

Smartaccess

Veilige toegang tot bedrijfsapplicaties via het Internet

Kantoorgrenzen vervagen, medewerkers werken steeds vaker buiten kantoor of werken op contractbasis. Samenwerkingsverbanden met partners en het outsourcen van onderdelen van de bedrijfsvoering zijn aan de orde van de dag. Bedrijfsdata, -applicaties en -netwerken zijn dikwijls verspreid over verschillende, fysieke locaties, zeker wanneer het applicaties betreft welke worden aangeboden op basis van software as a service (SaaS). Dit alles vraagt om flexibiliteit, efficiency en eenduidigheid wat betreft het geven van toegang tot deze bedrijfsinformatie.

Veranderende wereld

Medewerkers van organisaties zetten verder een verscheidenheid aan apparaten en software in voor toegang tot (of verwerking van) bedrijfsinformatie. Desktops, laptops, PDA's en SmartPhones, evenals verschillende soorten operating systemen, behoren tot de standaard uitrusting waarmee zij toegang wensen tot bedrijfsinformatie zowel via het interne bedrijfsnetwerk, het publieke internet als via private mobiele netwerken.

Naast dit alles speelt veiligheid en continuïteit een steeds grotere rol. Van organisaties wordt verwacht dat zij aantoonbaar 'in control' zijn over de bedrijfsvoering. Zij zullen dit moeten aantonen, bijvoorbeeld tijdens jaarlijkse audits.

De voordelen

De dienst SmartAccess van KPN is een geïndustrialiseerde, op SSL/VPN gebaseerde, "pay per use" toegangsdienst welke organisaties in staat stelt om flexibel, efficiënt en eenduidig via het bedrijfsnetwerk, het internet of een mobiel netwerk, toegang te verlenen tot bedrijfsdata-, applicaties en netwerken, waar deze zich ook bevinden. Deze toegang moet worden verleend aan een gevarieerde gebruikersgemeenschap, maar, of het nou werknemers van de organisatie zelf betreft, of partners, leveranciers en klanten, SmartAccess biedt de mogelijkheid. Organisaties bepalen zelf wie toegang krijgt tot welke applicaties en kunnen dit in eigen beheer regelen. SmartAccess is daarnaast platform onafhankelijk en biedt ondersteuning voor

de meeste, gangbare apparaten, operating systemen en applicaties. Het enige wat een medewerker nodig heeft is een webbrowser.

Op het gebied van veiligheid en continuïteit is SmartAccess meer dan toereikend. Het dual-datacenter concept maakt dat SmartAccess garant staat voor de beschikbaarheid van toegang tot bedrijfsinformatie. Deze toegang geeft SmartAccess echter niet zomaar. Verschillende beveiligingsaspecten, zoals het gebruik van sterke authenticatie op basis van smartcard, token of SMS-authenticatie, en de controle van het gebruikerssysteem op aanwezigheid van anti-virus en personal firewall, bepalen het niveau van toegang. Versleuteling van het dataverkeer, uitgebreide logging en rapportage functionaliteit, evenals een jaarlijkse audit betreffende de bouwblokken van SmartAccess plus aanverwante beheerprocessen en -procedures, maken van SmartAccess een zeer betrouwbare dienst.

Door het leveren van SmartAccess als dienst neemt KPN organisaties de druk van het in stand houden van kennis, beheerorganisatie en infrastructuur uit handen waardoor organisaties beter in staat zijn om op de eigen kernactiviteiten te concentreren.

SmartAccess Functionaliteit

- Rule based access control
- Endpoint security
- Single sign-on
- Sterke authenticatie
- Logging en rapportage

SmartAccess Toepassingen

- Thuiswerken, telewerken
- Mobiele toegang
- Toegang partners, leveranciers, klanten
- Webportaal security
- Security voor 'Software as a Service (SaaS)'

Onderweg

Wanneer een organisatie groeit, worden afspraken en vergaderingen steeds onpraktischer en kostbaarder. Het reizen naar het andere kantoor verdubbelt of verdriedubbelt soms gemakkelijk de tijdsduur van een afspraak of vergadering en maakt het delen van informatie op deze wijze erg inefficiënt. Teleconferentie is een alternatief maar biedt geen oplossing voor het samenwerken aan een document of spreadsheet of het geven van een presentatie.

Secure Meeting

SmartAccess biedt naast veilige toegang tot bedrijfsdata, -applicaties en -netwerken ook functionaliteit welke het 'nieuwe werken' op een veilige manier ondersteunt. Via de Secure Meeting optie kunnen werknemers, partners, leveranciers of klanten van een organisatie eenvoudig online vergaderingen beleggen en applicaties (inclusief bureaublad) delen zonder fysiek samen te hoeven komen. Op deze wijze kunnen meerdere personen online met elkaar communiceren (in groepsverband of privé), tegelijkertijd aan een document of spreadsheet werken, en wel via een vertrouwde, versleutelde verbinding. Gebruikers van Secure Meeting kunnen een afspraak plannen via de Secure Meeting kalender, welke vervolgens notificaties verstuurt naar genodigden. De Secure Meeting functionaliteit bestaat uit een Java-applicatie welke rechtstreeks vanaf het internet wordt gestart. Op deze wijze hoeven geen software componenten lokaal op het werkstation te worden geïnstalleerd.

Secure Meeting Functionaliteit

- Groeps- en privéchat
- Applicaties delen (inclusief bureaublad)
- Kalender voor afspraakbeheer
- E-mail notificatie vergaderingen
- Plugin voor Microsoft Outlook

Secure Meeting Toepassingen

- Vertrouwelijke presentaties
- Virtuele verkoop en demonstraties
- Realtime recenseren van contracten
- Gezamenlijk specificaties opstellen
- Technische probleemoplossing

Waarom KPN?

KPN beschikt over uitgebreide kennis en expertise evenals jarenlange ervaring op het gebied van beveiliging van ICT-voorzieningen, en biedt u de zekerheid dat u op uw ICT-infrastructuur kunt vertrouwen. Zowel nationaal als internationaal kunt u vertrouwen op een consistente en flexibele dienstverlening, waarbij uw belangen altijd voorop staan.

Meer informatie

Ga voor meer informatie over onze datacenters-dienstverlening naar: kpn.com/corporatemarket of stuur een e-mail naar info.nl@kpn.com
