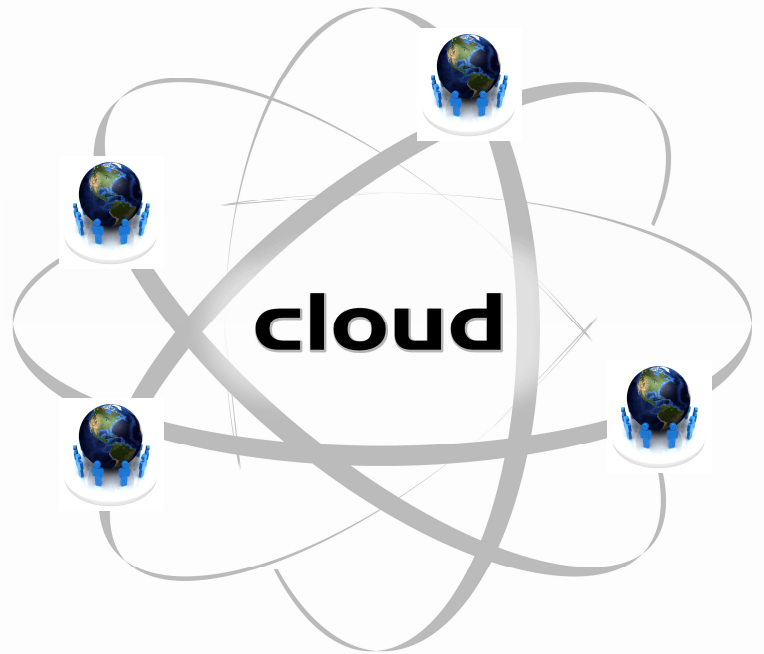


cloud computing



”Oman palvelimen tekninen ylläpito maksaa yleensä enemmän kuin vastaava pilvipalvelu – lisäksi voit unohtaa lisenssimaksut, järjestelmäpäivitykset, leasing-kulut, konesalivuokrat ja sähkölaskut.”

Easynetsite.com -pilvipalvelu™



Monipuolinen ja helposti räätälöitävä alusta omien Internet -sivustojen luomiseen

Haluttu ulkoasu ja perustoiminnallisuudet valitaan palvelun käyttöönoton yhteydessä

Moneen kertaan toteutettu ja testattu tekninen alusta varmistaa haluttujen toiminnallisuuksien nopean käyttöönoton ja luotettavan toiminnan

Helppokäyttöiset ja edistykselliset hallinnan välineet

Ilme ja toiminnallisuudet vapaasti räätälöitävissä

Easynetsite.com -pilvipalvelu™

Palvelun ulkoasu ja halutut perustoiminnallisuudet valitaan käyttöönoton yhteydessä. Samalla pääkäyttäjä saa käyttökoulutuksen ja hallinnan työkalut. Palvelu toimii palvelinkeskuksiin sijoitetuilla vikasietoisilla palvelinjärjestelmillä, joiden toimintaa seurataan jatkuvasti.

Perustoiminnallisuudet

Palveluun voi sisältyä muun muassa seuraavia perustoiminnallisuuksia, joita kehitetään jatkuvasti edelleen.

Haku auttaa vierailijoita

Haku mahdollistaa sisällön vapaan haun sivustoilta ja sijoitetaan yleensä vierailijoiden avuksi aloitussivulle.

Uutisten helppo julkaisu ja seuranta

Uutisia ajankohtaisista asioista voidaan julkaista myös ajastetusti haluttuina hetkinä. Seurantatyökalujen avulla voidaan selvittää miten eri uutisia on luettu.

Videot ja animaatiot kiinnittävät kävijän huomion

Sivustoja voidaan elävöittää helposti lisäämällä niille videoita ja animaatioita.

Kuvagalleria monipuolistaa ja havainnollistaa

Kuvagalleriaa voidaan käyttää muun muassa tuotteiden ja omien ihmisten kuvien julkistamiseen.

Keskustelupalsta

Mahdollistaa tiedon välittämisen yrityksen palveluista ja tuotteista vierailijoiden ja käyttäjien kesken.

Lomakkeet tiedonvaihtoon ja -keruuseen

Useita erilaisia lomakemalleja voidaan käyttää tietojen vaihtoon kävijöiden kanssa tai esimerkiksi huollon tai myynnin raportointitietojen keräämiseen omassa yrityksessä.

Kyselyt

Valmiit työkalut helpottavat kyselyiden rakentamista ja monipuolista vastausten analysointia.

Blogi mahdollistaa inhimillisen vaikutuksen

Blogi on keino kertoa asioista henkilökohtaisesti ja säännöllisesti ihmisten kautta. Blogiin tallentuvat aikaisemmat kirjoitukset ja siihen on helppo sisällyttää saatua palautetta ja viittauksia muualle Internettiin.

Extranet- ja intranet kumppaneille ja omaan käyttöön

Määrittämällä eri käyttäjille omat käyttäjätunnukset hallitaan käyttäjien ja vierailijoiden pääsyä eri osille sivustoa. Käyttäjätunnuksia hallitaan pääkäyttäjän työkaluilla.

Sisältöeditori sivujen helppoon muokkaukseen

Editori toimii edistyneiden tekstinkäsittelyohjelmien tavoin. Kun kursorin vie painikkeen päälle, kuvaus kertoo kyseisen painikkeen toiminnan, jota voi vapaasti kokeilla. Muutokset voi peruuttaa helposti klikkaamalla sivun otsikkoa. 'Arkisto' -painikkeella voi palauttaa sivun edellisiä versioita.

Verkkokauppa

Verkkokaupan halutut toiminnallisuudet määrittellään erillisen käyttöönotto-opastuksen yhteydessä.

Sivuston ilmeen räätälöinti ja toiminnallisuuden edelleen kehittäminen on helppoa

Yritys voi halutessaan tehdä sivustosta ilmeeltään ja toiminnoiltaan omanlaisensa – suunnittelun ja toteutuksen voi antaa myös kolmannelle osapuolelle. Tyypillisesti tällöin suunnitellaan sivuston yläpalkki, navigaatio, alapalkki, sivuston tausta sekä oikean sivupalkin grafiikka uudelleen. Grafiikkaan voidaan sisällyttää yrityksen logon lisäksi myös esimerkiksi Flash-animaatiota videoita ja kuvia sekä erilaisia toimintoja, kuten kytkeä yrityksen verkkokauppaan, laskutukseen, asiakashallintaan ja toimintaohjauspalveluun (esimerkiksi ”Cloud CRM” –pilvipalveluun).

Tekniset vaatimukset

Palvelu voidaan määrittää toimimaan kaikilla yleisimmillä www –selaimilla ja palvelu on käyttäjän käyttöjärjestelmästä riippumaton.

Suosittelu Internet –yhteyden nimellinopeus riippuu sivustolle tulevien dokumenttien koosta ja työskentelyn luonteesta.

Internetin satunnaiseen selailuun ja sähköpostien lukuun tyypillisesti käytetty 1 Mbs –nopeus riittää yleensä myös tekstidokumenttien ja laskentaulukoiden määrittelyyn ja käyttöön palvelussa.

Paljon kuvia ja grafiikkaa sisältävät tiedostot ja esimerkiksi jatkuvasti dokumentteja muokkaavat kuvankäsittelysovellukset toimivat paremmin nopeammilla yhteyksillä, joissa myös tiedonsiirtoviiveet ovat yleensä lyhyempiä.

Internet –yhteys voi olla myös langaton.

Yleiset sopimusehdot – katso www.thecloudonline.com