualitas sambungan ke komputer jauh

Apakah User Datagram protokol (UDP) diaktifkan atau tidak

Tabel berikut mencantumkan hubungan antara jumlah Bar di ikon dan ulang-alik waktu (RTT) latency:

Jumlah Bar RTT latency (dalam milidetik)

4	< 50 ms
3	< 150 ms
2	< 300 ms
1	> 300 ms

Tabel berikut mencantumkan hubungan antara jumlah Bar di ikon dan bandwidth dari koneksi:

Jumlah Bar Bandwidth dari koneksi

---

4 > 10 Mbps

---

3 > 3 Mbps

---

2 > 1 Mbps

---

1 < 1 Mbps

---

Fitur Info sambungan juga termasuk dalam aplikasi Remote Desktop yang tersedia dari toko Windows. Untuk menginstal aplikasi Desktop jauh, ikuti langkah berikut:

Pada t bintanglayar, klik toko.

Pilih produktivitas, pilih Remote Desktop, dan kemudian klik Instal.

Untuk menampilkan ikon sambungan Info pada bar bagian bawah app aplikasi Remote Desktop, lakukan salah satu dari operasi berikut:

Klik bar sambungan

Babatan dari ujung bawah atau atas layar

Tekan Ctrl + Alt + Home

## **6.Klien Hyper-V**

adalah fitur yang memungkinkan virtualisasi dalam lingkungan Windows 8

Windows 8 menandai hadirnya virtualisasi di komputer client (sebelumnya hanya ada di versi server) dengan Windows Client Hyper-V. Client Hyper-V lebih canggih daripada Microsoft Virtual PC dan membuat solusi mudah dan efektif untuk para profesional IT untuk mencoba mesin virtual di Windows 8. Dengan virtualisasi, kita dapat menjalankan lebih dari satu sistem operasi di komputer yang sama.

## **7. Support banyak prosesor.**

Windows 8 tak hanya baik digunakan di prosesor standar Intel atau AMD, yang selama ini lazim digunakan di komputer desktop. Windows 8 pun berjalan baik dengan mikroprosesor ARM, yang biasa digunakan di tablet.